



ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : HGKCSBQXJ10LMJDLBV2



# Καθαριστικό Υπερήχων 10L με Καλάθι, Θερμαντήρα και Χρονοδιακόπτη 240W

Μοντέλα: KZ-F2, KZ-F3, KZ-F6, KZ-F10, KZ-F15, KZ-F30

---

## Τεχνική Υποστήριξη & Ηλεκτρονική Εγγύηση

Για τεχνική υποστήριξη και πληροφορίες εγγύησης:

<https://www.vevor.com/support>

---

## Χρειάζεστε Βοήθεια; Επικοινωνήστε Μαζί Μας!

Έχετε απορίες σχετικά με το προϊόν; Χρειάζεστε τεχνική υποστήριξη;

Μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας.

Το παρόν αποτελεί το πρωτότυπο εγχειρίδιο οδηγιών. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση.

Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα τελικής ερμηνείας του παρόντος εγχειριδίου. Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει από αυτήν που απεικονίζεται. Τυχόν τεχνολογικές ή σχεδιαστικές αναβαθμίσεις μπορούν να πραγματοποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

---

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

---

# ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κατά τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών πρέπει πάντοτε να τηρούνται βασικά μέτρα ασφαλείας.

Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες.

### **Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά.**

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από:

- παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω,
- άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες,
- άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώσεις,

μόνο εφόσον επιβλέπονται ή έχουν λάβει κατάλληλες οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους.

Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

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

---

## Για Αποφυγή Ηλεκτροπληξίας

### 1.

ΜΗΝ λειτουργείτε τη συσκευή συνεχόμενα για περισσότερο από μία ώρα κάθε φορά.

Η παρατεταμένη λειτουργία μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα εσωτερικά εξαρτήματα.

### 2.

ΜΗΝ λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς υγρό μέσα στη δεξαμενή.

- Η στάθμη δεν πρέπει να ξεπερνά τη γραμμή MAX.
- Πρέπει να υπάρχει ελάχιστο βάθος υγρού 7 cm.

### 3.

ΜΗΝ ρίχνετε αντικείμενα μέσα στη δεξαμενή.

Μπορεί να προκληθεί ζημιά στον υπερηχητικό μετατροπέα.

Τοποθετείτε πάντα τα αντικείμενα προσεκτικά και χρησιμοποιείτε το καλάθι καθαρισμού όταν είναι δυνατόν.

#### 4.

Όσο περισσότερα αντικείμενα τοποθετούνται ταυτόχρονα, τόσο μειώνεται η αποτελεσματικότητα καθαρισμού.

- Μην τοποθετείτε αντικείμενα το ένα πάνω στο άλλο.
- Αφήνετε πάντα επαρκή χώρο μεταξύ τους.

#### 5.

Διατηρείτε το καπάκι κλειστό κατά τη λειτουργία.

Αυτό:

- αποτρέπει πιτσιλίσματα,
- μειώνει την εξάτμιση του υγρού.

#### 6.

Μην βυθίζετε ποτέ:

- τη συσκευή,
- το καλώδιο τροφοδοσίας,

σε νερό ή άλλα υγρά.

#### 7.

Μην αγγίζετε το φιν με βρεγμένα χέρια.

Ιδιαίτερα κατά:

- τη σύνδεση,
- την αποσύνδεση.

#### 8.

Μην αγγίζετε τη συσκευή εάν πέσει μέσα στο νερό κατά τη λειτουργία.

Πρώτα:

- αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα.

## 9.

Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή.

Η αποσυναρμολόγηση επιτρέπεται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό.

## 10.

Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας όταν γεμίζετε ή αδειάζετε τη δεξαμενή.

## 11.

Μην ψεκάζετε νερό ή άλλα υγρά:

- πάνω στη συσκευή,
- στον πίνακα ελέγχου.

## 12.

Μην λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς σωστή γείωση.

## 13.

Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μαλακές επιφάνειες.

Τα ανοίγματα αερισμού μπορεί να φράξουν.

## 14.

Μετά την ολοκλήρωση του κύκλου καθαρισμού:

- απενεργοποιήστε τη θέρμανση,
- αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.

## 15.

Να είστε προσεκτικοί κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση αντικειμένων.

Το υγρό μπορεί να είναι ζεστό και η μετατόπιση του υγρού μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα εσωτερικά εξαρτήματα.

Τυχόν χυμένο υγρό πρέπει να σκουπίζεται αμέσως.

## 16.

Σε περίπτωση βλάβης ή έκτακτης ανάγκης:

- αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.

**17.**

Όταν χρησιμοποιείται θέρμανση, η στάθμη του νερού δεν πρέπει να είναι μικρότερη από:

**2/3 της δεξαμενής**

**18.**

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

- τον κατασκευαστή,
- εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο service.

**19.**

Το βύσμα πρέπει να αφαιρείται πριν από τον καθαρισμό της συσκευής.

Η υποδοχή σύνδεσης πρέπει να είναι απολύτως στεγνή πριν από την επόμενη χρήση.

**20.**

Η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανονισμών FCC.

Η λειτουργία της υπόκειται στις εξής προϋποθέσεις:

1. Δεν προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές.
2. Αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνει, ακόμη και αν επηρεάζει τη λειτουργία της.

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

## **ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**Για την αποφυγή σοβαρού τραυματισμού ή ανατροπής**

**1.**

ΜΗΝ κάθεστε και ΜΗΝ στέκεστε επάνω στη συσκευή.

---

**2.**

Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται επανειλημμένα χωρίς διακοπή, ενεργοποιείται αυτόματα σύστημα αυτοπροστασίας για την αποφυγή ζημιών από υπερθέρμανση.

Η λειτουργία μπορεί να επανεκκινήσει μετά από περίπου:

## **5 λεπτά**

---

### **3.**

Μην γεμίζετε τη συσκευή απευθείας από τη βρύση.

Η εισροή νερού μπορεί να προκαλέσει:

- πλημμύρισμα της συσκευής,
  - βλάβη στους διακόπτες,
  - δυσλειτουργία.
- 

### **4.**

Μην προσθέτετε στο υγρό καθαρισμού:

- όξινους διαλύτες,
- αποστειρωτικά υγρά,
- χημικά διαβρωτικά προϊόντα.

Ενδέχεται να προκληθεί:

- φθορά ρητίνης,
  - καταστροφή ανοξειδωτων εξαρτημάτων.
- 

### **5.**

Μην καθαρίζετε:

- μαργαριτάρια,
- πολύτιμους λίθους χαμηλής σκληρότητας,
- ευαίσθητα κοσμήματα.

Ειδικά υλικά με σκληρότητα Mohs μικρότερη του 8 μπορεί να:

- αποχρωματιστούν,
- χάσουν τη γυαλάδα τους,
- υποστούν ζημιές.

---

## 6.

Μην καθαρίζετε για μεγάλο χρονικό διάστημα:

- δαχτυλίδια με πολύτιμους λίθους,
- κολιέ με διαμάντια,
- κοσμήματα με επικολλημένες πέτρες.

Υπάρχει κίνδυνος να αποκολληθούν οι πέτρες.

---

## 7.

Μην χρησιμοποιείτε την ίδια ηλεκτρική πρίζα με:

- τηλεοράσεις,
- ραδιόφωνα,
- ηλεκτρονικούς υπολογιστές.

Ενδέχεται να παρουσιαστούν:

- παρεμβολές,
  - θόρυβος,
  - προβλήματα εικόνας.
- 

## 8.

Αποφύγετε:

- πτώσεις,
- χτυπήματα,
- έντονους κραδασμούς.

Μπορεί να προκληθούν:

- παραμορφώσεις,
  - σπασίματα,
  - δυσλειτουργίες.
-

# ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

## Μοντέλα KZ-F2 / KZ-F3 / KZ-F6 / KZ-F10

Χαρακτηριστικό	KZ-F2	KZ-F3	KZ-F6	KZ-F10
Διαστάσεις προϊόντος (mm)	175×165×190	265×165×225	325×175×275	330×270×275
Διαστάσεις συσκευασίας (mm)	223×207×260	310×210×280	395×225×325	400×300×325
Καθαρό βάρος	2,3 kg	3,4 kg	5,2 kg	6,8 kg
Μικτό βάρος	2,6 kg	3,8 kg	5,8 kg	7,5 kg
Χωρητικότητα	2 L	3 L	6 L	10 L
Συχνότητα Υπερήχων	40 kHz	40 kHz	40 kHz	40 kHz
Ισχύς Υπερήχων	60 W	120 W	180 W	240 W
Ισχύς Θέρμανσης	150 W	300 W	500 W	600 W

---

## Μοντέλα KZ-F15 / KZ-F30

Χαρακτηριστικό	KZ-F15	KZ-F30
Διαστάσεις προϊόντος (mm)	355×325×275	530×330×325
Διαστάσεις συσκευασίας (mm)	425×380×325	635×405×380
Καθαρό βάρος	8,6 kg	13 kg
Μικτό βάρος	9,5 kg	14,55 kg
Χωρητικότητα	15 L	30 L
Συχνότητα Υπερήχων	40 kHz	40 kHz
Ισχύς Υπερήχων	360 W	600 W
Ισχύς Θέρμανσης	600 W	1250 W

### Κοινές Ρυθμίσεις

- Χρόνος λειτουργίας: 0–30 λεπτά
- Θερμοκρασία θέρμανσης: 0–80°C

### Σημείωση

Οι προδιαγραφές, η εμφάνιση και ο σχεδιασμός του προϊόντος μπορεί να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

---

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Η συσκευασία περιλαμβάνει:

## 1. Καλάθι καθαρισμού (Cleaning Basket)

Για την ασφαλή τοποθέτηση αντικειμένων κατά τον καθαρισμό.

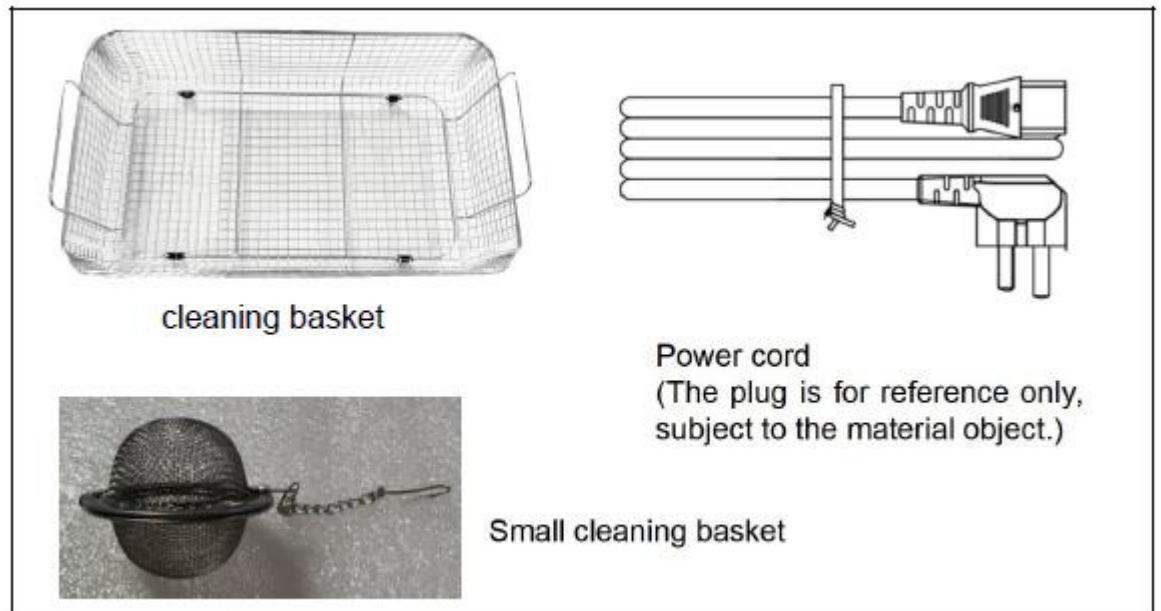
## 2. Καλώδιο τροφοδοσίας

(Η μορφή του φινι ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη χώρα προορισμού.)

## 3. Μικρό καλάθι καθαρισμού

Κατάλληλο για:

- κοσμήματα,
- μικρά εξαρτήματα,
- ευαίσθητα αντικείμενα.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Χαρακτηριστικά

### Υπερηχητική συχνότητα 40 kHz

Εξασφαλίζει αποτελεσματικό καθαρισμό μικρών και δύσκολων σημείων.

### Ψηφιακή ένδειξη

Εμφάνιση:

- θερμοκρασίας,
- χρόνου λειτουργίας.

### Ρυθμιζόμενη θερμοκρασία

Από:

**0°C έως 80°C**

### Ρυθμιζόμενος χρόνος καθαρισμού

Από:

**0 έως 30 λεπτά**

### Ανοξείδωτη κατασκευή

Τόσο η δεξαμενή όσο και το εξωτερικό περίβλημα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα.

### Βαλβίδα αποστράγγισης

Τα μοντέλα χωρητικότητας:

**6 λίτρων και άνω**

διαθέτουν έξοδο αποστράγγισης 1/2".

# ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΟΥΝ

Ο υπερηχητικός καθαριστής είναι κατάλληλος για τον καθαρισμό πολλών αντικειμένων και εξαρτημάτων.

## Κοσμήματα

- Χρυσά κοσμήματα
- Ασημένια κοσμήματα
- Πλατινένια κοσμήματα
- Δαχτυλίδια
- Βραχιόλια
- Κολιέ
- Σκουλαρίκια

## Γυαλιά και Οπτικά Είδη

- Γυαλιά οράσεως
- Γυαλιά ηλίου
- Σκελετοί γυαλιών
- Φακοί επαφής (μόνο οι θήκες τους)

## Ρολόγια

- Μεταλλικά μπρασελέ
- Αδιάβροχα ρολόγια

⚠ Δεν συνιστάται για μη αδιάβροχα ρολόγια.

## Οδοντιατρικά και Ιατρικά Εργαλεία

- Οδοντοστοιχίες
- Νάρθηκες
- Οδοντιατρικά εργαλεία
- Χειρουργικά εργαλεία

## Εργαλεία και Ανταλλακτικά

- Μπεκ ψεκασμού
  - Καρμπυρατέρ
  - Βίδες
  - Παξιμάδια
  - Μικρά μεταλλικά εξαρτήματα
- 

### **Αντικείμενα Καθημερινής Χρήσης**

- Ευραφάκια
  - Χτένες
  - Μεταλλικά στυλό
  - Νομίσματα
  - Κλειδιά
- 

## **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΖΟΝΤΑΙ**

Ορισμένα αντικείμενα ενδέχεται να υποστούν ζημιά από την υπερηχητική δόνηση.

### **Μην καθαρίζετε:**

- Μαργαριτάρια
  - Κοράλλια
  - Σμαράγδια
  - Οπάλια
  - Τυρκουάζ
  - Πολύτιμους λίθους χαμηλής σκληρότητας
- 

### **Μην καθαρίζετε:**

- Ξύλινα αντικείμενα
  - Δερμάτινα αντικείμενα
  - Υφάσματα
  - Χαρτί
- 

### **Μην καθαρίζετε:**

- Αντικείμενα με χαλαρές ή κολλημένες πέτρες
- Κοσμήματα με εύθραυστες συγκολλήσεις

---

**Μην τοποθετείτε ποτέ στη δεξαμενή:**

- Βενζίνη
- Πετρέλαιο
- Ασετόν
- Εύφλεκτους διαλύτες
- Εκρηκτικές ουσίες

⚠ Υπάρχει σοβαρός κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης.

---

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### Βήμα 1 – Τοποθέτηση της Συσκευής

Τοποθετήστε τη συσκευή:

- σε επίπεδη επιφάνεια,
  - σε στεγνό χώρο,
  - σε καλά αεριζόμενο περιβάλλον.
- 

### Βήμα 2 – Γέμισμα της Δεξαμενής

Γεμίστε τη δεξαμενή με:

- καθαρό νερό,
- ή κατάλληλο διάλυμα καθαρισμού.

#### Σημαντικό

Η στάθμη του υγρού πρέπει:

- να καλύπτει πλήρως τα αντικείμενα,
  - να μην υπερβαίνει τη γραμμή MAX.
- 

### Βήμα 3 – Τοποθέτηση Αντικειμένων

Τοποθετήστε τα αντικείμενα:

- μέσα στο καλάθι καθαρισμού,

- χωρίς να ακουμπούν απευθείας στον πυθμένα.

Αυτό προστατεύει τους υπερηχητικούς μετατροπείς.

---

## **Βήμα 4 – Σύνδεση στο Ρεύμα**

Συνδέστε τη συσκευή σε κατάλληλη γειωμένη πρίζα.

Η οθόνη θα ενεργοποιηθεί.

---

## **Βήμα 5 – Ρύθμιση Θερμοκρασίας**

Πατήστε το πλήκτρο θέρμανσης και ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία.

**Ρυθμιζόμενο εύρος:**

0°C – 80°C

---

## **Βήμα 6 – Ρύθμιση Χρόνου**

Ρυθμίστε τον απαιτούμενο χρόνο καθαρισμού.

**Ρυθμιζόμενο εύρος:**

0 – 30 λεπτά

---

## **Βήμα 7 – Έναρξη Καθαρισμού**

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας.

Η συσκευή θα ξεκινήσει να παράγει υπερηχητικά κύματα υψηλής συχνότητας.

Κατά τη λειτουργία είναι φυσιολογικό να ακούγεται ελαφρύς ήχος βόμβου.

---

## **Βήμα 8 – Ολοκλήρωση Κύκλου**

Όταν ολοκληρωθεί ο καθορισμένος χρόνος:

- η λειτουργία σταματά αυτόματα,
- η οθόνη εμφανίζει τον υπολειπόμενο χρόνο ή μηδενίζεται.

---

## Βήμα 9 – Αφαίρεση Αντικειμένων

Αφαιρέστε προσεκτικά το καλάθι.

⚠ Προσοχή εάν χρησιμοποιήθηκε θέρμανση, καθώς το υγρό μπορεί να είναι ιδιαίτερα ζεστό.

---

## Βήμα 10 – Απενεργοποίηση

Μετά τη χρήση:

1. Κλείστε τη συσκευή.
2. Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.
3. Αδειάστε τη δεξαμενή εάν απαιτείται.

---

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Για ιδιαίτερα βρώμικα αντικείμενα:

- χρησιμοποιήστε κατάλληλο υγρό καθαρισμού,
- αυξήστε τη θερμοκρασία,
- επαναλάβετε τον κύκλο καθαρισμού.

Για λιπαρούς ρύπους συνιστάται η χρήση ειδικού καθαριστικού διαλύματος κατάλληλου για υπερηχητικούς καθαριστές.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (Maintenance)

Η σωστή συντήρηση της συσκευής συμβάλλει:

- στη διατήρηση της απόδοσης καθαρισμού,
- στη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των υπερηχητικών μετατροπέων,
- στην ασφαλή λειτουργία της συσκευής.

**Μετά από κάθε χρήση:**

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

3. Αφήστε το υγρό να κρυώσει εάν έχει χρησιμοποιηθεί θέρμανση.
4. Αδειάστε πλήρως τη δεξαμενή.
5. Καθαρίστε και στεγνώστε το εσωτερικό της δεξαμενής.

---

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

Η δεξαμενή από ανοξείδωτο χάλυβα πρέπει να διατηρείται καθαρή.

### Διαδικασία καθαρισμού

1. Αδειάστε το υγρό καθαρισμού.
2. Ξεπλύνετε τη δεξαμενή με καθαρό νερό.
3. Σκουπίστε με μαλακό πανί.
4. Αφήστε τη δεξαμενή να στεγνώσει πλήρως πριν από την αποθήκευση.

### Προσοχή

Μην χρησιμοποιείτε:

- συρμάτινα σφουγγάρια,
- λειαντικά καθαριστικά,
- ισχυρά οξέα,
- διαβρωτικά χημικά.

Τα παραπάνω μπορούν να προκαλέσουν φθορά στις ανοξείδωτες επιφάνειες.

---

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Καθαρίζετε το περίβλημα της συσκευής με:

- μαλακό πανί,
- ελαφρώς νωπό πανί όταν απαιτείται.

### Μην ψεκάζετε ποτέ νερό:

- στον πίνακα ελέγχου,
  - στις ηλεκτρικές συνδέσεις,
  - στα ανοίγματα αερισμού.
-

# ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

## Πριν από την αποθήκευση

- ✓ Καθαρίστε πλήρως τη δεξαμενή.
- ✓ Στεγνώστε όλα τα μέρη.
- ✓ Τυλίξτε προσεκτικά το καλώδιο τροφοδοσίας.
- ✓ Φυλάξτε τη συσκευή σε:
  - ξηρό χώρο,
  - καθαρό περιβάλλον,
  - σημείο χωρίς υγρασία.

---

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

### Πρόβλημα:

Η συσκευή δεν ενεργοποιείται.

### Πιθανές αιτίες

- Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος.
- Το φιλτράρισμα δεν έχει συνδεθεί σωστά.
- Κατεστραμμένη ασφάλεια.

### Λύση

- Ελέγξτε την πρίζα.
- Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Ελέγξτε την ασφάλεια και αντικαταστήστε την εάν απαιτείται.

---

### Πρόβλημα:

Δεν παράγονται υπέρηχοι.

### Πιθανές αιτίες

- Η συσκευή δεν έχει ξεκινήσει.
- Πρόβλημα στον μετατροπέα υπερήχων.
- Η στάθμη υγρού είναι πολύ χαμηλή.

### Λύση

- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις λειτουργίας.
  - Συμπληρώστε υγρό μέχρι το σωστό επίπεδο.
  - Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- 

## Πρόβλημα:

Η θέρμανση δεν λειτουργεί.

### Πιθανές αιτίες

- Δεν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία θέρμανσης.
- Βλάβη στη θερμαντική αντίσταση.

### Λύση

- Ελέγξτε τη ρύθμιση θερμοκρασίας.
  - Επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης.
- 

## Πρόβλημα:

Ανεπαρκής απόδοση καθαρισμού.

### Πιθανές αιτίες

- Υπερβολικός αριθμός αντικειμένων.
- Ακατάλληλο καθαριστικό διάλυμα.
- Πολύ χαμηλή θερμοκρασία.
- Μικρός χρόνος καθαρισμού.

### Λύση

- Μειώστε τον αριθμό των αντικειμένων.
  - Χρησιμοποιήστε κατάλληλο διάλυμα.
  - Αυξήστε τη θερμοκρασία.
  - Αυξήστε τη διάρκεια καθαρισμού.
-

# ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία:

**2012/19/EU (WEEE)**

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων σημαίνει ότι:

- το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα,
- πρέπει να παραδίδεται σε εγκεκριμένο σημείο συλλογής ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Η σωστή απόρριψη συμβάλλει:

- στην προστασία του περιβάλλοντος,
- στη διατήρηση φυσικών πόρων,
- στη μείωση της ρύπανσης.

---

## ΕΓΓΥΗΣΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Για τεχνική βοήθεια, ανταλλακτικά ή πληροφορίες εγγύησης, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της VEVOR.

Πριν από την επικοινωνία, να έχετε διαθέσιμα:

- το μοντέλο της συσκευής,
- την ημερομηνία αγοράς,
- την απόδειξη αγοράς.

Η εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές που οφείλονται σε:

- λανθασμένη χρήση,
  - μη εξουσιοδοτημένες επισκευές,
  - ακατάλληλη συντήρηση,
  - χρήση μη εγκεκριμένων χημικών ή υγρών.
-

