



ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : SP1005481000WM6IMV2



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 – ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλα: SS-10H / SS-10X

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε για την αγορά του Αποξηραντήρα Τροφίμων VEVOR.

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση της συσκευής. Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης του εγχειριδίου χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Η εμφάνιση της συσκευής ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από τις εικόνες του εγχειριδίου.

1. ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ο πίνακας αφής περιλαμβάνει:

Κουμπί ON/OFF

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη συσκευή.

Ρύθμιση Θερμοκρασίας

Ρύθμιση από:

30°C έως 90°C
(86°F έως 194°F)

Ρύθμιση Χρόνου

Μέγιστος χρόνος λειτουργίας:

48 ώρες

Πλήκτρο (+)

Αύξηση θερμοκρασίας ή χρόνου.

Πλήκτρο (-)

Μείωση θερμοκρασίας ή χρόνου.

Φωτισμός

Ενεργοποίηση εσωτερικού φωτισμού.

Εναλλαγή °C / °F

Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη:

- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο θερμοκρασίας για 5 δευτερόλεπτα.
- Επιλέξτε μεταξύ Κελσίου (°C) και Φαρενάιτ (°F).

2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χαρακτηριστικό	SS-10H	SS-10X
Τάση	220-240V AC ή 120V AC	220-240V AC ή 120V AC
Συχνότητα	50-60Hz	50-60Hz
Ισχύς	800W	1000W
Δίσκοι	10	10
Μέγεθος Δίσκου	30 × 28 cm	38 × 28 cm

3. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πλεονεκτήματα

✓ Υψηλή δημοτικότητα σε Ευρώπη και ΗΠΑ.

✓ Χαμηλή κατανάλωση ρεύματος.

✓ Εξοικονόμηση ενέργειας.

✓ Κατάλληλος για:

- λαχανικά
- φρούτα
- βότανα
- όσπρια
- κρέας
- ψάρια
- ψωμί
- μανιτάρια

✓ Η αφυδάτωση γίνεται αποκλειστικά με θερμό αέρα.

- ✓ Δεν απαιτούνται συντηρητικά.
 - ✓ Δεν προστίθενται χρωστικές.
 - ✓ Δεν προστίθενται τεχνητά αρώματα.
 - ✓ Διατηρούνται σε μεγάλο βαθμό τα θρεπτικά συστατικά.
 - ✓ Ιδανικός για φυσικά και υγιεινά τρόφιμα.
 - ✓ Ρυθμιζόμενη θερμοκρασία ανάλογα με το τρόφιμο.
 - ✓ Δυνατότητα χρήσης όσων δίσκων απαιτούνται κάθε φορά.
-

4. ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το σύμβολο προειδοποίησης υποδεικνύει:

- ⚠ Προσοχή
- ⚠ Κίνδυνο
- ⚠ Υποχρεωτική τήρηση οδηγιών ασφαλείας

Η μη συμμόρφωση μπορεί να προκαλέσει:

- τραυματισμό
 - πυρκαγιά
 - ηλεκτροπληξία
-

5. ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Η συσκευή συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία:

2012/19/EK

Δεν επιτρέπεται η απόρριψη μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Πρέπει να παραδίδεται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο ανακύκλωσης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΠΑΛΗΡΕΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

6. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- ⚠ Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
 - ⚠ Φυλάξτε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.
 - ⚠ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
 - ⚠ Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή και ελαφριά επαγγελματική χρήση σε εσωτερικούς χώρους.
-

7. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πριν από τη σύνδεση

Ελέγξτε ότι:

- ✓ Η τάση της πρίζας συμφωνεί με την τάση της συσκευής.
 - ✓ Η πρίζα διαθέτει σωστή γείωση.
 - ✓ Το καλώδιο δεν παρουσιάζει φθορές.
-

Απαγορεύεται

- ✗ Να χρησιμοποιείτε φθαρμένο καλώδιο.
- ✗ Να χρησιμοποιείτε φθαρμένο φως.
- ✗ Να χρησιμοποιείτε χαλαρή πρίζα.
- ✗ Να τραβάτε το καλώδιο για αποσύνδεση.

Πάντα να πιάνετε το φως.

8. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ

⚠ Μη βυθίζετε ποτέ:

- τη συσκευή,
- το καλώδιο,
- το φως

σε νερό ή άλλα υγρά.

⚠ Μην αγγίζετε το φως με βρεγμένα χέρια.

⚠ Μην ψεκάζετε νερό επάνω στη συσκευή.

⚠ Μην καθαρίζετε τη συσκευή κάτω από τρεχούμενο νερό.

9. ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Η συσκευή δεν αποτελεί παιχνίδι.

Τα παιδιά:

- ✗ Δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
 - ✗ Δεν πρέπει να πραγματοποιούν καθαρισμό χωρίς επίβλεψη.
 - ✗ Δεν πρέπει να εκτελούν συντήρηση χωρίς επίβλεψη ενηλίκου.
-

Τοποθετείτε τη συσκευή:

- ✓ μακριά από παιδιά
 - ✓ μακριά από κατοικίδια
-

10. ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- ⚠ Μην καλύπτετε τις γρίλιες αερισμού.
 - ⚠ Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στη συσκευή.
 - ⚠ Μην φράζετε την έξοδο αέρα.
 - ⚠ Μην λειτουργείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα υλικά.
 - ⚠ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε κουρτίνες ή χαρτιά.
-

11. ΣΩΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται:

- ✓ σε επίπεδη επιφάνεια
 - ✓ σε στεγνό χώρο
 - ✓ σε καλά αεριζόμενο περιβάλλον
-

Αφήστε ελεύθερο χώρο:

Τουλάχιστον 10 cm

γύρω από όλες τις πλευρές της συσκευής.

Αυτό εξασφαλίζει σωστή κυκλοφορία αέρα.

12. ΟΤΑΝ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

Πάντα:

1. Απενεργοποιείτε τη συσκευή.
2. Αποσυνδέετε το φις.
3. Αφήνετε τη συσκευή να κρυώσει.

Ιδιαίτερα πριν από:

- καθαρισμό,
- μεταφορά,
- αποθήκευση.

13. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ

Η συσκευή διαθέτει προστασία ασφαλείας.

Εάν παρουσιαστεί υπερθέρμανση:

✓ η λειτουργία διακόπτεται αυτόματα.

Μετά την ψύξη:

✓ μπορεί να επανεκκινηθεί κανονικά.

14. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

1. Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
2. Αφαιρέστε προστατευτικές μεμβράνες.
3. Καθαρίστε τους δίσκους με χλιαρό νερό.
4. Στεγνώστε πλήρως.
5. Σκουπίστε το εσωτερικό με νωπό πανί.

Πρώτη Θέρμανση

Κατά την πρώτη λειτουργία μπορεί να εμφανιστεί:

- ελαφριά οσμή,
- μικρή ποσότητα καπνού.

Αυτό είναι φυσιολογικό και οφείλεται στα εργοστασιακά υπολείμματα παραγωγής.

15. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ

Για καλύτερα αποτελέσματα:

- ✓ Κόβετε τα τρόφιμα σε ομοιόμορφα κομμάτια.
- ✓ Μην υπερφορτώνετε τους δίσκους.
- ✓ Αφήνετε κενά για τη σωστή κυκλοφορία αέρα.
- ✓ Τοποθετείτε τα τρόφιμα σε μία μόνο στρώση.
- ✓ Περιστρέφετε τους δίσκους εάν απαιτείται ομοιόμορφη ξήρανση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ – ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ & ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

16. ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Μετά την τοποθέτηση των τροφίμων στους δίσκους:

Βήμα 1

Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα.

Βήμα 2

Πατήστε το πλήκτρο:

ON/OFF

Η οθόνη θα ενεργοποιηθεί.

Βήμα 3

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία.

Βήμα 4

Ρυθμίστε τον χρόνο λειτουργίας.

Βήμα 5

Η αφυδάτωση ξεκινά αυτόματα.

17. ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Εύρος ρύθμισης:

30°C – 90°C

Χρησιμοποιήστε:

- Χαμηλές θερμοκρασίες για βότανα.
 - Μεσαίες θερμοκρασίες για φρούτα.
 - Υψηλές θερμοκρασίες για κρέας και ψάρια.
-

18. ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ

Μέγιστος χρόνος:

48 ώρες

Ο χρόνος εξαρτάται από:

- το είδος τροφίμου,
- το πάχος κοπής,
- την περιεκτικότητα σε υγρασία,
- τη θερμοκρασία λειτουργίας.

19. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ

Ο αποξηραντήρας διαθέτει εσωτερικό φωτισμό LED.

Χρησιμοποιείται για:

- ✓ έλεγχο της προόδου ξήρανσης
- ✓ παρακολούθηση χωρίς άνοιγμα της πόρτας
- ✓ διατήρηση σταθερής θερμοκρασίας στο εσωτερικό

20. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ

Τρόφιμο	Θερμοκρασία
Βότανα	35–40°C
Λουλούδια	35–40°C
Μήλα	55–60°C
Μπανάνες	55–60°C
Αχλάδια	55–60°C
Ροδάκινα	55–60°C
Δαμάσκηνα	55–60°C
Ντομάτες	55–65°C
Μανιτάρια	50–55°C
Πιπεριές	55–60°C
Κρεμμύδια	55–60°C
Σκόρδο	50–55°C
Κρέας (Jerky)	68–75°C
Ψάρι	65–70°C

21. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΧΡΟΝΩΝ

Τρόφιμο	Χρόνος
Βότανα	2–6 ώρες
Λουλούδια	2–6 ώρες
Μήλα	6–12 ώρες
Μπανάνες	6–12 ώρες
Αχλάδια	8–14 ώρες
Ροδάκινα	8–14 ώρες
Δαμάσκηνα	8–16 ώρες
Ντομάτες	8–16 ώρες
Μανιτάρια	4–8 ώρες
Πιπεριές	6–10 ώρες
Κρεμμύδια	6–10 ώρες
Σκόρδο	6–10 ώρες
Κρέας	6–12 ώρες
Ψάρι	6–10 ώρες

⚠ Οι χρόνοι είναι ενδεικτικοί και επηρεάζονται από το πάχος κοπής και την υγρασία του προϊόντος.

22. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Φρούτα

- ✓ Κόβετε σε ομοιόμορφες φέτες.
 - ✓ Πάχος περίπου 5–8 mm.
-

Λαχανικά

- ✓ Πλένετε καλά πριν την αποξήρανση.
- ✓ Κόβετε σε λεπτές φέτες.

Βότανα

- ✓ Τοποθετείτε ολόκληρα φύλλα.
- ✓ Αποφεύγετε υψηλές θερμοκρασίες.

Κρέας

- ✓ Αφαιρέστε το περιττό λίπος.
- ✓ Κόψτε σε λεπτές λωρίδες.
- ✓ Χρησιμοποιήστε υψηλότερη θερμοκρασία.

23. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Κατά τη διάρκεια της αφυδάτωσης:

- ✓ Ελέγχετε περιοδικά το προϊόν.
- ✓ Μην ανοίγετε συχνά την πόρτα.
- ✓ Διατηρείτε σταθερή θερμοκρασία.
- ✓ Αφαιρείτε τα έτοιμα προϊόντα εάν στεγνώσουν νωρίτερα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

24. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Ο αποξηραντήρας πρέπει να καθαρίζεται μετά από κάθε χρήση.

Αυτό βοηθά:

- ✓ στη διατήρηση της υγιεινής
- ✓ στην αποφυγή οσμών
- ✓ στη σωστή κυκλοφορία αέρα
- ✓ στη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της συσκευής

25. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ

Βήμα 1

Απενεργοποιήστε τη συσκευή.

Βήμα 2

Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

Βήμα 3

Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει πλήρως.

⚠ Μην επιχειρείτε καθαρισμό όσο η συσκευή είναι ζεστή.

26. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΙΣΚΩΝ

Οι δίσκοι μπορούν να καθαριστούν με:

- ✓ χλιαρό νερό
- ✓ ήπιο απορρυπαντικό
- ✓ μαλακό σφουγγάρι

Απαγορεύεται

- ✗ Χρήση συρμάτινων σφουγγαριών
- ✗ Ισχυρά χημικά καθαριστικά
- ✗ Διαβρωτικά προϊόντα

Μετά τον καθαρισμό:

- ✓ Ξεπλύνετε καλά.
- ✓ Στεγνώστε πλήρως πριν την επανατοποθέτηση.

27. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ

Καθαρίστε το εσωτερικό με:

- ✓ νωπό πανί
- ✓ μαλακό ύφασμα
- ✓ ήπιο καθαριστικό τροφίμων

Αφαιρέστε:

- υπολείμματα τροφίμων,
- λίπη,
- χυμούς φρούτων.

⚠ Μην αφήνετε υγρά να εισέλθουν στα ηλεκτρικά μέρη.

28. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Χρησιμοποιήστε:

- ✓ μαλακό πανί
 - ✓ ελαφρώς νωπό ύφασμα
-

Απαγορεύεται

- ✗ Πλύσιμο με λάστιχο νερού
 - ✗ Βύθιση της συσκευής σε νερό
 - ✗ Καθαρισμός με ατμό
 - ✗ Καθαρισμός με πιεστικό
-

29. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για βέλτιστη λειτουργία:

Καθημερινά

- ✓ Καθαρισμός δίσκων
 - ✓ Καθαρισμός θαλάμου
 - ✓ Έλεγχος καλωδίου
-

Εβδομαδιαία

- ✓ Έλεγχος ανεμιστήρα
- ✓ Έλεγχος γριλιών αερισμού
- ✓ Απομάκρυνση σκόνης

Μηνιαία

- ✓ Πλήρης καθαρισμός
 - ✓ Έλεγχος ηλεκτρικών συνδέσεων
 - ✓ Έλεγχος λειτουργίας θερμοστάτη
-

30. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα:

Η συσκευή δεν ενεργοποιείται

Πιθανές αιτίες

- Δεν υπάρχει ρεύμα.
- Χαλαρή σύνδεση.
- Πρόβλημα φισ ή καλωδίου.

Λύσεις

- ✓ Ελέγξτε την πρίζα.
 - ✓ Ελέγξτε το φισ.
 - ✓ Ελέγξτε το καλώδιο.
-

Πρόβλημα:

Δεν θερμαίνεται

Πιθανές αιτίες

- Βλάβη αντίστασης.
- Βλάβη θερμοστάτη.

Λύσεις

✓ Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Πρόβλημα:

Ανεπαρκής αφυδάτωση

Πιθανές αιτίες

- Πολύ χαμηλή θερμοκρασία.
- Υπερβολική ποσότητα τροφίμων.
- Κακή κυκλοφορία αέρα.

Λύσεις

- ✓ Αυξήστε τη θερμοκρασία.
 - ✓ Μειώστε την ποσότητα τροφίμων.
 - ✓ Αφήστε κενά μεταξύ των τροφίμων.
-

Πρόβλημα:

Ανομοιόμορφη ξήρανση

Πιθανές αιτίες

- Διαφορετικό πάχος κοπής.
- Υπερβολικό φορτίο δίσκων.

Λύσεις

- ✓ Κόβετε τα τρόφιμα σε ίδιο πάχος.
 - ✓ Περιστρέφετε περιοδικά τους δίσκους.
-

Πρόβλημα:

Υπερβολικός θόρυβος

Πιθανές αιτίες

- Βρώμικος ανεμιστήρας.
- Ξένο αντικείμενο στον αεραγωγό.

Λύσεις

- ✓ Καθαρίστε τον ανεμιστήρα.
- ✓ Ελέγξτε τους αεραγωγούς.

31. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα:

1. Καθαρίστε πλήρως τη συσκευή.
2. Στεγνώστε όλα τα μέρη.
3. Αποθηκεύστε σε καθαρό και ξηρό χώρο.
4. Τυλίξτε προσεκτικά το καλώδιο.

Αποφύγετε

- ✗ Υγρασία
- ✗ Σκόνη
- ✗ Άμεση ηλιακή ακτινοβολία
- ✗ Πολύ υψηλές θερμοκρασίες

32. ΤΕΛΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Για τα καλύτερα αποτελέσματα:

- ✓ Χρησιμοποιείτε φρέσκα προϊόντα.
- ✓ Κόβετε τα τρόφιμα ομοιόμορφα.
- ✓ Επιλέγετε σωστή θερμοκρασία.

- ✓ Μην υπερφορτώνετε τους δίσκους.
- ✓ Διατηρείτε καθαρές τις γρίλιες αερισμού.
- ✓ Καθαρίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση.

Η σωστή χρήση εξασφαλίζει:

- μεγαλύτερη διάρκεια ζωής,
- χαμηλή κατανάλωση ενέργειας,
- ομοιόμορφη αφυδάτωση,
- ασφαλή λειτουργία.

