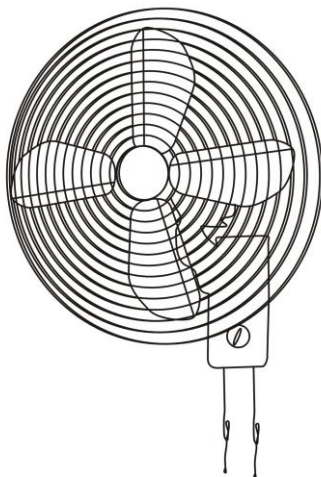


# TELEMAX<sup>®</sup>

ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ FW45-C01

220-240V~50Hz~110 Watt



## Οδηγίες χρήσεως

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και φυλάξτε τες για μελλοντική αναφορά

Η εταιρία δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη και διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών χωρίς προειδοποίηση

Η συσκευή είναι σύνομη με τις οδηγίες ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας της ΕΕ

CE

## **ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

1. Πριν να συνδέσετε τον ανεμιστήρα στην πρίζα ρεύματος βεβαιωθείτε πως τον έχετε συναρμολογήσει πλήρως και πως ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση 0.
2. Βεβαιωθείτε ότι η τάση της πρίζας είναι σύμφωνη με την τάση της συσκευής.
3. Αν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο ή φθαρμένο μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο service.
4. Αν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα βγάλτε την από την πρίζα.
5. Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή.
6. Αν παρατηρήσετε κάτι ασυνήθιστο στη λειτουργία της συσκευής, απενεργοποιήστε την και βγάλτε την από την πρίζα.
7. Μην ρίχνετε υγρά επάνω ή μέσα στη συσκευή.
8. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με υγρασία.
9. Προστατέψτε τη συσκευή από σκόνη, υγρασία, ζέστη και ηλιακό φως.
10. Καθαρίστε την συσκευή με ένα απαλό και στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά.

### **Προσοχή!**

**Να μη χρησιμοποιείται από παιδιά ή άτομα με μειωμένη διανοητική ικανότητα.**

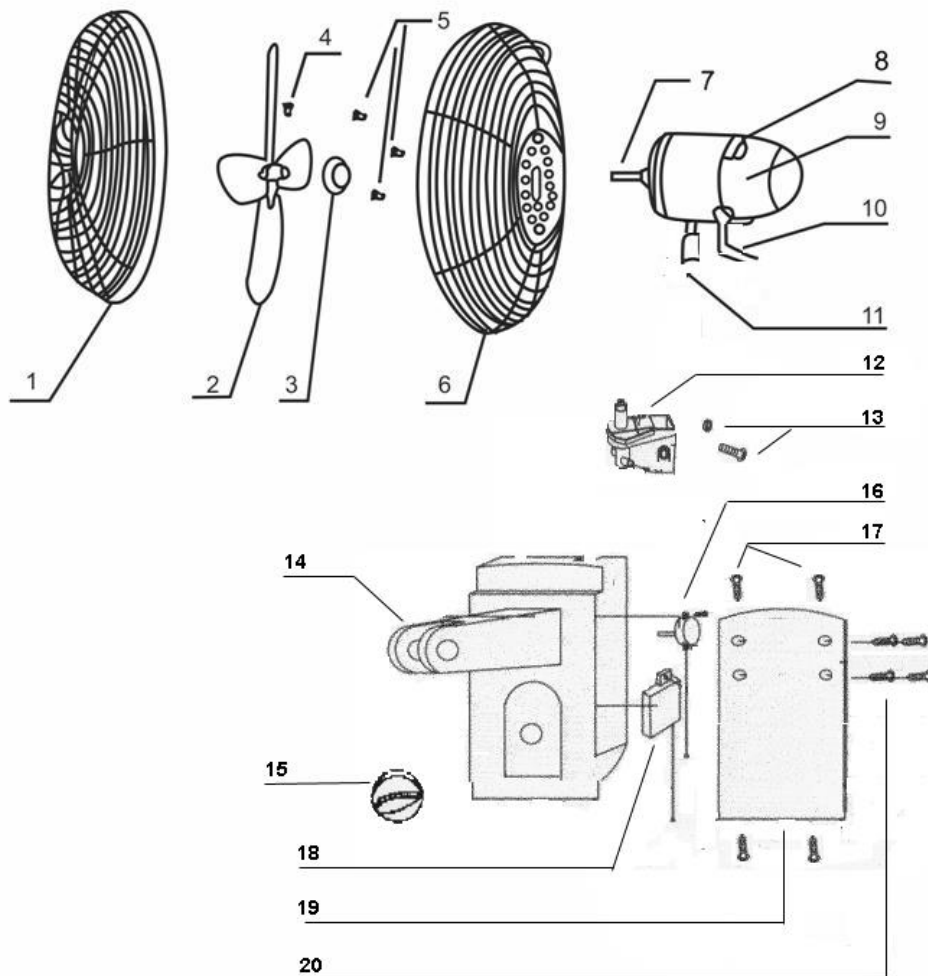
**Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για οικιακή χρήση μόνο.**

**Σε περίπτωση προβλήματος, μην επιχειρήσετε να φτιάξετε τη συσκευή αλλά απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο Service.**

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ισχύς: 220V-240V~50Hz, 110 Watt

## ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ



Σημείωση: το σχήμα του ανεμιστήρα ενδέχεται να αλλάζει ελαφρώς ανάλογα με την έκδοση

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| 1. Εμπρός Πλέγμα      | 11. Επαφή                 |
| 2. Φτερωτή            | 12. Λαιμός                |
| 3. Παξιμάδι ασφάλισης | 13. Βίδα λαιμού           |
| 4. Βίδες Φτερωτής     | 14. Βάση                  |
| 5. Βίδες ασφάλισης    | 15. Διακόπτης             |
| 6. Πίσω Πλέγμα        | 16. Κορδονάκι Λειτουργίας |
| 7. Άξονας μοτέρ       | 17. Βίδες                 |
| 8. Κάλυμμα μοτέρ      | 18. Κορδονάκι ταλάντωσης  |
| 9. Μοτέρ              | 19. Υποδοχή βάσης         |
| 10. Τροφοδοσία        | 20. Βίδες για τον τοίχο   |

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

1. **Προσοχή!** Συνδέστε σε πρίζα που συμφωνεί με τις προδιαγραφές τάσης.
2. Πριν τοποθετήσετε στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας είναι στο 0 (απενεργοποιημένος)
3. Τραβήξτε διαδοχικά το κορδονάκι ταχύτητας ή γυρίστε τον διακόπτη επιλέγοντας ταχύτητα.
4. Τραβήξτε διαδοχικά το κορδονάκι ταλάντωσης για να ενεργοποιήσετε την περιστροφή.
5. **Προσοχή!** Ποτέ μην τραβάτε τα κορδονάκια πολύ δυνατά γιατί μειώνετε τη διάρκεια ζωής τους.
6. **Προσοχή!** Ποτέ μην προσπαθήσετε να αγγίξετε τη φτερωτή και ποτέ μην προσπαθήσετε να τοποθετήσετε αντικείμενα μέσα από το πλέγμα.
7. Για να καθαρίσετε τη συσκευή, απενεργοποιήστε την και βγάλτε την από την πρίζα. Χρησιμοποιήστε ένα ελαφρώς νωπό πανί. Μην χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά.



### DECLARATION OF CONFORMITY – ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

*Η συσκευή είναι σύννομη με τις οδηγίες της ΕΕ για την ασφάλεια των προϊόντων. Ο τεχνικός φάκελος και όλα τα συνοδευτικά έγγραφα και πιστοποιητικά, βρίσκονται στην έδρα της εταιρίας στην Θέρμη-Θεσσαλονίκης, ΤΚ 57009 και είναι στη διάθεση κάθε αρχής για έλεγχο. Περισσότερες πληροφορίες στο [www.telemax.gr](http://www.telemax.gr).*



Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι η συσκευή δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απόβλητα. Υπάρχουν, σύμφωνα με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ειδικά σημεία συλλογής ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. παρακαλούμε, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή με το κατάστημα αγοράς, για περισσότερες πληροφορίες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΕΟΑΝ: 1349