

HOMCOM

Popular Products for Home

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : 800-154V90BK



Παγομηχανή 1.3 Lt 23.8 x 30.5 x 29 cm HOMCOM

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά. Διαβάστε το προσεκτικά πριν από τη χρήση της συσκευής.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η ασφάλειά σας και η ασφάλεια των άλλων είναι εξαιρετικά σημαντικές.

Στο παρόν εγχειρίδιο παρέχονται σημαντικά μηνύματα ασφαλείας για τη σωστή και ασφαλή χρήση της συσκευής.

Να διαβάζετε και να ακολουθείτε πάντοτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας.

Το παρακάτω σύμβολο είναι το σύμβολο προειδοποίησης ασφαλείας:



Όλα τα μηνύματα ασφαλείας συνοδεύονται από το σύμβολο ασφαλείας και τις λέξεις:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ (DANGER)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ (WARNING)

Οι λέξεις αυτές σημαίνουν:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Μπορεί να προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός εάν δεν ακολουθηθούν άμεσα οι οδηγίες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού ή ζημιάς εάν δεν τηρηθούν οι οδηγίες.

Κάθε μήνυμα ασφαλείας εξηγεί:

✓ τον πιθανό κίνδυνο

✓ τον τρόπο μείωσης του κινδύνου

✓ τις συνέπειες της μη τήρησης των οδηγιών



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΗΣ

Κατά τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών πρέπει να τηρούνται βασικές προφυλάξεις ασφαλείας ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος:

- πυρκαγιάς
- ηλεκτροπληξίας
- τραυματισμού ατόμων
- υλικών ζημιών

Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Ασφαλής χρήση

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας, μόνο εφόσον επιβλέπονται ή έχουν λάβει κατάλληλες οδηγίες χρήσης και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους.

Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

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

Καλώδιο τροφοδοσίας

✗ Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, εξουσιοδοτημένο τεχνικό ή άλλο κατάλληλα καταρτισμένο άτομο ώστε να αποφεύγονται κίνδυνοι.

Τοποθέτηση συσκευής

Η παγομηχανή πρέπει να τοποθετείται έτσι ώστε το φιν να είναι εύκολα προσβάσιμο.

Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα.

Μην συνδέετε άλλες συσκευές στην ίδια πρίζα.

Βεβαιωθείτε ότι το φιν έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα.

Καλώδιο τροφοδοσίας

- Μην περνάτε το καλώδιο κάτω από χαλιά ή θερμομονωτικά υλικά.
 - Μην καλύπτετε το καλώδιο.
 - Κρατήστε το μακριά από σημεία διέλευσης.
 - Μην το βυθίζετε στο νερό.
-

Χρήση προέκτασης

Δεν συνιστάται η χρήση μπαλαντέζας ή προέκτασης.

Η υπερθέρμανση της προέκτασης μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

Εάν είναι απαραίτητη η χρήση προέκτασης:

- ελάχιστη διατομή 0,75 mm²
 - ονομαστική ένταση τουλάχιστον 16A / 250V
-

Πριν τον καθαρισμό

Πάντοτε αποσυνδέετε την παγομηχανή πριν από:

- καθαρισμό
 - επισκευή
 - συντήρηση
-

Χρήση κοντά σε παιδιά

Απαιτείται αυξημένη προσοχή και κατάλληλη επίβλεψη όταν η συσκευή λειτουργεί κοντά σε παιδιά.



Χρήση σε εξωτερικό χώρο

✗ Μη χρησιμοποιείτε την παγομηχανή σε εξωτερικούς χώρους.

Τοποθετήστε τη συσκευή μακριά από:

- άμεση ηλιακή ακτινοβολία
- σόμπες
- θερμαντικά σώματα
- άλλες πηγές θερμότητας

Αφήστε τουλάχιστον:

-  10 cm απόσταση πίσω από τη συσκευή
 -  10 cm ελεύθερο χώρο σε κάθε πλευρά
-

Καθαρισμός

✗ Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υγρά για τον καθαρισμό της συσκευής.

Οι αναθυμιάσεις μπορεί να προκαλέσουν:

-  πυρκαγιά
 -  έκρηξη
-

Γενικές απαγορεύσεις

✗ Μην αναποδογυρίζετε τη συσκευή.

✗ Μην αποθηκεύετε εκρηκτικά υλικά ή δοχεία αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό αέριο.

Εάν η συσκευή μεταφερθεί από εξωτερικό χώρο κατά τη διάρκεια του χειμώνα, αφήστε την για αρκετές ώρες σε θερμοκρασία δωματίου πριν τη συνδέσετε στο ρεύμα.

Η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη.

Χώροι χρήσης

Η συσκευή προορίζεται για:

- ✓ Οικιακή χρήση
- ✓ Κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα και γραφεία
- ✓ Αγροκίες
- ✓ Ξενοδοχεία και μοτέλ
- ✓ Ξενώνες τύπου Bed & Breakfast
- ✓ Υπηρεσίες τροφοδοσίας (catering)

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Η συσκευή περιέχει εύφλεκτο ψυκτικό υλικό.

Κατά την απόρριψη της συσκευής πρέπει να ακολουθούνται οι τοπικοί κανονισμοί σχετικά με τη διαχείριση συσκευών που περιέχουν εύφλεκτα αέρια.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Αερισμός

⚠ Διατηρείτε πάντοτε ελεύθερα τα ανοίγματα αερισμού της συσκευής.

Μην τα καλύπτετε και μην εμποδίζετε την κυκλοφορία του αέρα.

Ψυκτικό κύκλωμα

⚠ Μην προκαλείτε ζημιά στο ψυκτικό κύκλωμα.

Η διάτρηση ή παραμόρφωση σωληνώσεων μπορεί να προκαλέσει διαρροή ψυκτικού υγρού.

Απόψυξη

⚠ Μην χρησιμοποιείτε μηχανικά μέσα ή άλλες μεθόδους επιτάχυνσης της απόψυξης ή της αποκόλλησης πάγου, εκτός από αυτές που συνιστά ο κατασκευαστής.

Ηλεκτρικές συσκευές

⚠ Μην τοποθετείτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές στο εσωτερικό της παγομηχανής.

Νερό πλήρωσης

⚠ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά πόσιμο νερό.

Μην χρησιμοποιείτε:

- ✗ θαλασσινό νερό
 - ✗ ακατάλληλο ή μη πόσιμο νερό
 - ✗ χημικά επεξεργασμένα υγρά
-

Καλώδιο τροφοδοσίας

Κατά την τοποθέτηση της συσκευής:

- ✓ βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν πιέζεται
- ✓ βεβαιωθείτε ότι δεν τσακίζει
- ✓ βεβαιωθείτε ότι δεν έχει φθορές

Πολύπριζα

⚠ Μην τοποθετείτε πολύπριζα ή φορητά τροφοδοτικά πίσω από τη συσκευή.

🚫 ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Για να αποφεύγεται η επιμόλυνση:

Πόρτα

Μην αφήνετε το καπάκι ανοιχτό για μεγάλα χρονικά διαστήματα.

Η θερμοκρασία στο εσωτερικό μπορεί να αυξηθεί σημαντικά.

Καθαρισμός

Καθαρίζετε τακτικά:

- ✓ επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα
 - ✓ σημεία αποστράγγισης
 - ✓ δεξαμενή νερού
-

Δεξαμενή νερού

Εάν η δεξαμενή δεν χρησιμοποιηθεί για 48 ώρες:

- 🧼 καθαρίστε τη σχολαστικά

Εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε παροχή νερού και δεν χρησιμοποιηθεί για 5 ημέρες:

- 🚰 ξεπλύνετε το κύκλωμα νερού πριν από τη χρήση.
-



ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

Τα καλώδια τροφοδοσίας αντιστοιχούν ως εξής:

Πράσινο / Κίτρινο = Γείωση
Μπλε = Ουδέτερος
Καφέ = Φάση



ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

Για την αποφυγή κινδύνων:

Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται αποκλειστικά σε:

- ✓ επίπεδη επιφάνεια
- ✓ σταθερή επιφάνεια
- ✓ οριζόντιο πάγκο



ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΗ

Περιγραφή εξαρτημάτων

1.

Φτυαράκι πάγου

2.

Αισθητήρας πλήρωσης πάγου

3.

Καλάθι πάγου

4.

Επάνω καπάκι με διαφανές παράθυρο

5.

Έξοδος αέρα ψύξης

6.

Τάπα αποστράγγισης νερού

Βρίσκεται στο κάτω εμπρόσθιο μέρος της συσκευής.

7.

Ένδειξη μέγιστης στάθμης νερού

Αφαιρώντας το καλάθι πάγου μπορείτε να δείτε τη σχετική σήμανση.

8.

Χειρολαβή μεταφοράς



ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Η συσκευή διαθέτει λειτουργία αυτοκαθαρισμού.

Διαδικασία

- 1 Συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα.
- 2 Πατήστε το κουμπί ON/OFF για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα.
- 3 Ενεργοποιείται το πρόγραμμα αυτοκαθαρισμού.

Διάρκεια

🕒 περίπου 30 λεπτά


Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού οι ενδείξεις:

- ICE FULL

- ADD WATER

αναβοσβήνουν εναλλάξ.

Μετά την ολοκλήρωση:

 αδειάστε το νερό από τη δεξαμενή μέσω της τάπας αποστράγγισης.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ο πίνακας ελέγχου περιλαμβάνει:

ON/OFF

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής.

POWER

Ένδειξη λειτουργίας.

Ανάβει όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.

ICE FULL

Ενεργοποιείται όταν το καλάθι πάγου γεμίσει.

Η παραγωγή πάγου σταματά αυτόματα μέχρι να αφαιρεθεί ο πάγος.

ADD WATER

Ανάβει όταν η στάθμη νερού είναι χαμηλή.

Προσθέστε νερό πριν συνεχιστεί η λειτουργία.



ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Πριν από την πρώτη χρήση:

- 1 Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
- 2 Ελέγξτε ότι η συσκευή δεν έχει υποστεί ζημιές κατά τη μεταφορά.
- 3 Ελέγξτε ότι περιλαμβάνονται όλα τα εξαρτήματα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Εάν η συσκευή μεταφέρθηκε ή αποθηκεύτηκε πλαγιασμένη:

 αφήστε τη σε όρθια θέση για τουλάχιστον 24 ώρες

πριν τη συνδέσετε στο ρεύμα.

Αυτό επιτρέπει στο ψυκτικό κύκλωμα να σταθεροποιηθεί.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ

Εφόσον το μοντέλο διαθέτει αποσπώμενη χειρολαβή:

- 1 Ευθυγραμμίστε τη χειρολαβή με τις αντίστοιχες υποδοχές.
- 2 Πιέστε μέχρι να ασφαλίσει πλήρως.
- 3 Ελέγξτε ότι έχει στερεωθεί σωστά πριν από τη μεταφορά.



ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Βήμα 1

Καθαρίστε τη δεξαμενή νερού.

Γεμίστε με καθαρό νερό και αδειάστε τη μία ή δύο φορές.

Βήμα 2

Τοποθετήστε τη συσκευή σε:

- ✓ επίπεδη επιφάνεια
- ✓ καλά αεριζόμενο χώρο
- ✓ μακριά από πηγές θερμότητας

Βήμα 3

Γεμίστε τη δεξαμενή με πόσιμο νερό.

Μην υπερβαίνετε τη γραμμή:

MAX

που βρίσκεται στο εσωτερικό της δεξαμενής.



ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΡΕΥΜΑ

Συνδέστε το φως σε κατάλληλη γειωμένη πρίζα.

Η συσκευή θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην χρησιμοποιείτε:

- ✗ πολύπριζα χαμηλής ποιότητας
 - ✗ κατεστραμμένες πρίζες
 - ✗ μη γειωμένες παροχές
-



ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΓΟΥ

Βήμα 1

Γεμίστε τη δεξαμενή με νερό.

Βήμα 2

Πατήστε:

ON/OFF

για να ξεκινήσει η παραγωγή πάγου.

Βήμα 3

Η παγομηχανή ξεκινά αυτόματα τον κύκλο παραγωγής.

Το νερό αντλείται προς το ψυκτικό σύστημα και αρχίζει η δημιουργία παγοκύβων.

Βήμα 4

Μετά την ολοκλήρωση του κύκλου οι παγοκύβοι πέφτουν στο καλάθι συλλογής.

Η διαδικασία συνεχίζεται αυτόματα.



ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΝΕΡΟΥ

Όταν ανάψει η ένδειξη:

ADD WATER

- 1** Σταματήστε τη λειτουργία.
- 2** Προσθέστε καθαρό πόσιμο νερό.

3 Πατήστε ξανά ON/OFF.

Η παραγωγή συνεχίζεται κανονικά.



ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΛΑΘΙΟΥ

Όταν ανάψει η ένδειξη:

ICE FULL

Η συσκευή σταματά αυτόματα.

Ενέργειες

- 1** Ανοίξτε το καπάκι.
- 2** Αφαιρέστε τον πάγο.
- 3** Τοποθετήστε ξανά το καλάθι.
- 4** Κλείστε το καπάκι.

Η λειτουργία θα επανεκκινήσει αυτόματα.

⚠ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Για καλύτερη ποιότητα πάγου

- Χρησιμοποιείτε κρύο πόσιμο νερό.
 - Διατηρείτε τη συσκευή καθαρή.
 - Μην αφήνετε τον πάγο στο καλάθι για πολύ χρόνο.
-

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

Η απόδοση της παγομηχανής επηρεάζεται από:

↓ τη θερμοκρασία χώρου

↓ τη θερμοκρασία νερού

Όσο χαμηλότερες είναι αυτές οι θερμοκρασίες, τόσο ταχύτερη είναι η παραγωγή πάγου.

54V70 / 800-154V90.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Για τη σωστή λειτουργία και τη διατήρηση της υγιεινής, η παγομηχανή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ

- 1 Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε όλο τον πάγο από το καλάθι.
- 4 Αδειάστε πλήρως τη δεξαμενή νερού.

⚠ Ποτέ μην καθαρίζετε τη συσκευή ενώ είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο.




ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ

Η συσκευή διαθέτει τάπα αποστράγγισης.

Διαδικασία

- 1 Τοποθετήστε κατάλληλο δοχείο κάτω από την έξοδο αποστράγγισης.
- 2 Αφαιρέστε την τάπα.
- 3 Αφήστε να αδειάσει όλο το νερό.

 Τοποθετήστε ξανά την τάπα πριν από την επόμενη χρήση.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ

Καθαρίστε:


- δεξαμενή νερού
- καλάθι πάγου
- εσωτερικά τοιχώματα

χρησιμοποιώντας:

- μαλακό πανί
 - χλιαρό νερό
 - ήπιο απορρυπαντικό τροφίμων
-

Ξέβγαλμα

Μετά τον καθαρισμό:


 ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό

ώστε να μην παραμείνουν υπολείμματα καθαριστικού.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

Χρησιμοποιήστε:

 μαλακό νωπό πανί

για τον καθαρισμό:

- καπακιού
 - πλευρικών επιφανειών
 - χειρολαβής
 - πίνακα ελέγχου
-

ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ

- ✗ λειαντικά καθαριστικά
 - ✗ συρμάτινα σφουγγάρια
 - ✗ αμμωνία
 - ✗ χλωρίνη
 - ✗ ισχυρούς χημικούς διαλύτες
-




ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Η λειτουργία αυτοκαθαρισμού συνιστάται να εκτελείται τακτικά.

Εκκίνηση

- 1 Γεμίστε τη δεξαμενή με καθαρό νερό.
 - 2 Συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα.
 - 3 Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα.
 - 4 Η διαδικασία διαρκεί περίπου 30 λεπτά.
-

Μετά την ολοκλήρωση

-  Αδειάστε το νερό.
 -  Ξεπλύνετε τη δεξαμενή.
 -  Στεγνώστε τη συσκευή πριν από την αποθήκευση.
-



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Τακτικά

Ελέγχετε:

- ✓ καλώδιο τροφοδοσίας
 - ✓ φις
 - ✓ χειρολαβή
 - ✓ καλάθι πάγου
 - ✓ τάπα αποστράγγισης
-

Μακροχρόνια αποθήκευση

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

- 1 Αδειάστε πλήρως τη δεξαμενή.
 - 2 Καθαρίστε σχολαστικά τη συσκευή.
 - 3 Αφήστε τη να στεγνώσει.
 - 4 Αποθηκεύστε τη σε ξηρό και καθαρό χώρο.
-



ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα:

Η ένδειξη ADD WATER παραμένει αναμμένη

Πιθανές αιτίες

- Χαμηλή στάθμη νερού

- Εμπλοκή αισθητήρα νερού

Λύσεις

- ✓ Προσθέστε νερό.
 - ✓ Καθαρίστε τη δεξαμενή.
 - ✓ Επανεκκινήστε τη συσκευή.
-

Πρόβλημα:

Η ένδειξη ICE FULL παραμένει αναμμένη

Πιθανές αιτίες

- Το καλάθι πάγου είναι γεμάτο.
- Ο αισθητήρας έχει μπλοκάρει.

Λύσεις

- ✓ Αφαιρέστε τον πάγο.
 - ✓ Καθαρίστε τον αισθητήρα.
 - ✓ Κλείστε σωστά το καπάκι.
-

Πρόβλημα:

Η συσκευή δεν παράγει πάγο

Πιθανές αιτίες

- Έλλειψη νερού.
- Υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Βλάβη ψυκτικού συστήματος.

Λύσεις

- ✓ Ελέγξτε τη στάθμη νερού.

✓ Μεταφέρετε τη συσκευή σε πιο δροσερό χώρο.

✓ Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Πρόβλημα:

Οι παγοκύβοι είναι πολύ μικροί

Πιθανές αιτίες

- Υψηλή θερμοκρασία νερού.
- Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Λύσεις

- ✓ Χρησιμοποιήστε πιο κρύο νερό.
 - ✓ Βελτιώστε τον αερισμό του χώρου.
-

Πρόβλημα:

Ασυνήθιστος θόρυβος

Πιθανές αιτίες

- Η συσκευή δεν είναι επίπεδα τοποθετημένη.
- Ξένο σώμα στο εσωτερικό.

Λύσεις

- ✓ Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια.
 - ✓ Ελέγξτε και καθαρίστε το εσωτερικό.
-

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία:

2012/19/ΕΕ (WEEE)

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου υποδεικνύει ότι:

- ✓ Η συσκευή πρέπει να ανακυκλώνεται χωριστά.
- ✓ Δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα οικιακά απορρίμματα.
- ✓ Πρέπει να παραδίδεται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο ανακύκλωσης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

ΤΕΛΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΑΝΤΑ

- ✓ Χρησιμοποιείτε πόσιμο νερό.
- ✓ Διατηρείτε καθαρή τη δεξαμενή.
- ✓ Εκτελείτε τακτικά αυτοκαθαρισμό.
- ✓ Αποσυνδέετε τη συσκευή πριν από τη συντήρηση.
- ✓ Διατηρείτε ελεύθερα τα ανοίγματα αερισμού.

ΠΟΤΕ

- ✗ Μην αναποδογυρίζετε τη συσκευή.
- ✗ Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα καθαριστικά.
- ✗ Μην καταστρέφετε το ψυκτικό κύκλωμα.
- ✗ Μην λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς νερό.
- ✗ Μην καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού.

