

# VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : JYBQLJ2KTYSJ0T1GSV2



# Αυτόματη Παγωτομηχανή με Λειτουργία Ψύξης 2 Lt 180 W

## Μέρος 1 – Εισαγωγή και Σημαντικές Οδηγίες Ασφαλείας

### Παγωτομηχανή

Μοντέλο: ICE2032

#### Εισαγωγή

Αυτό είναι το πρωτότυπο εγχειρίδιο οδηγιών. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση της συσκευής.

Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα ερμηνείας του παρόντος εγχειριδίου χρήσης. Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από το προϊόν που παραλάβατε. Ενδεχόμενες τεχνολογικές ή λογισμικές αναβαθμίσεις μπορεί να πραγματοποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση.

## Σημαντικές Προειδοποιήσεις

Κατά τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών πρέπει πάντοτε να τηρούνται βασικά μέτρα ασφαλείας ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος:

- πυρκαγιάς,
- ηλεκτροπληξίας,
- τραυματισμού.

1.

Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

2.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών της συσκευής και ότι η γείωση της πρίζας είναι σωστή.

### 3.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, εξουσιοδοτημένο τεχνικό ή άλλο κατάλληλα καταρτισμένο άτομο ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

### 4.

Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες:

- σωματικές,
- αισθητηριακές,
- πνευματικές ικανότητες,

ή από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώση, εκτός αν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες χρήσης από υπεύθυνο για την ασφάλειά τους πρόσωπο.

Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω καθώς και από άτομα με μειωμένες ικανότητες, μόνο εφόσον υπάρχει επίβλεψη ή έχουν λάβει κατάλληλη εκπαίδευση για ασφαλή χρήση και κατανοούν τους κινδύνους.

Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

### 5.

Η συσκευή προορίζεται για οικιακή και παρόμοια χρήση όπως:

- κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα,
- γραφεία,
- επαγγελματικούς χώρους,
- αγροικίες,
- ξενοδοχεία,
- μοτέλ,
- ξενώνες,
- χώρους εστίασης και παρόμοιες μη λιανικές εφαρμογές.

### 6.

**Προειδοποίηση:**

Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στους χώρους αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός αν συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

Κατά την τοποθέτηση της συσκευής:

- μην παγιδεύετε το καλώδιο,
- μην προκαλείτε φθορά στο καλώδιο.

Μην τοποθετείτε πολλαπλά πολύπριζα ή φορητικά τροφοδοτικά στο πίσω μέρος της συσκευής.

**7.**

Αποσυνδέετε το φινιρίσματα πριν από:

- καθαρισμό,
- συντήρηση,
- γέμισμα της συσκευής.

**8.**

Μην αναποδογυρίζετε τη συσκευή και μην τη γέρνετε περισσότερο από 45°.

**9.**

Για προστασία από ηλεκτροπληξία:

- μην ρίχνετε νερό στο καλώδιο,
- στο φινιρίσματα,
- ή στα ανοίγματα αερισμού,

και μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά.

**10.**

Αποσυνδέετε τη συσκευή από το ρεύμα μετά τη χρήση ή πριν από τον καθαρισμό.

**11.**

Διατηρείτε απόσταση τουλάχιστον 8 cm από άλλα αντικείμενα ώστε να εξασφαλίζεται σωστή απαγωγή θερμότητας.

**12.**

Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

**13.**

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε:

- φλόγες,
- εστίες,
- θερμαντικές πλάκες,
- κουζίνες.

#### 14.

Μην ενεργοποιείτε και απενεργοποιείτε συχνά τον διακόπτη λειτουργίας.

Μεταξύ δύο εκκινήσεων πρέπει να μεσολαβούν τουλάχιστον 5 λεπτά ώστε να προστατεύεται ο συμπιεστής.

#### 15.

Μην εισάγετε μεταλλικά αντικείμενα ή άλλα ηλεκτρικά στοιχεία στη συσκευή, καθώς μπορεί να προκληθεί:

- πυρκαγιά,
- βραχυκύκλωμα.

#### 16.

Κατά την αφαίρεση του παγωτού μην χτυπάτε το δοχείο ή τα τοιχώματά του, ώστε να αποφευχθούν ζημιές.

#### 17.

Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή αν δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά:

- το δοχείο,
- η λεπίδα ανάδευσης.

#### 18.

Η αρχική θερμοκρασία των υλικών πρέπει να είναι περίπου  $20 \pm 3^{\circ}\text{C}$ .

Μην καταψύχετε εκ των προτέρων τα υλικά, γιατί μπορεί να μπλοκάρει η λεπίδα ανάδευσης πριν το παγωτό αποκτήσει τη σωστή υφή.

#### 19.

Μην αφαιρείτε τη λεπίδα ανάδευσης ενώ η συσκευή λειτουργεί.

#### 20.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.

#### 21.

Μην καθαρίζετε ποτέ με λειαντικές σκόνες ή σκληρά εργαλεία.

**22.**

Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

**ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

## **Τεχνικά Χαρακτηριστικά**

**Μοντέλο**

**ICE-2032**

**Χωρητικότητα**

**2 λίτρα**

**Τάση λειτουργίας**

**220–240 V / 50 Hz**

**Κατανάλωση Ισχύος**

**180 W**

**Διαστάσεις Συσκευής**

**425 × 285 × 262 mm**

**Διαστάσεις Συσκευασίας**

**495 × 352 × 320 mm**

**Καθαρό Βάρος**

**12,2 kg**

**Μικτό Βάρος**

**14,0 kg**

---

# Μέρη και Χαρακτηριστικά

## Δομή της Συσκευής

### **Transparent Lid**

Διαφανές καπάκι.

### **Refill Lid**

Καπάκι προσθήκης υλικών.

### **Mixing Blade**

Λεπίδα ανάδευσης.

### **Removable Bowl**

Αφαιρούμενο δοχείο.

### **LCD Display**

Οθόνη LCD.

### **Buttons**

Πλήκτρα λειτουργιών.

### **Housing**

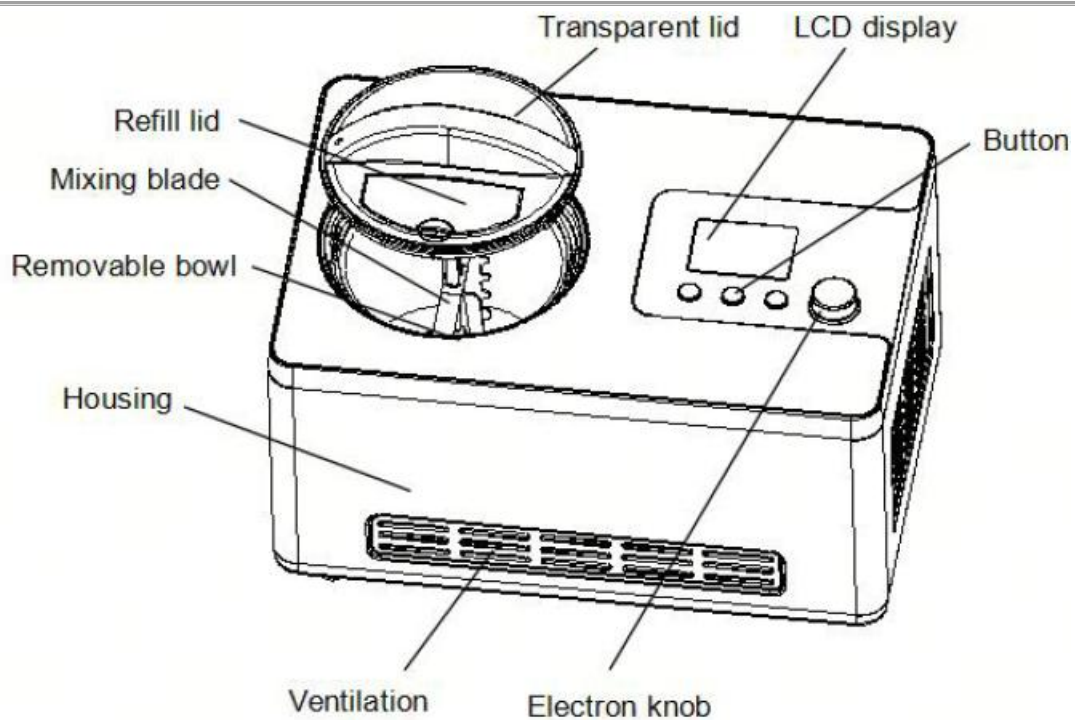
Κύριο περίβλημα συσκευής.

### **Ventilation**

Ανοίγματα εξαερισμού.

### **Electronic Knob**

Ηλεκτρονικός περιστροφικός επιλογέας χρόνου.



## Πλήκτρα Λειτουργίας

### [POWER]

Μετά τη σύνδεση στο ρεύμα, η συσκευή εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής (Standby).

Πατήστε το πλήκτρο **POWER** για να εισέλθετε στη λειτουργία ρυθμίσεων.

Η οθόνη LCD θα εμφανίσει:

**60:00**

Πατώντας ξανά το πλήκτρο **POWER** κατά τη διάρκεια των ρυθμίσεων, η συσκευή επιστρέφει σε κατάσταση αναμονής.

---

### [MENU]

Με το πλήκτρο **MENU** επιλέγετε μία από τις τρεις λειτουργίες:

## **ICE CREAM**

Παρασκευή παγωτού.

## **COOLING ONLY**

Μόνο ψύξη.

## **MIXING ONLY**

Μόνο ανάδευση.

Εάν κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο MENU για 3 δευτερόλεπτα κατά τη λειτουργία, η συσκευή επιστρέφει στο μενού επιλογής λειτουργιών.

---

## **Περιστροφικός Επιλογέας (Knob)**

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του χρόνου λειτουργίας.

### **Προεπιλεγμένοι χρόνοι**

- Ice Cream: 60 λεπτά
- Cooling Only: 30 λεπτά
- Mixing Only: 10 λεπτά

### **Ρύθμιση**

Περιστροφή προς τα αριστερά:

- Μείωση χρόνου.

Περιστροφή προς τα δεξιά:

- Αύξηση χρόνου.
- 

## **[START / PAUSE]**

Αφού επιλέξετε πρόγραμμα και χρόνο:

Πατήστε **START/PAUSE** για έναρξη λειτουργίας.

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας:

- σταματά προσωρινά η ανάδευση,

- παγώνει η αντίστροφη μέτρηση χρόνου.

Πατώντας ξανά:

- η λειτουργία συνεχίζει από το σημείο που διακόπηκε.

---

## Πριν από την Παρασκευή Παγωτού

### Καθαρισμός

Πριν από την πρώτη χρήση πλύνετε σχολαστικά όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το παγωτό:

- σταθερό δοχείο,
- αφαιρούμενο δοχείο,
- λεπίδα ανάδευσης,
- διαφανές καπάκι,
- καπάκι προσθήκης υλικών,
- δοσομετρικό κύπελλο,
- κουτάλι.
- 

### Προειδοποίηση

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι αποσυνδεδεμένο.

---

## Σημαντική Σημείωση

Τοποθετείτε πάντα την παγωτομηχανή:

✓ σε επίπεδη επιφάνεια

✓ σε όρθια θέση

ώστε ο ενσωματωμένος συμπιεστής να λειτουργεί με τη μέγιστη απόδοση.

---

# Πλεονέκτημα του Ενσωματωμένου Συμπιεστή

Η ICE2032 διαθέτει ενσωματωμένο συμπιεστή ψύξης.

Επομένως:

✓ Δεν απαιτείται προ-κατάψυξη του δοχείου.

✓ Δεν χρειάζεται να τοποθετήσετε το δοχείο στην κατάψυξη για ώρες πριν τη χρήση.

Η ψύξη πραγματοποιείται αυτόματα κατά τη λειτουργία της συσκευής.

## Συναρμολόγηση της Συσκευής

Πριν από τη χρήση, συναρμολογήστε τη συσκευή με την παρακάτω σειρά:

### **Βήμα 1**

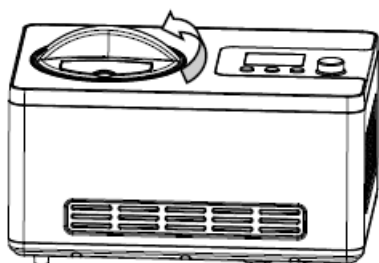
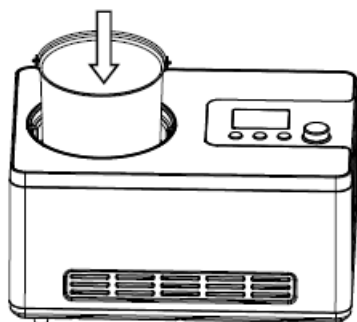
Τοποθετήστε το αφαιρούμενο δοχείο μέσα στο σταθερό εσωτερικό δοχείο της συσκευής.

### **Βήμα 2**

Τοποθετήστε τη λεπίδα ανάδευσης στον άξονα κίνησης του κινητήρα.

### **Βήμα 3**

Τοποθετήστε το διαφανές καπάκι και ασφαλίστε το σωστά στη θέση του.



#### **Βήμα 4**

Τοποθετήστε το μικρό καπάκι πλήρωσης (Refill Lid) στο άνοιγμα τροφοδοσίας.

---

## **Παρασκευή Παγωτού**

### **Προετοιμασία Μείγματος**

Προετοιμάστε τα υλικά σύμφωνα με τη συνταγή που επιθυμείτε.

Δεν απαιτείται προψύξη του δοχείου λόγω του ενσωματωμένου συμπιεστή.

#### **Σημαντικό**

Η θερμοκρασία του μείγματος πριν την εισαγωγή στη συσκευή πρέπει να είναι περίπου:

**20°C ±3°C**

---

## Γέμισμα Δοχείου

Ρίξτε το μείγμα στο αφαιρούμενο δοχείο.

### Προσοχή

Μην υπερβαίνετε το **60%** της χωρητικότητας του δοχείου.

Κατά τη διαδικασία παρασκευής το μείγμα αυξάνει σημαντικά τον όγκο του.

---

## Εκκίνηση Παρασκευής

### Βήμα 1

Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα.

### Βήμα 2

Πατήστε το πλήκτρο **POWER**.

Η οθόνη εμφανίζει:

**60:00**

### Βήμα 3

Πατήστε **MENU** και επιλέξτε:

**ICE CREAM**

### Βήμα 4

Χρησιμοποιήστε τον περιστροφικό επιλογέα για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο.

### Βήμα 5

Πατήστε **START/PAUSE**.

Η παγωτομηχανή θα ξεκινήσει αυτόματα:

- ψύξη,
  - ανάδευση,
  - παραγωγή παγωτού.
-

# Προσθήκη Υλικών Κατά τη Λειτουργία

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας μπορείτε να προσθέσετε επιπλέον υλικά από το επάνω άνοιγμα.

Παραδείγματα:

- σταγόνες σοκολάτας,
- ξηρούς καρπούς,
- κομματάκια μπισκότου,
- αποξηραμένα φρούτα,
- φρούτα κομμένα σε μικρά κομμάτια.

## Προσοχή

Μην προσθέτετε:

Χ μεγάλα κομμάτια,

Χ σκληρά κατεψυγμένα υλικά,

Χ αντικείμενα που μπορεί να μπλοκάρουν τη λεπίδα.

---

## Λειτουργία Pause

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας μπορείτε να πατήσετε:

**START/PAUSE**

για προσωρινή παύση.

Η συσκευή θα σταματήσει:

- την ανάδευση,
- τη μέτρηση χρόνου.

Πατώντας ξανά το ίδιο πλήκτρο, η λειτουργία συνεχίζεται κανονικά.

---

# Αυτόματη Λειτουργία Διατήρησης Ψύξης

Μετά την ολοκλήρωση του κύκλου παρασκευής παγωτού, η συσκευή εισέρχεται αυτόματα σε λειτουργία διατήρησης ψύξης.

Ο σκοπός είναι να διατηρηθεί το παγωτό στην κατάλληλη σύσταση μέχρι να σερβιριστεί.

---

## Λειτουργία Cooling Only

Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται όταν απαιτείται μόνο ψύξη χωρίς ανάδευση.

### Προεπιλεγμένος χρόνος

30 λεπτά.

---

## Λειτουργία Mixing Only

Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται μόνο για ανάδευση χωρίς ψύξη.

### Προεπιλεγμένος χρόνος

10 λεπτά.

Είναι χρήσιμη για:

- ανάμειξη υλικών,
  - προετοιμασία μειγμάτων,
  - ομογενοποίηση συστατικών πριν από την ψύξη.
-

# Όταν Ολοκληρωθεί το Παγωτό

## Βήμα 1

Πατήστε POWER για τερματισμό λειτουργίας.

## Βήμα 2

Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα.

## Βήμα 3

Αφαιρέστε το καπάκι.

## Βήμα 4

Αφαιρέστε προσεκτικά τη λεπίδα ανάδευσης.

## Βήμα 5

Χρησιμοποιήστε πλαστική ή σιλικονούχα σπάτουλα για την αφαίρεση του παγωτού.

## Προσοχή

Μην χρησιμοποιείτε:

Χ μεταλλικά κουτάλια,

Χ μαχαίρια,

Χ αιχμηρά εργαλεία,

καθώς μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο δοχείο.

## Αυτόματη Διατήρηση Ψύξης (Keep Cooling Function)

Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος παρασκευής παγωτού, η συσκευή εισέρχεται αυτόματα σε λειτουργία διατήρησης ψύξης.

Η λειτουργία αυτή αποτρέπει:

- το λιώσιμο του παγωτού,
- την απώλεια της υφής του,
- τη γρήγορη αύξηση της θερμοκρασίας.

### Διάρκεια

Η διατήρηση ψύξης λειτουργεί αυτόματα για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα μετά το τέλος του κύκλου παρασκευής.

---

## Σύστημα Προστασίας Κινητήρα

Η παγωτομηχανή διαθέτει ενσωματωμένο σύστημα προστασίας.

Εάν το μείγμα γίνει υπερβολικά σκληρό ή ο κινητήρας υπερφορτωθεί:

- η λειτουργία σταματά αυτόματα,
- προστατεύεται ο κινητήρας από βλάβη.

### Σε αυτή την περίπτωση

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Περιμένετε λίγα λεπτά.
- Αφαιρέστε μέρος του περιεχομένου εάν χρειάζεται.
- Επανεκκινήστε τη λειτουργία.

---

## Προστασία Συμπιεστή

Για την προστασία του ψυκτικού συστήματος:

Μεταξύ δύο εκκινήσεων πρέπει να μεσολαβούν τουλάχιστον **5 λεπτά**.

Αυτό αποτρέπει:

- υπερφόρτωση,
  - υπερθέρμανση,
  - πρώωρη φθορά του συμπιεστή.
-

# Καθαρισμός της Συσκευής

⚠ Πριν από οποιονδήποτε καθαρισμό:

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα.
3. Περιμένετε να σταματήσουν όλα τα κινούμενα μέρη.
4. Αφήστε τη συσκευή να επανέλθει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

---

## Καθαρισμός Αφαιρούμενων Εξαρτημάτων

Καθαρίστε μετά από κάθε χρήση:

- το αφαιρούμενο δοχείο,
- τη λεπίδα ανάδευσης,
- το διαφανές καπάκι,
- το καπάκι προσθήκης υλικών,
- το δοσομετρικό κύπελλο,
- το κουτάλι.

### Χρησιμοποιήστε

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

---

## Απαγορεύεται η Χρήση

- Χ λειαντικών καθαριστικών
  - Χ συρμάτινων σφουγγαριών
  - Χ μεταλλικών εργαλείων
  - Χ ισχυρών χημικών καθαριστικών.
-

# Καθαρισμός Κυρίως Σώματος

Το κυρίως σώμα της συσκευής περιέχει:

- κινητήρα,
- συμπιεστή,
- ηλεκτρονικά εξαρτήματα.

## Συνεπώς:

Χ Μη βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό.

Χ Μη ρίχνετε νερό επάνω στη συσκευή.

## Καθαρισμός

Σκουπίστε με:

- ✓ μαλακό υγρό πανί
- ✓ στεγνό πανί για τελικό στέγνωμα.

---

## Αποθήκευση

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

1. Καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα.
2. Στεγνώστε τα πλήρως.
3. Αποθηκεύστε τη συσκευή σε καθαρό και ξηρό χώρο.
4. Προστατέψτε την από υγρασία και σκόνη.

---

## Χρήσιμες Συμβουλές

Για καλύτερη απόδοση:

- ✓ Χρησιμοποιείτε καλά αναμειγμένα υλικά.
- ✓ Τηρείτε τις ποσότητες των συνταγών.
- ✓ Μην υπερβαίνετε το 60% της χωρητικότητας.

✓ Καθαρίζετε αμέσως μετά τη χρήση.

✓ Διατηρείτε ελεύθερα τα ανοίγματα αερισμού.

## Σημαντική Σημείωση

Το τελικό αποτέλεσμα επηρεάζεται από:

- τη θερμοκρασία των υλικών,
- την περιεκτικότητα σε ζάχαρη,
- την περιεκτικότητα σε λιπαρά,
- τη θερμοκρασία περιβάλλοντος,
- τη διάρκεια λειτουργίας.

## Αντιμετώπιση Προβλημάτων (Troubleshooting)

### Πρόβλημα:

Η συσκευή δεν ξεκινά

#### Πιθανές αιτίες

- Το φως δεν έχει συνδεθεί σωστά.
- Δεν υπάρχει τάση στην πρίζα.
- Δεν έχει επιλεγεί πρόγραμμα λειτουργίας.

#### Λύση

- ✓ Ελέγξτε τη σύνδεση του φως.
- ✓ Ελέγξτε την παροχή ρεύματος.
- ✓ Επιλέξτε πρόγραμμα και πατήστε START/PAUSE.

### Πρόβλημα:

Η λεπίδα δεν περιστρέφεται

#### Πιθανές αιτίες

- Το μείγμα είναι υπερβολικά παχύρρευστο.
- Υπάρχει εμπόδιο στη λεπίδα.
- Έχει ενεργοποιηθεί η προστασία κινητήρα.

## Λύση

- ✓ Διακόψτε τη λειτουργία.
  - ✓ Αφαιρέστε το εμπόδιο.
  - ✓ Περιμένετε να επανέλθει ο κινητήρας και επανεκκινήστε.
- 

## Πρόβλημα:

**Το παγωτό δεν παγώνει σωστά**

### Πιθανές αιτίες

- Πολύ υψηλή θερμοκρασία υλικών.
- Υπερβολική ποσότητα μείγματος.
- Πολύ μικρός χρόνος λειτουργίας.

## Λύση

- ✓ Χρησιμοποιήστε υλικά θερμοκρασίας περίπου 20°C.
  - ✓ Μην υπερβαίνετε το 60% της χωρητικότητας.
  - ✓ Αυξήστε τον χρόνο παρασκευής.
- 

## Πρόβλημα:

**Το παγωτό είναι υπερβολικά σκληρό**

### Πιθανές αιτίες

- Υπερβολικός χρόνος παρασκευής.
- Υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά.
- Υπερβολική ψύξη.

## Λύση

- ✓ Μειώστε τον χρόνο λειτουργίας.

✓ Αφήστε το παγωτό λίγα λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου πριν το σερβίρετε.

---

## Πρόβλημα:

### Υπερβολικός θόρυβος

#### Πιθανές αιτίες

- Η συσκευή δεν βρίσκεται σε επίπεδη επιφάνεια.
- Κάποιο εξάρτημα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Δονήσεις από τον συμπιεστή.

#### Λύση

- ✓ Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια.
  - ✓ Ελέγξτε τη συναρμολόγηση.
  - ✓ Ορισμένοι ήχοι του συμπιεστή θεωρούνται φυσιολογικοί.
- 

## Σύστημα Αυτοπροστασίας

Η παγωτομηχανή διαθέτει ηλεκτρονικό σύστημα προστασίας για:

- τον κινητήρα,
- τον συμπιεστή,
- τα ηλεκτρονικά κυκλώματα.

Σε περίπτωση υπερφόρτωσης ή μη φυσιολογικής λειτουργίας η συσκευή μπορεί να σταματήσει αυτόματα ώστε να αποτραπεί η πρόκληση βλάβης.

---

## Τεχνικές Πληροφορίες

### Ψυκτικό Σύστημα

Η συσκευή χρησιμοποιεί ενσωματωμένο σύστημα συμπιεστή.

Πλεονεκτήματα:

- ✓ Δεν απαιτείται προ-κατάψυξη δοχείου.

- ✓ Ταχύτερη παραγωγή παγωτού.
- ✓ Σταθερότερη θερμοκρασία λειτουργίας.

---

## Τελικές Οδηγίες Ασφαλείας

Να θυμάστε πάντα:

- ✓ Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για την παρασκευή παγωτού και παρόμοιων παγωμένων επιδορπίων.
- ✓ Να καθαρίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση.
- ✓ Να χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα που εγκρίνει ο κατασκευαστής.
- ✓ Να διατηρείτε ελεύθερα τα ανοίγματα εξαερισμού.
- ✓ Να αποσυνδέετε τη συσκευή πριν από κάθε εργασία καθαρισμού ή συντήρησης.

---

## Απαγορεύεται

- Χ Η βύθιση της συσκευής σε νερό.
- Χ Η χρήση σε εξωτερικό χώρο.
- Χ Η εισαγωγή μεταλλικών αντικειμένων στο δοχείο.
- Χ Η λειτουργία χωρίς σωστά τοποθετημένη λεπίδα ανάδευσης.
- Χ Η κλίση της συσκευής πάνω από 45°.
- Χ Οι επισκευές από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

---

## Σύνοψη Χαρακτηριστικών VEVOR ICE2032

- Χωρητικότητα: 2 λίτρα
- Ισχύς: 180 Watt

- Ενσωματωμένος συμπιεστής ψύξης
- Οθόνη LCD
- 3 λειτουργίες:
  - Ice Cream
  - Cooling Only
  - Mixing Only
- Αυτόματη διατήρηση ψύξης
- Ηλεκτρονικός χρονοδιακόπτης
- Αφαιρούμενο δοχείο
- Δεν απαιτείται προ-κατάψυξη δοχείου

