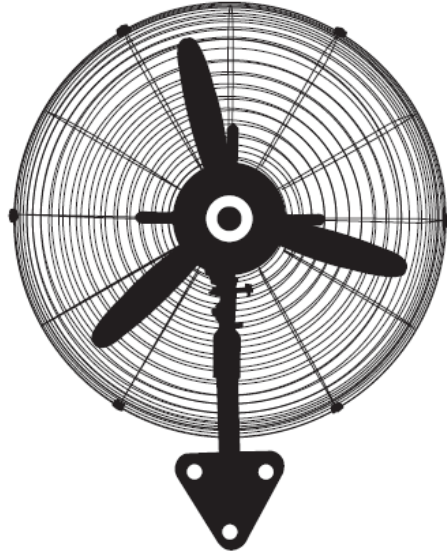


# Επιτοίχιος Ανεμιστήρας DC Χαμηλής Κατανάλωσης

## Εγκατάσταση και λειτουργικές Οδηγίες



**MFJ-W65**

**Αυτό το προϊόν είναι κατασκευασμένο για την παραγωγή αέρα εσωτερικού χώρου σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα CE:**

EN 60335-2-80: 2003 + A1: 2004 + A2: 2009

EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017 + A1: 2019  
+ A14: 2019 + A2: 2019

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11: 2009

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

IEC 60335-1: 2010 + A1: 2013 + A2; 2016

IEC 60335-2-80: 2015

IEC 60529: 1989 + A1: 1999 + A2: 2013

**Προσοχή:** Μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον ανεμιστήρα για άλλες εφαρμογές. Διαβάστε και ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες προσεκτικά για να αποτραπούν τραυματισμοί και υλικές ζημιές. Φυλάξτε το φυλλάδιο οδηγιών. Η εταιρία δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη και διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών χωρίς προειδοποίηση.



**Τεχνική Υποστήριξη:** 2310-417494 & 2310427867 support@telemax.gr (εσωτερικό 2)

## **ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ**

1. Η ηλεκτρική εγκατάσταση και οι επισκευές πρέπει να γίνονται από πιστοποιημένο επαγγελματία, που γνωρίζει όλους τους ισχύοντες κώδικες και πρότυπα.
2. Βεβαιωθείτε ότι το ρεύμα είναι συμβατό με τις ενδείξεις της ετικέτας χαρακτηριστικών.
3. Ο ανεμιστήρας πρέπει να προστατεύεται από διακόπτη, με διπλό ακροδέκτη και άνοιγμα επαφής όχι μικρότερο από 3 mm. Μέσα αποσύνδεσης πρέπει να ενσωματωθούν στην καλωδίωση σύμφωνα με τους κανόνες καλωδίωσης.
4. Επιλογή τοποθέτησης:
  - Η κατασκευή του τοίχου πρέπει να μπορεί να υποστηρίξει τουλάχιστον 150 kg βάρος.
  - **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Επιλέξτε για την τοποθέτηση ένα μέρος όπου δεν υπάρχει πιθανότητα να αγγίξουν τον ανεμιστήρα άνθρωποι, ζώα ή αντικείμενα.
  - Ο ανεμιστήρας δεν πρέπει να τοποθετείται δωμάτιο με υγρασία.
  - Ο ανεμιστήρας δεν πρέπει να τοποθετείται σε δωμάτιο με σκόνη.
  - Ο ανεμιστήρας δεν πρέπει να τοποθετείται κοντά σε εύφλεκτες, εκρηκτικές ουσίες ή αέριο.
  - Μην εγκαθιστάτε τον ανεμιστήρα κοντά σε πηγές θερμότητας ή **σε άμεσο ηλιακό φως**.
  - Ο ανεμιστήρας δεν πρέπει να τοποθετείται κοντά σε χαρτιά, κουρτίνες ή παρόμοια υλικά, τα οποία θα μπορούσαν να απορροφηθούν από τη ροή του αέρα.
  - Ακολουθήστε τις απαιτήσεις των αυτόματων συστημάτων συναγερμού πυρκαγιάς.
  - Ακολουθήστε τις απαιτήσεις των θερμαντικών υπερύθρων σχετικά με το σύστημα εξάτμισης αερίου.
  - Ακολουθήστε αυστηρά τις οδηγίες για την πρόληψη ατυχημάτων.
5. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν τοποθετήσετε τον ανεμιστήρα και συνδέσετε την καλωδίωση, βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένος ο πίνακας του ρεύματος.
6. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει υποστεί ζημιά κατά την εγκατάσταση.
7. Ελέγξτε κατά την εγκατάσταση εάν όλα τα μπουλόνια και τα εξαρτήματα έχουν σφικτεί στον μέγιστο βαθμό.

## **ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ**

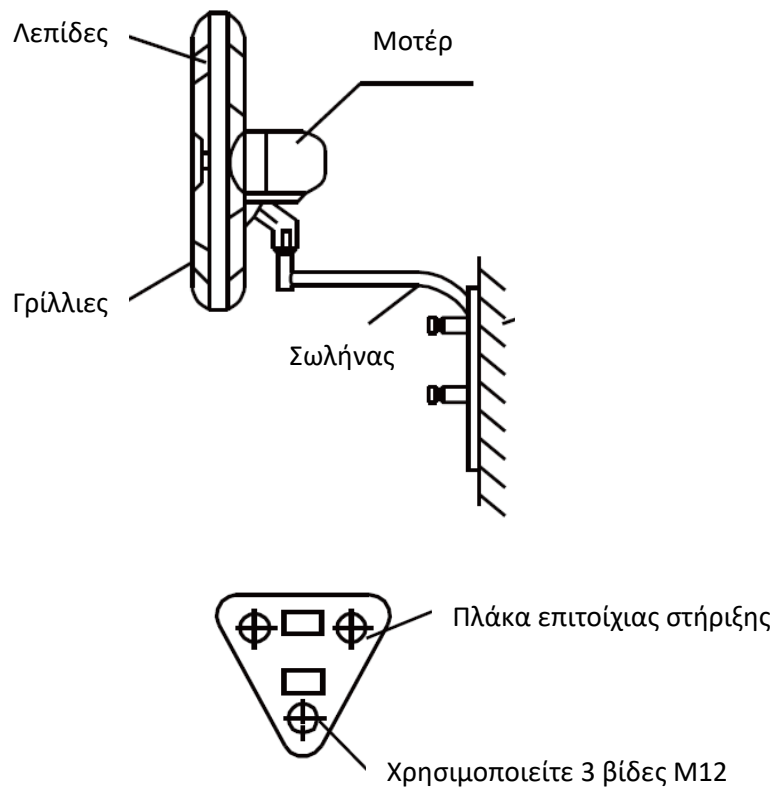
1. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από άτομα ηλικίας από 18 ετών και άνω.
2. Μην εργάζεστε σε κοντινή απόσταση από ανεμιστήρα που λειτουργεί.
3. Για να αποφύγετε ατυχήματα, μη λυγίζετε το πλέγμα και μην σπρώχνετε κανένα αντικείμενο μέσα σε αυτόν.
4. **ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Οποιαδήποτε λειτουργία χωρίς το πλέγμα απαγορεύεται αυστηρά!
5. Επιτρέπεται μόνο μία φορά περιστροφή.
6. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν παρατηρήσετε κακή λειτουργία του ανεμιστήρα, όπως θόρυβοι, ταλάντωση, κατεστραμμένα ή χαλαρά εξαρτήματα, ο ανεμιστήρας πρέπει να απενεργοποιηθεί αμέσως και να επισκευαστεί από έναν επαγγελματία ειδικό.
7. **προσοχή:** Σε περίπτωση οριστικής διακοπής λειτουργίας, απενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα αποσυνδέοντας το καλώδιο ρεύματος και αφαιρέστε τις λεπίδες.

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

- 1 μοτέρ με καλώδιο τροφοδοσίας και με καλώδιο ρυθμιστή
- 1 προστατευτικό πλέγμα πίσω
- 1 πλάκα στήριξης στον τοίχο
- 1 μπροστινό προστατευτικό πλέγμα
- 1 σωλήνας κάμψης
- 1 σετ λεπίδων

## **Τοποθετήστε την πλάκα στήριξης στον τοίχο**

- Τοποθετήστε την πλάκα επιτοίχιας στήριξης με ασφάλεια στον τοίχο.
- Η τοποθέτηση να γίνει όπως στην εικόνα δηλαδή με δύο βίδες από πάνω.



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Η πλάκα επιτοίχιας στήριξης πρέπει να συγκρατεί το βάρος 100 κιλά και δεν πρέπει να χαλαρώσει λόγω της λειτουργίας του ανεμιστήρα.

### Επιλογή κίνησης

- Η εικόνα δείχνει τον στρογγυλό δίσκο για να επιλέξετε την κίνηση .
- Τοποθετήστε το μπουλόνι αριστερόστροφα.
- το μπουλόνι είναι βιδωμένο στην άκρη του δίσκου, η κίνηση λειτουργεί.
- Εάν το μπουλόνι είναι βιδωμένο στη μέση του δίσκου, η κίνηση είναι απενεργοποιημένη.
- πατήστε τον διακόπτη στην θέση on, πάνω στο μοτέρ, η κίνηση λειτουργεί.
- πατήστε τον διακόπτη στην θέση off, πάνω στο μοτέρ, η κίνηση δεν λειτουργεί.

### Βάση του πίσω πλέγμα

- Τοποθετήστε τον κινητήρα με τον άξονα προς τα πάνω σε ένα μαλακό μέρος.
- Στερεώστε τον πίσω πλέγμα με τα τέσσερα μπουλόνια σφιχτά στον κινητήρα.

### Τοποθέτηση των λεπίδων

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Βεβαιωθείτε ότι το φινιρίσμα δεν είναι συνδεδεμένο. Βεβαιωθείτε ότι το φινιρίσμα δε θα συνδεθεί μέχρι να εγκατασταθεί πλήρως ο ανεμιστήρας.

- Κρατήστε τη λεπίδα με τέτοιον τρόπο πάνω από τον άξονα του κινητήρα έτσι ώστε το μπουλόνι να εφαρμόζει ακριβώς στην εγκοπή του κινητήρα.

- Σπρώξτε τη λεπίδα στον άξονα του κινητήρα μέχρι να βρεθούν ακριβώς στο ίδιο σημείο. Στερεώστε καλά το μπουλόνι.

### **Βάση του μπροστινού πλέγμα**

- Ψάξτε για ένα κλιπ στο μπροστινό πλέγμα, για να συνδέσετε τον μπροστινό πλέγμα με τον πίσω πλέγμα.

- Ενώστε τα δύο προστατευτικά με τους σφιγκτήρες.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι σφιγκτήρες έχουν πιάσει τα δυο πλέγματα σφιχτά και με ασφάλεια. Εάν ένας σφιγκτήρας είναι χαλαρός, το άνοιγμα που το δημιουργεί, πρέπει να κλείνει με πένσα.

### **Στερεώστε τον λυγισμένο σωλήνα στον ανεμιστήρα**

- Γυρίστε τον ανεμιστήρα έτσι ώστε το προστατευτικό να βρίσκεται σε μαλακή επιφάνεια και ο κινητήρας να είναι από πάνω.

- Τοποθετήστε τον λυγισμένο σωλήνα στη βάση του κινητήρα, όπως φαίνεται στην εικόνα.

- Τοποθετήστε το μπουλόνι M12 A με τη ροδέλα ελατηρίου μέσα στο σύνδεση. Σφίξτε το χαλαρά με το παξιμάδι B.

- Μετακινήστε τον λυγισμένο σωλήνα στην επιθυμητή γωνία και σφίξτε καλά το παξιμάδι B.

- Σφίξτε το μικρότερο μπουλόνι C.

### **Τοποθετήστε τον ανεμιστήρα στην πλάκα τοίχου**

- Ξεβιδώστε τις δύο μεσαίες βίδες από την πλάκα τοίχου.

- Τοποθετήστε τον ανεμιστήρα με τον λυγισμένο σωλήνα στην πλάκα τοίχου από πάνω.

- Τοποθετήστε το μεγαλύτερο από τα δύο μπουλόνια πλάκας τοίχου στην κάτω τρύπα. Σφίξτε αυτό το μπουλόνι μέχρι το τέλος στο άκρο του σωλήνα κάμψης.

- Σφίξτε τη μικρότερη βίδα της πλάκας τοίχου στο επάνω μέρος.

### **Καλώδιο τάσης δικτύου και καλώδιο ελεγκτή**

- Το καλώδιο τάσης δικτύου και το καλώδιο του ελεγκτή δεν πρέπει να αγγίζουν κανένα μέρος του ανεμιστήρα κατά την περιστροφική κίνηση.
- Τοποθετήστε τα καλώδια σε έναν βρόχο που είναι επαρκής για τη μέγιστη περιστροφική κίνηση και στερεώστε τα με ασφάλεια στον τοίχο.
- Ελέγξτε προσεκτικά τη λειτουργία του ανεμιστήρα και ελέγξτε τη θέση του καλωδίου χωρίς τάση.

### **Θέστε σε λειτουργία**

- Για άλλη μια φορά ελέγξτε όλα τα παξιμάδια, τα μπουλόνια και τους πείρους εάν είναι σφιχτά.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα στην περιοχή ταλάντωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι κανένα αντικείμενο δεν μπορεί να μπει δίπλα ή μέσα στο προστατευτικό ασφαλείας.
- Ξεκινήστε τον ανεμιστήρα ξεκινώντας με τη χαμηλότερη ταχύτητα. Η μετάβαση από τη χαμηλότερη στην υψηλότερη ταχύτητα να γίνεται με μικρά διαλείμματα.

### **Αντιμετώπιση προβλημάτων**

Όλοι οι έλεγχοι και οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται από τον κατασκευαστή, τον συνεργάτη σέρβις ή κατάλληλα καταρτισμένα άτομα που χρησιμοποιούν γνήσια ανταλλακτικά κατασκευαστή.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν ελέγξετε τον ανεμιστήρα, βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία είναι απενεργοποιημένη στον πίνακα.

**Ο ανεμιστήρας δεν θα ξεκινήσει.**

### **Προτεινόμενη αντιμετώπιση**

- Σημαντικό: Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία είναι απενεργοποιημένη στον πίνακα.
- Κίνδυνος: Σε περίπτωση προβλήματος εκκίνησης μην προσπαθήσετε ποτέ να βρείτε την αιτία ενώ ο ανεμιστήρας είναι σε λειτουργία.
- Ελέγξτε τις ασφάλειες ή τους διακόπτες κυκλώματος.
- Ελέγξτε εάν ο διακόπτης 5 κατευθύνσεων του ανεμιστήρα βρίσκεται σε μία από τις θέσεις λειτουργίας 1 έως 4.

- Ελέγξτε αν ο ανεμιστήρας προστατεύεται από πηγές θερμότητας ή από το άμεσο ηλιακό φως και τίποτα δεν εμποδίζει την ελεύθερη ροή του αέρα.

### **Ο ανεμιστήρας κάνει θόρυβο.**

- Σημαντικό: Για λόγους ασφαλείας, ο ανεμιστήρας δεν πρέπει να χρησιμοποιείται με θορύβους!

Προτεινόμενη αντιμετώπιση

- Ελέγξτε εάν το προστατευτικό ασφαλείας είναι στερεωμένο.

- Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έρχεται σε επαφή με τον κινητήρα και το προστατευτικό ασφαλείας.

### **Η απόδοση του ανεμιστήρα μειώνεται.**

Προτεινόμενη αντιμετώπιση

- Ελέγξτε εάν υπάρχει σκόνη στο προστατευτικό ή στις λεπίδες και καθαρίστε το εάν χρειάζεται, όπως περιγράφεται στην ενότητα "Συντήρηση".

Προσοχή!

Στις ακόλουθες περιπτώσεις, αποσυνδέστε τον ανεμιστήρα αμέσως από την κύρια παροχή ρεύματος και ενημερώστε έναν επαγγελματία ειδικό:

- Εάν υπάρχει υγρό στον κινητήρα

- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο

- Εάν ο ανεμιστήρας κάνει ασυνήθιστους θορύβους ή δεν λειτουργεί σωστά

- Εάν ο ανεμιστήρας, ειδικά το προστατευτικό ασφαλείας ή οποιοδήποτε κούμπωμα, έχει υποστεί ζημιά

### **Συντήρηση και καθαριότητα**

**1. ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οι απαραίτητες συντηρήσεις είναι απαραίτητες και πρέπει να γίνονται από έναν ειδικό.

**2. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από τη συντήρηση και τον καθαρισμό του ανεμιστήρα, βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος είναι απενεργοποιημένη. Μην σταματάτε ποτέ τις λεπίδες με χέρια ή αντικείμενα.

3. Ελέγξτε τουλάχιστον μία φορά το χρόνο, και πιο συχνά εάν η συσκευή χρησιμοποιείται εντατικά, τα παρακάτω: Την τέλεια εφαρμογή όλων των συνδέσεων και των βιδών, ειδικά του προφυλακτήρα, της πλάκας τοίχου και όλων των στηριγμάτων.

4. Τουλάχιστον μία φορά το χρόνο, πιο συχνά εάν η συσκευή χρησιμοποιείται εντατικά: Καθαρίστε με στεγνό πανάκι όλα τα κινούμενα μέρη της λειτουργίας περιστροφής.
5. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε ολόκληρο τον ανεμιστήρα με ελαφρύ πεπιεσμένο αέρα ή/και στεγνή βούρτσα και στη συνέχεια με ένα ελαφρώς υγρό πανί.
6. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να καθαρίζεται ο ανεμιστήρας με νερό από λάστιχο ή καθαριστικό υψηλής πίεσης. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει ο ανεμιστήρας να βυθίζεται σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.

#### **Διάθεση και προστασία του περιβάλλοντος**

1. Αυτό το προϊόν και η συσκευασία είναι κατασκευασμένα από πολύτιμες πρώτες ύλες και δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα.
2. Όταν βέβαιοι ότι αυτό το προϊόν απορρίπτεται σωστά, θα βοηθήσετε στην πιθανή αποτροπή συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία
3. Ταξινομήστε τα διάφορα είδη απορριμμάτων της συσκευασίας και του μηχανήματος και ακολουθήστε τη νεότερη τεχνολογία απόρριψης.
4. Φροντίστε να χρησιμοποιείτε εξουσιοδοτημένους ειδικούς απόρριψης και ανακύκλωσης.

<b>Αριθμός μοντέλου</b>	<b>MFJ-W65</b>
Χρώμα	Μάυρο
Τάση	220-240 V, 50 Hz
watt	54~115 W
Ενσύρματος Ρυθμιστής	4 ταχύτητες
Ταχύτητα	1000 - 1350 r.p.m.
Θόρυβος 1m	58 dB(A)
Καθαρό Βάρος	10 kg
Διάμετρος πλέγμα	71 cm
Προστασία IP	IP54

#### **Μην πετάτε το προϊόν μαζί με οικιακά απορρίμματα!**



Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι η συσκευή δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απόβλητα. Αναζητήστε τους ειδικούς κάδους ανακύκλωσης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή με το κατάστημα λιανικής πώλησης της συσκευής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΤΟΝ Ε.Ο.ΑΝ: 1349**