

A E N O

C R E A T I N G T H E F U T U R E



Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας για το ηλεκτρικό μπλέντερ πολλαπλών λειτουργιών AENO TB3

Μοντέλο ATB0003

Εισαγωγή

Το παρόν εγχειρίδιο περιέχει μια λεπτομερή περιγραφή του ηλεκτρικού μπλέντερ πολλαπλών λειτουργιών AENO ATB0003 και οδηγίες για την προετοιμασία, τη λειτουργία και τη συντήρησή του.

Πνευματικά δικαιώματα

Πνευματικά δικαιώματα © ASBISc Enterprises PLC. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

Μάρκα AENO™ ανήκει στον ASBIS GROUP OF COMPANIES.

Όλα τα εμπορικά σήματα και οι εμπορικές ονομασίες, καθώς και τα λογότυπα και άλλα σύμβολα που αναφέρονται στο παρόν αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Υλικά που παρουσιάζονται με την ονομασία AENO™ και περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο προστατεύονται από διεθνείς και τοπικούς νόμους, συμπεριλαμβανομένων των νόμων περί πνευματικών δικαιωμάτων και συγγενικών δικαιωμάτων.

Τυχόν αναφορές σε ονόματα άλλων εταιρειών, εμπορικών σημάτων και εξοπλισμού στο παρόν έγγραφο έχουν ως σκοπό την επεξήγηση και περιγραφή των συσκευών και δεν παραβιάζουν κανένα δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας.

Οποιαδήποτε αναπαραγωγή, αντιγραφή, δημοσίευση, περαιτέρω διανομή ή δημόσια προβολή του υλικού που παρουσιάζεται εδώ (εν όλω ή εν μέρει) επιτρέπεται μόνο μετά από κατάλληλη γραπτή άδεια του κατόχου των πνευματικών δικαιωμάτων.

Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη χρήση του υλικού του παρόντος εγχειριδίου μπορεί να οδηγήσει σε αστική ευθύνη και ποινική δίωξη του παραβάτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Ευθύνη και τεχνική υποστήριξη

Το παρόν έγγραφο έχει συνταχθεί σύμφωνα με όλες τις απαραίτητες απαιτήσεις και περιέχει λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία της συσκευής μέχρι την ημερομηνία έκδοσης.

Οι παρούσες Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας και ο Οδηγός γρήγορης εκκίνησης αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της συσκευής και πρέπει να είναι πάντα στη διάθεση του χρήστη ως τεκμηρίωση αναφοράς.

Η ASBISc διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τη συσκευή και να προβαίνει σε αλλαγές και τροποποιήσεις του παρόντος εγγράφου χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση των χρηστών και δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες αρνητικές συνέπειες που προκύπτουν από τη χρήση παρωχημένης έκδοσης του εγγράφου ή για τυχόν τεχνικά ή τυπογραφικά λάθη ή παραλείψεις ή τυχαίες ή επακόλουθες ζημιές που ενδέχεται να προκύψουν από τη διαβίβαση του παρόντος εγγράφου ή τη χρήση των συσκευών.

Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ των γλωσσικών εκδόσεων του εγγράφου, υπερισχύει η ρωσική έκδοση του παρόντος εγχειριδίου.

Η ASBISc δεν παρέχει καμία εγγύηση όσον αφορά το υλικό που περιέχεται στο παρόν, συμπεριλαμβανομένης, ενδεικτικά, της εμπορευσιμότητας και της καταλληλότητας της συσκευής για οποιαδήποτε συγκεκριμένη εφαρμογή.

Εάν έχετε οποιοσδήποτε τεχνικές ερωτήσεις, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της ASBISc ή με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης στη διεύθυνση aeno.com. Τα πιο συνηθισμένα προβλήματα που εμφανίζονται περιγράφονται στην ενότητα 7 "Αντιμετώπιση προβλημάτων" του παρόντος εγγράφου.

Στην ιστοσελίδα aeno.com/documents μπορείτε να κατεβάσετε την τελευταία έκδοση αυτού του εγχειριδίου.

Οι πληροφορίες των χρηστών, συμπεριλαμβανομένων των προσωπικών τους δεδομένων, προστατεύονται από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση και αποκάλυψη, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του GDPR. Η πολιτική απορρήτου είναι προσβάσιμη στη διεύθυνση aeno.com/privacy-policy.

Συμμόρφωση με τα πρότυπα



Η μονάδα είναι πιστοποιημένη με CE και συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

- Οδηγία 2014/30/EU για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
- Οδηγία χαμηλής τάσης 2014/35/EU,
- Οδηγία 2009/125/EU σχετικά με τις περιβαλλοντικές απαιτήσεις
- ο σχεδιασμός προϊόντων που καταναλώνουν ενέργεια,
- Κανονισμός 1935/2004/EU για τα υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα,
- Κανονισμός 1275/2008/EU για την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε κατάσταση αναμονής και εκτός λειτουργίας,
- Κανονισμός 801/2013/EU για τον οικολογικό σχεδιασμό των προϊόντων που καταναλώνουν ενέργεια.



Η συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις σήμανσης UKCA για την πώληση της συσκευής στο Ηνωμένο Βασίλειο.



Η συσκευή έχει περάσει όλες τις διαδικασίες αξιολόγησης που προβλέπονται στους τεχνικούς κανονισμούς της τελωνειακής ένωσης και συμμορφώνεται με τους κανόνες των χωρών της τελωνειακής ένωσης.

RoHS

Η συσκευή συμμορφώνεται με την οδηγία RoHS 2011/65/EU για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών.



Το σύμβολο του διαγραμμένου τροχήλατου κάδου χρησιμοποιείται για τη σήμανση του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και υποδεικνύει τη χωριστή συλλογή.

Το σύμβολο δίνεται σύμφωνα με την οδηγία 2012/19/EU για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE)* και υποδεικνύει ότι αυτός ο εξοπλισμός απαιτεί χωριστή συλλογή στο τέλος της ζωής του και πρέπει να απορρίπτεται χωριστά από τα μη διαλεγμένα αστικά απόβλητα.

Για την προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας, απορρίψτε τον χρησιμοποιημένο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό σύμφωνα με τις εγκεκριμένες οδηγίες ασφαλούς απόρριψης.

| | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | AE | AM | BG | CN | CZ | DE | EE | ES | FR |
| | GB | GE | GR | HR | HU | IE | IT | KZ | LT |
| | LV | NL | PL | PT | RO | RS | SK | UA | UZ |

* Βλέπε ενότητα 8 "Γλωσσάριο" για εξηγήσεις.

Περιορισμοί και προειδοποιήσεις

Διαβάστε προσεκτικά τις πληροφορίες σε αυτό το τμήμα του εγγράφου πριν από την εγκατάσταση και τη λειτουργία της συσκευής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Οι προειδοποιήσεις, οι προφυλάξεις και οι οδηγίες του παρόντος εγγράφου ενδέχεται να μην περιλαμβάνουν όλους τους πιθανούς κινδύνους. Κατά τη χρήση της συσκευής θα πρέπει να χρησιμοποιείται η κοινή λογική.

Προειδοποιητικά σύμβολα και εικονίδια



Κατηγορία προστασίας II για προστασία από ηλεκτροπληξία. Η προστασία από ηλεκτροπληξία εξασφαλίζεται με τη χρήση διπλής ή ενισχυμένης μόνωσης.



Η συσκευασία της μονάδας είναι ανακυκλώσιμη και αποτελείται εν μέρει ή εξ ολοκλήρου από ανακυκλωμένο υλικό.



Η συσκευασία της μονάδας μπορεί να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Κανόνες ασφαλούς χρήσης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Λειτουργείτε τη συσκευή μόνο σε οικιακό περιβάλλον και με τον τρόπο που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Η μη τήρηση των οδηγιών λειτουργίας του παρόντος εγχειριδίου μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην υγεία ή την περιουσία σας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το σώμα της συσκευής, η λαβή του μπολ και η βάση του μπολ με τις ηλεκτρικές επαφές και τον άξονα του συμπλέκτη **δεν πρέπει** να πλένονται κάτω από τρεχούμενο νερό ή να βυθίζονται σε νερό.

1. Η μονάδα έχει σχεδιαστεί για χρήση σε οικιακά περιβάλλοντα, γραφεία και παρόμοια περιβάλλοντα. Μην το εφαρμόζετε σε βιομηχανικό περιβάλλον.
2. Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για:
 - για ενήλικες,
 - για παιδιά, υπό την επίβλεψη των υπευθύνων για την ασφάλειά τους,
 - για άτομα με μειωμένη κινητικότητα που είναι σωματικά σε θέση να χειρίζονται και να συντηρούν τη συσκευή σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο χρήσης.
3. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια στεγνή και καθαρή οριζόντια επιφάνεια και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει περίπτωση να ανατραπεί. Ποτέ μην γέρνετε τη συσκευή κατά τη λειτουργία της.

4. Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή κοντά σε ανοιχτές φλόγες, καυτές επιφάνειες ή συσκευές θέρμανσης.
5. Μην αγγίζετε το τηγάνι της συσκευής κατά τη διάρκεια της λειτουργίας λόγω πιθανής θέρμανσης της επιφάνειας.
6. Μην ανοίγετε το καπάκι του μεγάλου μπολ ενώ η συσκευή λειτουργεί.
7. Τηρείτε τα ελάχιστα και μέγιστα επίπεδα φόρτωσης για το ταψί στη συσκευή.
8. Μην βάζετε ζάχαρη, όσπρια ή σκληρά ινώδη φυτά (π.χ. μίσχους άνηθου, μαϊντανό, ωμά σπαράγγια) στο μπολ, καθώς μπορεί να μπλοκάρει η λεπίδα και να προκληθεί βλάβη της συσκευής.
9. Διατηρείτε ελάχιστη απόσταση από άλλα αντικείμενα όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή (τουλάχιστον 15 cm).
10. Μην αποθηκεύετε το μπολ στο ψυγείο, καθώς η συμπύκνωση μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα στις ηλεκτρικές επαφές.
11. Μην αγγίζετε τις λεπίδες της συσκευής με τα χέρια σας για να αποφύγετε κοψίματα. Χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη βούρτσα για να καθαρίσετε τις λεπίδες.
12. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους με ακραίες διακυμάνσεις θερμοκρασίας, σε υγρή ατμόσφαιρα ή όπου πιτσιλιές νερού, σταγόνες ή συμπυκνώματα μπορεί να φτάσουν στις ηλεκτρικές επαφές της βάσης του μπλέντερ, για να αποφύγετε πυρκαγιά ή/και ηλεκτροπληξία.
13. Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο δίκτυο, ελέγξτε ότι η ονομαστική τάση που αναφέρεται στην τεχνική τεκμηρίωση αντιστοιχεί στην ηλεκτρική τάση της πρίζας.
14. Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι το ταψί είναι σωστά τοποθετημένο και ότι τα καπάκια είναι κλειστά.
15. Συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και το αποσυνδέετε μόνο με στεγνά χέρια.
16. Τοποθετήστε το καλώδιο δικτύου έτσι ώστε να μην μπορεί να πατηθεί ή να πιαστεί κατά λάθος.
17. Μην τοποθετείτε το καλώδιο ρεύματος σε οτιδήποτε έχει αιχμηρή άκρη και μην τοποθετείτε τίποτα πάνω στο καλώδιο.
18. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δικτύου δεν κρέμεται πάνω από τις άκρες των επίπλων ή δεν αγγίζει επιφάνειες που θα μπορούσαν να προκαλέσουν ζημιά στη μόνωση.
19. Μην τυλίγετε το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από το σώμα της συσκευής.
20. Εάν το καλώδιο δικτύου έχει υποστεί ζημιά, αποσυνδέστε πρώτα την παροχή ρεύματος από την πρίζα και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε τη μονάδα από την πρίζα. Το καλώδιο δικτύου πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από συνεργείο.
21. Βγάzte πάντα το φιν από την πρίζα μετά τη χρήση ή για να καθαρίσετε τη συσκευή.
22. Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα, αξεσουάρ, υλικά ή ανταλλακτικά που συνιστώνται ή παρέχονται από την ASBISc για αυτό το μοντέλο.
23. Μην αφήνετε τα ηλεκτρικά εξαρτήματα της συσκευής (λαβή και βάση της λεκάνης, μονάδα κινητήρα) να έρθουν σε επαφή με νερό. Το νερό μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα των επαφών, ζημιά στη μονάδα και ηλεκτροπληξία.
24. Εάν εισχωρήσουν υγρά στη λαβή ή στη βάση του κυπέλλου του μπλέντερ, στεγνώστε το κύπελλο ανάποδα για τουλάχιστον 24 ώρες πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά. Αναθέστε τον έλεγχο της συσκευής σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
25. Εάν η συσκευή πέσει στο νερό, μην την αγγίζετε ποτέ και βγάλτε την αμέσως από την πρίζα.
26. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε συσκευή που έχει βρεθεί σε νερό. Αναθέστε τον έλεγχό του σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

27. Εάν παρατηρήσετε βλάβη, σταματήστε αμέσως τη χρήση της συσκευής και επικοινωνήστε με ένα κέντρο σέρβις.
28. Οι επισκευές της συσκευής και των εξαρτημάτων της πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από συνεργείο. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη μονάδα μόνοι σας.
29. Μην κάνετε καμία τροποποίηση στη συσκευή ή στα εξαρτήματά της.
30. Μην καθαρίζετε τη συσκευή πριν απενεργοποιηθεί και αποσυνδεθεί από το ηλεκτρικό δίκτυο.
31. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά χημικά ή λειαντικά υλικά για τον καθαρισμό.
32. Τοποθετήστε τη συσκευή στην αρχική της συσκευασία για αποθήκευση.
33. Κατά τη διάρκεια της χρήσης, κρατήστε τη συσκευασία μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα (κίνδυνος τραυματισμού ή στραγγαλισμού).

Περιεχόμενα

| | |
|---|----|
| Εισαγωγή | 3 |
| Πνευματικά δικαιώματα | 3 |
| Ευθύνη και τεχνική υποστήριξη | 3 |
| Συμμόρφωση με τα πρότυπα | 5 |
| Περιορισμοί και προειδοποιήσεις..... | 6 |
| Περιεχόμενα..... | 9 |
| 1 Γενική περιγραφή και χαρακτηριστικά..... | 11 |
| 1.1 Σκοπός της συσκευής..... | 11 |
| 1.2 Τεχνικά στοιχεία | 14 |
| 1.3 Πακέτο προμήθειας..... | 16 |
| 1.4 Συσκευασία και επισήμανση | 17 |
| 1.5 Πίνακας ελέγχου συσκευής..... | 18 |
| 1.5.1 Κουμπιά του πίνακα ελέγχου | 18 |
| 1.5.2 Λειτουργία παρακολούθησης ισχύος | 20 |
| 1.5.3 Λειτουργία αναμονής | 20 |
| 1.5.4 Τρόπος λειτουργίας της μονάδας | 21 |
| 1.5.5 Ρύθμιση της ταχύτητας της λεπίδας | 21 |
| 1.5.6 Λειτουργία αυτοκαθαρισμού..... | 22 |
| 1.5.7 Λειτουργία καθυστερημένης εκκίνησης..... | 22 |
| 2 Εγκατάσταση και λειτουργία | 24 |
| 2.1 Αποσυσκευασία και προετοιμασία για χρήση | 24 |
| 2.2 Περιγραφή του τρόπου λειτουργίας των προγραμμάτων | 25 |
| 2.3 Λειτουργία της μονάδας | 26 |
| 2.4 Προστασία από υπερφόρτωση και υπερθέρμανση | 33 |
| 3 Συντήρηση | 34 |
| 3.1 Καθαρισμός του περιβλήματος της μονάδας..... | 34 |
| 3.2 Καθαρισμός της λεκάνης και των εξαρτημάτων | 35 |
| 4 Υποχρεώσεις εγγύησης..... | 38 |
| 4.1 Κέντρα εξυπηρέτησης AENO..... | 38 |
| 4.2 Διαδικασία σέρβις εγγύησης..... | 39 |
| 4.3 Περιορισμός της ευθύνης..... | 39 |
| 5 Αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση..... | 41 |
| 6 Άλλες πληροφορίες..... | 42 |
| 7 Αντιμέτωπιση προβλημάτων | 43 |
| 8 Γλωσσάριο | 45 |

Σχήματα και πίνακες

| | |
|--|----|
| Εικόνα 1 – Εμφάνιση της συσκευής..... | 11 |
| Εικόνα 2 – Στοιχεία της συσκευής..... | 13 |
| Εικόνα 3 – Πακέτο τροφοδοσίας | 16 |
| Εικόνα 4 – Πίνακας ελέγχου συσκευής..... | 18 |
| Εικόνα 5 – Εγκατάσταση και προετοιμασία για λειτουργία | 24 |
| Εικόνα 6 – Προετοιμασία των συστατικών | 27 |
| Εικόνα 7 – Σήμανση της κανάτας του μπλέντερ | 28 |
| Εικόνα 8 – Διάγραμμα κλεισίματος μικρού καπακιού..... | 29 |
| Εικόνα 9 – Διάγραμμα κλεισίματος μεγάλου καπακιού..... | 29 |
| Εικόνα 10 – Τοποθέτηση της λεκάνης στο σώμα..... | 30 |
| Εικόνα 11 – Σύνδεσμος άξονα κινητήρα..... | 31 |
| Εικόνα 12 – Δείκτες προγράμματος | 32 |
| Εικόνα 13 – Εξαγωγή του τελικού προϊόντος..... | 33 |
| Εικόνα 14 – Καθαρισμός του περιβλήματος της μονάδας..... | 34 |
| Εικόνα 15 – Καθαρισμός της λεκάνης..... | 35 |
| Εικόνα 16 – Ηλεκτρικές επαφές στη λαβή της λεκάνης..... | 36 |
| Εικόνα 17 – Καθαρισμός των καλυμμάτων της μονάδας | 37 |
| Εικόνα 18 – Απαγόρευση επαφής με το νερό..... | 37 |
| | |
| Πίνακας 1 – Βασικά τεχνικά στοιχεία..... | 14 |
| Πίνακας 2 – Εξοπλισμός | 16 |
| Πίνακας 3 – Πίνακας ελέγχου συσκευής | 18 |
| Πίνακας 4 – Προγράμματα μαγειρέματος | 21 |
| Πίνακας 5 – Περιορισμοί στον όγκο των συστατικών στο μπολ..... | 27 |
| Πίνακας 6 – Τυπικά προβλήματα και λύσεις..... | 43 |

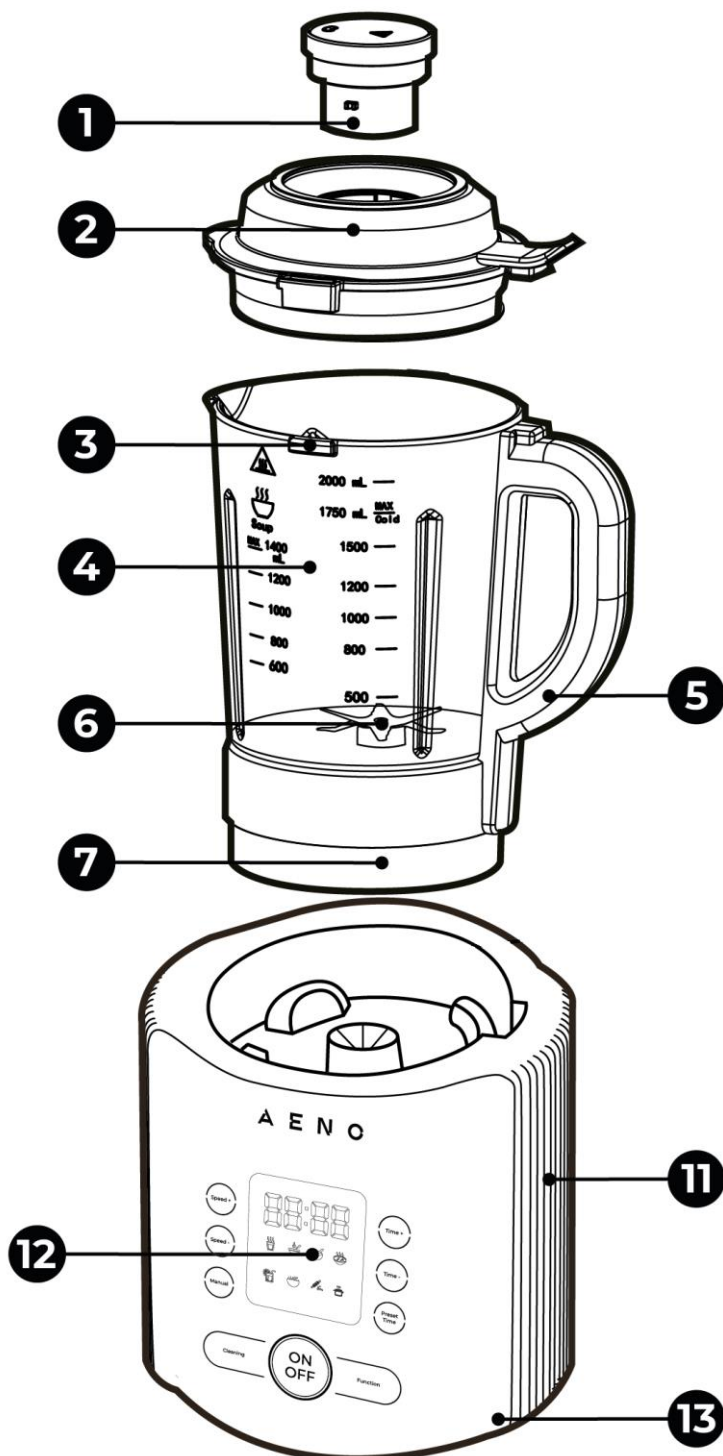
1 Γενική περιγραφή και χαρακτηριστικά

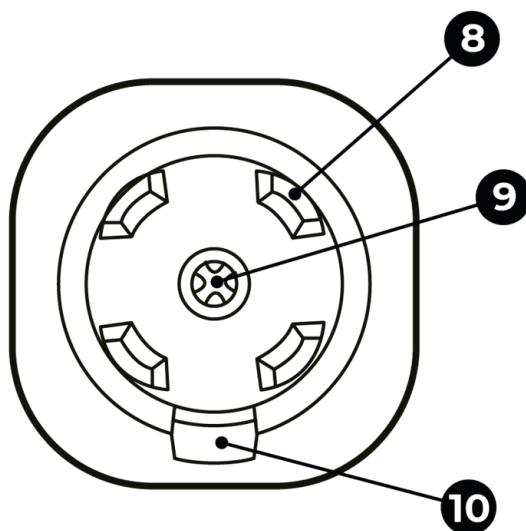
1.1 Σκοπός της συσκευής

Το πολυλειτουργικό ηλεκτρικό μπλέντερ AENO με λειτουργία μαγειρέματος έχει σχεδιαστεί για την προετοιμασία διαφόρων πιάτων και ποτών που απαιτούν τεμαχισμό και ανάμειξη συστατικών.



Εικόνα 1 – Εμφάνιση της συσκευής





Εικόνα 2 – Στοιχεία της συσκευής

Στοιχεία της μονάδας (βλέπε σχήμα 2):

- 1 - μικρό καπάκι, που χρησιμοποιείται για την προσθήκη συστατικών στην κανάτα του μπλέντερ κατά τη διάρκεια της λειτουργίας
- 2 - μεγάλο καπάκι με τρύπα για μικρό καπάκι
- 3 - συγκρατητήρας μεγάλου καλύμματος
- 4 - μπουλ μπλέντερ
- 5 - λαβή κάδου μπλέντερ
- 6 - μηχανισμός μαχαιριού με έξι λεπίδες
- 7 - βάση κάδου μπλέντερ
- 8 - αντισταθμιστές για τη μείωση των κραδασμών της λεκάνης κατά τη λειτουργία
- 9 - σύνδεσμος άξονα κινητήρα
- 10 - εγκοπή οδηγού για την τοποθέτηση της λεκάνης
- 11 - μπλοκ κινητήρα
- 12 - πίνακας ελέγχου με οθόνη αφής
- 13 - Βάση μπλέντερ με ανοίγματα εισόδου και εξόδου αέρα

1.2 Τεχνικά στοιχεία

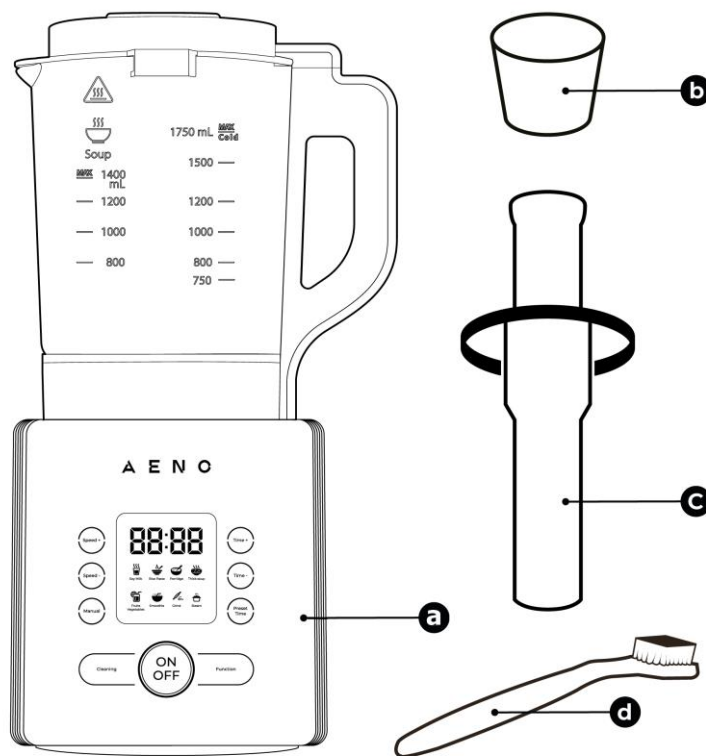
Πίνακας 1 – Βασικά τεχνικά στοιχεία

| Παράμετρος | Αξία |
|---|--|
| Μοντέλο | ATB0003 |
| Ελεγχος | Touchpad |
| Ονομαστικές παράμετροι της συσκευής | Τάση εισόδου: 220–240 V (AC) Συχνότητα εισόδου: 50/60 Hz Είσοδος ισχύος: 800.0 W |
| Κατανάλωση ενέργειας | Λειτουργία αναμονής: λιγότερο από 0,5 W |
| Ασφάλειες | Ασφάλεια: ένταση: 250 V (AC) ένταση ρεύματος: 10 A Ασφάλεια: θερμοκρασία: 230 °C |
| Μηχανισμός μαχαιριού | Αριθμός λεπίδων: 6 Ταχύτητα περιστροφής: 28000 rpm \pm 15 % (χωρίς φορτίο), 14000~16000 στροφές ανά λεπτό (υπό φορτίο) |
| Επίπεδο θορύβου κατά τη λειτουργία | Έως 92 dB (σε 1 m) |
| Προγράμματα εργασίας | «Soy Milk» («Γάλα σόγιας») «Rice Paste» («Πάστα ρυζιού») «Porridge» («Κουάκερ ») «Thick Soup» («Πυκνή σούπα ») «Fruits / Vegetables» («Φρούτα / Λαχανικά ») «Smoothie» («Σμούθι») «Grind» («Τεμαχισμός ») «Steam» («Ατμός») |
| Χρονοδιακόπτης καθυστερημένης εκκίνησης | Μέχρι 24 ώρες |
| Ρύθμιση της ταχύτητας της λεπίδας | Ναι |
| Αυτοκαθαριζόμενο | Ναι |
| Δείκτες | Δείκτες προγράμματος: 8 Κουμπιά ένδειξης ελέγχου: 9 |

| Παράμετρος | Αξία |
|--|--|
| Συνθήκες χρήση | Θερμοκρασία: -10...+35 °C Σχετική υγρασία: έως 80% (χωρίς συμπύκνωση) |
| Συνθήκες αποθήκευσης | Θερμοκρασία: -10...+40 °C Σχετική υγρασία: έως 80 % (χωρίς συμπύκνωση) |
| Εγκατάσταση | Σε επίπεδη, οριζόντια επιφάνεια |
| Υλικά | Το κύτος: PP-πλαστικό, ABS-πλαστικό* Μπολ: Μποροπυριτικό γυαλί * Στοιχείο θέρμανσης: Ανοξείδωτο χάλυβα Μηχανισμός μαχαιριού: ανοξείδωτος χάλυβας S.S304 * |
| Χρώμα | Λευκό, γκρι |
| Μέγεθος (L x W x H) | 230×200×420 mm |
| Όγκος | 1,75 l |
| Βάρος | Netto: 4,7 kg Ακαθάριστο: 5,95 kg |
| Κατηγορία προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας | Class II * |
| Καλώδιο δικτύου | Μήκος: 1 m |

* Βλέπε ενότητα 8 "Γλωσσάριο" για εξηγήσεις

1.3 Πακέτο προμήθειας



Εικόνα 3 – Πακέτο τροφοδοσίας *

Το ηλεκτρικό μπλέντερ πολλαπλών λειτουργιών AENO συνοδεύεται από τα ακόλουθα εξαρτήματα (βλ. Πίνακα 2).

Πίνακας 2 – Εξοπλισμός

| Εικόνα | Ονομασία | Αριθμός |
|--------|---------------------------|------------|
| 3-a | Μπλέντερ TB3 | 1 τεμάχιο. |
| 3-b | Κύπελλο μέτρησης, 80 ml | 1 τεμάχιο. |
| 3-c | Εκτοξευτής | 1 τεμάχιο. |
| 3-d | Βούρτσα | 1 τεμάχιο. |
| | Οδηγός γρήγορης εκκίνησης | 1 τεμάχιο. |
| | Κάρτα εγγύησης | 1 τεμάχιο. |

* Οι εικόνες των εξαρτημάτων είναι μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς.

1.4 Συσκευασία και επισήμανση

Πολυλειτουργικό ηλεκτρικό μπλέντερ από τη μάρκα AENO™ διατίθεται σε ατομικό κουτί από χαρτόνι διαστάσεων 395×255×300 mm, το οποίο περιέχει την πλήρη ονομασία, τη σήμανση και τις κύριες τεχνικές προδιαγραφές της συσκευής, καθώς και την ημερομηνία κατασκευής και τα στοιχεία του κατασκευαστή.

1.5 Πίνακας ελέγχου συσκευής

1.5.1 Κουμπιά του πίνακα ελέγχου



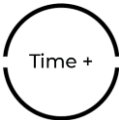
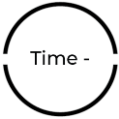



Εικόνα 4 – Πίνακας ελέγχου συσκευής

Ο πίνακας ελέγχου του ηλεκτρικού πολυλειτουργικού μπλέντερ AENO TB3 διαθέτει εννέα (9) πλήκτρα που ελέγχουν το μπλέντερ και οκτώ ενδείξεις προγράμματος.

Πίνακας 3 – Πίνακας ελέγχου συσκευής

| Σύμβολο | Όνομα | Περιγραφή |
|---------|-------|-----------|
|---------|-------|-----------|

| | | |
|---|---------------------|---|
|  | | Οθόνη για το χρόνο λειτουργίας και τη θερμοκρασία θέρμανσης |
|  | «ON/OFF» | Κουμπί ένδειξης για την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της μονάδας |
|  | «Soy Milk» | Δείκτης προγράμματος για το «Γάλα σόγιας» |
|  | «Rice Paste» | Δείκτης για το πρόγραμμα «ζυμαρικών ρυζιού» |
|  | «Porridge» | Δείκτης για το πρόγραμμα «Κουάκερ» |
|  | «Thick Soup» | Δείκτης για το πρόγραμμα «Πυκνή σούπα» |
|  | «Fruits/Vegetables» | Δείκτης για το πρόγραμμα «Φρούτα/Λαχανικά» |
|  | «Smoothie» | Ένδειξη προγράμματος «Σμούθι» |
|  | «Grind» | Δείκτης προγράμματος «Τεμαχισμός» |
|  | «Steam» | Ένδειξη προγράμματος «Ατμού» |
|  | «Speed+» | Κουμπί ένδειξης «Ταχύτητα+» για την αύξηση της ταχύτητας του μηχανισμού μαχαιριού |
|  | "Speed-" | Κουμπί ένδειξης «Ταχύτητα-» για να μειώσετε την ταχύτητα περιστροφής του μηχανισμού μαχαιριού |
|  | «Manual» | Κουμπί «Χειροκίνητη ρύθμιση» για χειροκίνητη ρύθμιση της ταχύτητας του μαχαιριού |

| | | |
|---|---------------|---|
|  | «Time+» | Κουμπί ένδειξης «Χρόνος+» για αύξηση του χρόνου μαγειρέματος |
|  | «Time-» | Κουμπί ένδειξης «Χρόνος+» για να μειώσετε το χρόνο μαγειρέματος |
|  | «Preset Time» | Κουμπί ένδειξης «Ρύθμιση χρόνου» σε λειτουργία καθυστερημένης εκκίνησης |
|  | «Cleaning» | Κουμπί ένδειξης «Καθαρισμός» σε λειτουργία αυτοκαθαρισμού |
|  | «Function» | Κουμπί ένδειξης «Λειτουργία» για την επιλογή προγραμμάτων λειτουργίας |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!

Μην πιέζετε τα κουμπιά, καθώς αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στον πίνακα ελέγχου της συσκευής.

1.5.2 Λειτουργία παρακολούθησης ισχύος

Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή στη λειτουργία ελέγχου ισχύος, τοποθετήστε το μπολ στη μονάδα κινητήρα και συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα.

Η μονάδα θα μεταβεί σε λειτουργία παρακολούθησης ισχύος. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου θα εμφανιστεί η ένδειξη «-- --».

Το κουμπί ένδειξης «ON/OFF» («Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση») αναβοσβήνει.

1.5.3 Λειτουργία αναμονής

Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή σε κατάσταση αναμονής, τοποθετήστε το μπολ στη βάση του μπλέντερ και προχωρήστε ως εξής

- Συνδέστε τη μονάδα σε μια πρίζα ρεύματος.
- Πατήστε το κουμπί «ON/OFF» («Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση»).

Η μονάδα θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής. Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου θα εμφανιστεί η ένδειξη «00:00». Όλες οι ενδεικτικές λυχνίες θα ανάψουν με μπλε χρώμα.

Εάν μετά από αυτό δεν πατηθεί κανένα κουμπί, μετά από ένα (1) λεπτό το μπλέντερ μεταβαίνει σε λειτουργία ελέγχου ισχύος.

1.5.4 Τρόπος λειτουργίας της μονάδας

Για να ενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας, τοποθετήστε το δοχείο συστατικών στο περίβλημα του μπλέντερ και προχωρήστε ως εξής

- Συνδέστε τη μονάδα σε μια πρίζα ρεύματος.
- Πατήστε το κουμπί «ON/OFF» («Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση»).
- Επιλέξτε το επιθυμητό πρόγραμμα λειτουργίας πατώντας το κουμπί «Function» («Λειτουργία») και πατήστε το κουμπί «ON/OFF» («Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση»).
- Εάν το κουμπί «ON/OFF» («Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση») δεν πατηθεί μετά την επιλογή ενός προγράμματος, το μπλέντερ μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής μετά από 30 (τριάντα) δευτερόλεπτα.

Η συσκευή αρχίζει να εκτελεί το επιλεγμένο πρόγραμμα. Η ενδεικτική λυχνία για το επιλεγμένο πρόγραμμα ανάβει με μπλε χρώμα. Η οθόνη στον πίνακα ελέγχου δείχνει τη θερμοκρασία των συστατικών στο μπολ.

Πίνακας 4 – Προγράμματα μαγειρέματος

| Κουμπί πίνακα ελέγχου | Πρόγραμμα | Χρόνος λειτουργίας (μετά τον βρασμό) | Μέγιστη θερμοκρασία θέρμανσης |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| «Soy Milk» | Γάλα σόγιας | 23 λεπτά | 100 °C |
| «Rice Paste» | Πάστα ρυζιού | 15 λεπτά | 100 °C |
| «Porridge» | Κουάκερ | 17 λεπτά | 100 °C |
| «Thick Soup» | Πυκνή σούπα | 20 λεπτά | 100 °C |
| «Fruits/Vegetables» | Φρούτα/λαχανικά | 2 λεπτά | μη θερμαινόμενο |
| «Smoothie» | Smoothie | 1 λεπτό | μη θερμαινόμενο |
| «Grind» | Τεμαχισμός | 1 λεπτό | μη θερμαινόμενο |
| «Steam» | Ατμός | 20 λεπτά | 100 °C |

Για τα προγράμματα με θέρμανση, η οθόνη δείχνει το χρόνο λειτουργίας του επιλεγμένου προγράμματος μαγειρέματος μετά το βρασμό. Για τα προγράμματα χωρίς θέρμανση, ο χρόνος λειτουργίας εμφανίζεται μόλις ξεκινήσει η ανάμιξη.

1.5.5 Ρύθμιση της ταχύτητας της λεπίδας

Η χειροκίνητη ρύθμιση της ταχύτητας τεμαχισμού επιτρέπει την επίτευξη της επιθυμητής συνοχής του τελικού μείγματος.

Για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα με ατομικές ρυθμίσεις ταχύτητας λεπίδων, τοποθετήστε το μπολ με τα υλικά στο σώμα του μπλέντερ και ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Συνδέστε τη μονάδα σε μια πρίζα ρεύματος.
- Πατήστε το κουμπί «ON/OFF» («Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση»).
- Πατήστε το κουμπί «Manual» («Χειροκίνητο») και χρησιμοποιήστε τα κουμπιά «Speed+» («Ταχύτητα+») και «Speed-» («Ταχύτητα-») για να ρυθμίσετε την ταχύτητα της λεπίδας (1 έως 9) και πατήστε το κουμπί «ON/OFF» («Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση»).
- Εάν το κουμπί «ON/OFF» («Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση») δεν πατηθεί μετά τη ρύθμιση της ταχύτητας, το μπλέντερ θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής μετά από 30 (τριάντα) δευτερόλεπτα.

Η μονάδα θα λειτουργήσει με την επιλεγμένη ταχύτητα.

1.5.6 Λειτουργία αυτοκαθαρισμού

Στη λειτουργία αυτοκαθαρισμού, η συσκευή απομακρύνει τα υπολείμματα τροφών από τα τοιχώματα του μπολ και τον μηχανισμό μαχαιριών της συσκευής.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτοκαθαρισμού, αφού αφαιρέσετε το τελικό προϊόν από την κανάτα του μπλέντερ, ρίξτε μέσα 500 ml ζεστό νερό με μερικές σταγόνες ουδέτερου* απορρυπαντικού πιάτων. Κλείστε και τα δύο καλύμματα και πατήστε το κουμπί «CLEANING» («ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ»).

Ο μηχανισμός λεπίδων του μπλέντερ θα περιστρέφεται όσο κρατάτε πατημένο το κουμπί CLEANING» («ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ»). Όταν τελειώσετε τον καθαρισμό, ξεπλύνετε το εσωτερικό του ταψιού με καθαρό, ζεστό νερό και στεγνώστε το με ένα στεγνό πανί. Προσέξτε να μην τραυματιστείτε από τις κοφτερές λεπίδες του μπλέντερ.

1.5.7 Λειτουργία καθυστερημένης εκκίνησης

Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή στη λειτουργία καθυστερημένης εκκίνησης, τοποθετήστε το δοχείο συστατικών στο σώμα του μπλέντερ και προχωρήστε ως εξής

- Συνδέστε τη μονάδα σε μια πρίζα ρεύματος.
- Πατήστε το κουμπί «ON/OFF» («Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση»)
- Πατήστε το κουμπί "Προκαθορισμένη ώρα". Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά «Time+» («Χρόνος +») και «Time-» («Χρόνος-») για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο μετά τον οποίο θα πρέπει να ξεκινήσει η συσκευή. Ο μέγιστος επιτρεπόμενος χρόνος καθυστερημένης έναρξης είναι 24 ώρες.

* Σύμφωνα με δημόσια διαθέσιμες πληροφορίες, τα απορρυπαντικά πιάτων με τιμή pH 5 έως 8 είναι ουδέτερα.

- Πατήστε ή πατήστε επανειλημμένα το κουμπί «Function» («Λειτουργία») για να επιλέξετε το επιθυμητό πρόγραμμα για τη συσκευή.
- Πατήστε το κουμπί «ON/OFF» («Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση»)

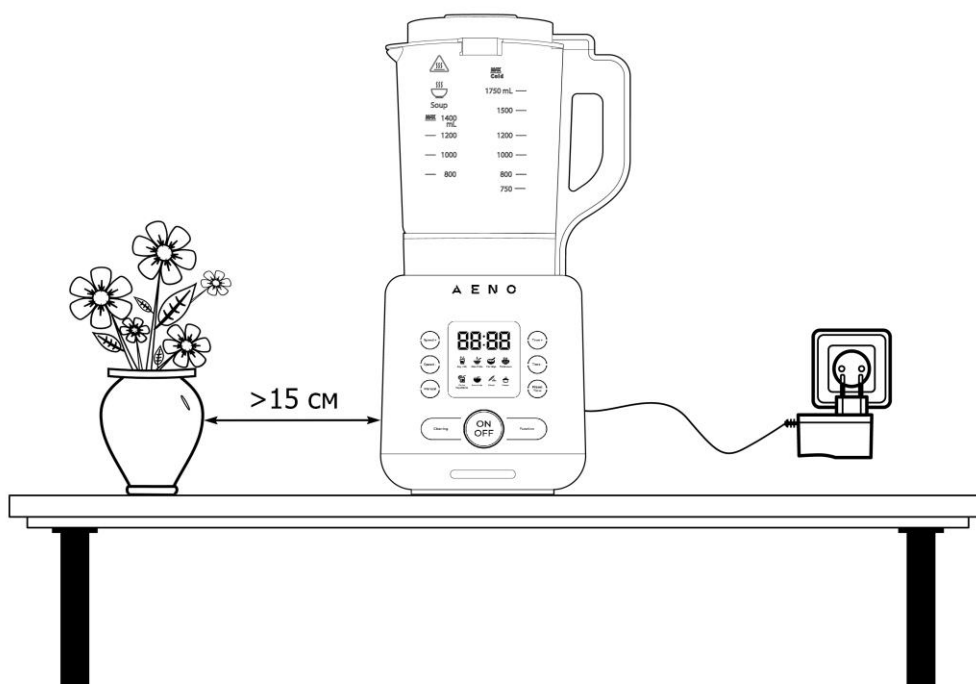
Το μπλέντερ ξεκινάει μόνο του την καθορισμένη ώρα, εκτελεί το επιλεγμένο πρόγραμμα και στη συνέχεια εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής.

2 Εγκατάσταση και λειτουργία

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κατά τη σύνδεση, τη λειτουργία και την αποθήκευση του ηλεκτρικού μπλέντερ AENO, ακολουθήστε τους κανόνες για την ασφαλή χρήση της συσκευής (βλέπε "Περιορισμοί και προειδοποιήσεις").

2.1 Αποσυσκευασία και προετοιμασία για χρήση



Εικόνα 5 – Εγκατάσταση και προετοιμασία για λειτουργία

1. Ανοίξτε προσεκτικά τη συσκευασία και αφαιρέστε τη μονάδα και τα εξαρτήματα.
2. Πλύνετε και στεγνώστε σχολαστικά τα στοιχεία της συσκευής που θα έρθουν σε επαφή με το φαγητό (μπολ, μεγάλο και μικρό καπάκι, κύπελλο μέτρησης, ωστήριο), ακολουθώντας τις οδηγίες καθαρισμού που δίνονται στην ενότητα 3 «Συντήρηση».
3. Τοποθετήστε τη μονάδα στην επιλεγμένη θέση της σε μια επίπεδη, σταθερή, οριζόντια επιφάνεια (βλ. παραπάνω εικόνα) σε απόσταση τουλάχιστον 15 cm από άλλα αντικείμενα.
4. Συνδέστε το φις του δικτύου σε μια πρίζα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο δίκτυο, ελέγξτε ότι η ονομαστική τάση που αναφέρεται στην τεχνική τεκμηρίωση αντιστοιχεί σε εκείνη της πρίζας.

Μετά τη σύνδεση σε πρίζα, η μονάδα εισέρχεται σε λειτουργία παρακολούθησης της τροφοδοσίας (βλέπε σημείο 1.5.2). Μπορείτε τώρα να το χειριστείτε χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου με την οθόνη αφής.

2.2 Περιγραφή του τρόπου λειτουργίας των προγραμμάτων

Με το πολυλειτουργικό ηλεκτρικό μπλέντερ AENO TB3 μπορείτε:

- αλέθετε τα υλικά σε πουρέ,
- χτυπήστε το ποτό μέχρι να αφρατέψει,
- ζυμώνουμε σε μια ρευστή ζύμη,
- λιώστε τη σοκολάτα για το γλάσο,
- φτιάχνω χυλό για πρωινό,
- φτιάξτε μια κρεμοσούπα,
- θρυμματίστε πάγο, ξηρούς καρπούς.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η θραύση πάγου πραγματοποιείται στη λειτουργία «CLEANING» («ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ»), πατώντας παλμούς για 2–5 δευτερόλεπτα κάθε φορά.

«Soy Milk» («Γάλα σόγιας»)

Μόλις ξεκινήσει το πρόγραμμα, τα συστατικά αναμειγνύονται για 1 δευτερόλεπτο. Στη συνέχεια, η συσκευή φέρνει τα συστατικά στο μπόλ σε βρασμό.

Η διάρκεια του προγράμματος είναι 23 λεπτά (μετά το βρασμό). Η διαδικασία διατηρεί θερμοκρασία 99 °C

«Rice Paste» («Πάστα ρυζιού»)

Μόλις ξεκινήσει το πρόγραμμα, τα συστατικά αναμειγνύονται για 2 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, η συσκευή φέρνει τα συστατικά στο μπόλ σε βρασμό.

Η διάρκεια του προγράμματος είναι 15 λεπτά (μετά το βρασμό). Κατά τη διαδικασία διατηρείται θερμοκρασία 99 °C.

«Porridge» («Κουάκερ»)

Μόλις ξεκινήσει το πρόγραμμα, τα συστατικά αναμειγνύονται για 2 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, η συσκευή φέρνει τα συστατικά στο μπόλ σε βρασμό. Η διάρκεια του προγράμματος είναι 17 λεπτά (μετά το βρασμό). Κατά τη διαδικασία διατηρείται θερμοκρασία 99–100 °C.

«Thick Soup» («Πυκνή σούπα»)

Μόλις ξεκινήσει το πρόγραμμα, τα συστατικά αναμειγνύονται για 2 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, η συσκευή φέρνει τα συστατικά στο μπουλ σε βρασμό.

Η διάρκεια του προγράμματος είναι 20 λεπτά (μετά το βρασμό). Κατά τη διαδικασία διατηρείται θερμοκρασία 99 °C.

«Fruits/Vegetables» («Φρούτα / λαχανικά»)

Δεν υπάρχει θέρμανση φαγητού για αυτό το πρόγραμμα.

Τεμαχισμός και ανάμειξη συστατικών με μεταβλητή αύξηση και μείωση της ταχύτητας του μαχαιριού.

Η διάρκεια του προγράμματος είναι 2 λεπτά.

«Smoothie» («Σμούθι»)

Δεν υπάρχει θέρμανση φαγητού για αυτό το πρόγραμμα.

Τεμαχισμός, ανάμειξη και χτύπημα συστατικών με μεταβλητή αύξηση και μείωση της ταχύτητας του μαχαιριού.

Η διάρκεια του προγράμματος είναι 1 λεπτό.

«Grind» («Τεμαχισμός»)

Δεν υπάρχει θέρμανση φαγητού για αυτό το πρόγραμμα.

Ψιλοκόψτε και αναμειξτε τα συστατικά με σταθερή ταχύτητα της λεπίδας.

Η διάρκεια του προγράμματος είναι 2 λεπτά και 16 δευτερόλεπτα.

«Steam» («Ατμός»)

Η συσκευή φέρνει τα υλικά στο μπουλ σε βρασμό και σιγοβράζει για 20 λεπτά.

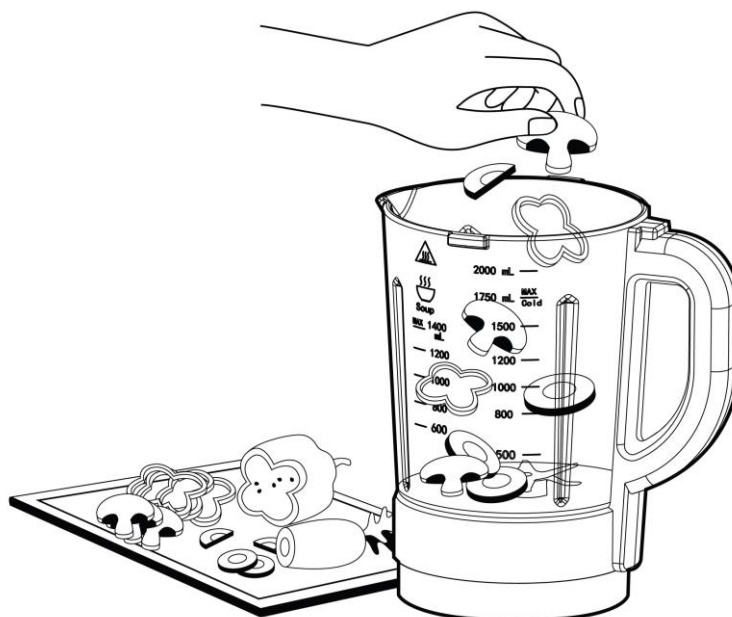
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το μαγείρεμα στον ατμό δεν είναι διαθέσιμο για αυτό το μοντέλο.

Για συνταγές με το πολυλειτουργικό ηλεκτρικό μπλέντερ AENO TB3, δείτε aeno.com/recipes.

2.3 Λειτουργία της μονάδας

Προετοιμάστε τα συστατικά. Συνιστούμε να κόψετε τα υλικά σε κομμάτια όχι μεγαλύτερα από 50×50×50 mm.



Εικόνα 6 – Προετοιμασία των συστατικών

Τοποθετήστε τα υλικά στον κάδο του μπλέντερ. Προσθέστε το υγρό. Υπάρχουν δύο κάθετες κλίμακες στο μπολ - για κρύα «Cold» («Κρύο») και ζεστά «Soup» («Σούπι») υγρά.

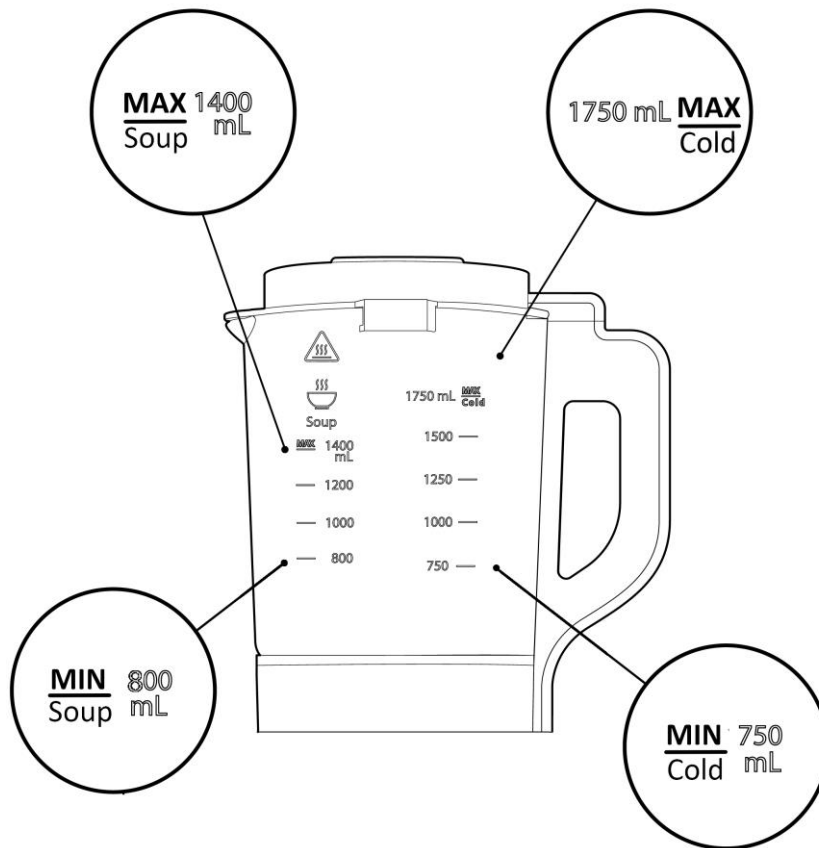
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα σκληρά, ινώδη φυτά (άνηθος, μαϊντανός, σπαράγγια κ.λπ.) πρέπει πάντα να τεμαχίζονται. Η περιέλιξη των ιών γύρω από τον άξονα του μηχανισμού μαχαιριού μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση του κινητήρα και να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στη μονάδα. Εάν τα κοτσάνια τυλιχτούν στη βάση της λεπίδας, απενεργοποιήστε το μπλέντερ και καθαρίστε τη λεπίδα. Μόνο τότε μπορεί να γίνει επανεκκίνηση του μπλέντερ.

Πίνακας 5 – Περιορισμοί στον όγκο των συστατικών στο μπολ

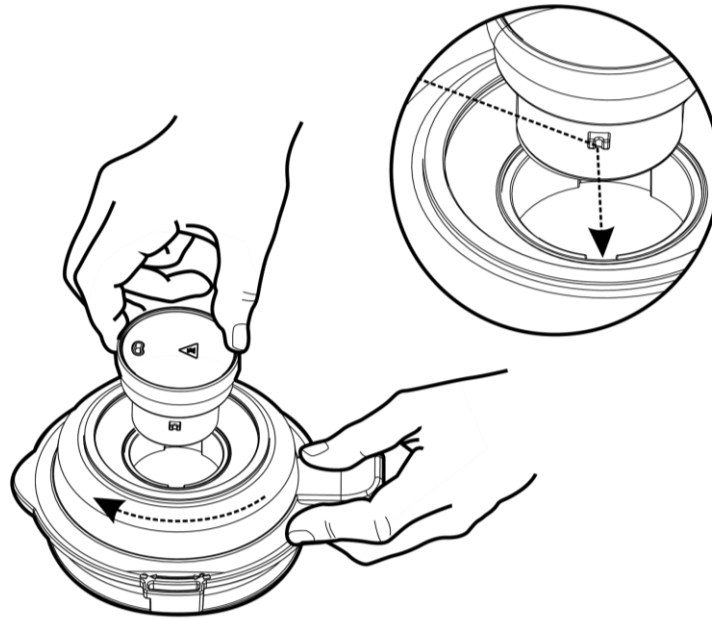
| Στάθμη υγρού | Για προγράμματα χωρίς θέρμανση | Για προγράμματα με θέρμανση |
|--------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Ελάχιστο | 750 ml | 800 ml |
| Μέγιστο | 1750 ml | 1400 ml |

Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη στάθμη υγρών, καθώς αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει υπερχειλίση του περιεχομένου έξω από το ταψί, ενώ το πρόγραμμα βρίσκεται σε εξέλιξη. Τηρείτε επίσης τις απαιτήσεις ελάχιστης στάθμης υγρού.



Εικόνα 7 – Σήμανση της κανάτας του μπλέντερ

Κλείστε το μεγάλο και το μικρό καπάκι της μονάδας περιστρέφοντάς τα αριστερόστροφα.



Εικόνα 8 – Διάγραμμα κλεισίματος μικρού καπακιού

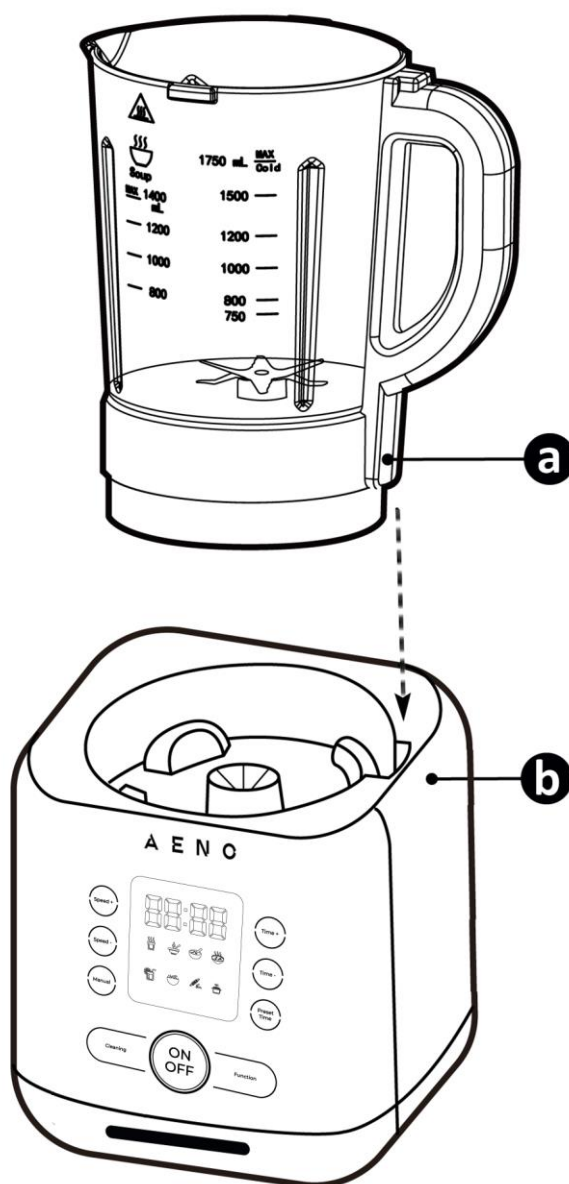


Εικόνα 9 – Διάγραμμα κλεισίματος μεγάλου καπακιού

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!

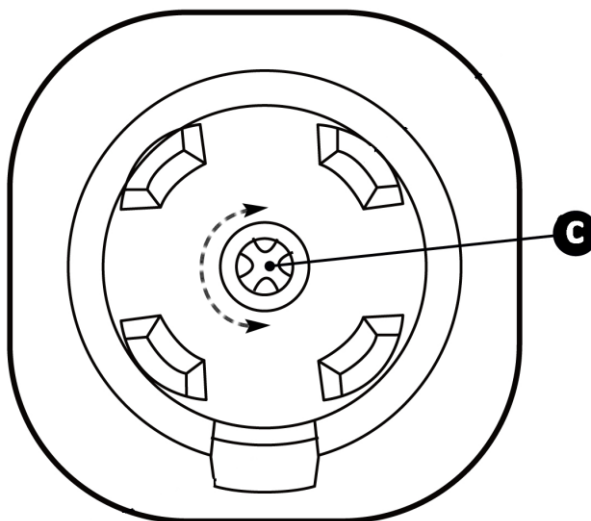
Εάν ανοίξετε το μεγάλο καπάκι κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, το μπλέντερ σταματά αμέσως. Αν χρειαστεί να προσθέσετε μικρές ποσότητες τροφίμων ή μπαχαρικών ενώ το μπλέντερ λειτουργεί, μπορείτε να ανοίξετε το μικρό κάλυμμα για να το κάνετε. Χρησιμοποιήστε το κύπελλο μέτρησης που περιλαμβάνεται στα περιεχόμενα της παράδοσης για να δοσολογήσετε με ακρίβεια τα μπαχαρικά και άλλα προϊόντα.

Τοποθετήστε το μπολ στο σώμα του μπλέντερ έτσι ώστε ο σύνδεσμος του μπολ (α) να εφαρμόζει στην εγκοπή στο σώμα του μπλέντερ (β).



Εικόνα 10 – Τοποθέτηση της λεκάνης στο σώμα

Εάν το μπολ δεν εφαρμόζει στο σώμα, αφαιρέστε το και γυρίστε με το χέρι τον σύνδεσμο του άξονα του μοτέρ (γ) στο περίβλημα του μπλέντερ μισή στροφή προς κάθε πλευρά.



Εικόνα 11 – Σύνδεσμος άξονα κινητήρα

Συνδέστε το φισ του δικτύου σε μια πρίζα. Μόλις η συσκευή συνδεθεί στο ηλεκτρικό δίκτυο, η οθόνη του πίνακα ελέγχου ανάβει και το κουμπί «ON/OFF» («Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση») ανάβει με μπλε χρώμα. Η μονάδα εισέρχεται σε λειτουργία παρακολούθησης ισχύος.

Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τη λειτουργία αναμονής. Για να το κάνετε αυτό, πατήστε το κουμπί «ON/OFF» («Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση») στον πίνακα ελέγχου. Πιέζοντας ξανά αυτό το κουμπί, η μονάδα θα επιστρέψει στη λειτουργία παρακολούθησης ισχύος.

Αφού ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναμονής, επιλέξτε το επιθυμητό πρόγραμμα πατώντας το κουμπί «Function» («Λειτουργία»). Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας επιλογής, οι ενδεικτικές λυχνίες προγράμματος ανάβουν διαδοχικά με μπλε χρώμα.



Soy Milk



Rice Paste



Porridge



Thick soup



Fruits
Vegetables



Smoothie



Grind



Steam

Εικόνα 12 – Δείκτες προγράμματος

Αφού επιλέξετε ένα πρόγραμμα, πατήστε το κουμπί «ON/OFF» («Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση») για να ξεκινήσετε το πρόγραμμα.

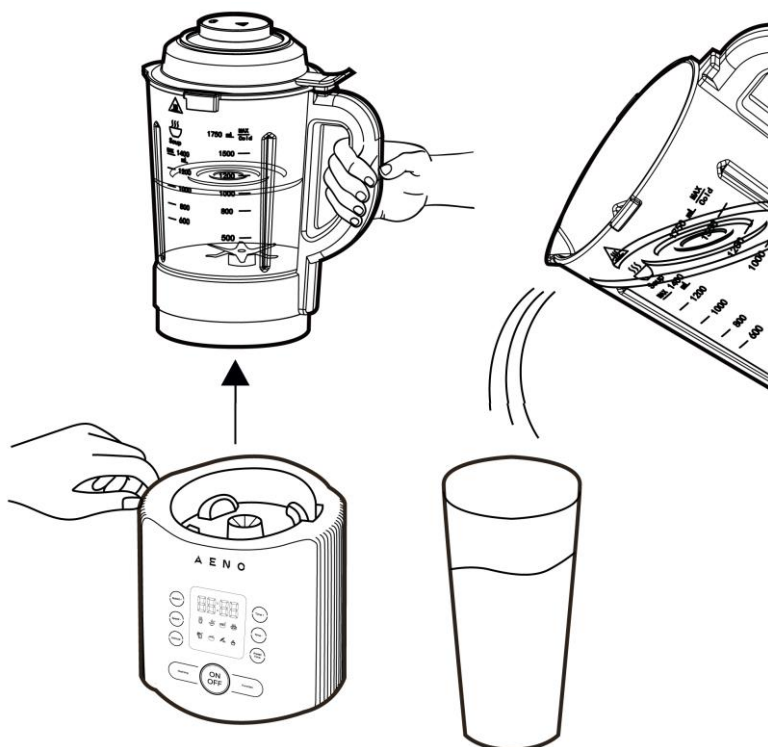
Χρησιμοποιήστε τον ωθητήρα για να ψιλοκόψετε πιο γρήγορα σκληρά τρόφιμα (π.χ. ξηρούς καρπούς).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τον ωθητήρα αν το μεγάλο κάλυμμα της μονάδας δεν είναι κλειστό.

Για μια περιγραφή της λειτουργίας κάθε προγράμματος, ανατρέξτε στην ενότητα 1.5.4 «Τρόπος λειτουργίας της μονάδας». Κάθε πρόγραμμα ρυθμίζει αυτόματα το χρόνο του προγράμματος, την ταχύτητα του μαχαιριού και τη θερμοκρασία θέρμανσης. Κάθε πρόγραμμα μπορεί να τερματιστεί πρόωρα κρατώντας πατημένο το κουμπί «ON/OFF» («Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση») για 3 δευτερόλεπτα.

Όταν τελειώσετε τη χρήση της συσκευής, απενεργοποιήστε την με το κουμπί «ON/OFF» («Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση») και αποσυνδέστε το καλώδιο δικτύου από την πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι το συγκρότημα λεπίδων δεν περιστρέφεται και αφαιρέστε το δοχείο του μπλέντερ από το σώμα της συσκευής. Ανοίξτε το μεγάλο καπάκι του μπολ, αφαιρέστε το μαγειρεμένο φαγητό.



Εικόνα 13 – Εξαγωγή του τελικού προϊόντος

Στη συνέχεια, ξεκινήστε τη λειτουργία αυτοκαθαρισμού της συσκευής όπως περιγράφεται στο σημείο 1.5.6 "Λειτουργία αυτοκαθαρισμού". Συνιστάται να καθαρίζετε τη συσκευή αμέσως μετά τη χρήση για να αποφύγετε το στέγνωμα υπολειμμάτων φαγητού στα τοιχώματα της συσκευής και στο μηχανισμό του μαχαιριού.

2.4 Προστασία από υπερφόρτωση και υπερθέρμανση

Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με προστασία υπερφόρτωσης και υπερθέρμανσης.

Εάν η συσκευή απενεργοποιηθεί αυτόματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, αποσυνδέστε το καλώδιο δικτύου και αφαιρέστε το ταπί. Βεβαιωθείτε ότι ο μηχανισμός μαχαιριού του μπλντ δεν εμποδίζεται από το φαγητό στο μπλντ και μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα.

Κάντε ένα διάλειμμα από τη μονάδα για 15 λεπτά. Μετά από αυτό το χρονικό διάστημα, η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά.

3 Συντήρηση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και αποσυνδεδεμένη από την παροχή ρεύματος πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας συντήρησης.

Για να διατηρήσετε τη βέλτιστη κατάσταση και τη σταθερή λειτουργία της συσκευής, συνιστάται να κάνετε τις ακόλουθες ενέργειες

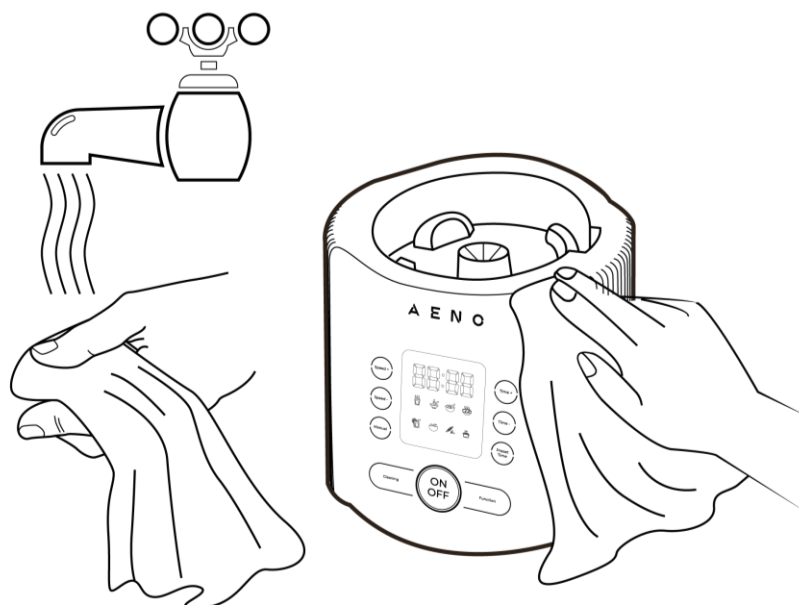
- καθαρίζοντας το σώμα της συσκευής εάν είναι βρώμικο,
- καθαρίζετε το μπολ μετά από κάθε χρήση της συσκευής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην χρησιμοποιείτε σκληρά χημικά, λειαντικές πάστες, γυαλιστικά ή απορρυπαντικά που περιέχουν οξέα ή διαλύτες, ή μεταλλικά σφουγγάρια που θα μπορούσαν να προκαλέσουν ζημιά στην επίστρωση της συσκευής.

3.1 Καθαρισμός του περιβλήματος της μονάδας

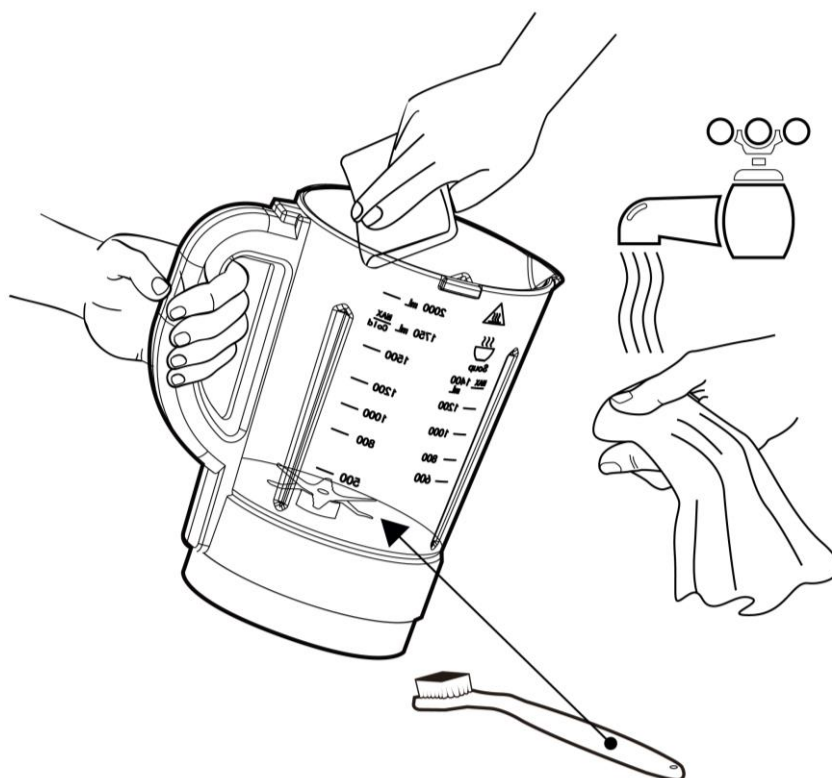
Καθαρίστε το περίβλημα με ένα υγρό πανί για να απομακρύνετε τους ρύπους και τη σκόνη. Για έντονη ρύπανση, απλώστε ένα ουδέτερο απορρυπαντικό στο πανί και καθαρίστε τη ρύπανση (βλ. εικόνα). Στη συνέχεια, σκουπίστε το σώμα της μονάδας με ένα υγρό πανί και σκουπίστε το για να στεγνώσει.



Εικόνα 14 – Καθαρισμός του περιβλήματος της μονάδας

3.2 Καθαρισμός της λεκάνης και των εξαρτημάτων

Για να καθαρίσετε το εσωτερικό του ταψιού, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αυτοκαθαρισμού που περιγράφεται στην ενότητα 1.5.6 «Λειτουργία αυτοκαθαρισμού». Για να καθαρίσετε το εξωτερικό του μπολ, σκουπίστε το με ένα υγρό πανί, προσθέτοντας ουδέτερο απορρυπαντικό. Στη συνέχεια, σκουπίστε το με ένα πανί.

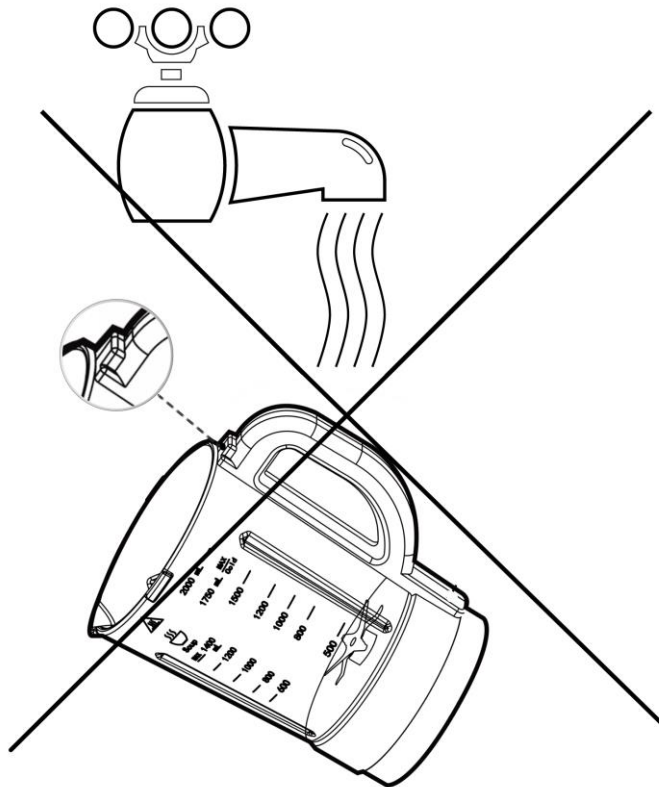


Εικόνα 15 – Καθαρισμός της λεκάνης

Χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη βούρτσα για να καθαρίσετε τον μηχανισμό λεπίδων του μπολ.

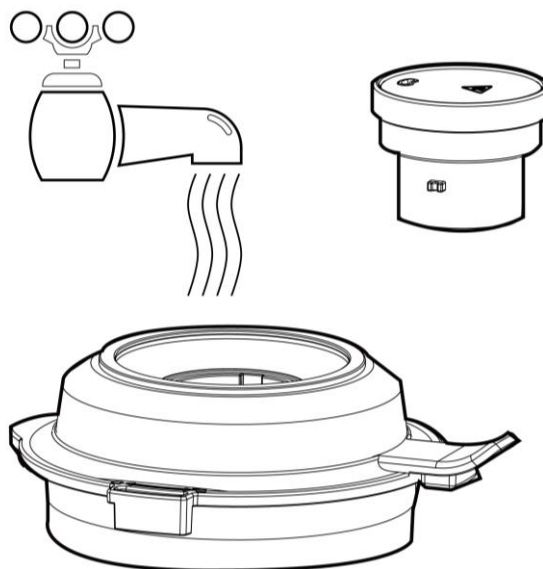
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Στη λαβή του μπολ της συσκευής βρίσκονται οι ηλεκτρικές επαφές για τη μεγάλη κλειδαριά του καπακιού, οι οποίες δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με το νερό (βλ. παρακάτω εικόνα). Εάν το υγρό φτάσει στη λαβή του ταψιού, στεγνώστε το ταψί ανάποδα για τουλάχιστον 24 ώρες πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά.



Εικόνα 16 – Ηλεκτρικές επαφές στη λαβή της λεκάνης

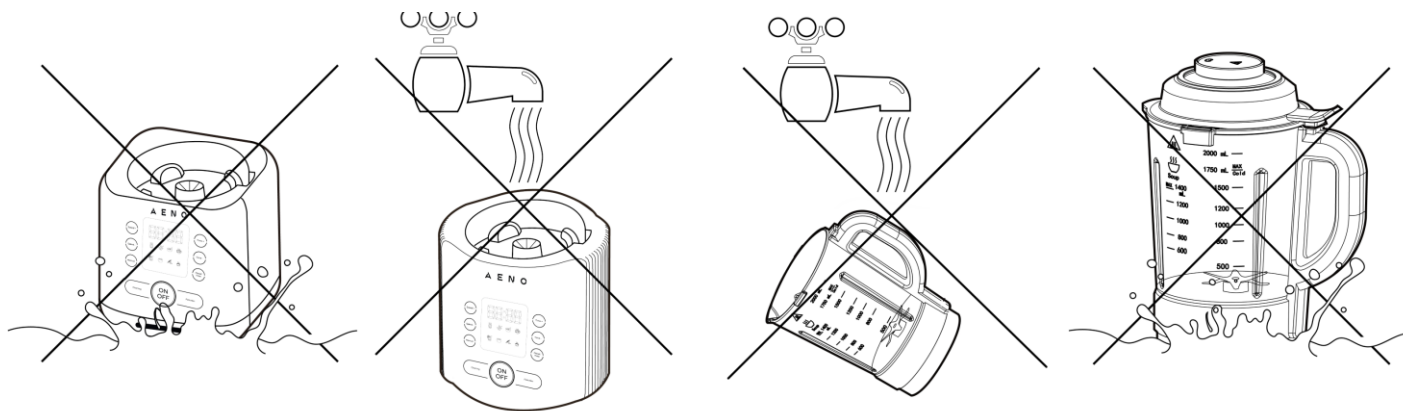
Για να καθαρίσετε τα καπάκια του μεγάλου και του μικρού μπολ και τα αξεσουάρ που χρησιμοποιούνται κατά το μαγείρεμα, ξεπλύνετε τα κάτω από τρεχούμενο νερό (βλ. εικόνα παρακάτω) και, στη συνέχεια, στεγνώστε τα καλά. Επιτρέπεται η χρήση ουδέτερων απορρυπαντικών.



Εικόνα 17 – Καθαρισμός των καλυμμάτων της μονάδας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το σώμα της συσκευής, η λαβή του μπολ και η βάση του μπολ με τις ηλεκτρικές επαφές και τον άξονα του συμπλέκτη **δεν πρέπει** να πλένονται κάτω από τρεχούμενο νερό ή να βυθίζονται σε νερό.



Εικόνα 18 – Απαγόρευση επαφής με το νερό

4 Υποχρεώσεις εγγύησης

Η διάρκεια ζωής της μονάδας είναι – 2 (δύο) έτη. Η εγγύηση του κατασκευαστή για τη συσκευή είναι δύο (2) έτη από την ημερομηνία λιανικής πώλησης. Η εγγύηση του κατασκευαστή για τα αξεσουάρ είναι δύο (2) έτη από την ημερομηνία λιανικής πώλησης.

Ενδέχεται να έχετε άλλα δικαιώματα σύμφωνα με τους νόμους της χώρας σας για την πώληση καταναλωτικών αγαθών. Η παρούσα περιορισμένη εγγύηση δεν επηρεάζει τα δικαιώματα αυτά.

Ο κατασκευαστής εγγυάται την καλή λειτουργία όλων των υλικών, των εξαρτημάτων και της συναρμολόγησης των προϊόντων AENO™, εφόσον τηρούνται οι κανόνες λειτουργίας που ορίζονται στο «Εγχειρίδιο χρήσης» της συσκευής, κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης.

Για την αντικατάσταση της εγγύησης, η συσκευή πρέπει να επιστραφεί στο κατάστημα λιανικής πώλησης, μαζί με την απόδειξη που επιβεβαιώνει την αγορά.

Δεν υπάρχουν μειονεκτήματα στο προϊόν:

- η μυρωδιά νέου πλαστικού ή καουτσούκ που αναδύεται από το m κατά τις πρώτες ημέρες χρήσης,
- αλλαγή της απόχρωσης του χρώματος, της στιλπνότητας των τμημάτων του εξοπλισμού κατά τη λειτουργία,
- θόρυβοι (που δεν υπερβαίνουν τους υγειονομικούς κανόνες) που σχετίζονται με τις αρχές λειτουργίας των επιμέρους εξαρτημάτων που συνθέτουν τα εμπορεύματα, δηλ:
 - ο ανεμιστήρες,
 - ο βαλβίδες νερού,
 - ο ηλεκτρικά ρελέ,
 - ο ηλεκτρικοί κινητήρες,
 - ο ζώνες,
 - ο συμπιεστές,
- θόρυβοι που προκαλούνται από τη φυσική φθορά (γήρανση) των υλικών, δηλαδή
 - ο τρίξιμο κατά τη θέρμανση/ψύξη,
 - ο τρίζει,
 - ο Μικρά χτυπήματα των κινούμενων μηχανισμών,
- η ανάγκη αντικατάστασης αναλωσίμων και εξαρτημάτων που έχουν υποστεί φθορά λόγω φυσιολογικής φθοράς.

4.1 Κέντρα εξυπηρέτησης AENO

Για έναν κατάλογο των πόλεων όπου είναι διαθέσιμη η υπηρεσία του κατασκευαστή, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα **aeno.com**.

4.2 Διαδικασία σέρβις εγγύησης

Εάν η συσκευή διαπιστωθεί ελαττωματική ή ελαττωματική, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις πριν από τη λήξη της περιόδου εγγύησης και να δώσετε τις ακόλουθες πληροφορίες:

1. Μια συσκευή με υποτιθέμενο σφάλμα ή ελάττωμα.
2. Πρωτότυπη απόδειξη αγοράς.

Ελλείψει εξουσιοδοτημένου κέντρου σέρβις, ο πελάτης θα πρέπει να επικοινωνήσει με το κατάστημα λιανικής πώλησης στο οποίο αγοράστηκε η συσκευή.

Εξαιρείται η υπηρεσία εγγύησης:

- ρυθμίσεις, ρυθμίσεις, καθαρισμός και άλλες εργασίες συντήρησης του προϊόντος, όπως ορίζεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης,
- αντικατάσταση των αναλώσιμων (μπαταρίες, φίλτρα, λαμπτήρες, σακούλες σκόνης κ.λπ.) όπως ορίζεται στο παρόν έγγραφο.

4.3 Περιορισμός της ευθύνης

Τα προϊόντα με κατασκευαστικά ελαττώματα υπόκεινται σε υπηρεσίες εγγύησης κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης. Η περίοδος εγγύησης παρατείνεται κατά τη διάρκεια της επισκευής.

Τα προϊόντα AENO™ δεν είναι επιλέξιμα για δωρεάν υπηρεσία εγγύησης εάν διαπιστωθούν οι ακόλουθες βλάβες ή ελαττώματα

- ζημιές που προκαλούνται από ανωτέρα βία, ατυχήματα, αμέλεια, σκόπιμες ή αμελείς πράξεις ή παραλείψεις του αγοραστή ή τρίτων
- ζημιές που προκαλούνται από έκθεση σε άλλα αντικείμενα, συμπεριλαμβανομένης, ενδεικτικά, της έκθεσης σε υγρασία, ακραίες θερμοκρασίες ή περιβαλλοντικές συνθήκες (ή απότομη αλλαγή τους), διάβρωση, οξειδωση, εισροή τροφών ή υγρών και έκθεση σε χημικές ουσίες, ζώα, έντομα και τα προϊόντα τους ζώη
- εάν η συσκευή (εξαρτήματα, εξαρτήματα) έχει ανοιχτεί (παραβίαση των σφραγίδων), τροποποιηθεί ή επισκευαστεί από οποιονδήποτε άλλον εκτός από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή εάν έχουν χρησιμοποιηθεί μη εξουσιοδοτημένα ανταλλακτικά,
- ελαττώματα ή ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη χρήση της συσκευής, ακατάλληλη χρήση, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης αντίθετης προς τις οδηγίες λειτουργίας,
- ελαττώματα που οφείλονται σε φυσιολογική φθορά των αγαθών, συμπεριλαμβανομένων των τσαντών, των περιπτώσεων, των πακέτων μπαταριών ή των εγχειριδίων οδηγιών χρήσης,
- εάν ο σειριακός αριθμός (εργοστασιακό αυτοκόλλητο), η ημερομηνία παραγωγής ή η ονομασία του μοντέλου στο σώμα της συσκευής έχει αφαιρεθεί, σβηστεί, καταστραφεί, αλλοιωθεί ή είναι δυσανάγνωστη με οποιονδήποτε τρόπο

- σε περίπτωση μη τήρησης των συνθηκών λειτουργίας και εγκατάστασης που περιγράφονται στις οδηγίες λειτουργίας·
- ρωγμές και γρατζουνιές, καθώς και άλλα ελαττώματα που οφείλονται στη μεταφορά, τη χρήση ή την απροσεξία του αγοραστή·
- μηχανικές βλάβες που προκαλούνται μετά την παράδοση της συσκευής στον χρήστη, συμπεριλαμβανομένων των βλαβών που προκαλούνται από αιχμηρά αντικείμενα, κάμψη, σύνθλιψη, πτώση κ.λπ,
- ζημιές που προκαλούνται από τη μη τήρηση των προτύπων εφοδιασμού, τηλεπικοινωνιών, καλωδίωσης και παρόμοιων εξωτερικών παραγόντων.

Η παρούσα περιορισμένη εγγύηση είναι η αποκλειστική και μοναδική παρεχόμενη εγγύηση και αντικαθιστά όλες τις άλλες ρητές και σιωπηρές εγγυήσεις. Ο κατασκευαστής δεν παρέχει καμία εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή, πέραν της περιγραφής που περιέχεται στο παρόν, συμπεριλαμβανομένης της σιωπηρής εγγύησης εμπορευσιμότητας και καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό. Η χρήση ελαττωματικών, ελαττωματικών ή μη αποδεκτών συσκευών εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια του αγοραστή. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ζημιές σε άλλα περιουσιακά στοιχεία που οφείλονται σε τυχόν ελαττώματα της συσκευής, απώλεια χρήσης, απώλεια χρόνου ή για τυχόν ειδικές, τυχαίες, έμμεσες ή επακόλουθες ζημιές, τιμωρητικές ζημιές και απώλειες, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, εμπορικών ζημιών, απώλειας κέρδους, απώλειας εμπιστευτικών ή άλλων πληροφοριών, απώλειας επιχειρήσεων ή διακοπής εργασιών λόγω του ότι η συσκευή θεωρείται ελαττωματική ή ατελής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!

Η AENO δεν κατασκευάζει προϊόντα που σχετίζονται με κρίσιμο εξοπλισμό. Ο κρίσιμος εξοπλισμός περιλαμβάνει συστήματα υποστήριξης της ζωής, ιατρικές συσκευές και συσκευές που χρησιμοποιούνται για εμφύτευση, εξοπλισμό εμπορικών μεταφορών, εξοπλισμό για πυρηνικές εγκαταστάσεις ή συστήματα και εξοπλισμό για άλλες εφαρμογές όπου η αστοχία της συσκευής θα μπορούσε να οδηγήσει σε τραυματισμό ή θάνατο ή σε υλικές ζημιές.

5 Αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση

Το προϊόν μπορεί να μεταφερθεί σε οποιαδήποτε απόσταση με οποιονδήποτε τρόπο μεταφοράς που εξασφαλίζει την ασφάλεια της συσκευής, σύμφωνα με τους κανονισμούς μεταφοράς που ισχύουν για τον συγκεκριμένο τρόπο μεταφοράς. Μην εκθέτετε τη συσκευασία ή/και το προϊόν σε νερό.

Πριν αποθηκεύσετε τη μονάδα, φροντίστε να την καθαρίσετε και να την αφήσετε να στεγνώσει εντελώς. Αποθηκεύστε τη συσκευή σε ξηρό, κλειστό χώρο, μακριά από παιδιά και από συσκευές θέρμανσης, αποφεύγοντας την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και την υγρασία.

Σύμφωνα με τους κανονισμούς για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE), όλα τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα πρέπει να συλλέγονται χωριστά στο τέλος του κύκλου ζωής τους και δεν μπορούν να απορρίπτονται μαζί με τα μη διαλεγμένα αστικά απόβλητα.

Τα μέρη των άχρηστων συσκευών πρέπει να διαχωρίζονται και να ταξινομούνται ανά τύπο υλικού. Η ορθή συλλογή, ανακύκλωση και διάθεση αυτών των συσκευών θα συμβάλει στην αποφυγή πιθανών περιβαλλοντικών επιπτώσεων και επιπτώσεων στην υγεία από τις επιβλαβείς ουσίες που περιέχουν.

Η συσκευή πρέπει να μεταφερθεί σε τοπικό κέντρο ανακύκλωσης για απόρριψη. Διαθέστε το σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς της οικείας χώρας.

Επικοινωνήστε με την υπηρεσία διαχείρισης οικιακών απορριμμάτων για λεπτομέρειες σχετικά με την ανακύκλωση αυτής της συσκευής.

Εάν ο χρήστης δεν μπορεί να παραδώσει τη συσκευή σε ένα εξειδικευμένο κέντρο συλλογής και ανακύκλωσης για απόρριψη, μπορεί επίσης να την παραδώσει σε ένα κατάστημα οικοδομικής εταιρείας, στο τοπικό υποκατάστημα του Υπουργείου Καταστάσεων Έκτακτης Ανάγκης ή σε μια παρόμοια εγκατάσταση. Μην απορρίπτετε τη μονάδα μαζί με μη διαλεγμένα αστικά απορρίμματα, καθώς αυτό θα ήταν επιβλαβές για το περιβάλλον.

Για να απορρίψετε τη συσκευή, παραδώστε την στο τοπικό κέντρο ανακύκλωσης.

Επικοινωνήστε με την υπηρεσία διαχείρισης οικιακών απορριμμάτων για λεπτομέρειες σχετικά με την ανακύκλωση αυτής της συσκευής.

6 Άλλες πληροφορίες

Πληροφορίες για τον κατασκευαστή

| | |
|-----------------------|--|
| Όνομα | ASBISc Enterprises PLC |
| Διεύθυνση | Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus |
| Στοιχεία επικοινωνίας | Τηλ: +357-25857000, asbis.com |

Πληροφορίες για την εταιρεία εισαγωγής

Κύπρος:

| | |
|-----------------------|--|
| Όνομα | ASBISc Enterprises PLC |
| Διεύθυνση | Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Limassol, Cyprus |
| Στοιχεία επικοινωνίας | Τηλ.: +357-25857000, asbis.com |

Πληροφορίες σχετικά με τα πιστοποιητικά και τις δηλώσεις συμμόρφωσης που ελήφθησαν

| | |
|------------------------|--|
| Οδηγίες και κανονισμοί | Δήλωση συμμόρφωσης προς τις οδηγίες 2014/30/ EU, 2014/35/EU, 2009/125/ EU της 5ης Νοεμβρίου 2021 Δήλωση συμμόρφωσης προς τον κανονισμό 1907/2006/EK της 5ης Νοεμβρίου 2021 Δήλωση συμμόρφωσης RoHS 2011/65/EU της 1ης Νοεμβρίου 2021 DSTU EN 50564:2016, 55014-1:2016, 55014-2:2015, 61000-3-3:2014, 61000-3-2:2016 με ημερομηνία 9 Νοεμβρίου 2021 GSTU EN IEC 63000:2020 της 9ης Νοεμβρίου 2021 |
|------------------------|--|

Οι διευθύνσεις των κέντρων εξυπηρέτησης βρίσκονται στην ιστοσελίδα **aeno.com** στην ενότητα «Service & Warranty».

7 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Στον πίνακα 6 παρουσιάζονται τυπικά προβλήματα που παρουσιάζονται κατά τη σύνδεση και τη ρύθμιση της μονάδας και πιθανές λύσεις

Πίνακας 6 – Τυπικά προβλήματα και λύσεις

| # | Το πρόβλημα | Πιθανές αιτίες | Η λύση |
|---|---|--|---|
| 1 | Μπορείτε να μυρίσετε καμένο πλαστικό ή καουτσούκ. | Ο κινητήρας της μονάδας στεγάζεται στο εσωτερικό του περιβλήματος κάτω από ανθεκτικά στη φθορά ελαστικά υλικά για τη μείωση του θορύβου και των κραδασμών. | Εγκαταστήστε τη μονάδα σε καλά αεριζόμενο χώρο. Κατά τις πρώτες εκκινήσεις, τα εξαρτήματα της συσκευής θα θερμανθούν και θα αναδύουν μια δυσάρεστη οσμή. Στη συνέχεια, η μυρωδιά θα εξαφανιστεί |
| 2 | Το φαγητό είναι φτωχά τεμαχισμένο | Μειωμένη τάση δικτύου | Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα με τάση τροφοδοσίας τουλάχιστον 220 V, χρησιμοποιήστε ρυθμιστή τάσης |
| | | Πάρα πολύ ή πολύ λίγη τροφή στο μπολ | Αφαιρέστε την περίσσεια τροφής από το μπολ ή προσθέστε περισσότερη |
| | | Πολύ λίγο νερό στο μπολ | Γεμίστε το μπολ με νερό |
| 3 | Το υγρό ξεχειλίζει πάνω από την άκρη της κανάτας του μπλέντερ | Πάρα πολύ υγρό | Βεβαιωθείτε ότι η ποσότητα του υγρού δεν υπερβαίνει τη μέγιστη στάθμη που αναφέρεται στον πίνακα 4 "Περιορισμοί του όγκου των συστατικών στο δοχείο" |
| 4 | Σφάλματα E1 και E2. | Το μεγάλο καπάκι του μπλέντερ και/ή το κύπελλο του μπλέντερ δεν είναι σωστά τοποθετημένα, στραβά | Βγάλτε το μεγάλο καπάκι και/ή το κύπελλο του μπλέντερ και ρυθμίστε τα ξανά |
| 5 | Σφάλμα E3 | Δεν υπάρχουν υγρά ή/και τρόφιμα στο τηγάνι, οι αισθητήρες θερμοκρασίας απενεργοποιούν τη συσκευή λόγω υπερθέρμανσης | Προσθέστε υγρό ή τροφή στο μπολ |

| # | Το πρόβλημα | Πιθανές αιτίες | Η λύση |
|---|--|--|--|
| 6 | Το μπλέντερ θερμαίνεται, η λεπίδα δεν περιστρέφεται | Βραχυκύκλωμα στο ηλεκτρικό κύκλωμα | Επικοινωνήστε με ένα κέντρο εξυπηρέτησης |
| 7 | Η μονάδα απενεργοποιείται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας | Η ασφάλεια υπερθέρμανσης ή υπερφόρτωσης έχει ενεργοποιηθεί | Ακολουθήστε τις οδηγίες που δίνονται στην παράγραφο 2.4 «Προστασία από υπερφόρτωση και υπερθέρμανση» |

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Εάν καμία από τις πιθανές λύσεις δεν επιλύσει το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή το κέντρο σέρβις. Μην αποσυναρμολογείτε ή επιχειρείτε να επισκευάσετε τη μονάδα μόνοι σας.

8 Γλωσσάριο

| | |
|---------------------|--|
| Class II | Κατηγορία ηλεκτρικής ασφάλειας στην οποία η προστασία από ηλεκτροπληξία παρέχεται με τη χρήση διπλής ή ενισχυμένης μόνωσης. Δεν απαιτείται γείωση του περιβλήματος. Το βύσμα δεν έχει επαφή γείωσης. |
| S.S304 | Ωστενιτικός χάλυβας ποιότητας AISI 304 (The American Iron and Steel Institute) με χαμηλή περιεκτικότητα σε άνθρακα. Ο ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304 είναι ανθεκτικός στα οξέα και μπορεί να αντέξει βραχυπρόθεσμα υψηλές θερμοκρασίες έως και 900 °C. |
| Πλαστικό ABS | Ανθεκτικό σε κρούση τεχνικό πλαστικό που χρησιμοποιείται ευρέως στην κατασκευή οικιακών προϊόντων. |
| Πλαστικό PP | Πλαστικό πολυπροπυλένιο για τρόφιμα. Είναι εξαιρετικά ανθεκτικό και ανθεκτικό στη θερμότητα και ασφαλές σε επαφή με όλους τους τύπους τροφίμων. |
| Βοριοπυριτικό γυαλί | Πυριτικό γυαλί, όπου τα αλκαλικά συστατικά της πρώτης ύλης έχουν αντικατασταθεί από οξείδιο του βορίου. Διαφέρει από το συμβατικό γυαλί στο ότι είναι πιο ανθεκτικό στη θερμότητα και πιο ανθεκτικό στις μηχανικές βλάβες. |
| WEEE | Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού: χρησιμοποιημένος ηλεκτρικός ή ηλεκτρονικός εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένων όλων των εξαρτημάτων, συγκροτημάτων, αναλωσίμων που αποτελούν μέρος του εξοπλισμού κατά τη στιγμή του παροπλισμού (συμπεριλαμβανομένων των παρεχόμενων μπαταριών/ επαναφορτιζόμενων μπαταριών (εάν υπάρχουν), εξαρτημάτων που περιέχουν υδράργυρο κ.λπ.) |

A E N O

C R E A T I N G T H E F U T U R E