



# MeacoFan 1056P Air Circulator Εγχειρίδιο Χρήσης



## **MeacoFan 1056P Air Circulator**

*Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης πριν τη χρήση του ανεμιστήρα και αποθηκεύστε το για μελλοντική αναφορά.*

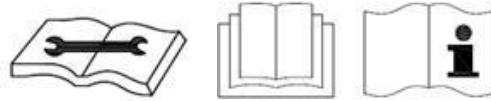
**Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τη Meaco, το εκτιμούμε πραγματικά.**

## Πληροφορίες Ασφαλείας

---

Αυτός ο ανεμιστήρας δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε δωμάτια υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

- Ενδεχομένως εκρηκτικό περιβάλλον
- Επιθετική ατμόσφαιρα
- Υψηλή περιεκτικότητα σε διαλύτες
- Εξαιρετικά υψηλή αναλογία σε σκόνη
- Εμπορικό περιβάλλον



**Μαγνήτες:** Τόσο ο ανεμιστήρας όσο και το τηλεχειριστήριο περιέχουν μαγνήτες. Σημειώστε τα εξής: Βηματοδότες και απινιδωτές ενδέχεται να επηρεαστούν από τους μαγνήτες. Αν σας επηρεάζει, μην τοποθετήσετε το τηλεχειριστήριο στην τσέπη σας και ενημερώστε οποιονδήποτε πιθανόν να χρησιμοποιήσει τον ανεμιστήρα ή το τηλεχειριστήριο σχετικά με τον μαγνήτη. Πιστωτικές κάρτες και κάρτες δεδομένων μπορούν επίσης να επηρεαστούν από τους μαγνήτες και δεν θα πρέπει να τοποθετούνται κοντά στον ανεμιστήρα.

**Κρατήστε το Μακριά από Παιδιά:** Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τον ανεμιστήρα ή σε κοντινή απόσταση από αυτόν, καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός. Βεβαιωθείτε πως η μονάδα δεν είναι προσβάσιμη σε παιδιά, όταν δεν είναι υπό επίβλεψη. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός και αν βρίσκονται υπό επίβλεψη ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

**Διατηρήστε τη Μονάδα Γειωμένη:** Λειτουργείτε πάντοτε τη μονάδα με γειωμένο βύσμα και με γειωμένη πρίζα. Το γειωμένο βύσμα είναι απαραίτητο χαρακτηριστικό ασφαλείας, που βοηθά στη μείωση του ρίσκου ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

**Προστατέψτε το Καλώδιο:** Ποτέ μη λειτουργείτε τη μονάδα με κατεστραμμένο καλώδιο, καθώς αυτό ενδέχεται να οδηγήσει σε ηλεκτρολογικό κίνδυνο ή κίνδυνο πυρός. Αν το τροφοδοτικό καλώδιο καταστραφεί, πρέπει να αντικατασταθεί από καλώδιο ίδιου τύπου και βαθμολογίας έντασης.

**Καλώδια Επέκτασης:** Τα καλώδια επέκτασης πρέπει να είναι γειωμένα και να μπορούν να διανείμουν την κατάλληλη ένταση στη μονάδα.

**Χειριστείτε με Φροντίδα:** Μη ρίχνετε, πετάτε ή σπάτε τον ανεμιστήρα. Η σκληρή μεταχείριση μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα εξαρτήματα ή την καλωδίωση και να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

**Λειτουργία σε Σταθερή Επιφάνεια:** Λειτουργείτε πάντοτε τη μονάδα σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια, για παράδειγμα στο πάτωμα ή σε έναν πάγκο, για να μην πέσει ο ανεμιστήρας και προκαλέσει τραυματισμό.

**Διατηρήστε Εκτός Νερού:** Μη λειτουργείτε ποτέ τη μονάδα σε λιμνάζον νερό, καθώς υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από ηλεκτροπληξία. Μην αποθηκεύετε ή λειτουργείτε τη μονάδα σε εξωτερικό χώρο. Αν βραχούν τα καλώδια ή τα εξαρτήματα, στεγνώστε τα διεξοδικά προτού χρησιμοποιήσετε τη μονάδα. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μη χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα και συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή έναν μηχανικό εγκεκριμένο από τη Meaco.

**Διατηρήστε την Εισαγωγή Αέρα Καθαρή:** Μη φράζετε ή μπλοκάρτε τις εισόδους αέρα τοποθετώντας τον ανεμιστήρα πολύ κοντά σε κουρτίνες, τοίχους ή οτιδήποτε άλλο ενδέχεται να εμποδίσει τη ροή του αέρα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της μονάδας και να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή ηλεκτρικό κίνδυνο.

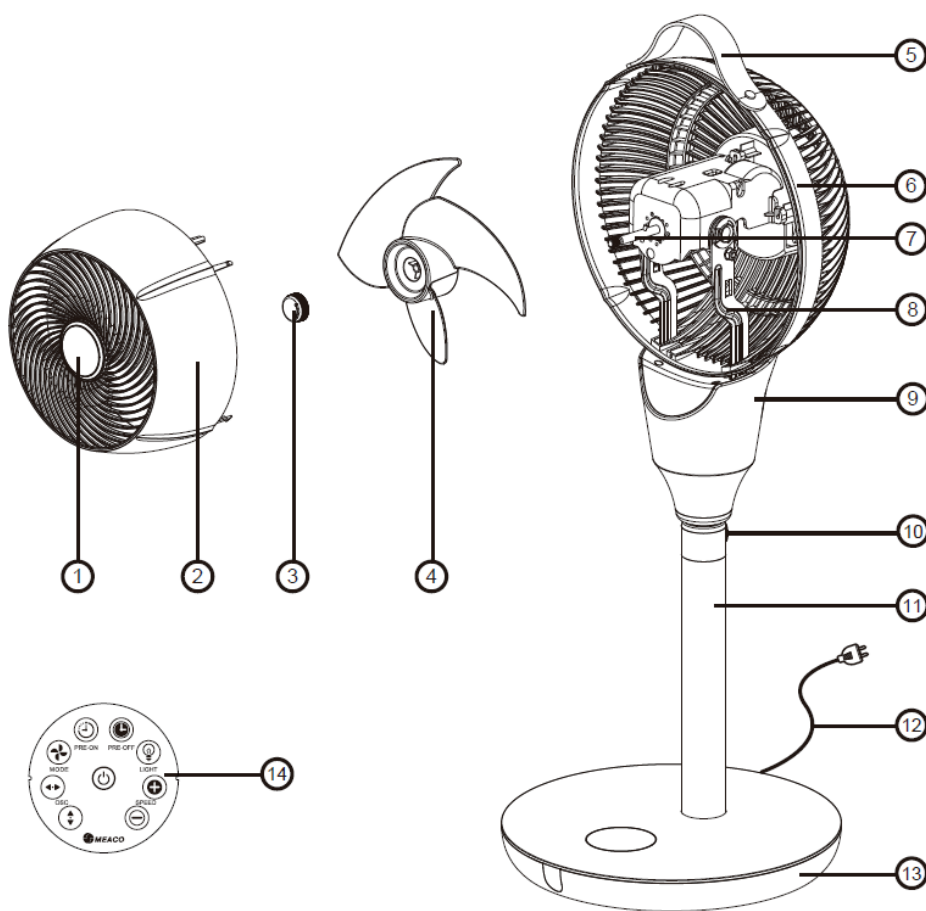
**Διατηρήστε τα Ηλεκτρικά Εξαρτήματα Στεγνά:** Μην επιτρέπετε ποτέ νερό στα ηλεκτρικά εξαρτήματα του ανεμιστήρα. Αν αυτές οι περιοχές βραχούν για οποιονδήποτε λόγο, στεγνώστε τις διεξοδικά πριν τη χρήση του ανεμιστήρα. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μη χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα και συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή έναν μηχανικό εγκεκριμένο από τη Meaco.

Ο χειριστής πρέπει να διαθέσει τις οδηγίες λειτουργίας στο χρήστη και να βεβαιωθεί ότι ο χρήστης κατανοεί το εγχειρίδιο.

## Συμβουλές

- Πριν θέσετε σε λειτουργία τον ανεμιστήρα για πρώτη φορά, πρέπει να μελετηθεί προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης.
- Μετά τη λήψη του ανεμιστήρα, πρέπει να ελέγξετε τη μονάδα για τυχόν φθορά κατά τη μεταφορά. Σε περίπτωση φθοράς, πρέπει να ενημερώσετε τον αποστολέα άμεσα.
- Κρατήστε τη συσκευασία του ανεμιστήρα σε ασφαλές μέρος για να μπορείτε να συσκευάσετε τη μονάδα με ασφάλεια, αν απαιτηθεί επισκευή. Για να εξοικονομήσετε χώρο, μπορείτε απλά να κόψετε τη μονωτική ταινία χρησιμοποιώντας μαχαίρι και να διπλώσετε το χαρτόνι.

## Εξαρτήματα Προϊόντος



- |                                    |                                    |                       |                       |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Μαγνητική βάση τηλεχειριστηρίου | 2. Εμπρόσθια προστασία             | 3. Στροβιλιστής       | 4. Φτερωτή            |
| 5. Λαβή*                           | 6. Πίσω προστασία                  | 7. Μοτέρ              | 8. Βραχίονας κινητήρα |
| 9. Βραχίονας στήριξης              | 10. Κουμπί απελευθέρωσης ορθοστάτη | 11. Σωλήνας ορθοστάτη | 12. Καλώδιο           |
| 13. Βάση                           | 14. Τηλεχειριστήριο**              |                       |                       |

\*Η λαβή παρασκευάζεται από τεχνητά υλικά και δεν περιέχει ζωικά προϊόντα.

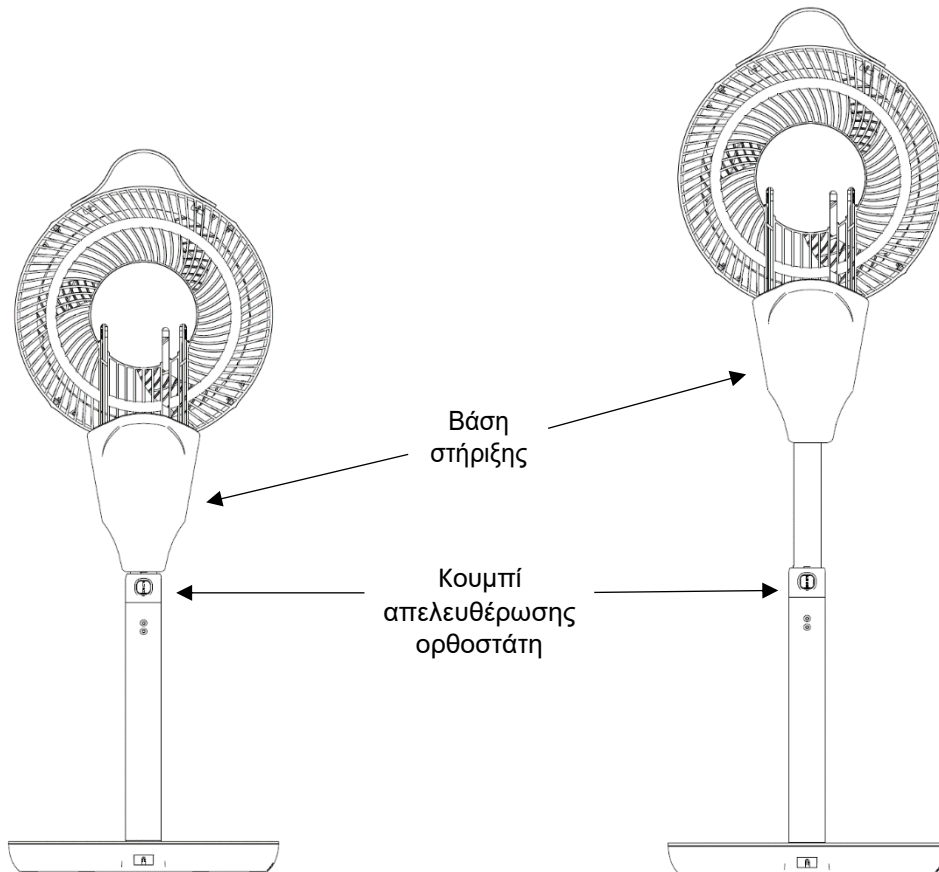
\*\*Το τηλεχειριστήριο διαθέτει μπαταρία CR2025 DC3v. Αφαιρέστε την καρτέλα πριν τη χρήση.

## Εγκατάσταση

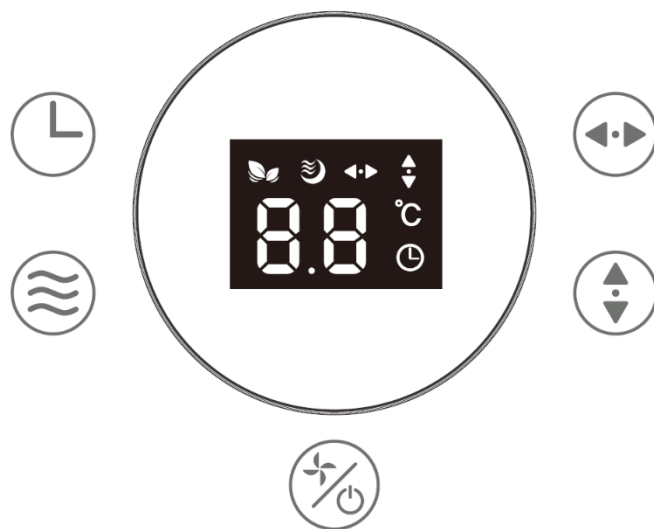
---

Το MeacoFan 1056P είναι ένας ανεμιστήρας ορθοστάτης που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορα προσαρμοζόμενα ύψη.

Για να ρυθμίσετε το ύψος του ανεμιστήρα πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης στο πίσω μέρος του ορθοστάτη. Πιέστε το κουμπί απελευθέρωσης και ανασηκώστε τον ανεμιστήρα μέσω του βραχίονα στήριξης. Ο ανεμιστήρας θα κάνει κλικ στη θέση του στο επιλεγμένο ύψος. Για να μειώσετε το ύψος, πιέστε προς τα κάτω το επάνω μέρος του κυκλοφορητή αέρα.



## Πίνακας Ελεγχου



Σημειώστε ότι όλα τα κουμπιά είναι ευαίσθητα στην αφή και αναπαράγονται όταν πατηθούν. Τα κουμπιά πρέπει να πατηθούν γρήγορα, μην κρατάτε το δάχτυλό σας στο κουμπί για περισσότερο από ένα δευτερόλεπτο (εκτός εάν ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα, δείτε παρακάτω). Μη χρησιμοποιείτε τα χειριστήρια στη βάση του ανεμιστήρα με τα πόδια σας.

### Κουμπί Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης Όταν



είναι συνδεδεμένος ο ανεμιστήρας, θα αναπαράγεται μία φορά και θα εμφανίζει τη θερμοκρασία δωματίου στην οθόνη, αυτή είναι η κατάσταση αναμονής. Για να ενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα, πιέστε το δάχτυλό σας στο κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για δύο δευτερόλεπτα. Ο ανεμιστήρας θα ηχήσει και θα αρχίσει να λειτουργεί. Για να απενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα, πιέστε ξανά το δάχτυλό σας στο κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για δύο δευτερόλεπτα, θα ακούσετε έναν μακρύτερο ήχο και ο ανεμιστήρας θα επιβραδύνει και θα σταματήσει.



### Κουμπί Λειτουργίας

Πιέστε το κουμπί λειτουργίας για να επιλέξετε ανάμεσα σε τέσσερις λειτουργίες: κανονική, φυσική, αναστολή λειτουργίας και ECO.

**Κανονική Λειτουργία:** Αυτή είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση στον ανεμιστήρα. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 1 και 12. Η ροή αέρα είναι σταθερή σε κάθε ταχύτητα ανεμιστήρα.



**Φυσική Λειτουργία:** Πιέστε το κουμπί λειτουργίας μία φορά για να φτάσετε στη φυσική λειτουργία - στην οθόνη θα εμφανιστεί το σύμβολο στα αριστερά. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 1 και 12. Η ροή του αέρα θα εναλλάσσεται μεταξύ ασθενούς και ισχυρού προκειμένου να αναπαράγει ένα φυσικό αεράκι.



**Αναστολή Λειτουργίας:** Πιέστε το κουμπί λειτουργίας δύο φορές για να φτάσετε στην αναστολή λειτουργίας - στην οθόνη θα εμφανιστεί το σύμβολο στα αριστερά. Η ταχύτητα ανεμιστήρα θα μειώνεται κατά ένα επίπεδο ανά 30 λεπτά. Όταν φτάσει στην ταχύτητα 1, ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί μέχρι να απενεργοποιηθεί χειροκίνητα.

**Λειτουργία ECO:** Πιέστε το κουμπί λειτουργίας τρεις φορές για να φτάσετε στην λειτουργία ECO - στην οθόνη θα εμφανιστεί η θερμοκρασία δωματίου. Στη λειτουργία ECO η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα αλλάζει σύμφωνα με τον πίνακα στην επόμενη σελίδα.

## Λειτουργία ECO

Θερμοκρασία δωματίου	Ταχύτητα ανεμιστήρα
<23°C	2
23 to 25°C	4
25 to 27°C	6
27 to 29°C	8
29 to 31°C	9
31 to 33°C	10
>33°C	12



### Κουμπι Ταχύτητας

Πιέστε το κουμπι ταχύτητας για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Υπάρχουν 12 ταχύτητες ανεμιστήρα. Όσο ο ανεμιστήρας παραμένει συνδεδεμένος, θα θυμάται την τελευταία ταχύτητα ανεμιστήρα που χρησιμοποιήθηκε. Η ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί στον πίνακα ελέγχου ή μέσω του τηλεχειριστηρίου.



### Κουμπια Καθετης Και Οριζοντιας Ταλαντωσης

Πιέστε τα κουμπιά ταλάντωσης για να ξεκινήσετε και να σταματήσετε την ταλάντωση πλευρικά αριστερά και δεξιά ή πάνω και κάτω. Πατήστε το κουμπι μία φορά για να ενεργοποιήσετε την ταλάντωση και πατήστε ξανά το κουμπι για να σταματήσετε την κίνηση, ώστε να μπορείτε να διορθώσετε την κατεύθυνση του ανεμιστήρα.



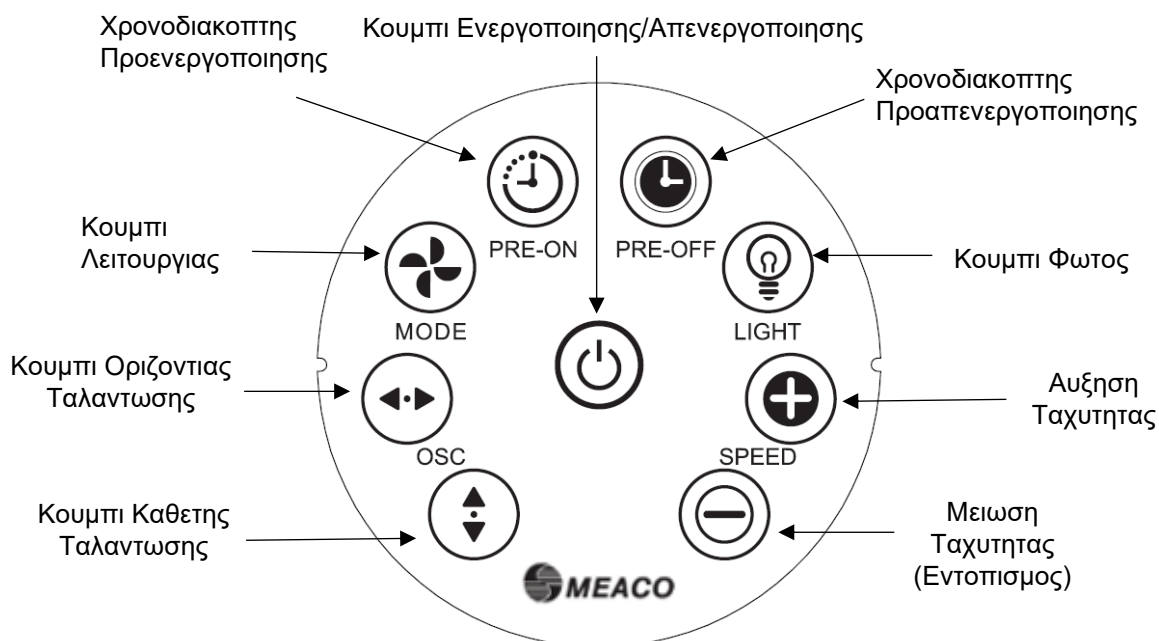
### Κουμπι Χρονοδιακοπτη

Όταν ο ανεμιστήρας βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, χρησιμοποιήστε το κουμπι χρονοδιακόπτη για να ορίσετε ένα διάστημα, σε τμήματα μιας ώρας, μεταξύ 1 και 12 ωρών μετά το οποίο ο ανεμιστήρας θα ενεργοποιηθεί. Μόλις φτάσετε στον επιθυμητό αριθμό ωρών στην οθόνη, ο αριθμός θα αναβοσβήσει τέσσερις φορές και στη συνέχεια θα ρυθμιστεί.

Όταν ο ανεμιστήρας είναι ενεργοποιημένος και λειτουργεί, χρησιμοποιήστε το κουμπι χρονοδιακόπτη για να ορίσετε ένα διάστημα, σε τμήματα μιας ώρας, μεταξύ 1 και 12 ωρών μετά το οποίο ο ανεμιστήρας θα απενεργοποιηθεί. Μόλις φτάσετε στον επιθυμητό αριθμό ωρών στην οθόνη, ο αριθμός θα αναβοσβήσει τέσσερις φορές και στη συνέχεια θα ρυθμιστεί.

Για να απενεργοποιήσετε το χρονόμετρο, πατήστε το κουμπι χρονοδιακόπτη έως ότου εμφανιστεί το 00.

## Τηλεχειριστήριο



Οι ακόλουθες λειτουργίες είναι διαθέσιμες μόνο μέσω του τηλεχειριστηρίου. Όλα τα άλλα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο λειτουργούν με τον ίδιο τρόπο όπως ο πίνακας ελέγχου (βλ. Σελίδες 4 και 5). Το τηλεχειριστήριο έχει εμβέλεια περίπου τριών μέτρων. Πριν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, αφαιρέστε το πλαστικό προστατευτικό.

### Κουμπι Φωτος

Πιέστε το κουμπί φωτός για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το φως στην οθόνη.

### Αυξηση Ταχυτητας Ανεμιστηρα

Πιέστε το κουμπί αύξησης ταχύτητας ανεμιστήρα για να αυξήσετε την ταχύτητα ροής αέρα ανάμεσα στο 1 και το 12.

### Μειωση Ταχυτητας Ανεμιστηρα

Πιέστε το κουμπί μείωσης ταχύτητας ανεμιστήρα για να μειώσετε την ταχύτητα ροής αέρα ανάμεσα στο 12 και το 1.

### Χρονοδιακοπτής Προ-Ενεργοποίησης

Πιέστε το κουμπί χρονοδιακόπτη προ-ενεργοποίησης για να ορίσετε ένα διάστημα, σε τμήματα μιας ώρας, μεταξύ 1 και 12 ωρών μετά το οποίο ο ανεμιστήρας θα ανάψει. Αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν ο ανεμιστήρας βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής.

### Χρονοδιακοπτής Προ-Απενεργοποίησης

Πιέστε το κουμπί χρονοδιακόπτη προ-απενεργοποίησης για να ορίσετε ένα διάστημα, σε τμήματα μιας ώρας, μεταξύ 1 και 12 ωρών μετά το οποίο ο ανεμιστήρας θα απενεργοποιηθεί. Αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν ο ανεμιστήρας είναι ενεργοποιημένος και λειτουργεί.

## Ηλεκτρικές Συνδεσεις Και Συνθήκες Λειτουργίας

Αυτός ο ανεμιστήρας σχεδιάστηκε για να λειτουργεί σε ηλεκτρική εγκατάσταση 220-240V / 50Hz. Βεβαιωθείτε ότι οι ηλεκτρικές πρίζες είναι συνδεδεμένες στη γείωση και ότι έχουν ληφθεί όλες οι προφυλάξεις ασφαλείας. Αυτός ο ανεμιστήρας μπορεί να λειτουργήσει σε κλίμακα θερμοκρασίας περιβάλλοντος από + 5 ° C έως + 40 ° C και με σχετική υγρασία χωρίς συμπύκνωση.

## Προδιαγραφές

<b>Συνθήκες λειτουργίας</b>	+5°C έως +40°C
<b>Εύρος υγρασίας λειτουργίας</b>	Χωρίς συμπύκνωση
<b>Τύπος μοτέρ ανεμιστήρα</b>	DC
<b>Μέγιστη ροή αέρα</b>	1653 κυβικά μέτρα ανά ώρα
<b>*Μέγιστη ταχύτητα αέρα (c)</b>	4m/sec
<b>*Ονομαστική τάση και συχνότητα</b>	220 – 240V / 50Hz
<b>Ενεργειακή κατανάλωση</b>	6 έως 24 watts
<b>*Κατανάλωση λειτουργίας αναμονής</b>	<0.5 watts
<b>Γωνίες ταλάντωσης</b>	60° κάθετα και 80° οριζόντια
<b>*Επίπεδο λειτουργίας ήχου ανεμιστήρα</b>	20 έως 60dB(A)
<b>*Αξία υπηρεσίας</b>	1.2 (m <sup>3</sup> /min)/watts
<b>*Ισχύς εισόδου ανεμιστήρα</b>	23 watts
<b>*Μέγιστη απόδοση ροής</b>	27.56m <sup>3</sup> /min
<b>Διαστάσεις (ΥΠΜ)</b>	820-955 x 320 x 339mm
<b>Καθαρό βάρος</b>	4.7 Kgs

\*Πρότυπο Μέτρησης για Αξία Υπηρεσίας (όλα τα αντικείμενα\*): 2009/125/EC, (EU) No 206/2012 + (EU) No 2016/2282, IEC 60879:1986, EN 60704-1:2010 + A11:2012, EN 60704-2-7:1998.



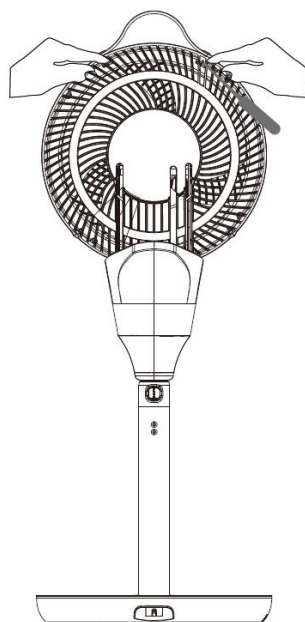
## Καθαρισμος Και Συντηρηση

---

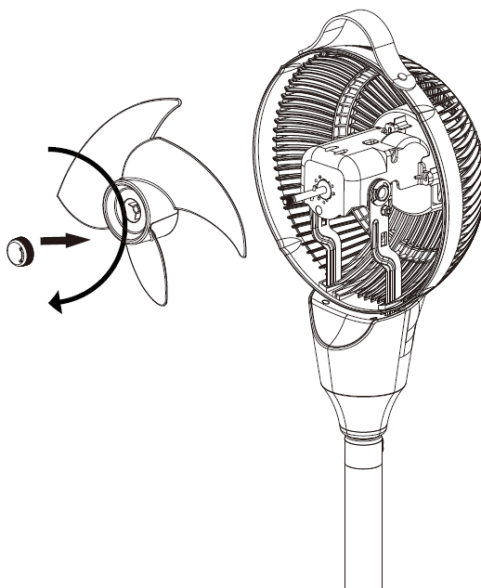
Απενεργοποιείτε πάντοτε τον ανεμιστήρα και βγάλτε τον από την πρίζα πριν τον καθαρισμό.

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό στεγνό πανί για να καθαρίσετε τα εξωτερικά και εσωτερικά μέρη του ανεμιστήρα. Μην αφήνετε τον ανεμιστήρα να βραχεί. Για να αποκτήσετε πρόσβαση στη φτερωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι, ξεβιδώστε τις δύο μικρές βίδες στο πάνω μέρος του ανεμιστήρα. Βρίσκονται ακριβώς κάτω από κάθε άκρο της λαβής.



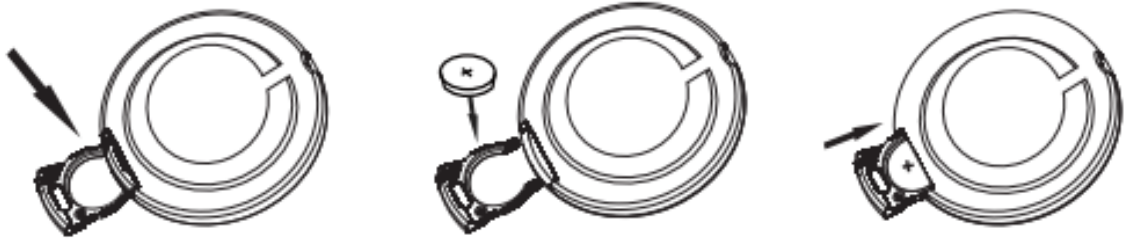
2. Πιέστε τις δύο γλωττίδες αριστερά και δεξιά των βιδών και τραβήξτε τις. Στο μπροστινό μέρος των πτερυγίων του ανεμιστήρα υπάρχει ένα καπάκι ασφάλισης - ξεβιδώστε το καπάκι με δεξιόστροφη κίνηση για να αφαιρέσετε τη φτερωτή.



3. Καθαρίστε τη φτερωτή του ανεμιστήρα και το εσωτερικό μέρος του ανεμιστήρα χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί. Αντιστρέψτε τη διαδικασία για να επαναφέρετε τον ανεμιστήρα. Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι ασφάλισης έχει σφίξει καλά.

### Αντικατάσταση Της Μπαταρίας Του Τηλεχειριστηριου

Αν το τηλεχειριστήριο δε λειτουργεί ενώ βρίσκεται κοντά στον ανεμιστήρα, η μπαταρία θα χρειάζεται αντικατάσταση. Η μπαταρία είναι CR2025 και μπορεί να αντικατασταθεί με τα ακόλουθα βήματα στο παρακάτω διάγραμμα.



### Αποθήκευση

---

Κατά την αποθήκευση του ανεμιστήρα χρησιμοποιήστε το τμήμα καλωδίων στο πίσω μέρος του ανεμιστήρα για να αποθηκεύσετε το καλώδιο δικτύου. Το κάλυμμα του τμήματος καλωδίων μπορεί να είναι άκαμπτο για να το αφαιρέσετε αρχικά - χρησιμοποιήστε το μικρό μοχλό στην κορυφή για να το τραβήξετε από τον ανεμιστήρα.

Συνιστούμε να αποθηκεύσετε τον ανεμιστήρα στην πλαστική σακούλα ή στο αυθεντικό του κουτί για να τον προστατεύσετε από τη σκόνη.

Θυμηθείτε ότι ο ανεμιστήρας μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί το χειμώνα για να βοηθήσει στην καλύτερη διανομή ζεστού αέρα μέσα σε ένα δωμάτιο.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Προβλημα	Αιτια	Λυση
Η οθόνη δείχνει '00' ή '99'	Υπάρχει πρόβλημα με το κύκλωμα	Επικοινωνήστε με την Meaco
Ο ανεμιστήρας δεν ταλαντώνεται	Το κουμπί ταλάντωσης θέλει επαναφορά	Βγάλτε από την πρίζα τον ανεμιστήρα για 40 λεπτά
Αυξημένο επίπεδο θορύβου	Η φτερωτή είναι βρόμικη	Καθαρίστε τη φτερωτή (δείτε τη σελίδα 8)
	Η φτερωτή ή το μοτέρ έχουν χαλαρώσει	Σφίξτε το κάλυμμα ασφάλισης (δείτε τη σελίδα 8)
	Υπάρχει ελάττωμα στο μοτέρ του ανεμιστήρα	Επικοινωνήστε με την Meaco
Το μοτέρ ακούγεται και σε χαμηλές ταχύτητες	Μιας και ο ανεμιστήρας είναι αθόρυβος, είναι αναμενόμενο να ακούγεται το μοτέρ και σε χαμηλές ταχύτητες. Καθώς αυξάνεται η ταχύτητα, ο θόρυβος θα μειώνεται	Δεν υπάρχει ελάττωμα, είναι φυσιολογικό
Ο ανεμιστήρας δεν ξεκινά	Ο ανεμιστήρας βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής	Πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης ξανά
Ο ανεμιστήρας κάνει ένα θόρυβο κάνοντας κλικ	Ο ανεμιστήρας χρειάζεται λίπανση	Λειτουργήστε τον ανεμιστήρα στην υψηλότερη ταχύτητα για 4 ώρες
Το τηλεχειριστήριο δε λειτουργεί	Η μπαταρία χρειάζεται αντικατάσταση	Αντικαταστήστε την μπαταρία (δείτε τη σελίδα 9)
	Το τηλεχειριστήριο λειτουργεί περισσότερο από 3μ. από τον ανεμιστήρα	Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο πιο κοντά στον ανεμιστήρα και βεβαιωθείτε ότι έχει διεύθυνση απευθείας στη βάση του ανεμιστήρα
Η ταχύτητα του ανεμιστήρα αυξομειώνεται τυχαία	Δεν υπάρχει ελάττωμα – ο ανεμιστήρας βρίσκεται σε φυσική λειτουργία	Αλλάξτε τη λειτουργία του ανεμιστήρα πιέζοντας το κουμπί λειτουργίας (δείτε τη σελίδα 4)

## Εγγύηση Και Εξυπηρέτηση Πελατων

---

Υπάρχει διετής εγγύηση κατασκευαστή στον ανεμιστήρα από την ημερομηνία αγοράς. Καταχωρίστε την αγορά σας στη διεύθυνση <https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie>. Η εγγραφή μας επιτρέπει επίσης να σας ενημερώνουμε για τυχόν σημαντικές εξελίξεις σχετικά με το προϊόν σας.

Εντός της διετούς εγγύησης του κατασκευαστή, όλα τα κατασκευαστικά ελαττώματα θα επιδιορθώνονται δωρεάν.

Τα ακόλουθα ισχύουν:

1. Τυχόν επισκευές ή αντικατάσταση εξαρτημάτων κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης δεν θα οδηγήσουν σε παράταση της περιόδου εγγύησης.
2. Η εγγύηση θα λήξει αν έχουν γίνει αλλαγές, δεν έχουν τοποθετηθεί γνήσια εξαρτήματα ή εάν έχει επισκευαστεί ο ανεμιστήρας από τρίτο μέρος.
3. Τα εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
4. Η εγγύηση ισχύει μόνο με την προσκόμιση της αυθεντικής, μη αλλοιωμένης, και με σφραγίδα ημερομηνίας απόδειξης αγοράς.
5. Η εγγύηση δεν καλύπτει φθορά που προκαλείται από δραστηριότητες που παρεκκλίνουν από αυτές που περιγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης ή από αμέλεια.
6. Η εγγύηση δεν καλύπτει φθορά που προκαλείται από σκόνη ή από προϊόντα τρίτων μερών.
7. Η εγγύηση δεν καλύπτει φθορά από ατυχήματα.
8. Δεν θα γίνονται δεκτές όλες οι αξιώσεις αποζημίωσης, συμπεριλαμβανομένης της επακόλουθης ζημιάς.
9. Η χρήση συσκευής εναλλαγής τρίτου μέρους που ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον ανεμιστήρα μέσω του δικτύου θα ακυρώσει την εγγύηση.

Για την πλήρη λίστα των όρων και προϋποθέσεων εγγύησης, επισκεφθείτε τη διεύθυνση: <https://eu.meaco.com/pages/allgemeine-geschäftsbedingungen>.

Για να αποφύγετε περιττές δαπάνες, σας συνιστούμε να διαβάζετε πάντα προσεκτικά πρώτα το εγχειρίδιο χρήστη. Εάν αυτό δεν παρέχει λύση, καλέστε τη Meaco και θα χαρούμε να σας βοηθήσουμε.

*Αυτός ο ανεμιστήρας εισήχθη στο την  
ΕΕ από:*

*Meaco DE GmbH, Alderstrasse 34  
90403, Nuremberg. Germany*

*Τηλέφωνο: 0911 88080553  
Email: kundendienst@meaco.com  
Ιστοσελίδα: eu.meaco.com*

Καταγράψτε, για μελλοντική αναφορά, την ημερομηνία αγοράς σας και από πού αγοράσατε τον ανεμιστήρα εδώ:

Ημερομηνία αγοράς: .....

Αγοράστηκε από το eu.meaco.com (εάν όχι, καταγράψτε το όνομα του προμηθευτή παρακάτω).

Όνομα προμηθευτή: .....

Εάν ο ανεμιστήρας σας παρουσιάσει σφάλμα ανά πάσα στιγμή, επικοινωνήστε μαζί μας και θα προσπαθήσουμε πάντα να σας βοηθήσουμε όσο καλύτερα μπορούμε.

Κρατήστε το αρχικό κουτί και συσκευάστε τη μονάδα που έφτασε σε περίπτωση που χρειαστεί να παραλάβουμε τον ανεμιστήρα από εσάς για επισκευή στο μέλλον.

Αυτή η σήμανση υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με άλλα οικιακά απόβλητα σε ολόκληρο το Ηνωμένο Βασίλειο και την ΕΕ. Για να αποφύγετε πιθανές βλάβες στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη διάθεση αποβλήτων, ανακυκλώστε το υπεύθυνα για να προωθήσετε την αειφόρο επαναχρησιμοποίηση υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη χρησιμοποιημένη συσκευή σας, χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και παραλαβής ή επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής όπου αγοράστηκε το προϊόν. Μπορούν να πάρουν αυτό το προϊόν για περιβαλλοντική ασφαλή ανακύκλωση.

