

# VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : TMSZBJJB33LQIKDQ001V2



**Φορητή Μηχανή Παγοκύβων, Αυτοκαθαριζόμενη, 15 κιλά  
ανά Ημέρα, Με Συρταρωτή Πρόσβαση και Κουτάλι, για  
Σπίτι, Κουζίνα, Γραφείο & Μπαρ**

## **Μέρος 1: Εισαγωγή, Προειδοποιήσεις και Οδηγίες Ασφαλείας**

### **Παγομηχανή Πάγκου VEVOR BS-303**

#### **Εισαγωγή**

##### **Μοντέλο: BS-303**

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. Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από το προϊόν που παραλάβατε. Επίσης, ενδέχεται να πραγματοποιούνται τεχνολογικές ή λογισμικές αναβαθμίσεις χωρίς προηγούμενη ενημέρωση.

---

## **Προειδοποίηση**

⚠ Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση της συσκευής.

Μπορείτε να σαρώσετε τον κωδικό QR του εγχειριδίου για να αποκτήσετε πρόσβαση στον οδηγό λειτουργίας της συσκευής.

---

# Οδηγίες Ανακύκλωσης

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

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδηλώνει ότι:

- η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα,
- πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά,
- πρέπει να παραδίδεται σε εξουσιοδοτημένο σημείο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Η υποχρέωση αυτή ισχύει τόσο για τη συσκευή όσο και για όλα τα αξεσουάρ που φέρουν το ίδιο σύμβολο.

---

## Σημαντικές Σημειώσεις Ασφαλείας

### Προειδοποίηση για το ψυκτικό μέσο

⚠ Το ψυκτικό μέσο που περιέχει η συσκευή είναι εύφλεκτο.

Κατά τη συντήρηση:

- απομακρύνετε κάθε πηγή ανάφλεξης,
- εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου,
- μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υλικά κοντά στη συσκευή ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος πυρκαγιάς.

---

### Αερισμός

⚠ Δεν πρέπει να υπάρχουν εμπόδια γύρω από τη συσκευή.

⚠ Τα ανοίγματα εξαερισμού πρέπει να παραμένουν πάντα ελεύθερα.

---

### Απόψυξη

⚠ Μην χρησιμοποιείτε μηχανικά ή άλλα μέσα για την επιτάχυνση της απόψυξης, εκτός από εκείνα που συνιστά ο κατασκευαστής.

---

## Ψυκτικό Κύκλωμα

⚠ Μην προκαλείτε ζημιά στο ψυκτικό κύκλωμα της συσκευής.

---

## Ηλεκτρικές Συσκευές

⚠ Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στον χώρο αποθήκευσης πάγου ή νερού της παγομηχανής, εκτός εάν πρόκειται για συσκευές που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

---

## Μονωτικό Υλικό

⚠ Το μονωτικό υλικό του περιβλήματος περιέχει πεντάνιο (Pentane), το οποίο είναι εύφλεκτο.

- Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από πηγές φωτιάς.
  - Μην καίτε τη συσκευή.
  - Η απόρριψη πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό.
- 

## Εκρηκτικές Ουσίες

⚠ Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες μέσα ή επάνω στη συσκευή, όπως δοχεία αεροζόλ ή εύφλεκτα σπρέι.

---

## Νερό Χρήσης

⚠ Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο πόσιμο νερό για την παραγωγή πάγου.

---

## Υψηλή Πίεση Ψυκτικού

⚠ Το ψυκτικό σύστημα περιέχει ψυκτικό μέσο υπό υψηλή πίεση.

- Μην προκαλείτε ζημιά στο σύστημα.
- Οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένους τεχνικούς.

---

## Καλώδιο Τροφοδοσίας

Δ Αν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από:

- τον κατασκευαστή,
- εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις,
- ή κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό,

ώστε να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.

---

## Βασικές Οδηγίες Ασφαλείας

Η προσωπική σας ασφάλεια και η ασφάλεια των άλλων είναι ιδιαίτερα σημαντικές.

Το εγχειρίδιο περιλαμβάνει πολλές σημαντικές προειδοποιήσεις που πρέπει να διαβάσετε και να ακολουθείτε πάντα.

Το σύμβολο ασφαλείας προειδοποιεί για πιθανούς κινδύνους που μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή ακόμη και θάνατο εάν δεν τηρηθούν οι οδηγίες.

## Μέρος 2: Ηλεκτρική Σύνδεση, Γείωση και Περιγραφή Εξαρτημάτων

### Ηλεκτρική Σύνδεση

Η παγομηχανή πρέπει να συνδέεται σε κατάλληλη ηλεκτρική παροχή σύμφωνα με τα στοιχεία της πινακίδας χαρακτηριστικών.

Πριν από τη σύνδεση:

- Ελέγξτε ότι η τάση και η συχνότητα του δικτύου συμφωνούν με αυτές της συσκευής.
  - Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γειωμένη πρίζα.
  - Μην χρησιμοποιείτε αντάπτορες ή πολύπριζα που δεν πληρούν τις απαιτούμενες προδιαγραφές ασφαλείας.
-

# Οδηγίες Γείωσης

⚠ Η συσκευή πρέπει να είναι σωστά γειωμένη.

Η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας ασφαλή διαδρομή διαφυγής του ηλεκτρικού ρεύματος σε περίπτωση βλάβης.

Η συσκευή διαθέτει:

- καλώδιο γείωσης,
- φίς με επαφή γείωσης.

Το φίς πρέπει να συνδέεται μόνο σε κατάλληλα γειωμένη πρίζα σύμφωνα με τους ισχύοντες ηλεκτρολογικούς κανονισμούς.

## Προειδοποίηση

Η λανθασμένη σύνδεση της γείωσης μπορεί να προκαλέσει:

- ηλεκτροπληξία,
- σοβαρό τραυματισμό,
- ζημιά στη συσκευή.

## Πριν από την Πρώτη Χρήση

Μετά τη μεταφορά της παγομηχανής:

- ✓ Τοποθετήστε τη σε όρθια θέση.
- ✓ Περιμένετε τουλάχιστον 24 ώρες πριν τη συνδέσετε στο ρεύμα.

Αυτό επιτρέπει στο ψυκτικό κύκλωμα να σταθεροποιηθεί σωστά.

## Θέση Εγκατάστασης

Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται:

- σε επίπεδη επιφάνεια,
- σε καλά αεριζόμενο χώρο,
- μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία,
- μακριά από φούρνους και άλλες πηγές θερμότητας.

## Αποστάσεις Ασφαλείας

Διατηρήστε επαρκή απόσταση γύρω από τη συσκευή για σωστό αερισμό:

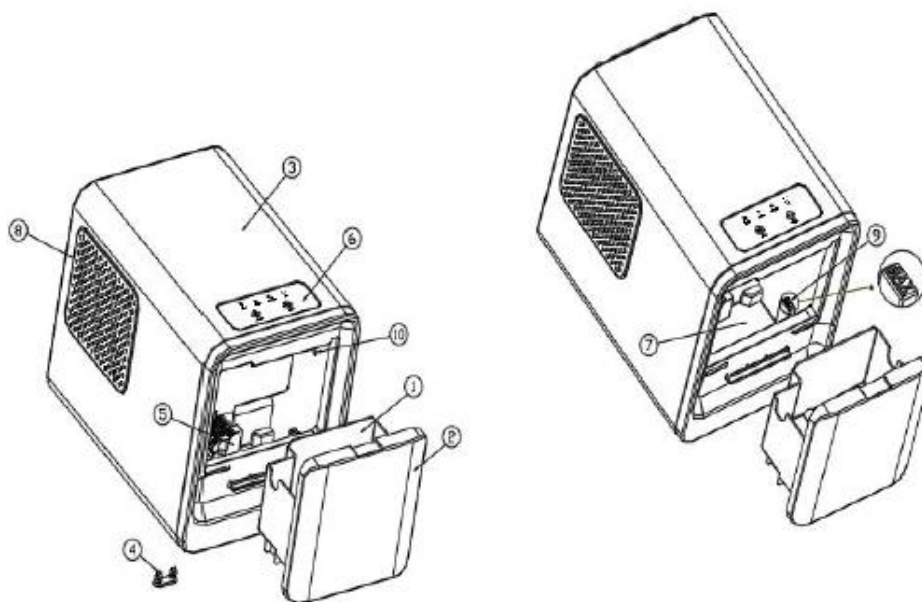
- πίσω μέρος,
- αριστερή πλευρά,
- δεξιά πλευρά,
- επάνω μέρος.

---

## Περιγραφή Εξαρτημάτων

### Εξωτερικά Μέρη

1. Πάνω κάλυμμα
2. Παράθυρο επιθεώρησης
3. Πίνακας ελέγχου
4. Έξοδος αέρα
5. Δοχείο νερού
6. Καλάθι πάγου
7. Περιοχή παραγωγής πάγου
8. Σώμα συσκευής
9. Τάπα αποστράγγισης
10. Καλώδιο τροφοδοσίας



# Πίνακας Ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου διαθέτει ενδείξεις και πλήκτρα λειτουργίας.

## Ενδείξεις

### ICE FULL

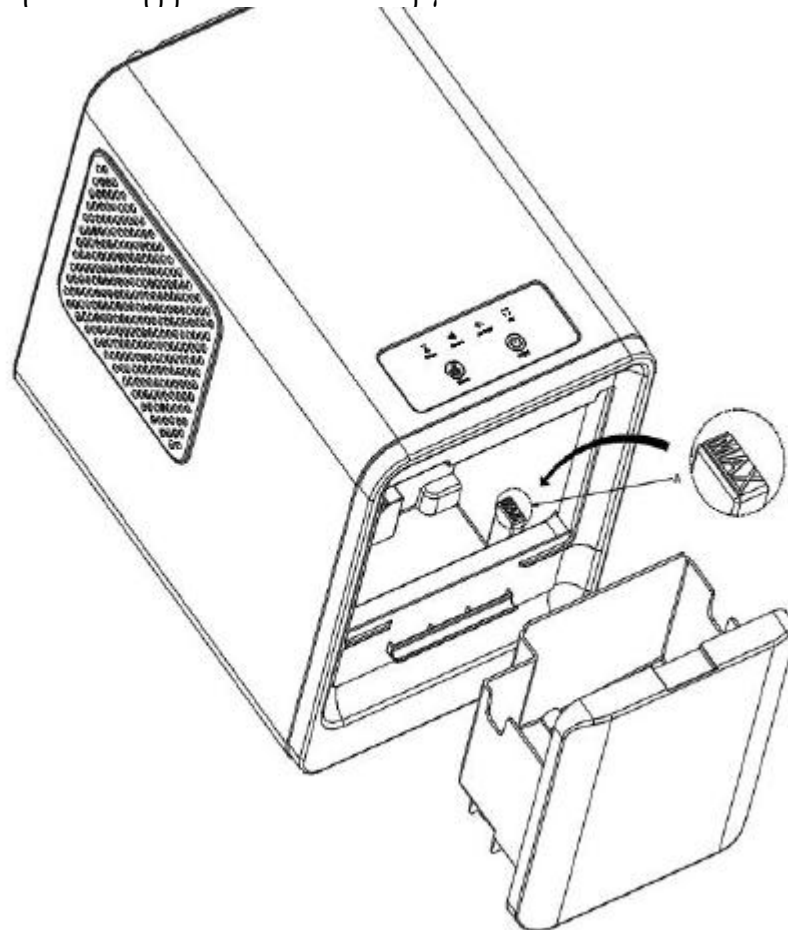
Ανάβει όταν το καλάθι πάγου έχει γεμίσει και απαιτείται αφαίρεση πάγου.

### ADD WATER

Ανάβει όταν η στάθμη νερού είναι χαμηλή και απαιτείται προσθήκη νερού.

### POWER

Υποδεικνύει ότι η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.



## Πλήκτρα Χειρισμού

### ON/OFF

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της παγομηχανής.

### SELECT

Επιλογή μεγέθους παγοκύβων.

Η συσκευή υποστηρίζει συνήθως δύο μεγέθη:

- Small (Μικρό)
- Large (Μεγάλο)

---

## Μέγεθος Παγοκύβων

### Small (S)

Παράγει μικρότερους παγοκύβους.

Κατάλληλο για:

- αναψυκτικά,
- κρύα ροφήματα,
- καθημερινή χρήση.

### Large (L)

Παράγει μεγαλύτερους παγοκύβους.

Κατάλληλο για:

- κοκτέιλ,
- ψύξη ποτών για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα,
- χρήση σε πάρτι ή επαγγελματικούς χώρους.

---

## Έλεγχος πριν την Εκκίνηση

Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή:

✓ Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκές νερό στο δοχείο.

✓ Βεβαιωθείτε ότι το καλάθι πάγου είναι σωστά τοποθετημένο.

✓ Ελέγξτε ότι η τάπα αποστράγγισης είναι κλειστή.

✓ Ελέγξτε ότι τα ανοίγματα εξαερισμού είναι ελεύθερα.

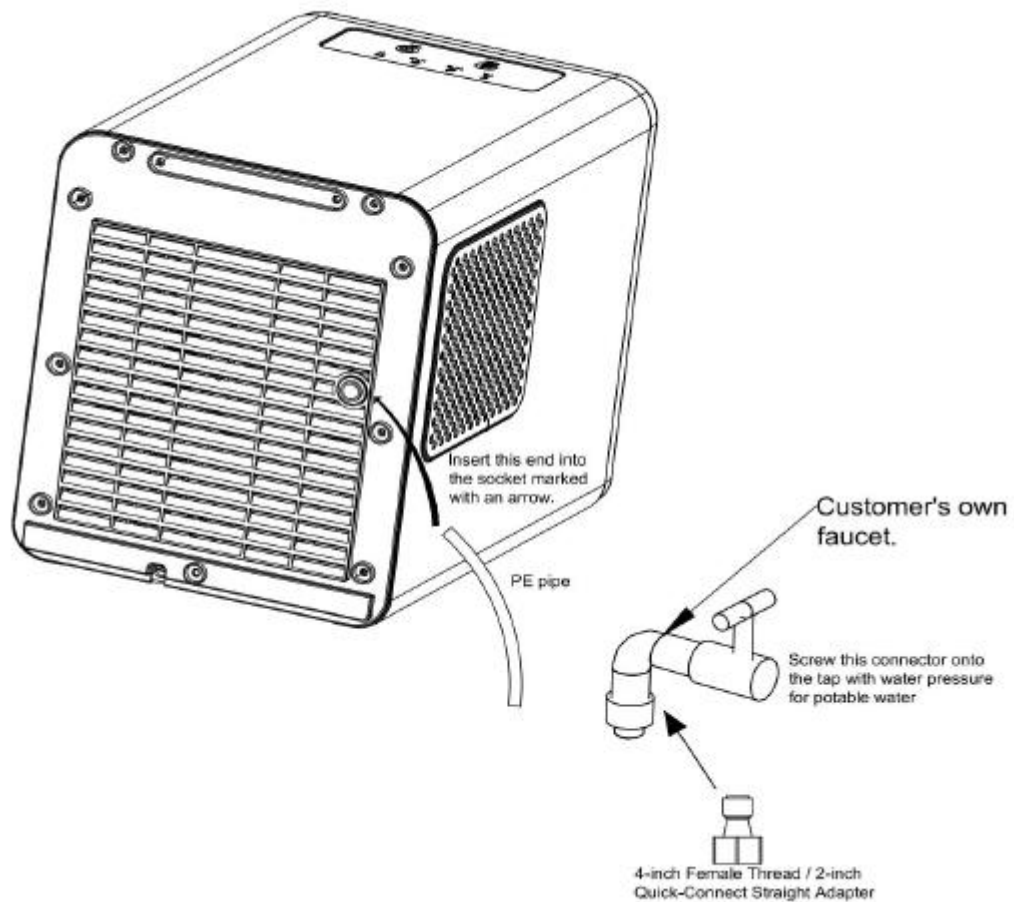
συνεχισε

## Μέρος 3: Παραγωγή Πάγου και Καθημερινή Χρήση

### Πρώτη Εκκίνηση

Μετά την εγκατάσταση:

1. Γεμίστε το δοχείο με καθαρό πόσιμο νερό.
2. Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα.
3. Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF**.
4. Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος παγοκύβων με το πλήκτρο **SELECT**.
5. Η συσκευή θα ξεκινήσει αυτόματα τον πρώτο κύκλο παραγωγής πάγου.



## Γέμισμα Δοχείου Νερού

### Σημαντικό

Χρησιμοποιείτε μόνο:

- ✓ καθαρό πόσιμο νερό
- ✓ φρέσκο νερό
- ✓ νερό κατάλληλο για κατανάλωση.

### Διαδικασία

1. Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα.
2. Αφαιρέστε το καλάθι πάγου εάν απαιτείται.
3. Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι τη μέγιστη επιτρεπόμενη στάθμη.
4. Επανατοποθετήστε το καλάθι πάγου.
5. Κλείστε το καπάκι.

---

# Διαδικασία Παραγωγής Πάγου

## Χρόνος Παραγωγής

Ο χρόνος παραγωγής επηρεάζεται από:

- τη θερμοκρασία περιβάλλοντος,
- τη θερμοκρασία του νερού,
- το επιλεγμένο μέγεθος παγοκύβων.

Σε υψηλότερες θερμοκρασίες περιβάλλοντος ο χρόνος παραγωγής μπορεί να αυξηθεί.

---

## Ένδειξη «ADD WATER»

Όταν ανάψει η ένδειξη:

### ADD WATER

σημαίνει ότι το δοχείο νερού δεν περιέχει επαρκή ποσότητα νερού.

### Τι πρέπει να κάνετε

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή εάν απαιτείται.
  2. Προσθέστε καθαρό πόσιμο νερό.
  3. Βεβαιωθείτε ότι η στάθμη είναι επαρκής.
  4. Επανεκκινήστε τη λειτουργία.
- 

## Ένδειξη «ICE FULL»

Όταν ανάψει η ένδειξη:

### ICE FULL

το καλάθι συλλογής έχει γεμίσει.

### Τι πρέπει να κάνετε

1. Ανοίξτε το καπάκι.
2. Αφαιρέστε τους παγοκύβους με το παρεχόμενο φτυαράκι.

3. Τοποθετήστε ξανά σωστά το καλάθι.
4. Κλείστε το καπάκι.

Η παραγωγή πάγου θα συνεχιστεί αυτόματα μόλις ελευθερωθεί χώρος.

---

## Καθημερινή Χρήση

Για καλύτερη απόδοση:

- ✓ Κρατάτε το καπάκι κλειστό όσο λειτουργεί η συσκευή.
- ✓ Αφαιρείτε τακτικά τον παραγόμενο πάγο.
- ✓ Διατηρείτε καθαρό το δοχείο νερού.
- ✓ Χρησιμοποιείτε φρέσκο νερό καθημερινά.

---

## Σημαντικές Παρατηρήσεις

Οι πρώτοι κύκλοι παραγωγής μετά την πρώτη χρήση μπορεί να παράγουν παγοκύβους μικρότερου μεγέθους.

Αυτό είναι φυσιολογικό καθώς η συσκευή σταθεροποιεί τη θερμοκρασία λειτουργίας της.

### Προσοχή

Ο πάγος που βρίσκεται στο καλάθι δεν διατηρείται μόνιμα παγωμένος.

Εάν δεν αφαιρεθεί εγκαίρως:

- μπορεί να λιώσει,
  - το νερό θα επιστρέψει στη δεξαμενή,
  - θα χρησιμοποιηθεί ξανά για νέο κύκλο παραγωγής πάγου.
-

# Χρήσιμες Συμβουλές

- ✓ Χρησιμοποιείτε κρύο νερό για ταχύτερη παραγωγή.
- ✓ Τοποθετήστε τη συσκευή σε δροσερό περιβάλλον.
- ✓ Αποφύγετε την έκθεση στον ήλιο.
- ✓ Διατηρείτε ελεύθερες τις γρίλιες εξαερισμού.

## Μέρος 4: Καθαρισμός, Αποστράγγιση Νερού και Συντήρηση

### Καθαρισμός της Παγομηχανής

Για τη διασφάλιση:

- υγιεινής παραγωγής πάγου,
- σωστής λειτουργίας,
- μεγαλύτερης διάρκειας ζωής της συσκευής,

η παγομηχανή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά.

---

## Πριν από τον Καθαρισμό

### Βήμα 1

Απενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο **ON/OFF**.

### Βήμα 2

Αποσυνδέστε το φιλτράκι από την πρίζα.

### Βήμα 3

Αφαιρέστε όλους τους παγοκύβους από το καλάθι συλλογής.

---

# Αποστράγγιση Νερού

Η συσκευή διαθέτει τάπα αποστράγγισης στο κάτω μέρος.

## Διαδικασία

- Τοποθετήστε κατάλληλο δοχείο κάτω από την έξοδο αποστράγγισης.
- Ξεβιδώστε ή αφαιρέστε την τάπα.
- Αφήστε το νερό να αδειάσει πλήρως.
- Τοποθετήστε ξανά την τάπα πριν από την επόμενη χρήση.

## Καθαρισμός Εσωτερικού

Καθαρίστε:

- το δοχείο νερού,
- το καλάθι πάγου,
- την περιοχή παραγωγής πάγου,
- τις εσωτερικές επιφάνειες.

## Συνιστώμενα Υλικά

- ✓ Μαλακό πανί
- ✓ Σφουγγάρι
- ✓ Χλιαρό νερό
- ✓ Ήπιο απορρυπαντικό.

## Απαγορεύεται

- Χ Διαβρωτικά καθαριστικά
- Χ Διαλυτικά
- Χ Αλκοόλες
- Χ Σκληρές βούρτσες
- Χ Μεταλλικά εργαλεία καθαρισμού.

---

# Καθαρισμός Εξωτερικών Επιφανειών

Καθαρίστε το περίβλημα με:

- ελαφρώς υγρό πανί,
- ήπιο καθαριστικό.

Στη συνέχεια στεγνώστε καλά όλες τις επιφάνειες.

---

## Απολύμανση

Για μέγιστη υγιεινή:

- ✓ Πραγματοποιείτε περιοδική απολύμανση.
  - ✓ Μετά την απολύμανση ξεπλένετε καλά με καθαρό νερό.
  - ✓ Πριν χρησιμοποιήσετε τον παραγόμενο πάγο, εκτελέστε έναν πλήρη κύκλο λειτουργίας και απορρίψτε τον πρώτο πάγο.
- 

## Συντήρηση

### Τακτικός Έλεγχος

Ελέγχετε περιοδικά:

- το καλώδιο τροφοδοσίας,
  - την τάπα αποστράγγισης,
  - τα ανοίγματα εξαερισμού,
  - την καθαριότητα του δοχείου νερού.
- 

### Αερισμός

Οι γρίλιες εξαερισμού πρέπει να παραμένουν καθαρές.

Η συσσώρευση σκόνης μπορεί να:

- μειώσει την απόδοση,
  - αυξήσει την κατανάλωση ενέργειας,
  - επιβαρύνει το ψυκτικό σύστημα.
- 

## Περιοδική Ανανέωση Νερού

Συνιστάται:

- ✓ Να μην παραμένει το ίδιο νερό στο δοχείο για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
  - ✓ Να χρησιμοποιείται φρέσκο νερό καθημερινά.
- 

## Αποθήκευση

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

### Βήμα 1

Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.

### Βήμα 2

Αδειάστε πλήρως τη δεξαμενή νερού.

### Βήμα 3

Καθαρίστε σχολαστικά όλες τις επιφάνειες.

### Βήμα 4

Στεγνώστε πλήρως τη συσκευή.

### Βήμα 5

Αφήστε το καπάκι ελαφρώς ανοικτό ώστε να αποφεύγονται:

- δυσάρεστες οσμές,
  - ανάπτυξη μούχλας,
  - υγρασία στο εσωτερικό.
-

# Σημαντική Προειδοποίηση

Εάν η συσκευή παραμείνει αδρανής για μεγάλο χρονικό διάστημα με νερό στο εσωτερικό:

- μπορεί να αναπτυχθούν βακτήρια,
- μπορεί να δημιουργηθούν οσμές,
- ενδέχεται να επηρεαστεί η ποιότητα του παραγόμενου πάγου.

## Συμβουλές για Μέγιστη Απόδοση

- ✓ Διατηρείτε καθαρό το εσωτερικό.
- ✓ Χρησιμοποιείτε μόνο πόσιμο νερό.
- ✓ Καθαρίζετε τακτικά τη δεξαμενή.
- ✓ Διατηρείτε επαρκή αερισμό γύρω από τη συσκευή.
- ✓ Απομακρύνετε τακτικά τον παραγόμενο πάγο.

## Μέρος 5: Αντιμετώπιση Βλαβών (Troubleshooting)

Εάν η παγομηχανή δεν λειτουργεί σωστά, ελέγξτε πρώτα τα παρακάτω πριν επικοινωνήσετε με το τεχνικό τμήμα.

### Πρόβλημα: Η ένδειξη «ADD WATER» είναι αναμμένη

#### Πιθανές αιτίες

- Χαμηλή στάθμη νερού στη δεξαμενή.
- Η αντλία δεν μπορεί να αντλήσει νερό.
- Υπάρχει εμπόδιο ή βρωμιά στο κύκλωμα νερού.

## Λύση

- ✓ Προσθέστε καθαρό πόσιμο νερό.
  - ✓ Ελέγξτε αν υπάρχει επαρκής ποσότητα νερού.
  - ✓ Καθαρίστε τη δεξαμενή και το κύκλωμα νερού εάν χρειάζεται.
- 

## Πρόβλημα: Η ένδειξη «ICE FULL» παραμένει αναμμένη

### Πιθανές αιτίες

- Το καλάθι πάγου είναι γεμάτο.
- Ο αισθητήρας ανίχνευσης πάγου έχει μπλοκαριστεί.
- Υπάρχει πάγος μπροστά στον αισθητήρα.

## Λύση

- ✓ Αφαιρέστε τον πάγο από το καλάθι.
  - ✓ Καθαρίστε την περιοχή του αισθητήρα.
  - ✓ Επανεκκινήστε τη συσκευή.
- 

## Πρόβλημα: Η συσκευή λειτουργεί αλλά δεν παράγει πάγο

### Πιθανές αιτίες

- Πολύ υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Πολύ ζεστό νερό στη δεξαμενή.
- Πρόβλημα στο ψυκτικό κύκλωμα.
- Ανεπαρκής αερισμός.

## Λύση

- ✓ Μετακινήστε τη συσκευή σε πιο δροσερό χώρο.

- ✓ Χρησιμοποιήστε πιο κρύο νερό.
  - ✓ Βεβαιωθείτε ότι οι γρίλιες εξαερισμού είναι ελεύθερες.
  - ✓ Επικοινωνήστε με τεχνικό εάν το πρόβλημα παραμένει.
- 

## Πρόβλημα: Οι παγοκύβοι είναι πολύ μικροί

### Πιθανές αιτίες

- Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Υψηλή θερμοκρασία νερού.
- Μικρός χρόνος ψύξης.

### Λύση

- ✓ Χρησιμοποιήστε πιο κρύο νερό.
  - ✓ Επιλέξτε μέγεθος παγοκύβου «Large».
  - ✓ Περιμένετε μερικούς κύκλους μέχρι να σταθεροποιηθεί η θερμοκρασία.
- 

## Πρόβλημα: Οι παγοκύβοι κολλούν μεταξύ τους

### Πιθανές αιτίες

- Πολύ χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Παρατεταμένη παραμονή πάγου στο καλάθι.

### Λύση

- ✓ Αφαιρείτε τακτικά τον πάγο.
- ✓ Ρυθμίστε κατάλληλα το μέγεθος παγοκύβων.
- ✓ Διατηρείτε φυσιολογικές συνθήκες θερμοκρασίας στον χώρο.

---

## Πρόβλημα: Ασυνήθιστος θόρυβος

### Πιθανές αιτίες

- Η συσκευή δεν βρίσκεται σε επίπεδη επιφάνεια.
- Κάποιο εσωτερικό εξάρτημα έρχεται σε επαφή με το περίβλημα.
- Κυκλοφορία ψυκτικού υγρού.

### Λύση

- ✓ Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια.
- ✓ Ελέγξτε για ξένα αντικείμενα.
- ✓ Ο ήχος κυκλοφορίας ψυκτικού θεωρείται φυσιολογικός.

---

## Πρόβλημα: Διαρροή Νερού

### Πιθανές αιτίες

- Η τάπα αποστράγγισης δεν είναι σωστά τοποθετημένη.
- Φθορά στο στεγανοποιητικό.
- Υπερχείλιση δοχείου νερού.

### Λύση

- ✓ Ελέγξτε την τάπα αποστράγγισης.
  - ✓ Ελέγξτε τη στεγανότητα των εξαρτημάτων.
  - ✓ Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη στάθμη νερού.
-

# Τεχνικά Χαρακτηριστικά

## Μοντέλο

BS-303

## Τύπος Συσκευής

Αυτόματη παγομηχανή πάγκου.

## Ψυκτικό Μέσο

R600a (εύφλεκτο ψυκτικό).

## Τροφοδοσία

220–240V ~ 50Hz

## Κλιματική Κλάση

SN / N / ST

## Χρήση

Παραγωγή παγοκύβων από πόσιμο νερό για οικιακή και παρόμοια χρήση.

---

## Τελικές Οδηγίες Ασφαλείας

- ✓ Χρησιμοποιείτε μόνο πόσιμο νερό.
- ✓ Καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή.
- ✓ Αποσυνδέετε το φως πριν από κάθε συντήρηση.
- ✓ Διατηρείτε ελεύθερα τα ανοίγματα εξαερισμού.
- ✓ Αδειάζετε το νερό όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- ✗ Μην προκαλείτε ζημιά στο ψυκτικό κύκλωμα.
- ✗ Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα καθαριστικά.

Χ Μην αποθηκεύετε εκρηκτικά ή εύφλεκτα υλικά μέσα στη συσκευή.

Χ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο ή το φις έχουν υποστεί ζημιά

