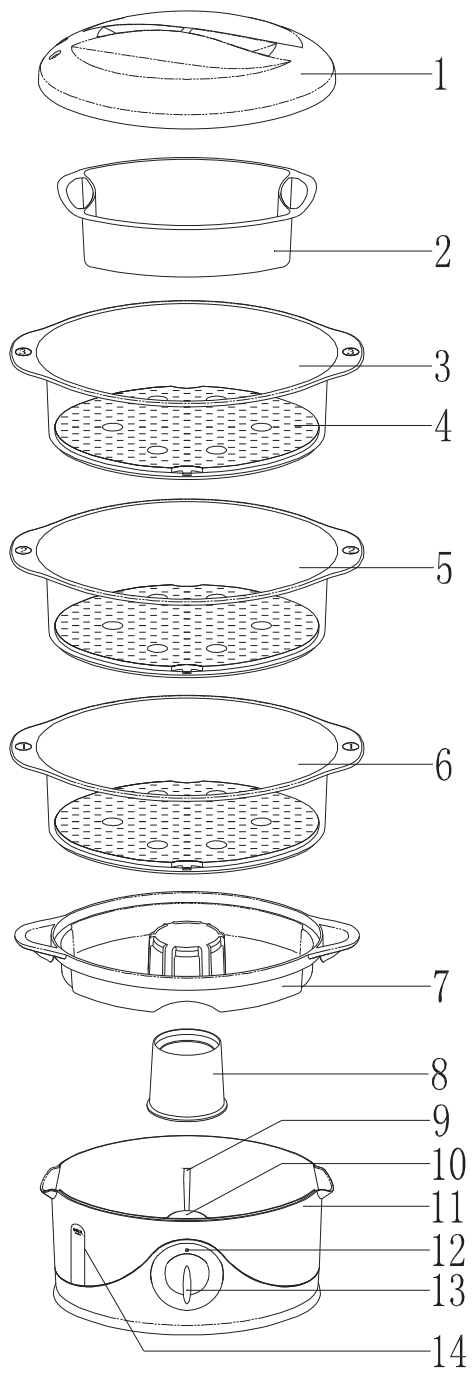


ADLER

EUROPE



AD 633



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

Οι όροι εγγύησης είναι διαφορετικοί, αν η συσκευή χρησιμοποιείται για εμπορικούς σκοπούς. "

1. Πριν από τη χρήση του προϊόντος παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά και πάντα να συμμορφώνεστε με τις ακόλουθες οδηγίες. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για οποιεσδήποτε ζημιές οφείλονται σε κακή χρήση.
2. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για σκοπούς που δεν είναι συμβατοί με την εφαρμογή του.
3. Η εφαρμόζομενη τάση είναι 230V, ~ 50Hz. Για λόγους ασφαλείας δεν είναι σωστό να συνδέσετε πολλές συσκευές σε μια πρίζα.
4. Να είστε προσεκτικοί κατά τη χρήση γύρω από τα παιδιά. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με το προϊόν. Μην αφήνετε παιδιά ή άτομα που δεν γνωρίζουν τη συσκευή να το χρησιμοποιούν χωρίς επίβλεψη.
5. Η ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση της συσκευής μόνο υπό την επίβλεψη ενός προσώπου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους ή εάν είχαν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν επίγνωση των κινδύνων που συνδέονται με τη λειτουργία της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά, εκτός αν είναι άνω των 8 ετών και οι δραστηριότητες αυτές πραγματοποιούνται υπό επίβλεψη.
6. Αφού ολοκληρώσετε τη χρήση του προϊόντος, θυμηθείτε να αφαιρέσετε απαλά το βύσμα από την πρίζα που κρατάει την πρίζα με το χέρι σας. Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο ρεύματος !!!
7. Μην τοποθετείτε ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας, το βύσμα ή ολόκληρη τη συσκευή στο νερό. Ποτέ μην εκθέτετε το προϊόν στις ατμοσφαιρικές συνθήκες όπως το άμεσο ηλιακό φως ή τη βροχή κλπ. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε υγρές συνθήκες.
8. Ελέγχετε κατά διαστήματα την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, το προϊόν πρέπει να στραφεί σε μια επαγγελματική θέση σέρβις που πρέπει να αντικατασταθεί, προκειμένου να αποφευχθούν επικίνδυνες καταστάσεις.
9. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το προϊόν με φθαρμένο καλώδιο τροφοδοσίας ή εάν έχει πέσει ή έχει υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε άλλο τρόπο ή εάν δεν λειτουργεί σωστά. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας το προϊόν που έχει υποστεί βλάβη, επειδή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Πάντοτε γυρίστε τη ζημιένη συσκευή σε μια επαγγελματική θέση σέρβις για να την επισκευάσετε. Όλες οι επισκευές μπορούν να γίνουν μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς της υπηρεσίας. Η επισκευή που έγινε εσφαλμένα μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες καταστάσεις για τον χρήστη.
10. Μπορείτε ποτέ να μην τοποθετήσετε το προϊόν πάνω ή κοντά στις ζεστές ή θερμές επιφάνειες ή στις συσκευές κουζίνας όπως ο ηλεκτρικός φούρνος ή ο καυστήρας αερίου.

11. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε καύσιμα.
12. Μην αφήνετε το καλώδιο να κρεμάει πάνω από την άκρη του μετρητή ή να ακουμπάει θερμές επιφάνειες
13. Μην αφήνετε ποτέ το προϊόν συνδεδεμένο στην πηγή τροφοδοσίας χωρίς επίβλεψη. Ακόμα και όταν διακόπτεται η χρήση για μικρό χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε το από το δίκτυο, αποσυνδέστε το από την πρίζα.
14. Προκειμένου να παρασχεθεί πρόσθετη προστασία, συνιστάται η τοποθέτηση της συσκευής ρεύματος υπολειμμάτων (RCD) στο κύκλωμα ισχύος, με υπολειμματική ονομαστική τιμή ρεύματος όχι μεγαλύτερη από 30 mA. Επικοινωνήστε με τον επαγγελματία ηλεκτρολόγο σε αυτό το θέμα.
15. Ελέγξτε ότι η τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί σε εκείνη που εμφανίζεται στη συσκευή.
16. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε μια θερμή πηγή ή σε ένα ζεστό φούρνο, ως σοβαρή ζημιά μπορεί να προκύψει.
17. Ποτέ μην αφήνετε τη συσκευή σε λειτουργία χωρίς σύνδεση. Κράτησέ το μακριά από παιδιά.
18. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν η συσκευή ή το καλώδιο είναι κατεστραμμένο ή η συσκευή έχει πέσει ή παρουσιάζει ορατή ζημιά ή δεν λειτουργεί σωστά.
19. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, την υπηρεσία του αντιπρόσωπο ή άτομα με παρόμοια ειδικευση, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
20. Μπορεί να συμβούν καψίματα αγγίζοντας την καυτή επιφάνεια της συσκευής, το ζεστό νερό, τον ατμό ή το φαγητό.
21. Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό!
22. Μην μετακινείτε τη συσκευή όταν είναι γεμάτη από υγρά ή ζεστά τρόφιμα.
23. Μην αγγίζετε τη συσκευή όταν είναι στον ατμό και χρησιμοποιήστε γάντια φούρνου για να τα αφαιρέσετε το καπάκι, το μπολ ρύζι και τα καλάθια ατμού.
24. Πάντοτε αποσυνδέετε τη συσκευή αμέσως μετά τη χρήση, κατά τη μετακίνησή της ή πριν από την οποιοδήποτε καθαρισμού ή συντήρησης.
25. Η συσκευή ατμού προορίζεται για οικιακή χρήση.
26. Μην χρησιμοποιείτε τον εξωτερικό ατμό.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

1. Καπάκι. 2. Βάζο ρυζιού 3. Καλάθι ατμού No.3 4. Αφαιρούμενη βάση με κλιπ και ενσωματωμένη θήκη αυγών
5. Καλάθι ατμού No.2 6. Καλάθι ατμού No.1 7. Συλλέκτης χυμών.
8. Αφαιρούμενος στρόβιλος. 9. Μέγιστος δείκτης στάθμης νερού.
10. Στοιχείο θέρμανσης 11. Δεξαμενή νερού (1 ώρα συνεχής χρήση). 12. Ενδεικτική λυχνία
13. Χρονόμετρο 60 λεπτών. 14. Εξωτερική ένδειξη στάθμης νερού
1. Χρησιμοποιώντας ζεστό νερό και υγρό πλύσης, πλύνετε όλα τα αποσπώμενα μέρη από (1) έως (8) και από το εσωτερικό της δεξαμενής νερού, ξεπλύνετε και στεγνώστε.
2. Τοποθετήστε τη μονάδα βάσης σε σταθερή επιφάνεια
3. Βάλτε τον στρόβιλο δακτύλιο (8) γύρω από το στοιχείο θέρμανσης (η μεγαλύτερη πλευρά στο κάτω μέρος).
4. Ρίξτε το γλυκό νερό απευθείας στη δεξαμενή νερού (11) μέχρι τη μέγιστη στάθμη (9).
5. Τα καλάθια έχουν τις βάσεις που μπορούν να αφαιρεθούν για να αποκτήσουν μεγαλύτερο χώρο μαγειρέματος ή να μαγειρέψουν το μεγαλύτερο φαγητό.
5. Τοποθετήστε τη βάση στα καλάθια και τοποθετήστε το φαγητό στο κέντρο της βάσης.
6. Τοποθετήστε το καλάθι ατμού είναι: (δείτε Εικ. 1):

- Καλάθι με ατμό Νο 3 τοποθετείται στην κορυφή του καλαθιού ατμού Νο 2 και στη συνέχεια τοποθετείτε δύο καλάθια στην κορυφή καλάθι με ατμό Νο.1. Βάλτε το μπολ του ρυζιού (αν χρειαστεί) στην μπάρα ατμού Νο 3 (στην κορυφή). Τελικά βάλτε όλα τα καλάθια το συλλέκτη χυμών και βάλτε το καπάκι ..
- 7. Συνδέστε και ρυθμίστε το χρόνο συνιστώμενων χρόνων μαγειρέματος, την ένδειξη το φως και το μαγείρεμα με ατμό έχουν αρχίσει.
- 8. Ελέγξτε τη στάθμη του νερού εξετάζοντας την εξωτερική ένδειξη στάθμης νερού, εάν είναι απαραίτητο, προσθέστε νερό από την πλευρά του συλλέκτη χυμών κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
- 9. Η αυτόματη απενεργοποίηση, οι χρονοδιακόπτες και η ενδεικτική λυχνία σβηστή.
Καυτά καπάκια καπνού και ατμού Μπορείτε να βάλετε σε ανθεκτικά στις υψηλές θερμοκρασίες πλάκες.
- 10. Μπορείτε να επαναθερμάνετε το φαγητό, προσεκτικά εάν υπάρχει περισσότερο νερό.
- 11. Αποσυνδέστε τη συσκευή, αφήστε την να κρυώσει εντελώς πριν καθαρίσετε.


ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Αδειάστε τη δεξαμενή νερού και καθαρίστε την με ένα υγρό πανί.
2. Όλα τα άλλα αποσπώμενα μέρη μπορούν να τοποθετηθούν στο πλυντήριο πιάτων.
3. Αφαιρέστε τη συσκευή κάθε 8 φορές:
 - Τοποθετήστε το στροβίλο-δακτύλιο ανάποδα γύρω από το στοιχείο θέρμανσης (η μεγαλύτερη πλευρά στο πάνω μέρος). Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με κρύο νερό μέχρι το επίπεδο "MAX"
 - γεμίστε το εσωτερικό του στροβιλιστικού δακτυλίου με λευκό ξύδι στο ίδιο επίπεδο. Μην θερμαίνετε (για να αποφύγετε την αφαίρεση της οσμής). Ξεπλύνετε το εσωτερικό του δοχείου νερού με ζεστό νερό αρκετές φορές.
4. Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.

Τεχνικά δεδομένα

Τάση 220-240 V ~ 50 Hz

Μοσ 800 W

 φροντίζουμε το φυσικό περιβάλλον. Παρακαλούμε να πετάτε τις συσκευασίες από χαρτόνι στον κάδο ανακύκλωσης απορριμμάτων χαρτιού. Τις σακούλες από πολυαιθυλένιο (PE), απορρίψτε τις στον κάδο ανακύκλωσης πλαστικών. Η φθαρμένη συσκευή πρέπει να απορρίπτεται στο κατάλληλο σημείο, εξαιτίας των επικίνδυνων στοιχείων που περιέχει και τα οποία μπορεί να αποτελέσουν απειλή για το περιβάλλον. Η ηλεκτρική συσκευή πρέπει να απορρίπτεται με τέτοιο τρόπο ώστε να περιοριστεί η επαναχρησιμοποίησή της. Εάν στη συσκευή βρίσκονται μπαταρίες, αυτές πρέπει να αφαιρεθούν και να πεταχτούν σε ξεχωριστό κάδο.