

# VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : SYBLSHFBJDP26QFTEV2



# Βαφλιέρα 2000 W Vevor

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

### ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΡΕΠΙΕΡΑ / ΒΑΦΛΙΕΡΑ VEVOR

Μοντέλα HT-2206B / HT-1 / HT-2 / HT-10 / HT-2210  
/ HT-1A / HT-119

---

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε για την επιλογή του επαγγελματικού μηχανήματος παρασκευής βάφλας/τηγανίτας VEVOR.

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης του προϊόντος χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Η εμφάνιση και οι τεχνικές λεπτομέρειες ενδέχεται να διαφέρουν ελαφρώς από τις εικόνες του εγχειριδίου.

---

## ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Προειδοποίηση

Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού:

**Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση.**

---

## Μόνο για Εσωτερική Χρήση

Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

---

## Κίνδυνος Υψηλής Θερμοκρασίας

Προσοχή στις θερμές επιφάνειες.

Υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων κατά τη λειτουργία.

---

## Ορθή Απόρριψη

Το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΚ.

Τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Πρέπει να παραδίδονται σε εξουσιοδοτημένα σημεία ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

---

## Πιστοποιήσεις

Το προϊόν συμμορφώνεται με:

- CE
- UKCA

και τις αντίστοιχες απαιτήσεις ασφαλείας.

---

# ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για ασφαλή λειτουργία:

1.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πινακίδα του προϊόντος.

2.

Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή κατοικίδια να πλησιάζουν τη συσκευή.

### **3.**

Μην αγγίζετε τις θερμές επιφάνειες με γυμνά χέρια.

Χρησιμοποιείτε πάντα:

- τη λαβή,
- τα χειριστήρια,
- τα κουμπιά λειτουργίας.

### **4.**

Μην βυθίζετε:

- το καλώδιο,
- το φιλτράκι,

σε νερό ή άλλα υγρά.

### **5.**

Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό.

### **6.**

Αποσυνδέετε τη συσκευή από το ρεύμα:

- όταν δεν χρησιμοποιείται,
- πριν από τον καθαρισμό.

### **7.**

Αφήνετε πάντα τα θερμά μέρη να κρυώσουν πριν από:

- τον καθαρισμό,
- τη μεταφορά,
- τη συντήρηση.

### **8.**

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν παρουσιάζει:

- φθαρμένο καλώδιο,
- κατεστραμμένο φιλτράκι,
- μηχανική βλάβη,
- δυσλειτουργία.

Η επισκευή πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

## 9.

Η χρήση μη εγκεκριμένων εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει:

- τραυματισμό,
- βλάβη της συσκευής.

## 10.

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

1. Αποσυνδέστε την από το ρεύμα.
2. Καθαρίστε τη.
3. Καλύψτε τη.
4. Φυλάξτε τη σε ξηρό χώρο.

# ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΟΔΗΓΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## 11.

Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να κρέμεται από άκρες τραπεζιών ή πάγκων.

Μην επιτρέπετε την επαφή του με θερμές επιφάνειες.

---

## 12.

Μην τοποθετείτε τη συσκευή:

- επάνω σε θερμαντικά σώματα,
  - κοντά σε ηλεκτρικές εστίες,
  - κοντά σε πηγές θερμότητας.
- 

## 13.

Πριν συνδέσετε ή αποσυνδέσετε το φως:

✓ απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος.

Κατά την αποσύνδεση:

✓ τραβάτε το φως,

✘ όχι το καλώδιο.

---

**14.**

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τον προβλεπόμενο σκοπό.

---

**15.**

Φυλάσσετε τη συσκευή μακριά από παιδιά.

Μην την αφήνετε ποτέ χωρίς επίβλεψη όταν βρίσκεται σε λειτουργία.

---

**16.**

Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά υλικά καθαρισμού.

Αποφύγετε:

- συρμάτινα σφουγγάρια,
  - μεταλλικές βούρτσες,
  - ισχυρά καθαριστικά.
- 

**17.**

Η συσκευή πρέπει να συνδέεται αποκλειστικά σε:

**γειωμένη ηλεκτρική πρίζα**

με κατάλληλη ηλεκτρική παροχή.

Εάν δεν υπάρχει σωστή γείωση:

η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί από πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο.

---

**18.**

Ελέγχετε τακτικά:

- το φως,

- την πρίζα,
- το καλώδιο τροφοδοσίας.

Οποιοδήποτε φθαρμένο εξάρτημα πρέπει να αντικαθίσταται άμεσα.

---

## 19.

Διατηρείτε το καλώδιο:

- ✓ στεγνό
  - ✓ μακριά από νερό
  - ✓ μακριά από θερμαντικά σώματα
  - ✓ μακριά από χαλιά που μπορεί να προκαλέσουν υπερθέρμανση
- 

## 20.

Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση της συσκευής παρουσία:

- εύφλεκτων υγρών,
  - εύφλεκτων αερίων,
  - εκρηκτικών ατμοσφαιρών,
  - εύφλεκτης σκόνης.
- 

## 21.

Μην μετακινείτε τη συσκευή:

- κατά τη θέρμανση,
  - πριν κρυώσει πλήρως.
- 

## 22.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή:

- κάτω από ντουλάπια τοίχου,
- μέσα σε κλειστούς χώρους αποθήκευσης συσκευών.

Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω θερμότητας.

---

## 23.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας καταστραφεί:

πρέπει να αντικατασταθεί από:

- τον κατασκευαστή,
- εξουσιοδοτημένο τεχνικό,
- πιστοποιημένο κέντρο service.

---

## 24.

Τα παιδιά δεν επιτρέπεται:

- να παίζουν με τη συσκευή,
- να πραγματοποιούν καθαρισμό,
- να πραγματοποιούν συντήρηση,

χωρίς επίβλεψη.

---

## 25.


Ελέγχετε τη συσκευή πριν από κάθε χρήση.

---

## 26.

Τα κατοικίδια πρέπει να παραμένουν μακριά από τη συσκευή.

Ούρα ή ακαθαρσίες ζώων μπορεί να προκαλέσουν ζημιές στον εξοπλισμό.

 Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά ή άτομα με περιορισμένες ικανότητες χωρίς επίβλεψη υπεύθυνου ατόμου.

---

# ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

## Μοντέλο HT-2206B

| Περιοχή        | Τάση            | Ισχύς |
|----------------|-----------------|-------|
| Βόρεια Αμερική | 120V / 60Hz     | 1750W |
| Ευρώπη         | 220-240V / 50Hz | 1750W |
| Αυστραλία      | 220-240V / 50Hz | 1750W |

---

## Μοντέλο HT-1

| Περιοχή        | Τάση            | Ισχύς |
|----------------|-----------------|-------|
| Βόρεια Αμερική | 120V / 60Hz     | 1230W |
| Ευρώπη         | 220-240V / 50Hz | 1230W |
| Αυστραλία      | 220-240V / 50Hz | 1230W |

---

## Μοντέλο HT-2

| Περιοχή        | Τάση            | Ισχύς |
|----------------|-----------------|-------|
| Βόρεια Αμερική | 120V / 60Hz     | 2460W |
| Ευρώπη         | 220-240V / 50Hz | 2460W |
| Αυστραλία      | 220-240V / 50Hz | 2460W |

---

## Μοντέλο HT-10

| Περιοχή        | Τάση            | Ισχύς |
|----------------|-----------------|-------|
| Βόρεια Αμερική | 120V / 60Hz     | 1550W |
| Ευρώπη         | 220-240V / 50Hz | 1550W |
| Αυστραλία      | 220-240V / 50Hz | 1550W |

---

## Μοντέλο HT-2210

| Περιοχή        | Τάση            | Ισχύς |
|----------------|-----------------|-------|
| Βόρεια Αμερική | 120V / 60Hz     | 2000W |
| Ευρώπη         | 220-240V / 50Hz | 2000W |
| Αυστραλία      | 220-240V / 50Hz | 2000W |

---

## Μοντέλο HT-1A

| Περιοχή        | Τάση            | Ισχύς |
|----------------|-----------------|-------|
| Βόρεια Αμερική | 120V / 60Hz     | 1230W |
| Ευρώπη         | 220-240V / 50Hz | 1230W |
| Αυστραλία      | 220-240V / 50Hz | 1230W |

---

## Μοντέλο HT-119

| Περιοχή        | Τάση            | Ισχύς |
|----------------|-----------------|-------|
| Βόρεια Αμερική | 120V / 60Hz     | 1500W |
| Ευρώπη         | 220-240V / 50Hz | 1500W |
| Αυστραλία      | 220-240V / 50Hz | 1500W |

---

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1.

Χρησιμοποιείτε πάντα την κατάλληλη τάση τροφοδοσίας σύμφωνα με το μοντέλο σας.

2.

Μην υπερβαίνετε τα ηλεκτρικά όρια λειτουργίας που προβλέπει ο κατασκευαστής.

3.

Η λανθασμένη τροφοδοσία μπορεί να προκαλέσει:

- βλάβη αντιστάσεων,
  - βλάβη θερμοστάτη,
  - καταστροφή ηλεκτρονικών εξαρτημάτων.
- 

## ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή:

1. Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
2. Αφαιρέστε αυτοκόλλητα και προστατευτικές μεμβράνες.
3. Ελέγξτε ότι οι πλάκες ψησίματος είναι καθαρές.
4. Καθαρίστε με ελαφρά νωπό πανί.

5. Σκουπίστε με απορροφητικό χαρτί κουζίνας.

## Σημαντική Παρατήρηση

Κατά την πρώτη θέρμανση είναι πιθανό να εμφανιστούν:

- ελαφρύς καπνός,
- οσμή καύσης εργοστασιακών υπολειμμάτων.

Αυτό θεωρείται φυσιολογικό και δεν αποτελεί βλάβη της συσκευής.

# . ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ανάλογα με το μοντέλο, η συσκευή διαθέτει:

## Διακόπτη ON/OFF

Για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση.

## Θερμοστάτη

Για ρύθμιση της θερμοκρασίας ψησίματος.

## Χρονοδιακόπτη (Timer)

Για τον έλεγχο του χρόνου ψησίματος.

## Ενδεικτική Λυχνία Θέρμανσης

Εμφανίζει πότε οι αντιστάσεις λειτουργούν και πότε έχει επιτευχθεί η επιλεγμένη θερμοκρασία.

## 2. ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ

Πριν από κάθε χρήση:

- Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα.
- Θέστε τον διακόπτη στη θέση ON.
- Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία.
- Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η προθέρμανση.

Η λυχνία θέρμανσης θα ανάβει και θα σβήνει αυτόματα κατά τη λειτουργία του θερμοστάτη.

---

## Συνιστώμενος Χρόνος Προθέρμανσης

**5–10 λεπτά**

ανάλογα με:

- τη θερμοκρασία περιβάλλοντος,
- το μοντέλο,
- την επιλεγμένη θερμοκρασία.

---

## 3. ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Το εύρος ρύθμισης του θερμοστάτη είναι:

**50°C – 300°C**

Ωστόσο, για παρασκευή βάφλας ή τηγανίτας συνιστάται:

### Εφαρμογή Θερμοκρασία

Ελαφριά βάφλα 160–170°C

Κλασική βάφλα 175–190°C

Τραγανή βάφλα 190–210°C

Pancake 170–190°C

---

## 4. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΟ ΨΗΣΙΜΟ

Πριν από κάθε κύκλο παραγωγής:

### Βήμα 1

Καθαρίστε τις πλάκες.

### Βήμα 2

Αλείψτε ελαφρά με:

- φυτικό λάδι,
- αντικολλητικό σπρέι τροφίμων.

### **Βήμα 3**

Κλείστε τη συσκευή για λίγα λεπτά ώστε να σταθεροποιηθεί η θερμοκρασία.

---

## **5. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΦΛΑΣ**

### **Βήμα 1**

Προθερμάνετε τη συσκευή.

### **Βήμα 2**

Ανοίξτε το καπάκι χρησιμοποιώντας μόνο τη θερμομονωτική λαβή.

### **Βήμα 3**

Ρίξτε την απαιτούμενη ποσότητα ζύμης.

Μην υπερπληρώνετε τη φόρμα.

### **Βήμα 4**

Κλείστε προσεκτικά το επάνω μέρος.

### **Βήμα 5**

Ρυθμίστε τον χρονοδιακόπτη.

### **Βήμα 6**

Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί το ψήσιμο.

### **Βήμα 7**

Ανοίξτε το καπάκι.

### **Βήμα 8**

Αφαιρέστε το προϊόν χρησιμοποιώντας:

✓ ξύλινη σπάτουλα

✓ σιλικονούχο εργαλείο

✘ ποτέ μεταλλικό εργαλείο

ώστε να μη φθαρούν οι αντικολλητικές επιφάνειες.

## 6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Ο χρονοδιακόπτης επιτρέπει την ακριβή επανάληψη των κύκλων παραγωγής.

### Τυπικοί Χρόνοι

| Προϊόν        | Χρόνος    |
|---------------|-----------|
| Pancake       | 2–3 λεπτά |
| Λεπτή βάφλα   | 3–4 λεπτά |
| Κλασική βάφλα | 4–5 λεπτά |
| Τραγανή βάφλα | 5–6 λεπτά |

Οι χρόνοι διαφέρουν ανάλογα με:

- τη συνταγή,
- τη θερμοκρασία,
- την ποσότητα ζύμης.

## 7. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Ομοιόμορφο Ψήσιμο

Χρησιμοποιείτε πάντοτε ίδια ποσότητα ζύμης.

### Σταθερή Παραγωγή

Μην αλλάζετε συχνά τη θερμοκρασία μεταξύ των κύκλων.

### Βέλτιστη Απόδοση

Διατηρείτε το καπάκι κλειστό όσο ψήνεται το προϊόν.

---

## Μέγιστη Παραγωγικότητα

Προετοιμάζετε τη ζύμη πριν από την προθέρμανση της συσκευής.

---

## Επαγγελματικό Αποτέλεσμα

Αφήστε τη βάφλα για 20–30 δευτερόλεπτα μετά το ψήσιμο πριν τη σεργίρετε.

Έτσι βελτιώνεται η υφή και η τραγανότητα.

---

# 8. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- ⚠ Οι πλάκες ψησίματος αποκτούν πολύ υψηλή θερμοκρασία.
- ⚠ Μην αγγίζετε μεταλλικά μέρη κατά τη λειτουργία.
- ⚠ Χρησιμοποιείτε πάντα τη λαβή.
- ⚠ Μην ρίχνετε νερό επάνω στις θερμές πλάκες.
- ⚠ Μην μετακινείτε τη συσκευή κατά το ψήσιμο.
- ⚠ Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη όταν λειτουργεί.

# 9. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Ο σωστός καθαρισμός εξασφαλίζει:

- ✓ καλύτερη ποιότητα ψησίματος
  - ✓ μεγαλύτερη διάρκεια ζωής
  - ✓ υψηλότερα επίπεδα υγιεινής
  - ✓ προστασία των αντικολλητικών επιφανειών
-

## Πριν από τον Καθαρισμό

1. Θέστε τον διακόπτη στη θέση OFF.
2. Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα.
3. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει πλήρως.

⚠ Ποτέ μην επιχειρείτε καθαρισμό ενώ οι πλάκες είναι θερμές.

---

## 10. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΛΑΚΩΝ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ

Μετά από κάθε κύκλο εργασίας:

1. Απομακρύνετε υπολείμματα τροφίμων.
  2. Χρησιμοποιήστε μαλακό πανί ή χαρτί κουζίνας.
  3. Καθαρίστε προσεκτικά την επιφάνεια ψησίματος.
- 

### Επίμονα Υπολείμματα

Εάν υπάρχουν καμένα υπολείμματα:

1. Ζεστάνετε ελαφρά τη συσκευή.
2. Σκουπίστε με νωπό πανί.
3. Επαναλάβετε εφόσον απαιτείται.

⚠ Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά εργαλεία.

⚠ Μη χρησιμοποιείτε μεταλλικές ξύστρες.

⚠ Μη χρησιμοποιείτε συρμάτινα σφουγγάρια.

Η αντικολλητική επίστρωση μπορεί να καταστραφεί.

---

## 11. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Καθαρίζετε το σώμα της συσκευής με:

- μαλακό πανί,
  - ήπιο απορρυπαντικό.
- 

### **Απαγορεύεται**

- ✗ Ψεκασμός νερού απευθείας στη συσκευή.
  - ✗ Χρήση πιεστικού μηχανήματος.
  - ✗ Βύθιση της συσκευής σε νερό.
  - ✗ Χρήση ισχυρών χημικών καθαριστικών.
- 

## 12. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για ασφαλή λειτουργία:

### **Καθημερινά**

- ✓ Καθαρισμός πλακών
  - ✓ Καθαρισμός περιβλήματος
  - ✓ Έλεγχος καλωδίου
- 

### **Εβδομαδιαία**

- ✓ Έλεγχος λαβών
- ✓ Έλεγχος βιδών
- ✓ Έλεγχος θερμοστάτη

---

## Μηνιαία

- ✓ Έλεγχος ηλεκτρικών συνδέσεων
  - ✓ Έλεγχος καλωδίου τροφοδοσίας
  - ✓ Έλεγχος γενικής κατάστασης συσκευής
- 

# 13. ΣΥΧΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ

## Πρόβλημα:

Η βάφλα κολλάει στις πλάκες

### Πιθανές αιτίες

- Ανεπαρκής λίπανση.
- Χαμηλή θερμοκρασία.
- Πρόωρο άνοιγμα της συσκευής.

### Λύσεις

- ✓ Ελαφρά επάλειψη με λάδι.
  - ✓ Αύξηση θερμοκρασίας.
  - ✓ Μεγαλύτερος χρόνος ψησίματος.
- 

## Πρόβλημα:

Η βάφλα παραμένει άψητη στο κέντρο

### Πιθανές αιτίες

- Πολύ χαμηλή θερμοκρασία.
- Υπερβολική ποσότητα ζύμης.

### Λύσεις

- ✓ Αύξηση θερμοκρασίας.
  - ✓ Μείωση ποσότητας ζύμης.
  - ✓ Παράταση χρόνου ψησίματος.
- 

## **Πρόβλημα:**

### **Υπερβολικά σκούρο χρώμα**

#### **Πιθανές αιτίες**

- Πολύ υψηλή θερμοκρασία.
- Μεγάλος χρόνος ψησίματος.

#### **Λύσεις**

- ✓ Μειώστε τη θερμοκρασία.
  - ✓ Μειώστε τον χρόνο ψησίματος.
- 

## **Πρόβλημα:**

### **Ανομοιόμορφο ψήσιμο**

#### **Πιθανές αιτίες**

- Μη σωστή προθέρμανση.
- Ανομοιόμορφη κατανομή ζύμης.

#### **Λύσεις**

- ✓ Πλήρης προθέρμανση.
  - ✓ Ομοιόμορφη κατανομή μίγματος.
-

# 14. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

## Πρόβλημα:

Η συσκευή δεν ενεργοποιείται

### Έλεγχοι

- ✓ Παροχή ρεύματος.
  - ✓ Πρίζα.
  - ✓ Φις.
  - ✓ Καλώδιο.
  - ✓ Ασφάλεια κυκλώματος.
- 

## Πρόβλημα:

Δεν θερμαίνεται

### Πιθανές αιτίες

- Βλάβη θερμοστάτη.
- Βλάβη αντίστασης.
- Βλάβη ηλεκτρικής σύνδεσης.

### Ενέργειες

Απαιτείται τεχνικός έλεγχος.

---

## Πρόβλημα:

Η λυχνία λειτουργίας δεν ανάβει

### Πιθανές αιτίες

- Καμένη ενδεικτική λυχνία.
- Πρόβλημα τροφοδοσίας.

## Ενέργειες

- ✓ Έλεγχος ηλεκτρικής παροχής.
  - ✓ Έλεγχος από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- 

## Πρόβλημα:

**Ο θερμοστάτης δεν ρυθμίζει σωστά**

### Πιθανές αιτίες

- Φθορά αισθητήρα θερμοκρασίας.
- Βλάβη θερμοστάτη.

## Ενέργειες

Αντικατάσταση από τεχνικό service.

---

# 15. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

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

1. Καθαρίστε πλήρως όλες τις επιφάνειες.
  2. Στεγνώστε σχολαστικά.
  3. Τυλίξτε προσεκτικά το καλώδιο.
  4. Καλύψτε τη συσκευή.
  5. Αποθηκεύστε σε:
    - ξηρό χώρο,
    - καθαρό περιβάλλον,
    - χώρο χωρίς υγρασία.
- 

## Αποφύγετε

- ✗ Υγρά περιβάλλοντα.
- ✗ Έκθεση σε βροχή.
- ✗ Παρατεταμένη έκθεση στον ήλιο.

✘ Αποθήκευση κοντά σε διαβρωτικά χημικά.

---

## 16. ΤΕΛΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Για βέλτιστη απόδοση:

- ✓ Προθερμαίνετε πάντα τη συσκευή.
- ✓ Χρησιμοποιείτε κατάλληλη θερμοκρασία.
- ✓ Διατηρείτε καθαρές τις πλάκες.
- ✓ Μην χρησιμοποιείτε μεταλλικά εργαλεία.
- ✓ Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο τροφοδοσίας.
- ✓ Πραγματοποιείτε προληπτικό καθαρισμό.
- ✓ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τρόφιμα.

Η σωστή χρήση εξασφαλίζει:

- σταθερή ποιότητα προϊόντων,
- μεγαλύτερη διάρκεια ζωής,
- ασφαλή λειτουργία,
- επαγγελματικά αποτελέσματα.

•

•

