

# TELEMAX

Κάντε την ζωή σας πιο εύκολη

Ανεμιστήρας Οροφής

## Οδηγίες Χρήσης



### **Αξιότιμη πελάτη, αξιότιμη πελάτισσα**

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλωσορίσατε στη TELEMAX.

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη σας στα προϊόντα μας.

Όπως όλα τα προϊόντα έτσι και αυτό κατασκευάστηκε με βάση την τελευταία λέξη της τεχνολογίας και με τη χρήση αξιόπιστων και σύγχρονων εξαρτημάτων.

Σας παρακαλούμε να αφιερώσετε λίγα λεπτά και να διαβάσετε τις οδηγίες, ώστε να διασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή χρήση της συσκευής σας.

Ευχαριστούμε πολύ!



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

2310-417494 & 2310427867

Τεχνική Υποστήριξη: [support@telemax.gr](mailto:support@telemax.gr) (εσωτερικό 2)

### **Προειδοποίηση**

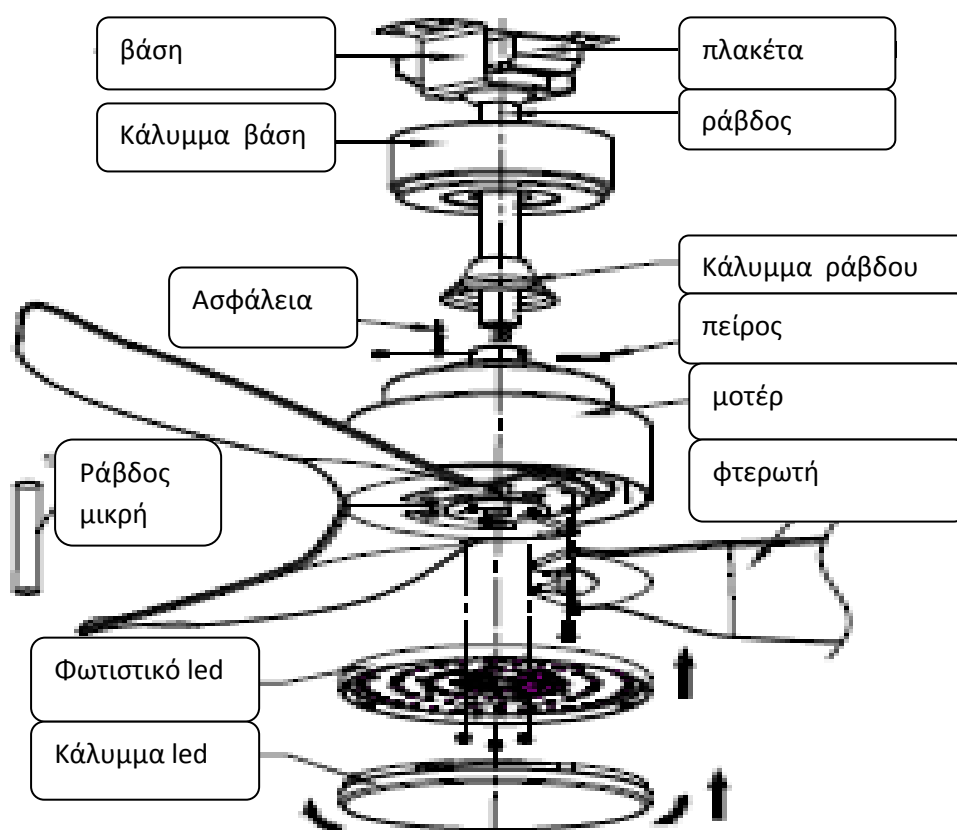
Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Αποθηκεύστε τις σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

## ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

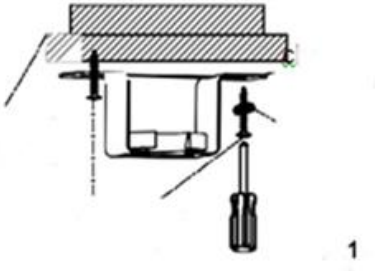
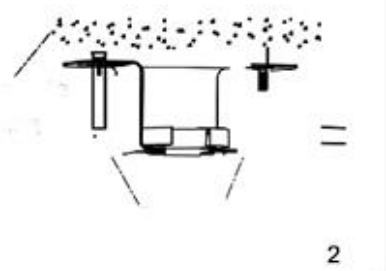
### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΙΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Οι εργασίες εγκατάστασης πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο εγκαταστάτη ηλεκτρολόγο..
2. Απενεργοποιήστε τον Διακόπτη απο τον κεντρικο πινακα
3. Το άγκιστρο τοποθέτησης στην οροφή πρέπει να είναι σε θέση να συγκρατεί τουλάχιστον. 35 κιλα
4. Ο ανεμιστήρας οροφής πρέπει να τοποθετηθεί σε ελάχιστο. ύψος 2,3 μέτρων από το πάτωμα.
5. Μην χρησιμοποιείτε τον διακόπτη όπισθεν όταν ο ανεμιστήρας βρίσκεται ακόμη σε λειτουργία κίνησης. Περιμένετε μέχρι να σταματήσει εντελώς προτού μεταβείτε σε αντίστροφη λειτουργία.
6. Μην εισάγετε αντικείμενα στη διαδρομή των λεπίδων.
7. Όταν ολοκληρωθούν όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις, αποθηκεύστε όλα τα καλώδια τακτοποιημένα.
8. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι βίδες και οι συνδέσεις είναι καλά βιδωμένες και ασφαλισμένες.
9. Όταν ολοκληρωθούν όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις, αποθηκεύστε όλα τα καλώδια τακτοποιημένα.
10. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι βίδες και οι συνδέσεις είναι καλά βιδωμένες και ασφαλισμένες.


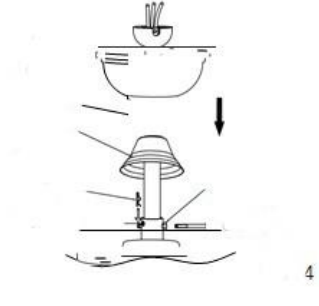
### ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ



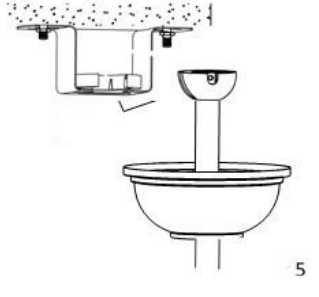
## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΣΗΣ

	<p>1. Ξύλινη οροφή. 1) χρησιμοποιήσετε τέσσερις βίδες ξύλου για να στερεώσετε σταθερά τη βάση. 2. Οροφή από μπετον. Χρησιμοποιήστε δυο βίδες για να σταθεροποιηθεί η βάση.</p>
	<p>2. Οροφή από σκυρόδεμα: 1) Για να χρησιμοποιήσετε δύο βίδες επέκτασης εγκαταστήστε σταθερά την κρεμάστρα. (εικ2)</p>

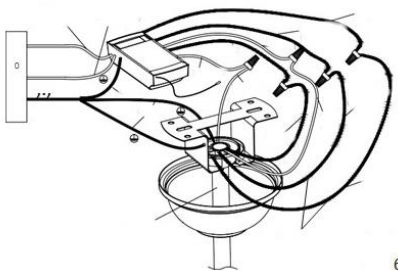
## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ/ΡΑΒΔΟΣ

	<p>1) Περνάμε τα καλώδια του μοτέρ μέσα από τη ράβδο και μετά συνδέουμε την ράβδο με το μοτέρ χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο πείρο της ράβδου (εικ 3) 2) και ασφαλίστε με τον πείρο «R». (εικ 4)</p>
	<p>3) Ο πείρος «R» πρέπει να είναι σωστά εγκατεστημένος για να αποφευχθεί η χαλαρή λειτουργία. (εικ 4)</p>

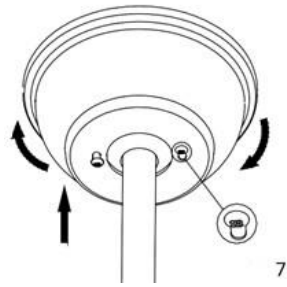
## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΤΗΝ ΒΑΣΗ:

	<p>1) Ανασηκώστε προσεκτικά τον ανεμιστήρα από τον βραχίονα 2) Βεβαιωθείτε ότι το αυλάκι της ράβδου είναι ευθυγραμμισμένο με τη προεκταση στο στήριγμα βάσης. (εικ 5))</p>
---	--

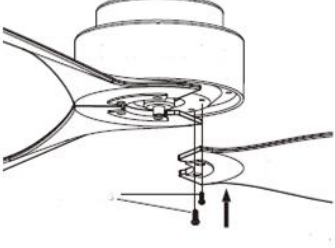
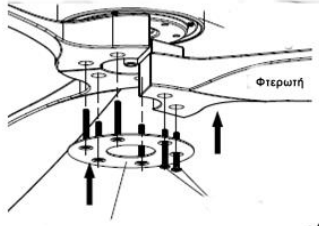
## ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

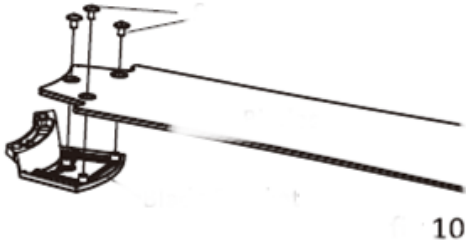
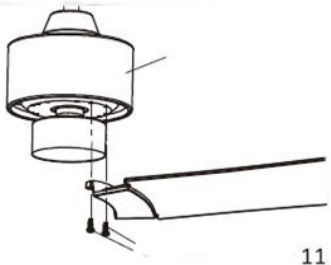
	<p>1) Συνολικά έξι χρώματα καλωδίου συνδεδεμένα από την κορυφή του κινητήρα:</p> <p>Λευκό - Ουδέτερο σύρμα Μπλε - καλώδιο lightkits</p> <p>* Μαύρο - καλώδιο ανεμιστήρα (L1) * Κόκκινο - καλώδιο ανεμιστήρα (L2) * Καφέ - καλώδιο ανεμιστήρα (L3) * καλώδιο πράσινο / κίτρινο/γείωση</p> <p>2) Συνδέστε τα καλώδια ανεμιστήρα σε καλώδια απομακρυσμένου δέκτη: Λευκό σε Λευκό, Blue σε Μπλε, Μαύρο σε Μαύρο (L1), Κόκκινο σε Κόκκινο (L2) και Καφέ σε Καφέ (L3).</p> <p>3) Συνδέστε το καλώδιο γείωσης</p>
---	--

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΩ ΚΑΛΥΜΑΤΟΣ

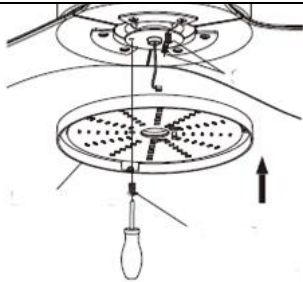
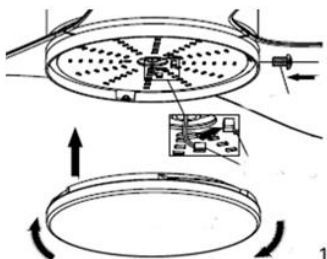
	<p>1) Αφού ολοκληρώσετε την καλωδίωση, συκώστε το καλυμα στη βάση πιέζοντας προς τα πάνω και περιστρέψτε για να εντοπίσετε τις δύο οπές για τις βίδες.</p> <p>2) Σφίξτε καλά τις δύο βίδες.</p>
--	---

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ

	<p>1) Αφαιρέστε τις βίδες λεπίδας από τομοτερ. (εικ 8)</p> <p>2) Συνδέστε τις φτερωτες στον κινητήρα και σφίξτε τις βίδες σταθερά. (εικ 8)</p>
	<p>1) τοποθετηστε τις φτερωτες στον κινητήρα και στη συνεχεια το καλυμμα σφίξτε καλα τις βιδες (εικ 9)</p> <p>2) Επαναλάβετε τα βήματα 1 για να διαστήσετε και τις απαιτούμενες λεπίδες και σφίξιμο απαιτήσεις βίδες θερά.</p>

	<p>1) Εγκαταστήστε τη φτερωτή στην βάση χρησιμοποιώντας τις παρεχόμενες βίδες. Τοποθετήστε μια βίδα στη φτερωτή, επαναλάβετε για τις δύο υπόλοιπες βίδες. (Εικ. 10)</p> <p>2) Σφίξτε κάθε βίδα με ασφάλεια.</p>
	<p>3) Εγκαταστήστε τη φτερωτή στην βάση χρησιμοποιώντας τις παρεχόμενες βίδες. (Εικ. 11)</p> <p>4) Σφίξτε κάθε βίδα καλά στον κινητήρα.</p>

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ

	<p>Αφαιρέστε μια βίδα από το στρογγυλό κομμάτι του κινητήρα, ξεβιδώστε τις άλλες δύο βίδες (εικ. 12)</p>
	<p>Απευθείας σύνδεση του καλωδίου στην υποδοχή lightkit (σύνδεσμος) και στη συνέχεια στερεώστε τις βίδες (εικ. 13)</p> <p>Στο τέλος τοποθετούμε το καλυμμα του led.</p>

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο ανεμιστήρας δεν περιστρέφεται	<p>1) Τα καλώδια δεν είναι συνδεδεμένα σωστά.</p> <p>2) Ελέγξτε τα καλώδια ρευματος.</p>	<p>1) Ελέγξτε διακόπτες ή την ασφάλεια.</p> <p>2) Ελέγξτε τις συνδέσεις καλωδίων στον ανεμιστήρα.</p>
Ο Ανεμιστήρας έχει θόρυβο.	<p>1) Η βίδες είναι χαλαρές.</p> <p>3) Ο θόλος αγγίζει το ταβάνι.</p>	<p>1) Σφίξτε όλες τις βίδες.</p> <p>2) Ελέγξτε και βεβαιωθείτε ότι ο θόλος δεν αγγίζει ή είναι πολύ κοντά στην οροφή.</p>

Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί	1) Απομακρυσμένος & κωδικός δέκτη διαφορετικός. 2) Δεν υπάρχει μπαταρία 3) Αδύναμη μπαταρία.	1) Βεβαιωθείτε ότι οι κωδικοί είναι ακριβώς οι ίδιοι 2) Εγκαταστήστε μπαταρία στο τηλεχειριστήριο. 3) Αλλάξτε μια νέα μπαταρία.
-----------------------------------	--	---

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

1. Λόγω της φυσικής κίνησης του ανεμιστήρα, ορισμένες συνδέσεις ενδέχεται να είναι χαλαρές. Για να ελέγξετε τις συνδέσεις υποστήριξης, τα στηρίγματα και τα εξαρτήματα λεπίδων 2 φορές το χρόνο. Βεβαιωθείτε ότι είναι όλα ασφαλισμένα (Δεν είναι απαραίτητο να αποσυναρμολογήσετε ολόκληρο τον ανεμιστήρα από την οροφή).
2. Καθαρίζετε τον ανεμιστήρα σας περιοδικά για να διατηρείτε την εμφάνισή του με την πάροδο των ετών. Μην χρησιμοποιείτε νερό κατά τον καθαρισμό, χρησιμοποιήστε μόνο μια μαλακή βούρτσα ή ένα πανί χωρίς χνούδι για να αποφύγετε το ξύσιμο του φινιρίσματος. Η επένδυση είναι επικαλυμμένη με λάκα, ελαχιστοποιώντας την αναλογία αποχρωματισμού ή αμαύρωσης που θα προκαλούσε βλάβη στον κινητήρα ή στο ξύλο ή πιθανώς να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
3. Μπορείτε να εφαρμόσετε ένα ελαφρύ βερνίκι επίπλων στο ξύλο για επιπλέον προστασία και να ενισχύσετε την ομορφιά του. Η γρατσουτισμένη επιφάνεια μπορεί να είναι αφής με ένα ελαφρύ στρώμα βερνικιού παπουτσιών.
4. Δεν χρειάζεται να λαδώσετε τον ανεμιστήρα σας. Ο κινητήρας δημιουργείται με λιπαντικά σφραγισμένα ρουλεμάν.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι η ισχύς είναι απενεργοποιημένη στο κουτί ηλεκτρικού πίνακα προτού προσέχετε σε οποιαδήποτε επισκευή (ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ), ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (EC DECLARATION OF CONFORMITY)

Η συσκευή είναι σύννομη με όλες τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την ασφάλεια και την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.

Η δήλωση συμμόρφωσης καθώς και ο τεχνικός φάκελος του προϊόντος, ο οποίος περιλαμβάνει όλα τα πιστοποιητικά καθώς και τις εργαστηριακές δοκιμές, βρίσκεται στα γραφεία της εταιρίας ΝΩΤΑΣ Π. ΑΕΒΕ στο 6<sup>ο</sup> χλμ Χαριλάου-Θέρμης, Θεσσαλονίκη και είναι διαθέσιμος προς έλεγχο σε κάθε εποπτεύουσα αρχή.

Σημείωση: «Η εταιρία ΔΕΝ ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη και διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών χωρίς προειδοποίηση».

## 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**