



**MORRIS**

**MFT-16255**

**USER MANUAL**

**16" TABLE FAN**

Please read this manual carefully before use this product

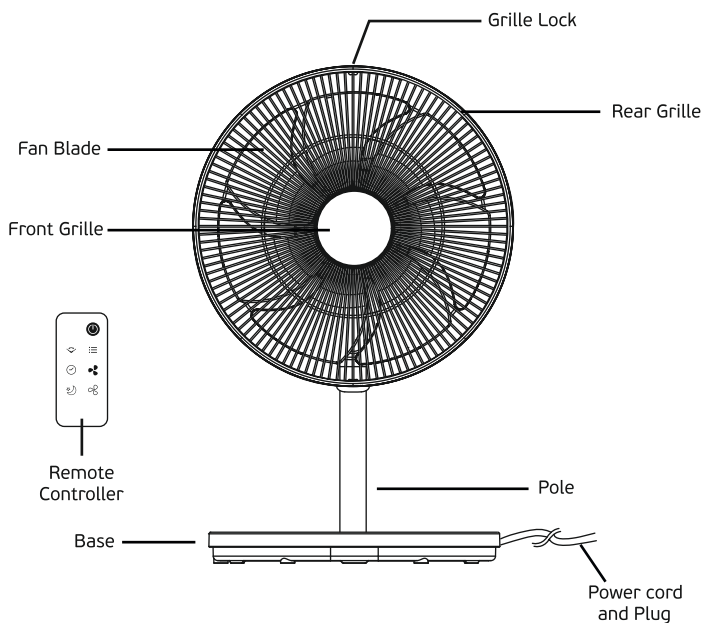
## IMPORTANT SAFETY GUARDS

1. Make sure your electricity supply is 220-240V~ 50-60Hz.
2. Use this unit only as described in this manual. Other uses are not recommended as it may cause fire or electric shock.
3. This is not a toy. Close supervision is necessary when being used near children.
4. This unit is intended for household use only. Do not use the appliance at outdoors or for other purpose than intended.
5. Place the unit on a flat and sturdy heat-resistant surface.
6. Ensure to switch off and unplug the unit after each use, or before cleaning.
7. Always grasp the plug when disconnecting from the power outlet. Never pull the power cord.
8. Do not immerse the unit, cord and plug into water or other liquids.
9. Do not place the unit or any parts near an open flame, or any heating / cooking appliance.
10. Do not place the unit near curtains because they may be drawn into the rear grill or block the air flow.
11. If the supply cord is damaged, stop using the unit immediately and bring it back to service center for repair.
12. Do not attempt to dismantle, repair or modify the appliance except by our service center
13. Do not leave the unit unattended while it is in operation.
14. Do not contact any moving parts when the unit is working. Never put your fingers, pencil or other inggers, slim objects near the unit during operation.
15. Do not operate the unit near long hair, scarf, pendent necklace or soft curtain etc to avoid accidental entanglement.
16. This product is not intended to be used by persons (including children) with weak physical condition, slow reaction, mental retardation, lack of experience and common sense, unless they are under supervision or instruction by the person who is responsible for their safety.

### NOTE:

To avoid hazard of electric shock, unplug the unit from outlet when not in use and before cleaning. If the supply cord is damaged, stop to use immediately and bring the unit to our Service Center for repair.

## PARTS DIAGRAM



## BEFORE FIRST USE

1. Remove all packaging materials and labels.
2. Assemble the fan per the "ASSEMBLY INSTRUCTION".
3. Place the unit on flat even surface with sufficient free space around it.
4. Make sure the electricity supply is 220-240V~ 50-60Hz.
5. Plug the unit into the power outlet.
6. Prepare the remote controller as per instruction below
7. Unplug the unit when not in use.

## ASSEMBLING INSTRUCTION

Assemble the Base Pole to the Base

1. Retract the wire to the inside of the base, leaving the proper size. (Fig 1)
2. Align the Base Pole and Insert it to the opening on the Base properly (Fig 2)

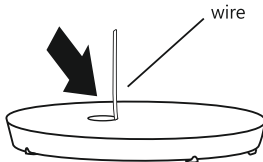


Fig. 1

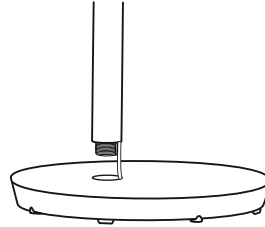


Fig. 2

3. Lock the Base Pole to the Base with the Base Pole Locking Nut. (Fig 3)
4. Turn the Locking Nut clockwise until the Base Pole is locked tightly. (Fig 4)

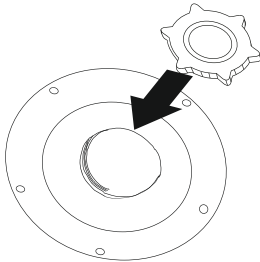


Fig. 3

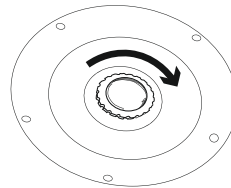


Fig. 4

### Assemble the Grilles and Fan Blade to the Motor Head

1. Release the Fan Blade Lock Cap by turning it CLOCKWISE. (Fig 5)
2. Release the Rear Grille Lock Ring from the Motor Head by turning it Anti-clockwise. (Fig 6)

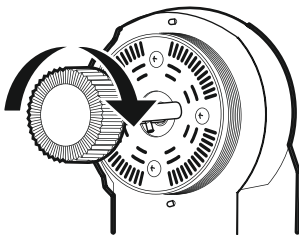


Fig. 5

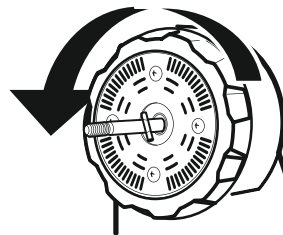
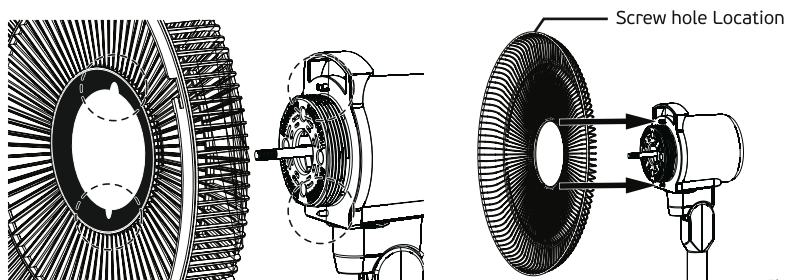
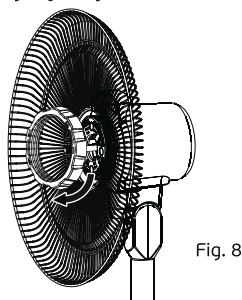


Fig. 6

- Align the Rear Grille to the Motor Head with the Locking Screw location on the top of the Grille. (Fig 7)



- Lock the Rear Grille in place by the Rear Grille Lock Ring. Turn the Locking Ring clockwise to lock tightly. (Fig 8)



- Align the Fan Blade Slots to the pins on the Motor Shaft. (Fig 9) Press the Fan Blade until the pins fully embed in the Fan Blade Slots.

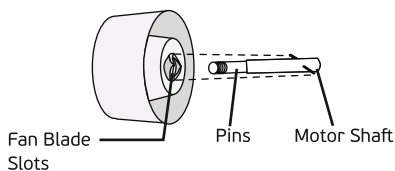


Fig. 9

- Lock the Fan Blade with the Fan Blade Locking Cap by turning it Anti-Clockwise until it locks the Fan Blades tightly. (Fig 10)

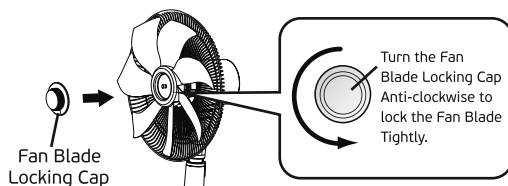


Fig. 10

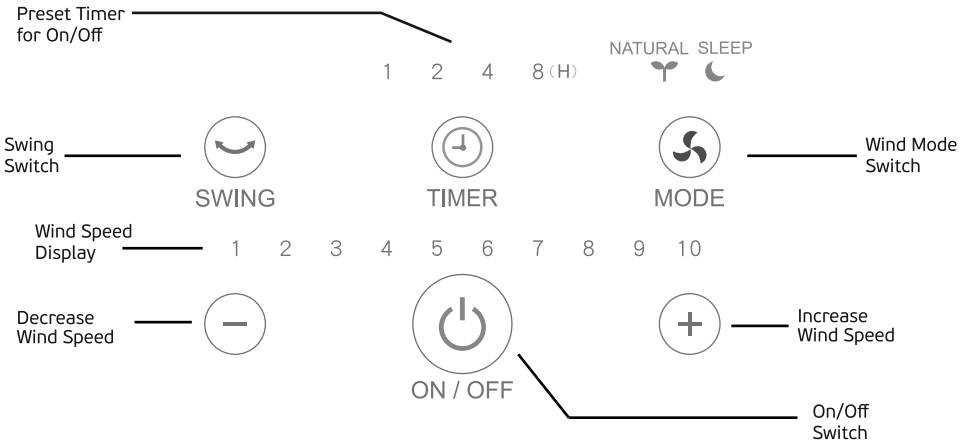
- Assemble the Front Grille to the Rear Grille.**

Hold the Front Grille with the Screw Post on the top. Align the 5 locking tabs on the Front Grille to go it the lock openings on the Rear Grille. Align the top screw post with the screw hole on the Rear Grille. Turn the Front Grille clockwise to let the tabs go into the slots until the screw post on the Front Grille aligns well with the screw hole on the Rear Grille. Lock 2 Grilles with the Screw provided.

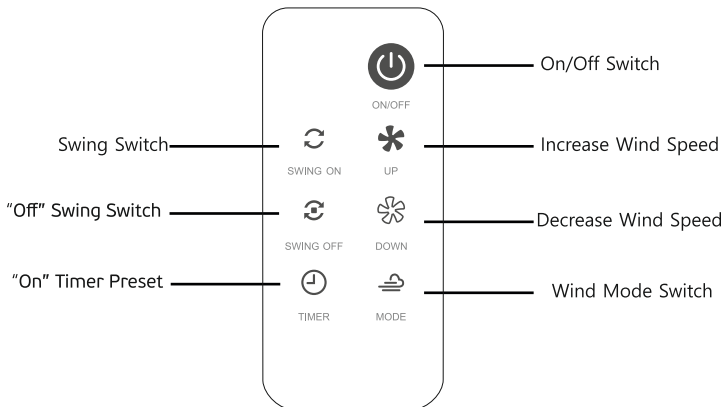
## OPERATION INSTRUCTION

This DC Fan can be operated with the Touch Control Panel and Dial on Base or the remote controller provided.

### Control Panel on Base



### Remote Controller



## CONTROL PANEL SETTING

1. Connect the unit with 220-240V ~ 50-60Hz power source. A “beep” sound will be heard.
2. Touch the “ON/OFF” button, “beep” sound will be heard and the Unit will start at default Wind Speed “01”.

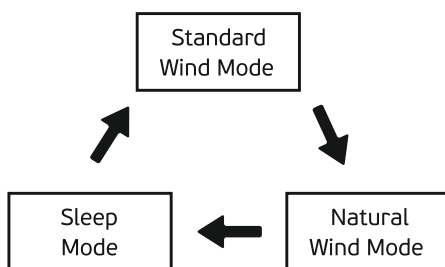
### Fan Speed

This fan provides 10 wind speed settings where “01” is the lowest and “10” is the highest. Touch the Increase Wind Speed Button to increase the wind speed or Decrease Wind Speed Button to decrease the wind speed.



### Wind Modes Selection

There are 3 Wind Modes for different wind delivery patterns Standard / Natural Wind / Sleep Mode. Press the wind mode button once to go to the next mode. The sequence of the control cycle is as below:



Default mode for operation is **Standard Wind**.

Touch the Wind Mode button once, the operation will turn to **Natural Wind Mode** and the corresponding indicator light will illuminate. The Wind will be delivered in various preset pattern to simulate the natural wind.

Touch the Wind mode button again, the operation will turn to **Sleep Mode** and the corresponding indicator light will illuminate. The wind speed will decrease by 1 setting from the current wind speed in every 30 minutes. When the wind speed reaches wind speed 1, it will be operated at this speed until the Fan is OFF.

## Swing

Touch the Swing button once to start the Swing function and touch it again to stop the swing.

## Timer Preset

The Count-Down Timer can be set from 1-15 hours. Touch the Timer Button and the time indicator light 1 2 4 8 (hr) will illuminate. The default time set is "1". Touch the Timer button again to get the number of hours. The sum of the numbers illuminated is the timer set.

Example: 1 2 4 8 (hr)

The time set for operation is  $1+2+8$  (hours) = 11 hours.

## REMOTE CONTROL SETTING

This DC Fan can be operated by the Remote Controller provided with the unit. Please remove the insulation tab from the remote controller (Fig 12) before you use it.

### Replacement of new battery

When the battery is dry, please replace the battery according to the procedure below:

1. Prepare a CR2025 3V battery.
2. Turn the Remote Controller over with the back on the top. Press the small tab to the right side to withdraw the battery compartment. Take out the old battery and insert the battery with the positive pole facing up.
3. Push the battery compartment back to the Remote Controller. (Fig 13)
4. Please use the remote control at the control zone as shown in (Fig 14). The signal receiver is in the front of the control panel. The control zone is around 3 meters and 30 degrees from the Fan Base.

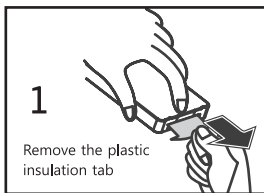


Fig. 12

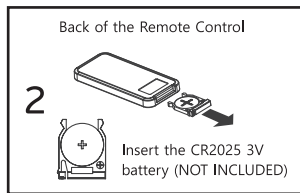


Fig. 13

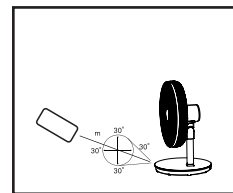


Fig. 14

### Usage care for the Remote Controller

1. Do not place the Remote Controller direct under sunlight or environment with ambient temperature higher than 60°C.
2. Do not place the Remote Controller in water or damp place.
3. Do not drop or hit the Remote Controller.
4. When the battery runs out, please remove it from the Remote Controller and replace it with a new one.
5. Do not temper the battery. Percussion or modification to the battery may cause short circuit.
6. Please do not block the path between the Remote Controller and the receiver
7. Always place the Remote Controller in the storage on the Remote control Bracket on the Fan Pole.

#### **WARNING:**

The Remote Controller is not a toy. Keep out of reach of children. Pay special attention to avoid the children to swallow the battery. Dispose the battery properly.

## ADJUST THE FAN HEIGHT AND FAN HEAD ANGLE

### 1. Setting Operation

Please hold the handle on the motor housing of the Fan Head and move it gently to adjust the Fan Head angle. (Fig 15)

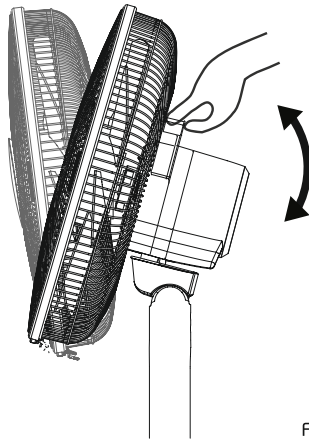


Fig. 15

## CLEANING AND MAINTENANCE

To keep the DC Fan at best performance, it is recommended to do the following:

1. Please clean the ECO DC Fan regularly according to the instructions provided.
2. Unplug the unit before cleaning.
3. Disassemble the Front Grille and Fan Blade by reverse the steps per the "Assemble the Grilles and Fan Blade to the Fan Head" section under the "ASSEMBLY INSTRUCTION".
4. Clean the Front Grille, Fan Blade and Rear Grille in water
5. Use a damp cloth to clean the surface of the Motor Head and Wipe dry thoroughly
6. Assemble the Fan again per the Assemble the Grilles and Fan Blade to the Motor Head Under the "ASSEMBLY INSTRUCTION".

### NOTE:

1. Do not use gasoline, thinners, solvents or any other chemicals for cleaning and maintenance.
2. Never immerse the Motor Head, power cord and plug into water.
3. Do not attempt to dismantle the unit, bring the appliance to our service center for repair.

## STORAGE

Please follow the below instruction for storage

1. Unplug the unit from the power outlet and tidy up the power cord.
2. Remove the battery from the Remote Control if the Unit is not used for a long time.
3. Cover your fan if it is not to be used for long time.
4. Store the unit and the remote control in its packaging at cool dry place inaccessible to children.

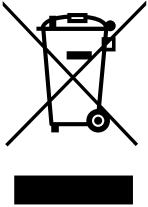
## SPECIFICATION

Voltage	: 220-240V~ 50/60Hz
Power	: 30W
Blade Size	: 16 inches
Product Dimension	: 430 x 370 x 590mm
Product Weight	: 2.6Kg

### IMPORTANT:

1. The unit is designed for household use only
2. Commercial users will not obtain the regular warranty as stated in the terms of the warranty card.

## CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

## DECLARATION OF CONFORMITY

Herewith, we state that this product, complies with the requirements of below directives:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14 / 35 / EU

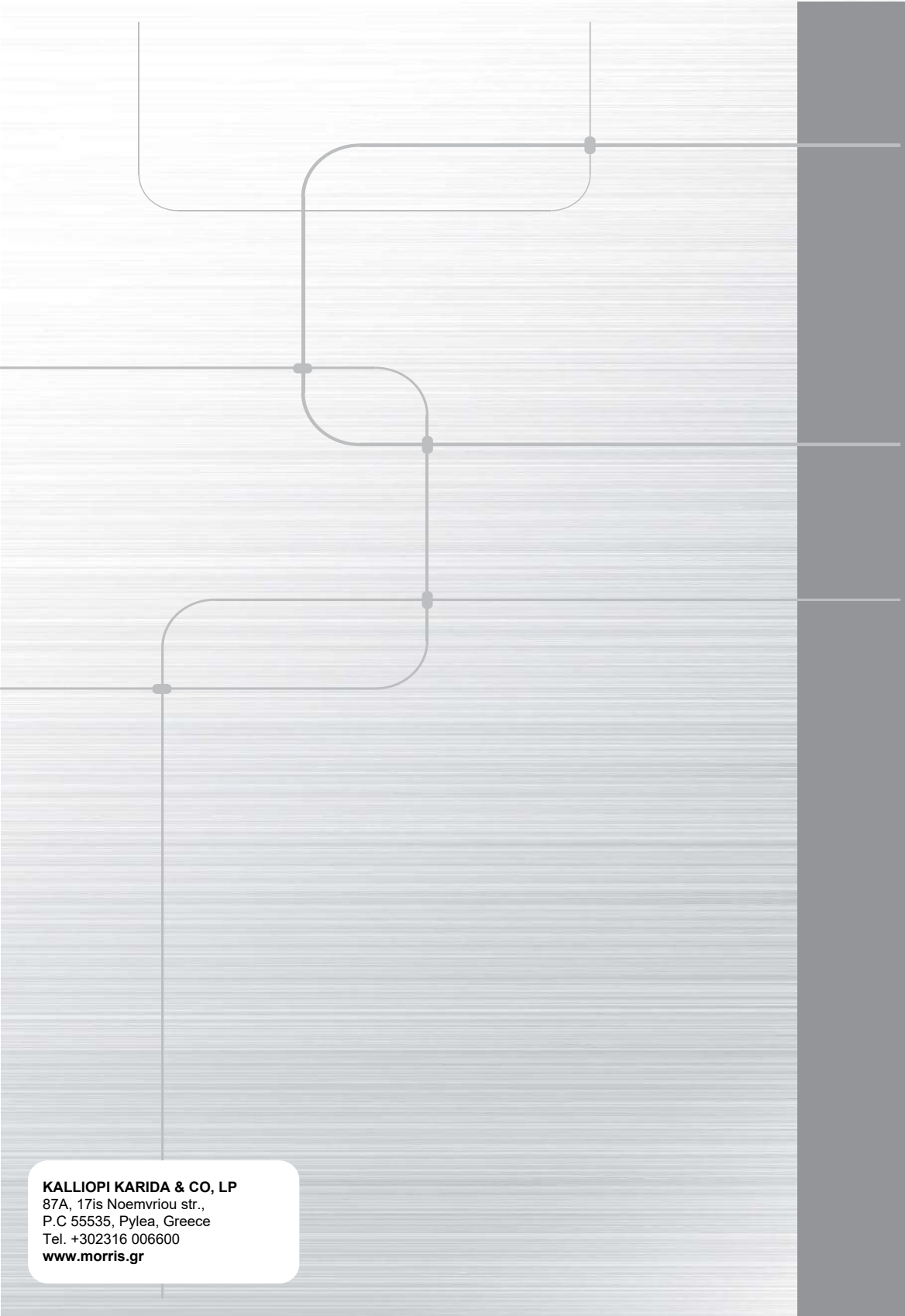
CE Marking: 93 / 68 / EEC

RoHS Directive: 11 / 65 / EU & 15 / 863 / EU

The detailed declaration of conformity can be found at

**[www.morris.gr](http://www.morris.gr)**.





**KALLIOPI KARIDA & CO, LP**  
87A, 17is Noemvriou str.,  
P.C 55535, Pylea, Greece  
Tel. +302316 006600  
[www.morris.gr](http://www.morris.gr)



# MORRIS

## MFT-16255

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

**ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ 16"**

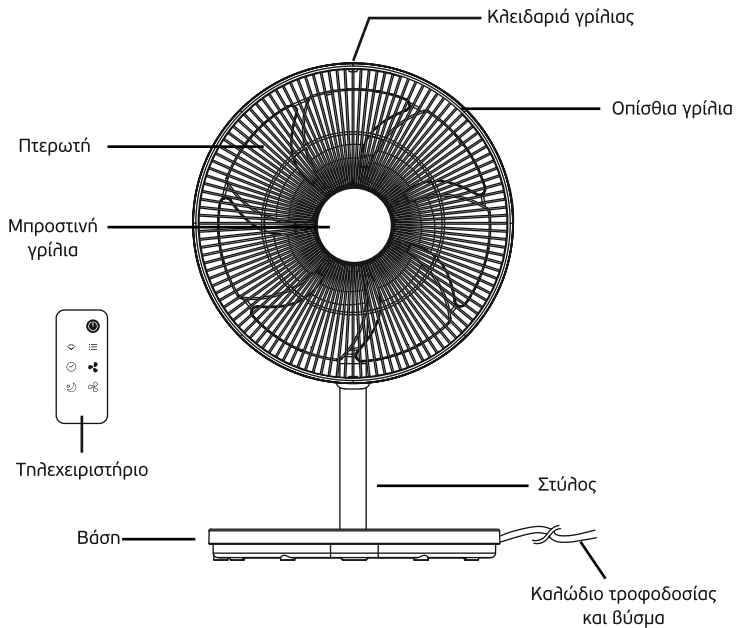
## ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος είναι 220-240V~ 50-60Hz.
2. Χρησιμοποιήστε αυτήν τη μονάδα μόνο όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο. Δεν συνιστώνται άλλες χρήσεις, καθώς μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
3. Αυτό δεν είναι παιχνίδι. Απαιτείται στενή επίβλεψη όταν χρησιμοποιείται κοντά σε παιδιά.
4. Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους ή για άλλο σκοπό από αυτόν για τον οποίο προορίζεται.
5. Τοποθετήστε τη μονάδα σε μια επίπεδη και ανθεκτική στη θερμότητα επιφάνεια.
6. Βεβαιωθείτε ότι απενεργοποιείτε και αποσυνδέετε τη μονάδα από την πρίζα μετά από κάθε χρήση ή πριν από τον καθαρισμό.
7. Να κρατάτε πάντα το φις όταν το αποσυνδέετε από την πρίζα. Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο ρεύματος.
8. Μην βυθίζετε τη μονάδα, το καλώδιο και το φις σε νερό ή άλλα υγρά.
9. Μην τοποθετείτε τη μονάδα ή οποιαδήποτε μέρη κοντά σε γυμνή φλόγα ή σε οποιαδήποτε συσκευή θέρμανσης/μαγειρέματος.
10. Μην τοποθετείτε τη μονάδα κοντά σε κουρτίνες, επειδή μπορεί να τραβηχτούν στην πίσω σχάρα ή να εμποδίσουν τη ροή του αέρα.
11. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, διακόψτε αμέσως τη χρήση της μονάδας και επιστρέψτε την στο κέντρο σέρβις για επισκευή.
12. Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε, να επισκευάσετε ή να τροποποιήσετε τη συσκευή παρά μόνο μέσω του κέντρου σέρβις μας.
13. Μην αφήνετε τη μονάδα χωρίς επίβλεψη ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.
14. Μην έρχεστε σε επαφή με κινούμενα μέρη όταν η μονάδα λειτουργεί. Μην τοποθετείτε ποτέ τα δάχτυλά σας, μολύβι ή άλλα λεπτά αντικείμενα κοντά στη μονάδα κατά τη λειτουργία.
15. Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα κοντά σε μακριά μαλλιά, κασκόλη, κοιλιέ μενταγιόν ή μαλακές κουρτίνες κ.λπ. για να αποφύγετε τυχαία εμπλοκή.
16. Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με ασθενή σωματική κατάσταση, αργή αντίδραση, νοτική υστέρηση, έλλειψη εμπειρίας και κοινής λογικής, εκτός εάν βρίσκονται υπό την επίβλεψη ή τις οδηγίες του ατόμου που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, αποσυνδέστε τη μονάδα από την πρίζα όταν δεν τη χρησιμοποιείτε και πριν τον καθαρισμό. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, διακόψτε αμέσως τη χρήση και πηγαίνετε τη μονάδα στο Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών μας για επισκευή.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



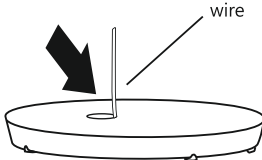
## ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

1. Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και τις ετικέτες.
2. Συναρμολογήστε τον ανεμιστήρα σύμφωνα με τις «Οδηγίες Συναρμολόγησης»
3. Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη, ομοιόμορφη επιφάνεια με επαρκή ελεύθερο χώρο γύρω της.
4. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος είναι 220-240V~ 50-60Hz
5. Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα ρεύματος.
6. Προετοιμάστε το τηλεχειριστήριο σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες.
7. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα όταν δεν χρησιμοποιείται.

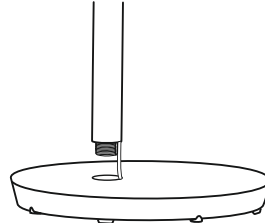
## ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τοποθετήστε τον στύλο στη βάση

1. Μαζέψτε το καλώδιο μέσα στη βάση, αφήνοντας το κατάλληλο μήκος. (Σχ. 1)
2. Στοιχίστε τον στύλο και τοποθετήστε τον σωστά στην οπή της βάσης (Σχ. 2).

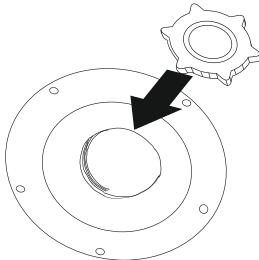


Σχ. 1

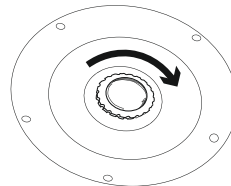


Σχ. 2

3. Κλειδώστε τον στύλο στη βάση με το παξιμάδι ασφάλισης του στύλου. (Σχ. 3)
4. Γυρίστε το παξιμάδι ασφάλισης δεξιόστροφα μέχρι ο στύλος να κλειδώσει σφικτά. (Σχ. 4)



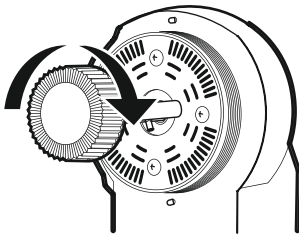
Σχ. 3



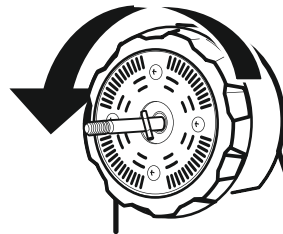
Σχ. 4

**Συναρμολογήστε τις γρίλιες και το πτερύγιο του ανεμιστήρα στην κεφαλή του κινητήρα.**

1. Απελευθερώστε το καπάκι ασφάλισης του πτερυγίου του ανεμιστήρα γυρίζοντας το ΔΕΞΙΟΣΤΡΟΦΑ. (Σχ. 5)
2. Απελευθερώστε τον δακτύλιο ασφάλισης της πίσω γρίλιας από την κεφαλή του κινητήρα περιστρέφοντάς τον αριστερόστροφα. (Εικ. 6)

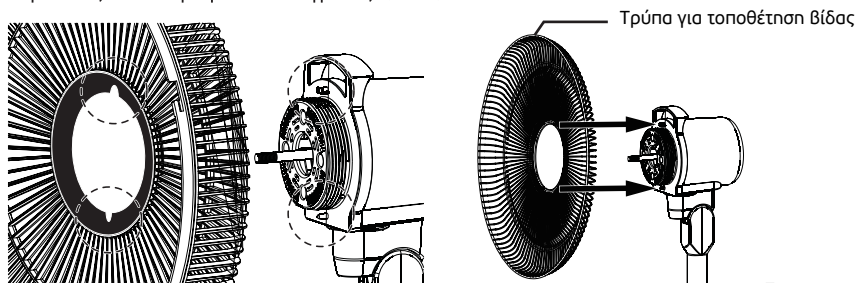


Σχ. 5



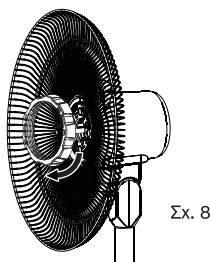
Σχ. 6

3. Ευθυγραμμίστε το πίσω πλέγμα με την κεφαλή του κινητήρα με το σημείο της βίδας ασφάλισης στην κορυφή του πλέγματος. (Σχ. 7)



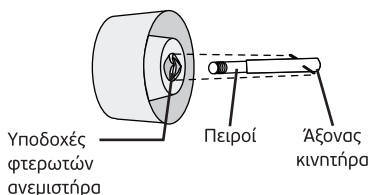
Σχ. 7

4. Ασφαλίστε το πίσω πλέγμα στη θέση του με τον δακτύλιο ασφάλισης του πίσω πλέγματος. Περιστρέψτε τον δακτύλιο ασφάλισης δεξιόστροφα για να ασφαλίσει καλά. (Σχ. 8)



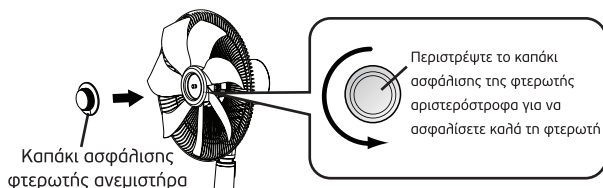
Σχ. 8

5. Ευθυγραμμίστε τις εγκοπές της φτερωτής με τους πειρούς στον άξονα του κινητήρα. (Σχ. 9) Πιέστε τη φτερωτή μέχρι οι πειροί να εισαχθούν πλήρως στις υποδοχές της φτερωτής.



Σχ. 9

6. Ασφαλίστε τη φτερωτή με το καπάκι ασφάλισης της φτερωτής, περιστρέφοντάς το αριστερόστροφα μέχρι να ασφαλίσει καλά τις φτερωτές. (Σχ. 10)



Σχ. 10

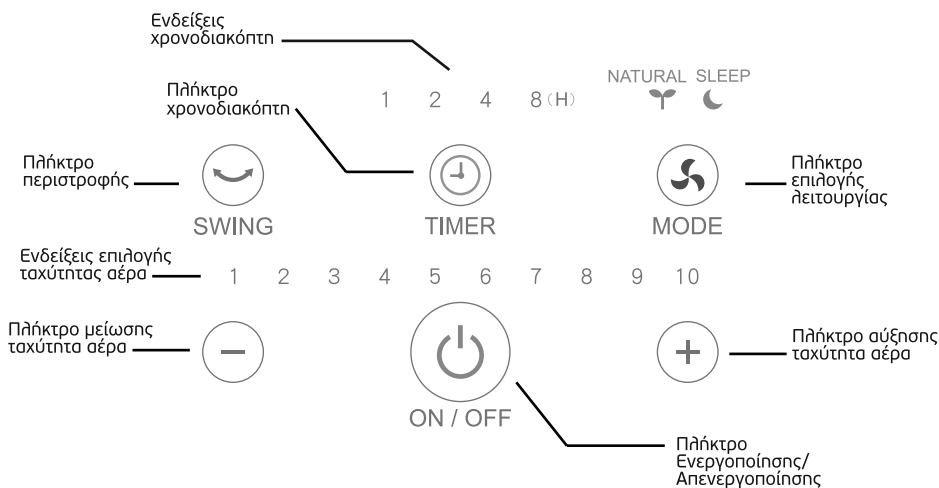
7. **Συναρμολογήστε τη μπροστινή γρίλια με την πίσω γρίλια.**

Κρατήστε τη μπροστινή γρίλια με τη βίδα-στήριγμα στο πάνω μέρος. Ευθυγραμμίστε τις 5 γλωττίδες ασφάλισης της μπροστινής γρίλιας ώστε να εισέλθουν στις υποδοχές ασφάλισης της πίσω γρίλιας. Ευθυγραμμίστε τη βίδα-στήριγμα του πάνω μέρους με την οπή βίδας της πίσω γρίλιας. Περιστρέψτε τη μπροστινή γρίλια δεξιόστροφα ώστε οι γλωττίδες να εισέλθουν στις εγκοπές, μέχρι η βίδα-στήριγμα της μπροστινής γρίλιας να ευθυγραμμιστεί σωστά με την οπή βίδας της πίσω γρίλιας. Κλειδώστε τα δύο πλέγματα με τη βίδα που παρέχεται.

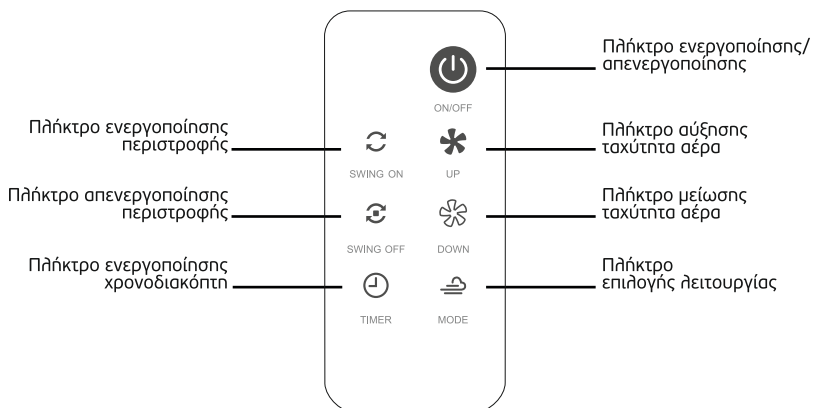
## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Αυτός ο ανεμιστήρας DC μπορεί να λειτουργήσει μέσω του πίνακα αφής και του πλήκτρου περιστροφής στη βάση ή με το τηλεχειριστήριο που παρέχεται.

### Πίνακας ελέγχου στη βάση



### Τηλεχειριστήριο



## ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

1. Συνδέστε τη συσκευή σε πηγή ρεύματος 220–240V ~ 50–60Hz. Θα ακουστεί ένας ήχος “μπιπ”.
2. Πατήστε το κουμπί “ON/OFF”. Θα ακουστεί ένας ήχος “μπιπ” και η συσκευή θα ξεκινήσει στην προεπιλεγμένη ταχύτητα αέρα “01”.

### Ταχύτητα αέρα

Αυτός ο ανεμιστήρας διαθέτει 10 ρυθμίσεις ταχύτητας αέρα, όπου το “01” είναι η χαμηλότερη και το “10” η υψηλότερη. Πατήστε το κουμπί Αύξησης Ταχύτητας για να αυξήσετε την ταχύτητα του αέρα ή το κουμπί Μείωση Ταχύτητας για να τη μειώσετε.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Μείωση ταχύτητας αέρα



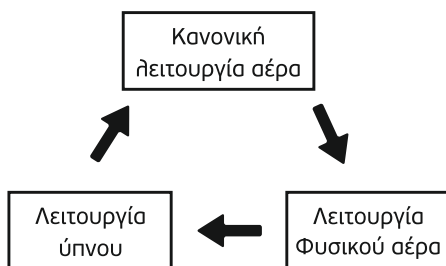
Σχ. 1



Αύξηση ταχύτητας αέρα

### Επιλογή λειτουργιών αέρα

Υπάρχουν 3 λειτουργίες αέρα για διαφορετικά μοτίβα παροχής αέρα: Κανονική / Φυσικός Άνεμος / Λειτουργία Ύπνου. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας αέρα μία φορά για να μεταβείτε στην επόμενη λειτουργία. Η σειρά του κύκλου λειτουργίας είναι η εξής:



Η προεπιλεγμένη λειτουργία κατά τη χρήση είναι η **Κανονική λειτουργία αέρα**.

Πατήστε το κουμπί Λειτουργίας Αέρα μία φορά, η λειτουργία θα μεταβεί στη λειτουργία **Φυσικού Ανέμου** και θα ανάψει η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη. Ο αέρας θα παρέχεται σε διάφορα προκαθορισμένα μοτίβα για να προσομοιώσει τον φυσικό άνεμο.

Πατήστε ξανά το κουμπί Λειτουργίας Αέρα, η λειτουργία θα μεταβεί στη **Λειτουργία Ύπνου** και θα ανάψει η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη. Η ταχύτητα του αέρα θα μειώνεται κατά 1 επίπεδο από την τρέχουσα κάθε 30 λεπτά. Όταν η ταχύτητα φτάσει στο επίπεδο 1, ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί σε αυτήν την ταχύτητα μέχρι να απενεργοποιηθεί.

## Περιστροφή

Πατήστε το κουμπί Περιστροφής μία φορά για να ξεκινήσει η λειτουργία της περιστροφής και αγγίξτε το ξανά για να σταματήσει.

## Χρονοδιακόπτης

Ο χρονοδιακόπτης αντίστροφης μέτρησης μπορεί να ρυθμιστεί από 1 έως 15 ώρες. Αγγίξτε το κουμπί Χρονοδιακόπτη και θα ανάψει η ένδειξη χρόνου. 1 2 4 8 (hr) Η προεπιλεγμένη ρύθμιση χρόνου είναι "1". Αγγίξτε ξανά το κουμπί Χρονοδιακόπτη για να επιλέξετε τον αριθμό των ωρών. Το άθροισμα των αριθμών που φωτίζονται είναι η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.

Παράδειγμα: 1 2 4 8 (hr)

Ο ρυθμισμένος χρόνος λειτουργίας είναι 1+2+8 (ώρες) = 11 ώρες.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Αυτός ο ανεμιστήρας DC μπορεί να λειτουργεί με το τηλεχειριστήριο που παρέχεται με τη συσκευή. Παρακαλείσθε να αφαιρέσετε την μονωτική ταινία από το τηλεχειριστήριο (Σχ. 12) πριν το χρησιμοποιήσετε.

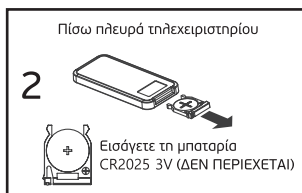
### Αντικατάσταση μπαταρίας με νέα

Όταν η μπαταρία είναι άδεια, παρακαλείσθε να την αντικαταστήσετε σύμφωνα με την παρακάτω διαδικασία:

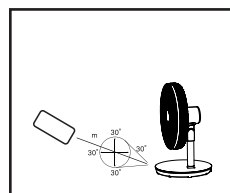
1. Προετοιμάστε μια μπαταρία CR2025 3V.
2. Γυρίστε το τηλεχειριστήριο ανάποδα με το πίσω μέρος προς τα πάνω. Πιέστε τη μικρή γλωττίδα στη δεξιά πλευρά για να αφαιρέσετε τη θήκη της μπαταρίας. Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία και τοποθετήστε την με τον θετικό πόλο προς τα πάνω.
3. Πιέστε τη θήκη της μπαταρίας πίσω στο τηλεχειριστήριο. (Σχ. 13)
4. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο στη ζώνη ελέγχου όπως φαίνεται στο (Σχ. 14). Ο δέκτης σήματος βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του πίνακα ελέγχου. Η ζώνη ελέγχου απέχει περίπου 3 μέτρα και 30 μοίρες από τη βάση του ανεμιστήρα.



Σχ. 12



Σχ. 13



Σχ. 14

## Οδηγίες φροντίδας για το τηλεχειριστήριο

1. Μην τοποθετείτε το τηλεχειριστήριο απευθείας σε ηλιακό φως ή σε περιβάλλον με θερμοκρασία περιβάλλοντος υψηλότερη από 60°C.
2. Μην τοποθετείτε το τηλεχειριστήριο σε νερό ή υγρό μέρος.
3. Μην ρίχνετε ή χτυπάτε το τηλεχειριστήριο.
4. Όταν εξαντληθεί η μπαταρία, αφαιρέστε την από το τηλεχειριστήριο και αντικαταστήστε την με μια καινούργια.
5. Μην επεξεργαστείτε την μπαταρία. Τυχόν κρούσεις ή τροποποιήσεις στην μπαταρία μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα.
6. Μην εμποδίζετε τη διαδρομή μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του δέκτη.
7. Τοποθετείτε πάντα το τηλεχειριστήριο στο στήριγμα που βρίσκεται πάνω στον στύλο του ανεμιστήρα.

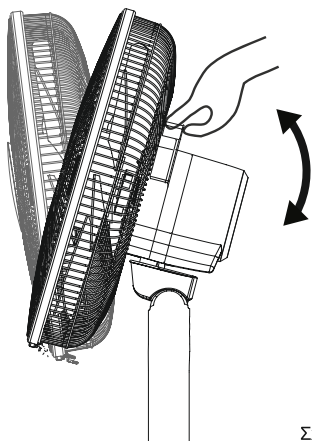
### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Το τηλεχειριστήριο δεν είναι παιχνίδι. Κρατήστε το μακριά από τα παιδιά. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή ώστε τα παιδιά να μην καταπιούν την μπαταρία. Απορρίψτε την μπαταρία με σωστό τρόπο.

## ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΥΨΟΣ & ΤΗ ΓΩΝΙΑ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

### 1. Ρύθμιση λειτουργίας

Κρατήστε τη λαβή στο περίβλημα του κινητήρα της κεφαλής του ανεμιστήρα και μετακινήστε την προσεκτικά για να ρυθμίσετε τη γωνία της κεφαλής του ανεμιστήρα. (Σχ. 15)



Σχ. 15

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για να διατηρήσετε τον ανεμιστήρα DC στην καλύτερη δυνατή απόδοση, συνιστάται να κάνετε τα εξής:

1. Παρακαλούμε καθαρίζετε τον ανεμιστήρα ECO DC τακτικά σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται.
2. Αποσυνδέστε τη μονάδα από την πρίζα πριν τον καθαρισμό.
3. Αποσυναρμολογήστε την μπροστινή γρίλια και το πτερύγιο του ανεμιστήρα ακολουθώντας τα βήματα αντίστροφα στην ενότητα «Συναρμολόγηση των πτεγμάτων και του πτερυγίου του ανεμιστήρα στην κεφαλή του ανεμιστήρα» στις «ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ».
4. Καθαρίστε την μπροστινή μάσκα, το πτερύγιο του ανεμιστήρα και την πίσω μάσκα με νερό.
5. Χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί για να καθαρίσετε την επιφάνεια της κεφαλής του κινητήρα και στεγνώστε την καλά.
6. Συναρμολογήστε ξανά τον ανεμιστήρα σύμφωνα με τις οδηγίες που περιγράφονται στην ενότητα «ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ».

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, αραιωτικά, διαλύτες ή άλλες χημικές ουσίες για τον καθαρισμό και τη συντήρηση.
2. Ποτέ μην βυθίζετε την κεφαλή του κινητήρα, το καλώδιο τροφοδοσίας και το φις σε νερό.
3. Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε τη μονάδα. Πηγαίνετε τη συσκευή στο κέντρο σέρβις μας για επισκευή.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για την αποθήκευση

1. Αποσυνδέστε τη μονάδα από την πρίζα και τακτοποιήστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
2. Αφαιρέστε την μπαταρία από το τηλεχειριστήριο εάν η μονάδα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
3. Καλύψτε τον ανεμιστήρα σας εάν δεν πρόκειται να τον χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα.
4. Φυλάξτε τη μονάδα και το τηλεχειριστήριο στη συσκευασία τους σε δροσερό και ξηρό μέρος, μακριά από παιδιά.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όνομαστική τάση	: 220-240V~ 50/60Hz
Ισχύς	: 30W
Μέγεθος φτερωτής	: 16"
Διάσταση προϊόντος	: 430 x 370 x 590mm
Βάρος προϊόντος	: 2.6Kg

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

1. Η μονάδα έχει σχεδιαστεί μόνο για οικιακή χρήση
2. Οι εμπορικοί χρήστες δεν θα λάβουν την κανονική εγγύηση όπως αναφέρεται στους όρους της κάρτας εγγύησης.

## ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



Αυτή η σήμανση υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απόβλητα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για να αποφευχθεί πιθανή βλάβη του περιβάλλοντος ή της ανθρώπινης υγείας από την ανεξέλεγκτη διάθεση αποβλήτων, ανακυκλώστε το υπεύθυνα για να ενισχύσετε τη βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη χρησιμοποιημένη συσκευή σας, χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε το προϊόν. Μπορούν να πάρουν αυτό το προϊόν για περιβαλλοντικά ασφαλή ανακύκλωση.

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα, δηλώνουμε ότι η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται προς τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις των παρακάτω οδηγιών:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14 / 35 / EU

CE Marking: 93 / 68 / EEC

RoHS Directive: 11 / 65 / EU & 15 / 863 / EU

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο [www.morris.gr](http://www.morris.gr).





**ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΚΑΡΥΔΑ & ΣΙΑ Ε.Ε.**

17ης Νοεμβρίου 87Α, 55535,

Πυλαία, Θεσσαλονίκη

Τηλ. 2316 006600

[www.morris.gr](http://www.morris.gr)