



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ 40εκ. R-837

AC220V~ 50Hz 50W



ΠΡΙΝ ΘΕΣΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ, ΚΑΤΑΝΟΗΣΤΕ  
ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΔΗΓΙΕΣ.

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

### 1. Γενικές οδηγίες ασφαλείας

Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και αποθηκεύστε το για μελλοντική αναφορά και εάν είναι απαραίτητο μεταβιβάστε το σε τρίτους.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** “Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές, θα πρέπει να τηρούνται οι παρακάτω οδηγίες ασφαλείας για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού του χρήστη.

### 1) Γενικά

1. Ελέγχετε εάν οι προδιαγραφές που αναγράφονται στο ταμπελάκι τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής είναι συμβατές με τις προδιαγραφές του ηλεκτρικού σας δικτύου.
2. Για προστασία από ηλεκτροπληξία, μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλο υγρά. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε νερό.
3. Η συσκευή προορίζεται μόνο για εσωτερικούς χώρους.
4. Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη συσκευή.
5. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
6. Μην μετακινείτε τη συσκευή ενώ είναι σε λειτουργία.
7. Τοποθετήστε τη συσκευή σε ασφαλή και επίπεδη επιφάνεια. Κρατήστε τη μακριά από παιδιά προς αποφυγή ατυχημάτων.
8. Η μη εξουσιοδοτημένη χρήση και οι τεχνικές τροποποιήσεις της συσκευής μπορούν να προκαλέσουν

κίνδυνο για τη ζωή και την υγεία.

9. Μην πιέζετε κανένα αντικείμενο στη συσκευή. Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή.
10. Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν τους έχει δοθεί εποπτεία ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους.
11. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με την συσκευή.
12. Διασφαλίστε ότι η συσκευή είναι κλειστή πριν αφαιρέστε το προστατευτικό πλέγμα.

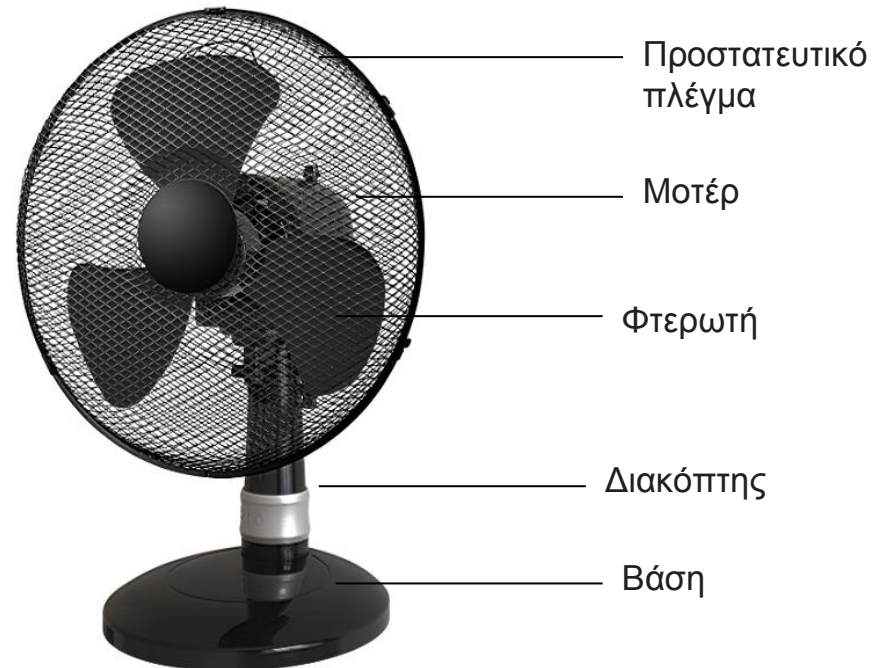
## 2) Ηλεκτρική ασφάλεια

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις, προκειμένου να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

## 2. Ειδικοί κανόνες ασφαλείας

Αφαιρέστε το φις από την πρίζα πριν τη συντήρηση ή τον καθαρισμό. Διασφαλίστε ότι η συσκευή είναι κλειστή και το φις δεν είναι στην πρίζα, πριν αφαιρέστε το προστατευτικό πλέγμα.

## 4. Μέρη συσκευής



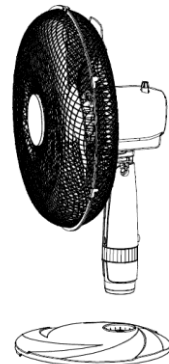
### ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Βγάλτε τη συσκευή από τη συσκευασία της.  
Κρατήστε τη συσκευασία για μελλοντική χρήση. Αν πρέπει να πετάξετε τη συσκευασία, κάντε το με υπεύθυνο τρόπο.

## **ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

### **ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΑΣΗΣ**

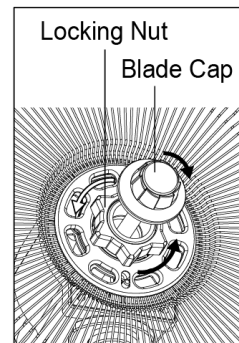
- Τοποθετήστε την κυκλική βάση σε επίπεδη επιφάνεια.
- Υπάρχουν 3 βίδες στη βάση. Αφαιρέστε τες πριν τη συναρμολόγηση.
- Τοποθετήστε όλο το κύριο σώμα της συσκευής μέσα στην υποδοχή της βάσης.
- Στερεώστε τις βίδες στο κάτω μέρος της βάσης. Μη σφίγγετε υπερβολικά τις βίδες.



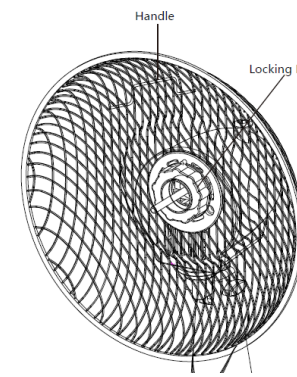
### **ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

- Αφαιρέστε το παξιμάδι ασφαλείας (locking nut) και το κάλυμμα της φτερωτής (blade cap) από τον άξονα του μοτέρ. (εικ.1)
- Τοποθετήστε το πίσω προστατευτικό πλέγμα στη θέση του. Για να είναι στη σωστή θέση, η λαβή θα πρέπει να είναι στην πάνω πλευρά. (εικ.2).
- Σφίξτε καλά με το χέρι σας το παξιμάδι ασφαλείας, ώστε το πίσω προστατευτικό πλέγμα να ασφαλίσει στη θέση του. (εικ. 3). Μην ασκείτε μεγάλη πίεση στο παξιμάδι ασφαλείας.
- Τοποθετήστε τη φτερωτή (εικ.4) και ασφαλίστε με το κάλυμμα της φτερωτής στρέφοντας το δεξιόστροφα.

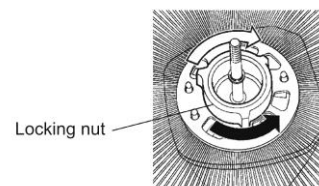
- Σηκώστε όλα τα κλιπ στερέωσης του μπροστινού προστατευτικού πλέγματος (εικ 5).
- Τοποθετήστε το μπροστινό προστατευτικό πλέγμα στη θέση του και ασφαλίστε το με τα κλιπ στερέωσης που βρίσκονται στην άκρη του πλέγματος. Ασφαλίστε τη βίδα και το παξιμάδι στο κάτω μέρος του προστατευτικού πλέγματος (εικ. 6).



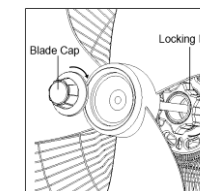
(εικ.1)



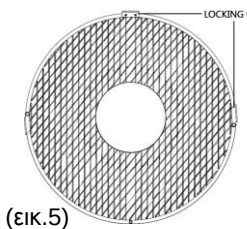
(εικ.2)



(εικ.3)



(εικ.4)



(εικ.5)



(εικ.6)

## 5. ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

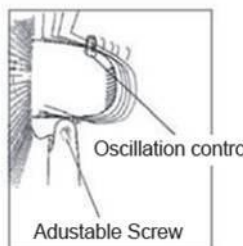
### 1. Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση και έλεγχος ταχύτητας

Η ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της συσκευής και ο έλεγχος ταχύτητας ρυθμίζονται από τον περιστροφικό διακόπτη.

- 0- Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη
- 1- Η συσκευή λειτουργεί σε χαμηλή ταχύτητα
- 2- Η συσκευή λειτουργεί στη μεσαία ταχύτητα
- 3- Η συσκευή λειτουργεί στην υψηλή ταχύτητα

### 2. Ρύθμιση περιστροφικής κίνησης

Πιέστε το μπουτόν περιστροφής για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία περιστροφικής κίνησης, τραβήξτε το μπουτόν προς τα πάνω για να σταματήσετε τη λειτουργία περιστροφής (εικ.7)



(Fig.7)

### 6. Καθαρισμός

- Προσοχή! Η συσκευή πρέπει να είναι αποσυνδεδεμένη από την πρίζα και απενεργοποιημένη πριν τον καθαρισμό.
- Αφού συναρμολογηθεί η συσκευή, απαγορεύεται η αποσυναρμολόγηση των προστατευτικών πλεγμάτων κατά τον καθαρισμό.
- Καθαρίστε τη συσκευή, συμπεριλαμβανομένων των

- προστατευτικών πλεγμάτων με ένα στεγνό πανί.
- Κρατήστε τους αεραγωγούς στο πίσω μέρος του κύριου σώματος χωρίς σκόνη ή χνούδι - χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα για να τα αφαιρέσετε όταν είναι απαραίτητο. Μην δοκιμάσετε να αφαιρέσετε το χνούδι από κάποιο άνοιγμα.
- Μην επιτρέψετε να εισχωρήσει νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό στο μοτέρ της συσκευής.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην χρησιμοποιείτε σκληρά απορρυπαντικά, χημικά καθαριστικά ή διαλύτες για τον καθαρισμό του ανεμιστήρα.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2002/96/ΕΚ

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα.

Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μίας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.