

# LiFE



## WindPRO STAND**65**

Ανεμιστήρας ορθοστάτης βιομηχανικού τύπου  
με τηλεχειριστήριο, 210W

Industrial stand fan with remote control, 210W

ΕΛ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ  
EN USER MANUAL

### **ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.**

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία και φυλάξτε τις οδηγίες, την απόδειξη και εάν είναι δυνατόν το κουτί με την εσωτερική συσκευασία. Εάν δώσετε τη συσκευή σε τρίτο, παρακαλώ μεταβιβάστε και τις οδηγίες χρήσης.

### **ΣΥΜΒΟΛΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ**

Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλειά σας είναι με ειδική σήμανση. Είναι απαραίτητο να συμμορφώνεστε με αυτές τις οδηγίες προκειμένου να αποφευχθούν ατυχήματα και τυχόν ζημιές στη συσκευή.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το σύμβολο αυτό σας προειδοποιεί για τους κινδύνους σχετικά με την υγεία σας και υποδεικνύει πιθανούς κινδύνους τραυματισμού.

**△ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτό αναφέρεται σε πιθανούς κινδύνους για τη συσκευή ή άλλα αντικείμενα.

**¡ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό τονίζει συμβουλές και πληροφορίες.

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

1. Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, παρά μόνο υπό επίβλεψη ή κατόπιν οδηγιών σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους
2. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να μην παίζουν με τη συσκευή.
- 3 Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας είναι απενεργοποιημένος από την παροχή ρεύματος πριν αφαιρέσετε τις προστατευτικές σχάρες.
4. Χρησιμοποιήστε τον ανεμιστήρα μόνο για τους σκοπούς που περιγράφονται στο εγχειρίδιο.
5. Χρησιμοποιείτε πάντα τη συσκευή σε στεγνή και επίπεδη επιφάνεια.
6. Για να προστατευτείτε από ηλεκτροπληξία, κρατήστε τον ανεμιστήρα, το βύσμα και το καλώδιο μακριά από νερό ή άλλα υγρά.
7. Ο ανεμιστήρας δεν πρέπει να τοποθετείται κοντά σε πηγές θερμότητας όπως τα καλοριφέρ, οι ηλεκτρικές εστίες ή το άμεσο ηλιακό φως.
8. Ο ανεμιστήρας δεν πρέπει να τοποθετείται κοντά σε μέρη με νερό, όπως νεροχύτες, μπάνια, πισίνες κτλ.

9. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους όπου υπάρχουν εύφλεκτα υλικά και αέρια, ή σε περιβάλλον με πολλή σκόνη, αέρα ή ατμό.
10. Πριν χρησιμοποιήσετε τον ανεμιστήρα βεβαιωθείτε ότι η τάση στο ηλεκτρικό σας δίκτυο είναι ίδια με αυτήν που αναγράφεται στην ετικέτα της συσκευής.
11. Αποσυνδέστε την πρίζα από το ρεύμα όταν δεν χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα, όταν τον μετακινείτε από μια θέση σε άλλη, πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε τα εξαρτήματα και πριν τον καθαρίσετε.
12. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη. Εάν αποχωρήσετε από τον χώρο, θα πρέπει πάντα να απενεργοποιείτε την συσκευή. Αφαιρέστε το φίς από την τροφοδοσία.
13. Σκοπός της προστατευτικής σχάρας είναι να αποφεύγεται η άμεση πρόσβαση στα μέρη που κινούνται, όταν η συσκευή βρίσκεται σε χρήση. Αποφύγετε την επαφή με οποιαδήποτε κινούμενα μέρη του.
14. Για την αποφυγή τραυματισμού, μη βάζετε τα δάχτυλά σας ανάμεσα στις γρίλιες όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην τροφοδοσία ή όταν βρίσκεται σε λειτουργία.
15. Μη μετακινείτε τον ανεμιστήρα όσο λειτουργεί. Αποσυνδέστε τον ανεμιστήρα και περιμένετε μέχρι να σταματήσει τελείως η φτερωτή.
16. Μη τοποθετείτε ρούχα ή άλλα αντικείμενα επάνω στον ανεμιστήρα.
17. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε κουρτίνες.
18. ΕΛΈΓΧΤΕ όλα τα μέρη της συσκευής πριν τη χρήση της συσκευής. Αν υπάρχει οποιαδήποτε φθορά ή ελάττωμα μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή και επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.
19. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν το καλώδιο είναι φθαρμένο, ή μετά από δυσλειτουργία της, ή αν έχει υποστεί κάποιου είδους βλάβη.
20. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι εύκολα προσβάσιμο ανά πάσα στιγμή.
21. Η χρήση εξαρτημάτων που δεν συνιστώνται ή πωλούνται από τον κατασκευαστή της συσκευής μπορεί να προκαλέσει κινδύνους.
22. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή πριν τη συναρμολόγηση της.
23. Για να αποσυνδέσετε τον ανεμιστήρα από το ρεύμα, αποσυνδέστε το φίς από την τροφοδοσία. ΜΗΝ τραβάτε το καλώδιο.
24. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις του ή από ένα εξίσου εξειδικευμένο άτομο για να αποφευχθεί τυχόν κίνδυνος.
25. Σε περίπτωση που χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο και

χρειάζεστε προέκταση καλωδίου, χρησιμοποιήστε προέκταση καλωδίου κατάλληλη για εξωτερική χρήση, για να αποφύγετε το ενδεχόμενο πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας.

26. Για να διασφαλίσετε την ασφάλεια των παιδιών σας, παρακαλώ κρατήστε μακριά τους όλα τα υλικά συσκευασίας όπως πλαστικές σακούλες, κουτιά, φελιζόλ κ.λπ.

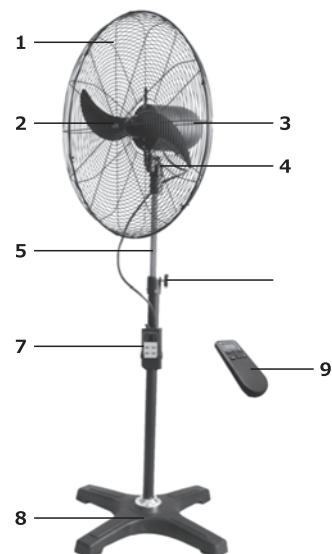
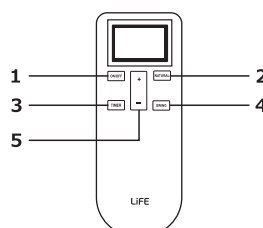
**△ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην επιτρέπετε στα μικρά παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας. **Κίνδυνος ασφυξίας!**

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

1. Διαφορετικοί τύποι μπαταριών ή καινούργιες και χρησιμοποιημένες μπαταρίες δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται μαζί.
2. Αφαιρέστε τις μπαταρίες αν το τηλεχειριστήριο δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα για την αποφυγή διαρροής υγρών μπαταρίας.

### ΠΡΟΕΠΙΣΚΟΠΗΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

1. Εμπρόσθιο προστατευτικό πλέγμα
2. Φτερωτή
3. Κινητήρας
4. Ρύθμιση γωνία κλίσης
5. Βραχίονας στήριξης
6. Ρυθμιστής ύψους
7. Ενσύρματο Χειριστήριο
8. Βάση
9. Τηλεχειριστήριο

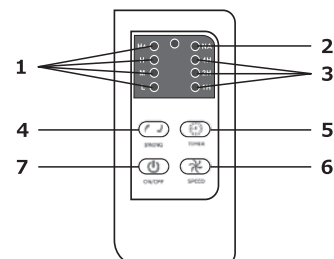


### ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1. Κουμπί ON / OFF
2. Κουμπί επιλογής λειτουργίας φυσικού ανέμου
3. Κουμπί χρονοδιακόπτη
4. Κουμπί περιστροφής ανεμιστήρα
5. Κουμπί επιλογής ταχύτητας / επιλογής ώρας χρονοδιακόπτη

### ΕΛΕΓΚΤΗΣ

1. Λυχνίες λειτουργίας (ταχύτητα λειτουργίας ανεμιστήρα)
2. Λυχνία λειτουργίας (λειτουργία προσομοίωσης φυσικού ανέμου)
3. Λυχνίες λειτουργίας χρονοδιακόπτη
4. Κουμπί επιλογής λειτουργίας περιστροφής
5. Κουμπί επιλογής χρονοδιακόπτη
6. Κουμπί επιλογής ταχύτητας λειτουργίας ανεμιστήρα
7. Κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης ανεμιστήρα



## **ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ**

1. Τοποθετήστε τον άξονα στήριξης του ορθοστάτη στη βάση.
2. Στη συνέχεια ασφαλίστε τον άξονα στήριξης του ορθοστάτη περιστρέφοντας το παξιμάδι του ορθοστάτη δεξιόστροφα στο κάτω μέρος της βάσης χρησιμοποιώντας και τη ροδέλα βάσης.



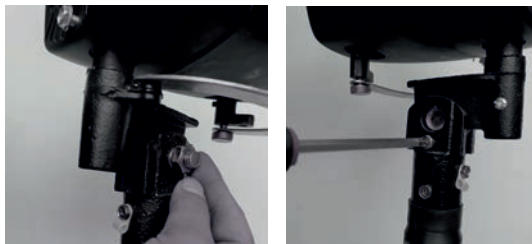
3. Αφαιρέστε τον εσωτερικό σωλήνα τραβώντας τον προς τα έξω και στη συνέχεια τοποθετήστε το διακοσμητικό δαχτυλίδι.



4. Τοποθετήστε τον εσωτερικό σωλήνα στη θέση του και ασφαλίστε βιδώνοντας τις τρεις βίδες όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



5. Χαλαρώστε το ρυθμιστή κλειδώματος που βρίσκεται στον μικρό άξονα του μοτέρ και στη συνέχεια ευθυγραμμίστε τον μικρό άξονα του μοτέρ με την υποδοχή που υπάρχει στον εσωτερικό σωλήνα. Ασφαλίστε τον άξονα του μοτέρ με τον σωλήνα χρησιμοποιώντας το μακρύ μπουλόνι και τη ροδέλα.



**△ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε ότι το μοτέρ έχει ασφαλίσει σωστά στη θέση του και δεν υπάρχει κίνδυνος να φύγει από τη θέση του κατά τη χρήση.

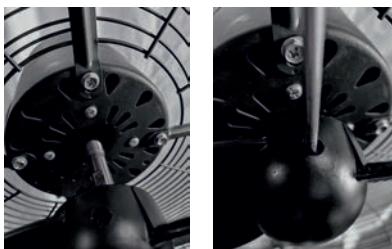
6. Τοποθετήστε το οπίσθιο μέρος του προστατευτικού πλέγματος στο εμπρόσθιο μέρος του μοτέρ και ευθυγραμμίστε. Στη συνέχεια τοποθετήστε τις 4 βίδες και βιδώστε τις μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



7. Περιστρέψτε τον άξονα του μοτέρ του ανεμιστήρα έως ότου η επίπεδη επιφάνεια στον άξονα βρίσκεται στη θέση 12μμ.



8. Τοποθετήστε τη φτερωτή στον άξονα του μοτέρ. Ευθυγραμμίστε την οπή στερέωσης στη φτερωτή του ανεμιστήρα πάνω στην εγκοπή (επίπεδη τμήμα) που υπάρχει στον άξονα του μοτέρ, και ασφαλίστε με τη βίδα στερέωσης.



**△ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε ότι η φτερωτή είναι σφιχτά τοποθετημένη πριν προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.

9. Ανοίξτε τα κλιπ ασφάλισης του εμπρόσθιου προστατευτικού πλέγματος και ξεβιδώστε τη βίδα που βρίσκεται στο κάτω μέρος της. Στη συνέχεια ευθυγραμμίστε το επάνω κλιπ ασφάλισης του εμπρόσθιου προστατευτικού πλέγματος με το κεντρικό επάνω μέρος του οπίσθιου προστατευτικού πλέγματος. Κλείστε τα πλαινά και κάτω κλιπ ασφάλισης. Στη συνέχεια βιδώστε τη βίδα στο κάτω μέρος για να ολοκληρωθεί η ένωση και να ασφαλίσετε.

**△ ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Μη θέσετε ποτέ τη συσκευή σε λειτουργία αν το προστατευτικό πλέγμα δεν έχει συναρμολογηθεί πλήρως.

- Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας είναι πλήρως συναρμολογημένος (και ότι τα προστατευτικά πλέγματα είναι στη θέση τους και ασφαλισμένα) πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Πριν συνδέσετε τη συσκευή βεβαιωθείτε ότι η τάση του ρεύματος της συσκευής σας αντιστοιχεί απόλυτα στην τάση της ηλεκτρικής σας εγκατάστασης.
2. Για να θέσετε τον ανεμιστήρα σε λειτουργία πατήστε το κουμπί ON/OFF. Ο ανεμιστήρας θα μπει σε λειτουργία NORMAL. Για να απενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα, πιέστε το κουμπί ON/OFF.
3. Ο ανεμιστήρας διαθέτει 4 ταχύτητες λειτουργίας:

- Χαμηλή (L)
- Μεσαία (M)
- Υψηλή (H)
- Πολύ υψηλή (H+)

Μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή ταχύτητα λειτουργίας πιέζοντας το κουμπί επιλογής ταχύτητας του τηλεχειριστηρίου.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΣΟΜΕΙΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΕΜΟΥ

Ο ανεμιστήρας διαθέτει λειτουργία προσομοίωσης φυσικού ανέμου. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να την επιλέξετε:

1. Ενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα πιέζοντας το κουμπί ON/OFF.
2. Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα λειτουργίας (από Μεσαία έως Πολύ Υψηλή)

**■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η συγκεκριμένη λειτουργία δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί στη χαμηλή ταχύτητα.

3. Επιλέξτε τη λειτουργία προσομοίωσης φυσικού ανέμου πατώντας το κουμπί Natural στο τηλεχειριστήριο.

## ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

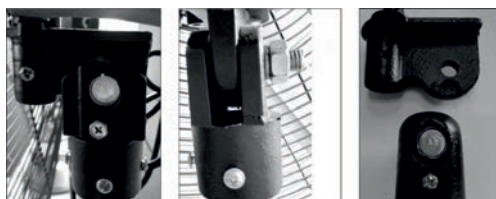
Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμιστεί για να απενεργοποιηθεί ο ανεμιστήρας σε ορισμένο χρονικό διάστημα. Πατήστε το κουμπί TIMER για να ξεκινήσετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη και στη συνέχεια επιλέξτε την επιθυμητή ώρα (έως και 7 ώρες) πατώντας το πλήκτρο επιλογής ώρας στο τηλεχειριστήριο.

Με το κάθε πάτημα του κουμπιού, η χρονική ρύθμιση αυξάνεται κατά μία ώρα π.χ. αν πιέστε το κουμπί τρεις φόρες, ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί για τρεις ώρες. Όταν ο ανεμιστήρας σταματήσει τη λειτουργία του και κλείσει, θα χαθεί η προηγούμενη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΩΝΙΑΣ ΚΛΙΣΗΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να επιλέξετε την επιθυμητή γωνία κλίσης:

1. Χαλαρώστε το παξιμάδι της βάσης στήριξης του μοτέρ στο στύλο και τη βίδα στερέωσης.
2. Επιλέξτε την επιθυμητή γωνία κλίσης του ανεμιστήρα και ασφαλίστε σφίγγοντας το παξιμάδι και βιδώνοντας τη βίδα στερέωσης.



**△ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει σωστά και είναι σφιχτά τοποθετημένος πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Για να ξεκινήσετε και να σταματήσετε τη λειτουργία περιστροφής του ανεμιστήρα, πατήστε το κουμπί SWING στο τηλεχειριστήριο. Πατήστε ξανά για απενεργοποίηση της λειτουργίας.

**¡ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όλες οι λειτουργίες του ανεμιστήρα μπορούν να επιλεχθούν είτε από το τηλεχειριστήριο είτε πατώντας τα κουμπιά επάνω στο ενσύρματο χειριστήριο του μοτέρ και θα ανάβουν οι αντίστοιχες ενδεικτικές λυχνίες.

#### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να φροντίσετε σωστά και με ασφάλεια τον ανεμιστήρα σας.

1. Πάντοτε αποσυνδέετε τον ανεμιστήρα από την τροφοδοσία πριν τον καθαρισμό ή τη συναρμολόγηση.
2. Μη βυθίζετε και μη ρίχνετε απευθείας επάνω στη συσκευή νερό. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και πυρκαγιάς!
3. Μην αφήνετε το νερό να στάζει πάνω ή μέσα στο περίβλημα του κινητήρα του ανεμιστήρα.
- △ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Καθαρίστε την επιφάνεια με ένα νωπό και μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιείτε συρμάτινες βούρτσες ή άλλα αιχμηρά αντικείμενα.
4. Μη χρησιμοποιείτε σκληρά, λειαντικά ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή διαλυτικά υγρά για τον καθαρισμό της συσκευής και κανένα από τα παρακάτω ως καθαριστικό: βενζίνη, αραιωτικά ή βενζόλιο.

#### **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

Ο ανεμιστήρας σας μπορεί να αποθηκευτεί μερικώς αποσυναρμολογημένος ή συναρμολογημένος.

1. Πριν την αποθήκευση της συσκευής, αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την τροφοδοσία.
2. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι κρύα και στεγνή πριν την αποθήκευση.
3. Αποθηκεύετε πάντα τη συσκευή μακριά από παιδιά.
4. Αποθηκεύετε πάντα τη συσκευή σε ασφαλές και καθαρό μέρος. Για την καλύτερη προστασία της συσκευής, αποθηκεύστε τη μέσα στην αρχική της συσκευασία.

**PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.**

Read the operating instructions carefully before putting the appliance into operation and keep the instructions, the receipt and, if possible, the box with the internal packing. If you give this device to other people, please also pass on the operating instructions.

**USER MANUAL SYMBOLS**

Important information for your safety is specially marked. It is essential to comply with these instructions in order to avoid accidents and prevent damage to the machine:

**⚠ WARNING:** This sign warns you of dangers to your health and indicates possible injury risks.

**⚠ CAUTION:** This sign refers to possible hazards to the machine or other objects.

**i NOTE:** This sign highlights tips and information

**SAFETY INSTRUCTIONS**

1. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
2. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
3. Make sure the fan is disconnected from the power supply before removing the protective grills.
4. Use the fan only for purposes described in the instruction manual.
5. Always use on dry, level surface.
6. To protect against electrical shock, do not immerse the fan, plug or cord in water or any other liquid or spray with liquids.
7. The fan should not be placed near heat sources such as radiators, electric hobs or direct sunlight.
8. The fan should not be placed near places with water, such as sinks, bathrooms, swimming pools, etc.
9. Do not use the appliance in areas with flammable materials and gases, or in an environment with a lot of dust, air or steam.

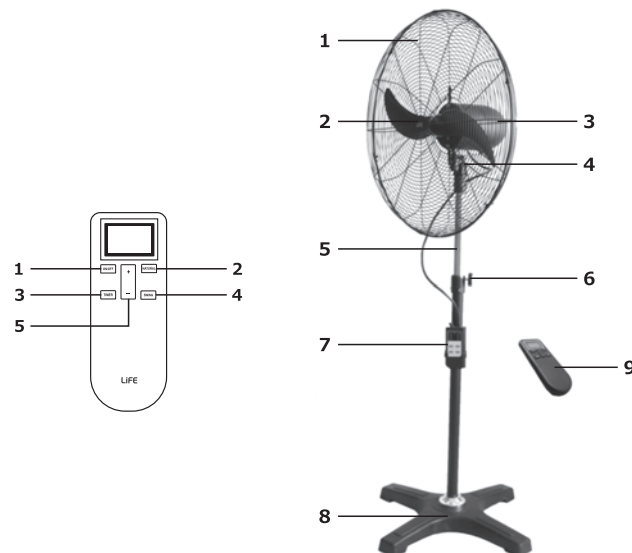
10. Before using the fan, make sure that the voltage in your mains is the same as that indicated on the label of the appliance.
  11. Unplug from the electrical outlet when not in use, when moving the fan from one location to another, before putting on or taking off parts and before clearing.
  12. Do not operate the appliance without supervision. If you leave the room, you should always turn the appliance off.
  13. The protective grills are to prevent direct access to moving parts when the fan is in use Avoid contact with any moving parts.
  14. To avoid injury, do not insert your fingers between the grilles when the appliance is plugged in or when it is turned on.
  15. Do not move the fan while it is running. Disconnect the fan and wait until the fan blades stop completely.
  16. Do not place clothes or other objects on the fan.
  17. Do not use the appliance near curtains.
  18. Check all parts of the appliance before using it. If there is any defect do not use the appliance and contact the manufacturer.
  19. Do not operate any appliance, with a damaged cord plug after the appliance malfunctions, or has been dropped damaged in any manner.
  20. Make sure the power cord is easily accessible at all times.
  21. The use of attachments not recommended or sold by the appliance manufacturer may cause hazards.
  22. Do not use the appliance before assembling it.
  23. To disconnect from the electrical supply, grip the plug and pull from the wall outlet. Do not pull on the cord.
  24. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
  25. If you use the appliance outdoors and there is a need to use an extension cable, use a cable extension suitable for outdoor use in order to avoid fire and electric shock.
  26. In order to ensure your children's safety, please keep all packaging (plastic bags, boxes, polystyrene etc.) out of their reach.
- △ CAUTION:** Do not allow small children to play with the foil. **There is a danger of suffocation!**

## BATTERY SAFETY INSTRUCTIONS (OF REMOTE CONTROL)

1. Different battery types or new and used batteries must not be used together.
2. Batteries can leak and lose battery acid. If the remote control is not used for a long period of time, remove the batteries.

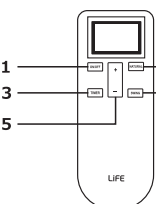
### PARTS IDENTIFICATION

1. Front grille
2. Fan blades
3. Motor
4. Tilt angle adjustment
5. Support arm
6. Height regulator
7. Controller
8. Base
9. Remote control



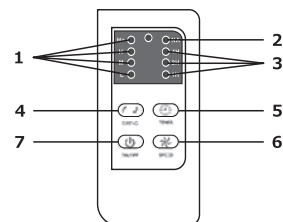
### REMOTE CONTROL

1. ON / OFF button
2. Natural wind mode selection button
3. Timer button
4. Oscillation button
5. Speed selection button



### CONTROLLER

1. Indicator lights (fan operating speed)
2. Indicator light (natural wind simulation function)
3. Timer function indicator lights
4. Swing mode selection button
5. Timer selection button
6. Fan speed selection button
7. ON/OFF button



### ASSEMBLY

1. Place the upright support shaft in the base.
2. Then secure the upright support shaft by turning the nut clockwise to the bottom of the base using the base washer as well.



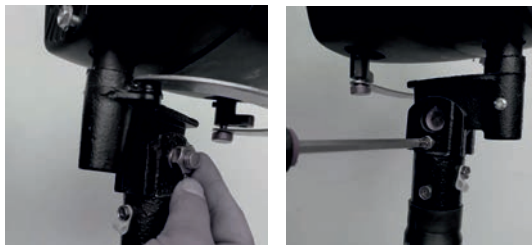
3.Remove the inner tube by pulling it out, then install the ring.



4.Place the inner tube in place and secure by screwing the three screws as shown in the image below.



5.Loosen the lock adjuster located on the small motor shaft, then align the small motor shaft with the slot on the inner tube. Secure the motor shaft to the pipe using the long bolt and washer.



**⚠ CAUTION:** Make sure the motor is properly locked in place and there is no risk of it slipping out of use.

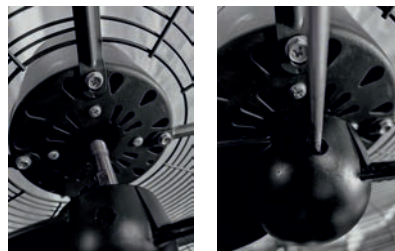
6.Place the rear protective mesh on the front of the motor and align. Then insert the 4 screws and screw until it locks into place.



7. Rotate the fan motor shaft until the flat surface on the shaft is at the 12mm position.



8. Install the impeller onto the motor shaft. Align the mounting hole in the fan impeller with the notch (flat part) on the motor shaft, and secure with the mounting screw.



9. Open the locking clips of the front protective mesh and unscrew the screw located at the bottom of it. Then align the upper locking clip of the front guard mesh with the center top of the rear guard mesh. Close the side and bottom locking clips. Then screw in the screw at the bottom to complete the joint and secure.

**△ CAUTION:**

- Never operate the device if the protective mesh is not fully assembled.
- Make sure the fan is fully assembled (and that the protective meshes are in place and secured) before switching on the device.

## **OPERATING INSTRUCTIONS**

1. Before connecting the appliance, make sure that the voltage of your appliance corresponds exactly to the voltage at the mains.

2. Press the ON / OFF button to turn on the fan. The fan will enter NORMAL mode. To deactivate the fan, press the ON / OFF button.

3. The fan has 4 operating speeds:

- Low (L)
- Medium (M)
- High (H)
- Very high (H +)

You can select the desired operating speed by pressing the speed selector button on the remote control.

## NATURAL WIND MODE

The fan has a natural wind simulation mode. Follow the following steps to select it:

- 1.Turn on the fan by pressing the ON / OFF button.
- 2.Select the desired operating speed (Medium to Very High)
- NOTE: This feature cannot be activated at low speed.
- 3.Select the natural wind simulation function by pressing the Natural button on the remote control.

## TIMER

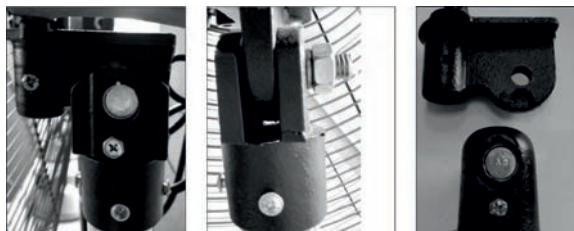
The timer can be set to switch the fan off at time that you can program. Press the TIMER button to start setting the timer, then select the desired time (up to 7 hours) by pressing the time selection key on the remote control.

With each press of the button, the time setting increases by one hour e.g. if you press the button three times, the fan will run for three hours. When the fan stops running and shuts off, the previous timer setting will be lost.

## SELECTION OF FAN INCLINATION

Follow these steps to select the desired tilt angle:

- 1.Loosen the motor mount post nut and mounting screw.



- 2.Select the desired fan tilt angle and secure by tightening the nut and screwing the fixing screw.

**⚠ CAUTION:** Make sure it is properly secured and firmly in place before operating the device.

## OSCILLATION MODE

To start and stop the oscillation mode of the fan, press the SWING button on the remote control. Press again to turn off the feature.

**ℹ NOTE:** All fan functions can be selected either from the remote control or by pressing the buttons on the motor controller and the corresponding indicator lights will illuminate accordingly.

## CLEANING AND MAINTENANCE

Follow these instructions to correctly and safely care for your fan.

- 1.Always disconnect the fan from the power supply before cleaning or assembling.
- 2.Do not immerse or pour water directly onto the appliance. Risk of electric shock and fire!
- 3.Do not allow water to drip on or into the fan motor housing.
- ⚠ CAUTION:** Clean the surface with a damp, soft cloth. Do not use wire brushes or other sharp objects.
- 4.Do not use hard, abrasive or corrosive detergents or solvents to clean the appliance and any of the following as a cleaner: benzene, diluents or benzene.

## **FAN STORAGE**

Your fan can be stored partially disassembled or reassembled.

- 1.Always disconnect the device from the power supply before storing the device.
- 2.Make sure the appliance is cold and dry before storage.
- 3.Always store the device away from children.
- 4.Always store the device in a safe and clean place. For the best protection of the device, store it in its original packaging.



Ιωνίας Καλοχώρι, 570 09 Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ΤΗΛ. +30 2310 700.777  
Ionias Kalochori, 570 09 Thessaloniki, Greece, TEL. +30 2310 700.777  
**e-mail: info@sun.gr - www.life.gr**

Made in China