

UNITED®

**ΜΠΛΕΝΤΕΡ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ**



ΜΟΝΤΕΛΟ: SB8151

Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά

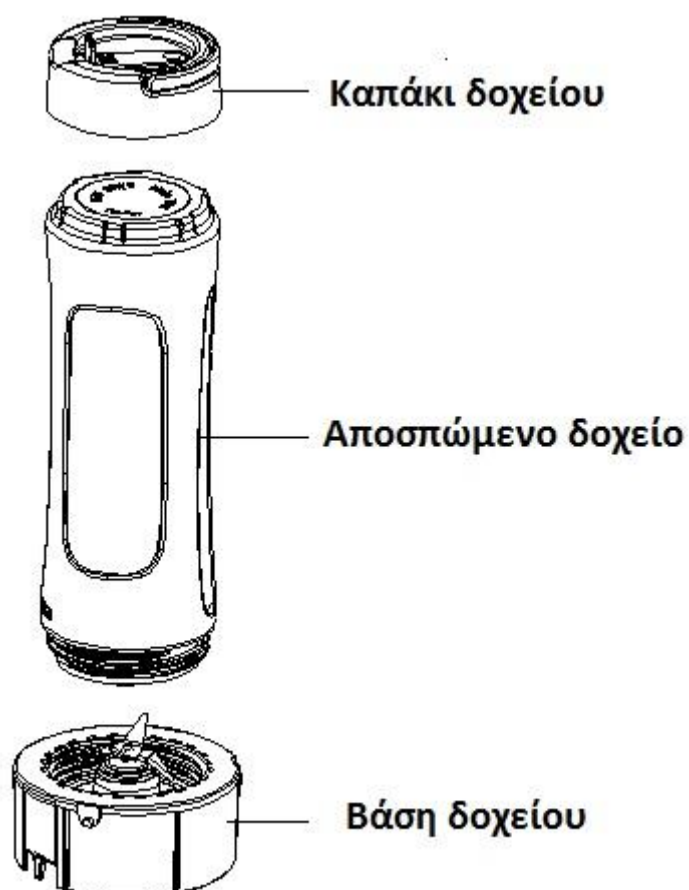
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή την ηλεκτρική συσκευή, πρέπει πάντα να ακολουθείτε τις παρακάτω προφυλάξεις:

1. Διαβάστε όλες τις οδηγίες.
2. Πριν τη χρήση ελέγξτε αν η τάση της πρίζας αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στον πίνακα σας.
3. Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται από τις γωνίες του τραπέζιου ή πάνω από τον νεροχύτη.
4. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε καυτές επιφάνειες ή δίπλα σε φωτιά για να αποφύγετε τον κίνδυνο ζημιάς
5. Μην χρησιμοποιείτε καμία συσκευή με φθαρμένο καλώδιο ή φισ ή μετά από δυσλειτουργίες της συσκευής, ή εάν έχει πέσει ή έχει υποστεί οποιαδήποτε ζημιά. Επιστρέψτε τη συσκευή στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για έλεγχο, επισκευή, ή ηλεκτρική ή μηχανική ρύθμιση.
7. Η στενή επίβλεψη είναι απαραίτητη όταν η συσκευή σας χρησιμοποιείται κοντά σε παιδιά.
8. Αποφεύγετε να έρχεστε σε επαφή με τα κινούμενα μέρη.
9. Οι λεπίδες είναι κοφτερές, οπότε να χειρίζεστε το μπλέντερ με προσοχή.
10. Η χρήση μερών, συμπεριλαμβανομένων της κανάτας και του καπακιού, που δεν προέρχονται από τον κατασκευαστή, μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.
11. Η συσκευή δε μπορεί να χρησιμοποιηθεί για άλεσμα σκληρών ή ξηρών ουσιών, διαφορετικά οι λεπίδες μπορεί να γίνουν πιο αμβλείες.
12. Βγάλτε το φισ από την πρίζα πριν το καθαρίσετε ή όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει τελείως πριν το αποσυνδέσετε, πριν ενώσετε τα εξαρτήματα, ή πριν τον καθαρισμό.
13. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μην βυθίζετε το μοτέρ ή το καλώδιο ρεύματος σε νερό.
14. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.
15. Κρατήστε τα χέρια σας και τα σκεύη μακριά από το δοχείο όσο λειτουργεί, για να αποφύγετε τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού ή φθοράς της συσκευής. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ειδική ξύστρα μόνο όταν η συσκευή δε λειτουργεί.
16. Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, μην τοποθετείτε ποτέ τις λεπίδες στη βάση, χωρίς να έχει τοποθετηθεί καλά η κανάτα.
17. Πάντα να χρησιμοποιείτε το μπλέντερ με τοποθετημένο το καπάκι.
18. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός κι αν έχουν τύχει επίβλεψης ή εκπαίδευσης σχετικά με τη χρήση των συσκευών μέσω ενός υπεύθυνου για την ασφάλειά τους ατόμου.
19. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται έτσι ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
20. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: μη χρησιμοποιείτε ποτέ καυτά υγρά και ποτέ μη λειτουργείτε τη συσκευή άδεια
21. Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΑ ΜΕΡΗ ΣΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

1. Βγάλτε τη συσκευή από τη συσκευασία της και τοποθετήστε όλα τα μέρη σε οριζόντια επιφάνεια.
2. Βυθίστε την κανάτα, το καπάκι της κανάτας και το δοσομετρητή σε ζεστό νερό με σαπουνάδα, ξεπλύνετε καλά και μετά στεγνώστε. Μη βυθίζετε ποτέ το μοτέρ σε νερό για να το καθαρίσετε για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Προσοχή: Οι λεπίδες είναι πολύ κοφτερές, να τις χειρίζεστε με προσοχή.

3. Η σωστή συναρμολόγηση περιγράφεται παρακάτω αναλυτικά.

Πριν τοποθετήσετε την κανάτα, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν είναι στην πρίζα και ο επιλογέας ταχύτητας είναι στη θέση 0.

Η κανάτα είναι κατάλληλη για ανάμειξη και πολτοποίηση.

Για την τοποθέτηση της κανάτας, πρώτα τοποθετήστε το καπάκι στην κανάτα, βεβαιωθείτε ότι το καπάκι έχει «κουμπώσει» καλά και έπειτα τοποθετήστε την κανάτα πάνω στο μοτέρ.

Προσοχή: Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη έχουν τοποθετηθεί σωστά.

ΑΛΕΣΜΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ

1. Τοποθετήστε το μπλέντερ σε επίπεδη επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
2. Καθαρίστε το φρούτο (πχ μήλο, μπανάνα και αχλάδι) ή τα λαχανικά, κόψτε τα σε κύβους και τοποθετήστε τα μέσα στην κανάτα. Συνήθως χρειάζεται και κάποια ποσότητα νερού για να εξασφαλιστεί η ομαλή λειτουργία της συσκευής. Η αναλογία φαγητού και νερού είναι 2:3. Η ποσότητα δεν πρέπει να υπερβαίνει το ανώτατο όριο που υποδεικνύεται στην κανάτα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη χρησιμοποιείτε ποτέ καυτά υγρά και ποτέ μη λειτουργείτε τη συσκευή άδεια

3. Τοποθετήστε την κανάτα στο μοτέρ και βάλτε στη θέση του το καπάκι.
4. Συνδέστε το καλώδιο στην πρίζα και η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν συνδέσετε το καλώδιο στην πρίζα βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας ταχύτητας είναι στη θέση 0.

5. Ορίστε τον επιλογέα ταχύτητας στην επιθυμητή θέση. Η θέση 1 είναι η χαμηλότερη ταχύτητα και η θέση 2 η ψηλότερη ταχύτητα.
6. Μπορείτε να προσθέσετε συστατικά στην κανάτα όσο η συσκευή λειτουργεί, ανοίγοντας το καπάκι δοσομετρητή. Κατόπιν να το τοποθετήστε το στη θέση του αν χρειάζεται. Μπορεί να χρειαστεί να πιέσετε το καπάκι δοσομετρητή για να μπει σωστά στη θέση του.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ

<u>ΤΥΠΟΣ ΦΑΓΗΤΟΥ</u>	<u>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</u>	<u>ΒΑΡΟΣ</u>	<u>ΤΑΧΥΤΗΤΑ</u>
<u>Καρότα (μήλα, αχλάδια κτλ)</u>	<u>Κόψτε σε κύβους 15*15*15 χιλ</u>	<u>Καρότα: 400g Νερό: 600g</u>	<u>Υψηλή</u>

7. Η μέγιστη διάρκεια λειτουργίας κάθε φορά δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 3 λεπτά. Θα πρέπει να περιμένετε 3 λεπτά πριν λειτουργήσετε ξανά τη συσκευή.
8. Στρέψτε τον επιλογέα ταχύτητας στη θέση 0, όταν το περιεχόμενο έχει πολτοποιηθεί όσο επιθυμείτε.

9. Αφαιρέστε την κανάτα από το μοτέρ, προσεκτικά αφαιρέστε το καπάκι και σερβίρετε.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ

Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με αποσπώμενο πλαστικό δοχείο για εύκολη μεταφορά ροφημάτων. Μπορείτε να πιείτε το ρόφημα απευθείας από αυτό το δοχείο.

1. Τοποθετήστε το μπλέντερ σε επίπεδη επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.

2. Τοποθετήστε το αποσπώμενο δοχείο σε επίπεδη επιφάνεια με το άνοιγμα προς τα πάνω. Βάλτε στο δοχείο τα συστατικά που επιθυμείτε, βεβαιωθείτε ότι τα συστατικά δεν υπερβαίνουν το σημάδι των 600ml ,πχ μπορείτε να βάλετε 240gr καρότα και 360gr νερό.

Σημείωση: Για βέλτιστη απόδοση τοποθετήστε τα συστατικά με την εξής σειρά: υγρά, φρέσκα συστατικά, παγωμένα φρούτα, γιαούρτι και παγωτό.

3. Να σημειωθεί ότι τα καθαρισμένα φρούτα πρέπει να κόβονται σε κύβους (συνήθως το μέγεθος είναι 15×15×15 χιλ). Πρέπει να ξεφλουδίζετε τα φρούτα και τα λαχανικά, καθώς να βγάζετε και τα κουκούτσια.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη χρησιμοποιείτε ποτέ καυτά υγρά και ποτέ μη λειτουργείτε τη συσκευή άδεια

4. Τοποθετήστε τη βάση δοχείου στο άνοιγμα στρέφοντας το με τη φορά των δεικτών του ρολογιού.

5. Τοποθετήστε όρθιο το δοχείο με τη βάση του να κοιτάζει προς τα κάτω και τοποθετήστε το στο μοτέρ, αφού βεβαιωθείτε ότι το βέλος στη μονάδα του μοτέρ ευθυγραμμίζεται με τη βάση δοχείου. Στρέψτε το δοχείο με τη βάση με τη φορά των δεικτών του ρολογιού για να κλειδώσει.

6. . Συνδέστε το καλώδιο στην πρίζα και η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν συνδέσετε το καλώδιο στην πρίζα βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας ταχύτητας είναι στη θέση 0. Ορίστε τον επιλογέα ταχύτητας στην επιθυμητή θέση. Η θέση 1 είναι η χαμηλότερη ταχύτητα και η θέση 2 η ψηλότερη ταχύτητα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συσκευή μπορεί να λειτουργεί χωρίς διακοπή για 3 λεπτά, μετά θα πρέπει να σταματάει τη λειτουργία της και να αφήνεται να φτάσει σε θερμοκρασία δωματίου.

7. Όταν τερματίσει τη λειτουργία της, βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα. Στρέψτε το δοχείο και τη βάση του αντίθετα από τη φορά του ρολογιού για να το αφαιρέσετε από το μοτέρ.

8. Τοποθετήστε όρθιο το δοχείο με τη βάση να κοιτάζει προς τα πάνω, κρατήστε το καπάκι με το ένα χέρι και με το άλλο χέρι περιστρέψτε η βάση αντίθετα με τη φορά του ρολογιού για να την αφαιρέσετε.

9. Τοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο. Μπορείτε να πάρετε το δοχείο μαζί σας για να έχετε μαζί σας το αγαπημένο σας ρόφημα όλη μέρα. Όταν θέλετε να πιείτε, το μόνο που χρειάζεται να κάνετε είναι να ανοίξετε το στόμιο στο καπάκι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αφού έχετε πιει το ρόφημα, πλύνετε το δοχείο και χρησιμοποιήστε το ξανά για νερό ή άλλα κρύα ροφήματα που θέλετε να έχετε μαζί σας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Ο αυτόματος καθαρισμός μπορεί να καθαρίσει το μπλέντερ και τις λεπίδες εύκολα και γρήγορα με απόλυτη ασφάλεια.

-Μετά τη χρήση βάλτε στη θέση της την κανάτα (ή το δοχείο) και ρίξτε μέσα λίγο ζεστό νερό. Έπειτα στρέψτε τον επιλογέα ταχύτητας στη θέση PULSE για λίγα δευτερόλεπτα για να φύγουν τα υπολείμματα φαγητού.

- Αφού σταματήσει, βγάλτε την κανάτα (ή το δοχείο) από το μοτέρ και ξεπλύνετε κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια του μοτέρ με ένα νωπό πανί, μη χρησιμοποιείτε χημικά καθαριστικά. Ποτέ μη βυθίζετε στο νερό ή σε άλλα διαλύματα για να καθαρίσετε το μοτέρ.
- Στεγνώστε καλά όλα τα μέρη και βάλτε τα στη θέση τους.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε χημικά καθαριστικά. Μη βυθίζετε τη συσκευή στο νερό για να την καθαρίσετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι λεπίδες είναι πολύ κοφτερές, χρειάζεται πολύ προσοχή κατά τον καθαρισμό τους.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

A.M.Π. 00510
Π.Δ. 117/2004



Το προϊόν που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά υψηλών προδιαγραφών και εξαρτήματα που μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν.

Το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, στο τέλος της ζωής τους, θα πρέπει να μεταφέρονται σε ειδικούς χώρους απορριμμάτων, ξεχωριστά από τα σκουπίδια του σπιτιού σας.

Παρακαλούμε, ρωτήστε τον τοπικό σας δήμο για τον χώρο απόρριψης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή για τοποθεσία απόρριψης συσκευών προς ανακύκλωση.

Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπάρχουν σημεία συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Παρακαλούμε, βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον που ζούμε!

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα, η Αμοιρίδης-Σαββίδης Α.Ε., δηλώνει ότι η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται προς τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις των παρακάτω οδηγιών:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14/ 35 / EU

ErP Directive 09/125/EC

CE Marking: 93 / 68 / EEC

RoHS Directive: 11 / 65 / EU

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο www.united-electronics.gr



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ

Αμοιρίδης - Σαββίδης Α.Ε.

17^{ης} Νοεμβρίου 87^Α - ΤΚ 55534 - Πυλαία - Θεσσαλονίκη

Τηλ: 2310 944944, Fax: 2310 944940

www.amiridis-savvidis.gr

www.united-electronics.gr