



ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : FTZBJJTBXGAJV92BJ001V2



# Μέρος 1: Εισαγωγή και Σημαντικές Οδηγίες Ασφαλείας

## Παγομηχανή

Μοντέλα: HZB-160F / HZB-190F

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

Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα τελικής ερμηνείας του παρόντος εγχειριδίου. Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει από αυτή που απεικονίζεται. Η εταιρεία διατηρεί επίσης το δικαίωμα τεχνολογικών ή λογισμικών αναβαθμίσεων χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

## Προειδοποίηση

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

## Ανακύκλωση

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

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδηλώνει ότι:

- το προϊόν πρέπει να συλλέγεται χωριστά από τα κοινά απορρίμματα,
- δεν επιτρέπεται η απόρριψή του μαζί με τα οικιακά απορρίμματα,
- πρέπει να παραδίδεται σε εγκεκριμένο κέντρο ανακύκλωσης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

# Σημαντικές Οδηγίες Ασφαλείας

Κατά τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών πρέπει πάντοτε να τηρούνται βασικές προφυλάξεις ασφαλείας για τη μείωση του κινδύνου:

- πυρκαγιάς,
- ηλεκτροπληξίας,
- τραυματισμού προσώπων,
- υλικών ζημιών.

Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση της συσκευής.

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τον σκοπό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί, όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.

---

## Εγκατάσταση

Η παγομηχανή πρέπει να εγκατασταθεί σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης πριν τεθεί σε λειτουργία.

Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται έτσι ώστε:

- το φιν να είναι εύκολα προσβάσιμο,
- να υπάρχει επαρκής αερισμός γύρω από τη μονάδα.

---

## Καλώδιο Τροφοδοσίας

- Μην περνάτε το καλώδιο πάνω από χαλιά ή θερμομονωτικά υλικά.
- Μην καλύπτετε το καλώδιο.
- Διατηρείτε το καλώδιο μακριά από σημεία διέλευσης.
- Μη βυθίζετε το καλώδιο στο νερό.

Καμία άλλη συσκευή δεν πρέπει να συνδέεται στην ίδια πρίζα.

Βεβαιωθείτε ότι το φιν έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα.

---

## Προεκτάσεις (Μπαλαντέζες)

Δεν συνιστάται η χρήση προεκτάσεων (μπαλαντέζας), επειδή μπορεί να υπερθερμανθούν και να προκαλέσουν πυρκαγιά.

Εάν είναι απολύτως απαραίτητη η χρήση επέκτασης:

- ελάχιστη διατομή καλωδίου: 0,75 mm<sup>2</sup>
- ονομαστική αντοχή: τουλάχιστον 16A / 250V AC.

## Φθορά Καλωδίου

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από:

- τον κατασκευαστή,
- εξουσιοδοτημένο τεχνικό,
- ή άλλο κατάλληλα καταρτισμένο άτομο,

ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

## Αποσύνδεση από το Ρεύμα

Αποσυνδέετε το φως από την πρίζα:

- όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα,
- πριν από καθαρισμό,
- πριν από συντήρηση ή επισκευή.

## Σέρβις

Εάν απαιτείται τεχνική υποστήριξη, συνιστάται η εργασία να πραγματοποιείται αποκλειστικά από πιστοποιημένο τεχνικό.

## Σωστή Αποσύνδεση

Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο για να αποσυνδέσετε τη συσκευή.

Πιάνετε πάντα το φιν και τραβάτε ευθεία προς τα έξω.

## Χρήση σε Εξωτερικό Χώρο

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.

Διατηρείτε τη συσκευή:

- μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία,
- τουλάχιστον 15 cm από τον τοίχο στο πίσω μέρος,
- με ελεύθερο χώρο στο μπροστινό μέρος.

## Αερισμός

Τα ανοίγματα αερισμού της συσκευής πρέπει να παραμένουν πάντοτε ελεύθερα από εμπόδια.

## Κλίση Συσκευής

Μην αναποδογυρίζετε και μην γέρνετε υπερβολικά τη συσκευή.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει:

- αυξημένο θόρυβο,
- λανθασμένο μέγεθος παγοκύβων,
- διαρροή νερού.

# Μέρος 2: Πρόσθετες Προειδοποιήσεις Ασφαλείας και Τεχνικές Πληροφορίες

## Θερμοκρασία μετά από Μεταφορά

Εάν η συσκευή μεταφερθεί από εξωτερικό περιβάλλον κατά τη χειμερινή περίοδο, αφήστε την να παραμείνει για μερικές ώρες σε θερμοκρασία δωματίου πριν τη συνδέσετε στο ρεύμα.

## Χρήση Νερού

Για την παραγωγή πάγου επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο νερό.

Μην χρησιμοποιείτε:

- χυμούς,
- αναψυκτικά,
- γάλα,
- αλκοολούχα ποτά,
- οποιοδήποτε άλλο υγρό.

## Καθαρισμός

Μην καθαρίζετε την παγομηχανή με εύφλεκτα υγρά.

Οι αναθυμιάσεις μπορεί να προκαλέσουν:

- πυρκαγιά,
- έκρηξη,
- σοβαρό τραυματισμό.

## Ψυκτικό Κύκλωμα

⚠ Προειδοποίηση:

Μην προκαλείτε ζημιές στο ψυκτικό κύκλωμα της συσκευής.

---

## Χρήση από Παιδιά

Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα με μειωμένες:

- σωματικές,
- αισθητηριακές,
- πνευματικές ικανότητες,

ή από άτομα χωρίς επαρκή εμπειρία και γνώση, εκτός εάν επιβλέπονται από υπεύθυνο άτομο ασφαλείας.

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

---

## Υποχρεωτική Γείωση

⚠ Η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη.

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά:

**AC 220–240V / 50Hz**

με κατάλληλη γείωση.

---

## Εκρηκτικά Υλικά

Μην αποθηκεύετε μέσα στη συσκευή:

- δοχεία αεροζόλ,
  - εύφλεκτα αέρια,
  - εκρηκτικές ουσίες,
  - εύφλεκτα υλικά.
- 

## Προβλεπόμενη Χρήση

Η συσκευή προορίζεται για:

- οικιακή χρήση,
- κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα,
- γραφεία,

- επαγγελματικούς χώρους,
  - αγροικίες,
  - ξενοδοχεία,
  - μοτέλ,
  - καταλύματα τύπου Bed & Breakfast,
  - υπηρεσίες catering και παρόμοιες εφαρμογές.
- 

## Κίνδυνος Πυρκαγιάς – Εύφλεκτο Ψυκτικό

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Χρησιμοποιείται εύφλεκτο ψυκτικό μέσο.

#### **Μην:**

- χρησιμοποιείτε μηχανικά μέσα για απόψυξη,
- τρυπάτε σωλήνες ψυκτικού,
- πραγματοποιείτε επισκευές χωρίς εξειδίκευση.

Οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

---

## Απόρριψη Συσκευής

Η απόρριψη της συσκευής πρέπει να γίνεται σύμφωνα με:

- την εθνική νομοθεσία,
  - τους τοπικούς κανονισμούς,
  - τις απαιτήσεις ανακύκλωσης εύφλεκτων ψυκτικών μέσων.
-

# Σημαντική Ηλεκτρολογική Πληροφορία

Τα χρώματα των αγωγών του καλωδίου αντιστοιχούν στα εξής:

## Πράσινο ή Πράσινο/Κίτρινο

Γείωση (Ground)

## Μπλε

Ουδέτερος (Neutral)

## Καφέ

Φάση (Live)

## Σταθερότητα Συσκευής

Για την αποφυγή κινδύνων λόγω αστάθειας:

Η παγομηχανή πρέπει να τοποθετείται σε:

- ✓ επίπεδη επιφάνεια
- ✓ σταθερό δάπεδο
- ✓ σωστά οριζοντιωμένη θέση.

## Γενικές Διαστάσεις και Συνδέσεις

Η παγομηχανή διαθέτει:

- είσοδο νερού (Water Inlet Port),
- έξοδο αποστράγγισης (Water Drainage Port),
- αποσπώμενο κάδο συλλογής πάγου,
- ρυθμιζόμενα πόδια στήριξης.

# Γενικές Πληροφορίες Συσκευής

Η παγομηχανή αποτελείται από δύο βασικά τμήματα:

- Κύρια μονάδα παραγωγής πάγου (Ice Maker)
- Κάδος αποθήκευσης πάγου (Ice Bin)

## Μέρος 3: Περιγραφή Εξαρτημάτων και Πίνακα Ελέγχου

### Κύρια Κατασκευή της Παγομηχανής

Η συσκευή αποτελείται από τα παρακάτω βασικά μέρη:

- Επάνω κάλυμμα
- Παράθυρο επιθεώρησης
- Πίνακας ελέγχου LCD
- Έξοδος αέρα
- Δοχείο νερού
- Εξατμιστής παραγωγής πάγου
- Κάδος συλλογής πάγου
- Περιοχή αποθήκευσης πάγου
- Έξοδος αποστράγγισης νερού
- Ρυθμιζόμενα πόδια στήριξης
- Είσοδος νερού
- Περίβλημα συσκευής

---

## Δοχείο Νερού

Το δοχείο νερού χρησιμοποιείται για την αποθήκευση του νερού που απαιτείται για την παραγωγή πάγου.

### Σημαντικό

- ✓ Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό πόσιμο νερό.
  - ✓ Αλλάζετε τακτικά το νερό.
  - ✓ Μην χρησιμοποιείτε νερό με ακαθαρσίες ή ξένα σώματα.
-

# Εξατμιστής Παραγωγής Πάγου

Ο εξατμιστής είναι το τμήμα όπου σχηματίζονται οι παγοκύβοι.

Κατά τη λειτουργία:

- Το νερό αντλείται πάνω στον εξατμιστή.
- Το ψυκτικό σύστημα αφαιρεί θερμότητα.
- Δημιουργείται στρώμα πάγου.
- Ο πάγος αποκολλάται αυτόματα και μεταφέρεται στον κάδο συλλογής.

## Κάδος Συλλογής Πάγου

Ο παραγόμενος πάγος αποθηκεύεται προσωρινά στον κάδο συλλογής.

### Σημείωση

Ο κάδος δεν λειτουργεί ως καταψύκτης.

Εάν ο πάγος παραμείνει για μεγάλο χρονικό διάστημα:

- ενδέχεται να λιώσει,
- το νερό επιστρέφει στο σύστημα,
- επαναχρησιμοποιείται για νέα παραγωγή πάγου.

## Πίνακας Ελέγχου LCD

Η παγομηχανή διαθέτει ηλεκτρονικό πίνακα ελέγχου με ψηφιακή οθόνη.

Η οθόνη εμφανίζει:

- κατάσταση λειτουργίας,
- χρόνο,
- προειδοποιήσεις,
- στάθμη νερού,
- κατάσταση παραγωγής πάγου,
- ρυθμίσεις καθαρισμού.

# Λειτουργίες Πλήκτρων

## ON / OFF

Χρησιμοποιείται για:

- ενεργοποίηση της συσκευής,
  - απενεργοποίηση της συσκευής.
- 

## TIMER

Επιτρέπει:

- προγραμματισμό εκκίνησης,
  - προγραμματισμό τερματισμού λειτουργίας.
- 

## CLEAN

Ενεργοποιεί τη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού της συσκευής.

---

## SELECT

Χρησιμοποιείται για επιλογή:

- πάχους πάγου,
  - διάρκειας δημιουργίας πάγου,
  - ειδικών ρυθμίσεων λειτουργίας.
- 

## Ενδείξεις Οθόνης

### ADD WATER

Η ένδειξη ανάβει όταν:

- η στάθμη νερού είναι χαμηλή,
- απαιτείται συμπλήρωση νερού.

## Ενέργεια

1. Προσθέστε νερό.
  2. Επανεκκινήστε εάν απαιτείται.
- 

## ICE FULL

Η ένδειξη εμφανίζεται όταν:

- ο κάδος πάγου έχει γεμίσει,
- ο αισθητήρας ανιχνεύει πλήρη χωρητικότητα.

## Ενέργεια

- ✓ Αφαιρέστε τον πάγο.
  - ✓ Ελευθερώστε χώρο στον κάδο.
- 

## CLEAN

Υποδεικνύει ότι η λειτουργία καθαρισμού είναι ενεργή.

---

## TIMER

Εμφανίζεται όταν έχει ενεργοποιηθεί χρονοδιακόπτης λειτουργίας.

---

# Αυτόματη Παρακολούθηση Συστήματος

Η ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου παρακολουθεί συνεχώς:

- τη θερμοκρασία,
- τη στάθμη νερού,
- την κατάσταση παραγωγής πάγου,
- τη λειτουργία του συμπιεστή.

Σε περίπτωση ανωμαλίας μπορεί να εμφανιστούν ειδικοί κωδικοί σφάλματος στην οθόνη.

---

# Σημαντική Παρατήρηση

Κατά τις πρώτες χρήσεις:

- ✓ Οι πρώτοι παγοκύβοι μπορεί να είναι μικρότεροι.
  - ✓ Η παραγωγή σταθεροποιείται μετά από λίγους κύκλους λειτουργίας.
- Αυτό θεωρείται φυσιολογικό και δεν αποτελεί ένδειξη βλάβης.

## Μέρος 4: Εγκατάσταση Νερού, Πρώτη Εκκίνηση και Παραγωγή Πάγου

### Πριν από την Πρώτη Χρήση

Πριν θέσετε την παγομηχανή σε λειτουργία:

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
- Ελέγξτε ότι όλα τα εξαρτήματα βρίσκονται στη θέση τους.
- Καθαρίστε το εσωτερικό της συσκευής με μαλακό πανί και χλιαρό νερό.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
- Αφήστε τη συσκευή σε όρθια θέση για τουλάχιστον 24 ώρες εάν έχει μεταφερθεί ή γείρει κατά τη μεταφορά.

---

## Σύνδεση Νερού

Η παγομηχανή μπορεί να λειτουργήσει με:

- χειροκίνητη πλήρωση δεξαμενής νερού,  
ή
- σύνδεση με παροχή νερού (ανάλογα με την έκδοση του μοντέλου).

### Χειροκίνητη Πλήρωση

- Ανοίξτε το κάλυμμα.
  - Γεμίστε τη δεξαμενή με πόσιμο νερό.
  - Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη στάθμη.
  - Κλείστε το κάλυμμα.
-

# Πρώτη Εκκίνηση

## Βήμα 1

Συνδέστε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος.

## Βήμα 2

Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF**.

Η οθόνη LCD θα ενεργοποιηθεί.

## Βήμα 3

Η συσκευή θα πραγματοποιήσει αυτόματο έλεγχο λειτουργίας.

Μετά τον έλεγχο θα ξεκινήσει η διαδικασία παραγωγής πάγου.

---

## Διαδικασία Παραγωγής Πάγου

Η λειτουργία παραγωγής πραγματοποιείται αυτόματα.

### Στάδιο 1

Η αντλία μεταφέρει νερό προς τον εξατμιστή.

### Στάδιο 2

Το νερό κυκλοφορεί επάνω στην ψυχόμενη επιφάνεια.

### Στάδιο 3

Σχηματίζεται στρώμα πάγου.

### Στάδιο 4

Μετά την ολοκλήρωση του κύκλου ο πάγος αποκολλάται.

### Στάδιο 5

Οι παγοκύβοι πέφτουν στον κάδο συλλογής.

### Στάδιο 6

Ο επόμενος κύκλος ξεκινά αυτόματα.

---

## Ρύθμιση Πάχους Πάγου

Με το πλήκτρο **SELECT** μπορείτε να ρυθμίσετε το πάχος του παραγόμενου πάγου.

### Λεπτότερος πάγος

- ταχύτερη παραγωγή,
- μικρότερη κατανάλωση ενέργειας.

### Παχύτερος πάγος

- μεγαλύτερη διάρκεια ψύξης,
- μεγαλύτερος χρόνος παραγωγής.

---

## Χρονοδιακόπτης (Timer)

Η συσκευή διαθέτει λειτουργία χρονοδιακόπτη.

Μπορείτε να προγραμματίσετε:

- καθυστερημένη εκκίνηση,
- αυτόματο τερματισμό λειτουργίας.

---

## Ρύθμιση Χρονοδιακόπτη

### Αυτόματη Εκκίνηση

- Πατήστε **TIMER**.
- Επιλέξτε τον επιθυμητό χρόνο.
- Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση.

Η συσκευή θα ξεκινήσει αυτόματα όταν συμπληρωθεί ο καθορισμένος χρόνος.

---

### Αυτόματη Διακοπή

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Πατήστε **TIMER**.
- Ορίστε το χρονικό διάστημα λειτουργίας.
- Μετά τη λήξη του χρόνου η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

---

# Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού (Self Cleaning)

Η παγομηχανή διαθέτει ενσωματωμένο πρόγραμμα αυτοκαθαρισμού.

Συνιστάται η τακτική χρήση του για:

- καλύτερη υγιεινή,
- απομάκρυνση αλάτων,
- καθαρότερο πάγο,
- μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της συσκευής.

---

## Εκκίνηση Αυτοκαθαρισμού

### Βήμα 1

Γεμίστε τη δεξαμενή με καθαρό νερό.

### Βήμα 2

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **CLEAN**.

### Βήμα 3

Η ένδειξη **CLEAN** θα εμφανιστεί στην οθόνη.

### Βήμα 4

Η διαδικασία καθαρισμού θα εκτελεστεί αυτόματα.

---

## Μετά τον Καθαρισμό

- Αδειάστε πλήρως το νερό.
  - Ξεπλύνετε τη δεξαμενή.
  - Γεμίστε ξανά με καθαρό πόσιμο νερό.
  - Εκτελέστε έναν νέο κύκλο πριν χρησιμοποιήσετε τον πάγο για κατανάλωση.
-

# Αυτόματες Προστασίες

Η συσκευή σταματά αυτόματα όταν:

**Δεν υπάρχει νερό**

Εμφανίζεται η ένδειξη:

**ADD WATER**

**Ο κάδος γεμίσει**

Εμφανίζεται η ένδειξη:

**ICE FULL**

Η λειτουργία συνεχίζεται αυτόματα μόλις διορθωθεί η κατάσταση.

## Μέρος 5: Καθαρισμός, Συντήρηση και Αντιμετώπιση Βλαβών

### Καθημερινός Καθαρισμός

Για να εξασφαλίζεται η ποιότητα του πάγου και η σωστή λειτουργία της συσκευής, συνιστάται τακτικός καθαρισμός.

Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού:

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.
3. Αφαιρέστε όλο τον πάγο από τον κάδο συλλογής.

---

## Καθαρισμός Εσωτερικού

Καθαρίστε:

- τη δεξαμενή νερού,
- τον κάδο πάγου,
- τον εξατμιστή,
- τις εσωτερικές επιφάνειες.

Χρησιμοποιήστε:

✓ μαλακό πανί

✓ χλιαρό νερό

✓ ήπιο απορρυπαντικό.

---

## Απαγορεύεται η Χρήση

Χ λειαντικών καθαριστικών

Χ σκληρών βουρτσών

Χ διαλυτικών

Χ χλωρίνης

Χ εύφλεκτων καθαριστικών.

---

## Καθαρισμός Εξωτερικού Περιβλήματος

Καθαρίστε το εξωτερικό μέρος με:

- ελαφρά νωπό πανί,
- ήπιο καθαριστικό.

Στεγνώστε πλήρως μετά τον καθαρισμό.

---

## Αποστράγγιση Νερού

Η συσκευή διαθέτει έξοδο αποστράγγισης.

### Διαδικασία

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Τοποθετήστε δοχείο κάτω από την έξοδο.
3. Ανοίξτε την τάπα αποστράγγισης.
4. Αφήστε το νερό να αδειάσει πλήρως.
5. Κλείστε ξανά την τάπα.

---

## Περιοδική Συντήρηση

Συνιστάται τακτικά να ελέγχετε:

- την είσοδο νερού,
- την έξοδο αποστράγγισης,
- τις γρίλιες αερισμού,
- το καλώδιο τροφοδοσίας,
- τον κάδο πάγου.

---

## Αποθήκευση για Μεγάλο Χρονικό Διάστημα

Εάν η παγομηχανή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα:

- Αδειάστε όλο το νερό.
- Καθαρίστε τη συσκευή.
- Στεγνώστε πλήρως το εσωτερικό.
- Αφήστε το καπάκι ελαφρώς ανοικτό.
- Φυλάξτε τη συσκευή σε ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο.

---

## Αντιμετώπιση Βλαβών (Troubleshooting)

**Πρόβλημα: Η ένδειξη ADD WATER ανάβει**

**Πιθανές αιτίες**

- Δεν υπάρχει αρκετό νερό.
- Η αντλία δεν μπορεί να αντλήσει νερό.
- Υπάρχει εμπόδιο στο κύκλωμα νερού.

**Λύση**

- ✓ Προσθέστε νερό.
- ✓ Ελέγξτε τη δεξαμενή.

✓ Καθαρίστε το σύστημα νερού.

---

## **Πρόβλημα: Η ένδειξη ICE FULL ανάβει**

### **Πιθανές αιτίες**

- Ο κάδος είναι γεμάτος.
- Ο αισθητήρας έχει μπλοκαριστεί.

### **Λύση**

- ✓ Αφαιρέστε τον πάγο.
  - ✓ Καθαρίστε τον αισθητήρα.
  - ✓ Επανεκκινήστε τη συσκευή.
- 

## **Πρόβλημα: Δεν παράγεται πάγος**

### **Πιθανές αιτίες**

- Πολύ υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Πολύ ζεστό νερό.
- Κακή κυκλοφορία αέρα.
- Βλάβη ψυκτικού συστήματος.

### **Λύση**

- ✓ Μεταφέρετε τη συσκευή σε πιο δροσερό χώρο.
  - ✓ Χρησιμοποιήστε κρύο νερό.
  - ✓ Ελέγξτε τα ανοίγματα αερισμού.
  - ✓ Επικοινωνήστε με τεχνικό εάν το πρόβλημα επιμένει.
-

## Πρόβλημα: Οι παγοκύβοι είναι μικροί

### Πιθανές αιτίες

- Υψηλή θερμοκρασία νερού.
- Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Ρύθμιση λεπτού πάγου.

### Λύση

- ✓ Χρησιμοποιήστε πιο κρύο νερό.
  - ✓ Αυξήστε το πάχος πάγου μέσω του SELECT.
  - ✓ Περιμένετε μερικούς κύκλους λειτουργίας.
- 

## Πρόβλημα: Υπερβολικός Θόρυβος

### Πιθανές αιτίες

- Η συσκευή δεν είναι οριζοντιωμένη.
- Υπάρχει επαφή με άλλο αντικείμενο.
- Θόρυβος ψυκτικού κυκλώματος.

### Λύση

- ✓ Ρυθμίστε τα ποδαράκια.
  - ✓ Απομακρύνετε εμπόδια.
  - ✓ Ο ήχος κυκλοφορίας ψυκτικού θεωρείται φυσιολογικός.
- 

## Πρόβλημα: Διαρροή Νερού

### Πιθανές αιτίες

- Η τάπα αποστράγγισης δεν έχει ασφαλίσει.
- Φθορά στεγανοποίησης.
- Υπερβολική ποσότητα νερού.

### Λύση

✓ Ελέγξτε την τάπα.

✓ Ελέγξτε τα στεγανοποιητικά.

✓ Μην υπερπληρώνετε τη δεξαμενή.

---

## Κωδικοί Σφαλμάτων

Η συσκευή διαθέτει σύστημα αυτοδιάγνωσης.

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας ενδέχεται να εμφανιστούν κωδικοί σφάλματος στην οθόνη LCD.

Εάν εμφανιστεί κωδικός:

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Αποσυνδέστε την από το ρεύμα.
3. Περιμένετε 5 λεπτά.
4. Επανεκκινήστε.

Εάν ο κωδικός εμφανιστεί ξανά, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

## Μέρος 6: Τεχνικά Χαρακτηριστικά, Περιεχόμενα Συσκευασίας, Ανακύκλωση και Τελικές Οδηγίες

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

#### Μοντέλα

- HZB-160F
- HZB-190F

#### Τύπος Συσκευής

Αυτόματη παγομηχανή παραγωγής παγοκύβων.

#### Τροφοδοσία

220–240 V ~ 50 Hz

#### Ψυκτικό Μέσο

R600a (εύφλεκτο ψυκτικό μέσο).

## Κλιματική Κλάση

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για λειτουργία εντός των καθορισμένων ορίων θερμοκρασίας περιβάλλοντος σύμφωνα με την κλιματική κλάση του κατασκευαστή.

## Περιεχόμενα Συσκευασίας

Η συσκευασία περιλαμβάνει:

- Παγομηχανή
- Κάδο συλλογής πάγου
- Φτυαράκι πάγου (Ice Scoop)
- Εξαρτήματα σύνδεσης νερού (ανάλογα με την έκδοση)
- Εγχειρίδιο χρήσης

## Οδηγίες Ανακύκλωσης

Η συσκευή συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (WEEE).

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδηλώνει ότι:

- η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα,
- πρέπει να παραδίδεται σε εγκεκριμένο σημείο συλλογής,
- η ανακύκλωση συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας.

## Απόρριψη της Συσκευής

Πριν απορρίψετε την παγομηχανή:

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.
- Κόψτε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Αφαιρέστε ή αχρηστεύστε το καπάκι ή τα εξαρτήματα που θα μπορούσαν να δημιουργήσουν κίνδυνο εγκλωβισμού παιδιών.

# Προειδοποίηση για το Ψυκτικό Μέσο

Η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο **R600a**.

Το ψυκτικό αυτό:

- είναι φιλικότερο προς το περιβάλλον,
- διαθέτει υψηλή απόδοση ψύξης,
- είναι εύφλεκτο.

**Για τον λόγο αυτό:**

Χ Μην τρυπάτε σωληνώσεις ψύξης.

Χ Μην εκθέτετε τη συσκευή σε φλόγες.

Χ Μην επιχειρείτε επισκευές χωρίς κατάλληλη εκπαίδευση.

✓ Για οποιαδήποτε τεχνική εργασία απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

---

## Τελικές Οδηγίες Ασφαλείας

Να θυμάστε πάντα:

✓ Να χρησιμοποιείτε μόνο πόσιμο νερό.

✓ Να καθαρίζετε τακτικά τη δεξαμενή νερού.

✓ Να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αυτοκαθαρισμού σε τακτά χρονικά διαστήματα.

✓ Να διατηρείτε ελεύθερα τα ανοίγματα αερισμού.

✓ Να αποσυνδέετε τη συσκευή πριν από κάθε καθαρισμό ή συντήρηση.

✓ Να διατηρείτε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια.

Χ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.

Χ Μην φράζετε τις γρίλιες εξαερισμού.

Χ Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα καθαριστικά.

Χ Μην αποθηκεύετε εύφλεκτες ή εκρηκτικές ουσίες κοντά στη συσκευή.

Χ Μην προκαλείτε ζημιές στο ψυκτικό κύκλωμα.

---

## Χρήσιμες Συμβουλές για Καλύτερη Παραγωγή Πάγου

- Χρησιμοποιείτε κρύο και καθαρό νερό.
- Καθαρίζετε τακτικά το δοχείο νερού.
- Απομακρύνετε συχνά τον παραγόμενο πάγο.
- Διατηρείτε τη συσκευή σε δροσερό περιβάλλον.
- Αποφεύγετε την έκθεση στον ήλιο.
- Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αυτοκαθαρισμού σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Ελέγχετε περιοδικά την αποστράγγιση και τις εισόδους νερού.

