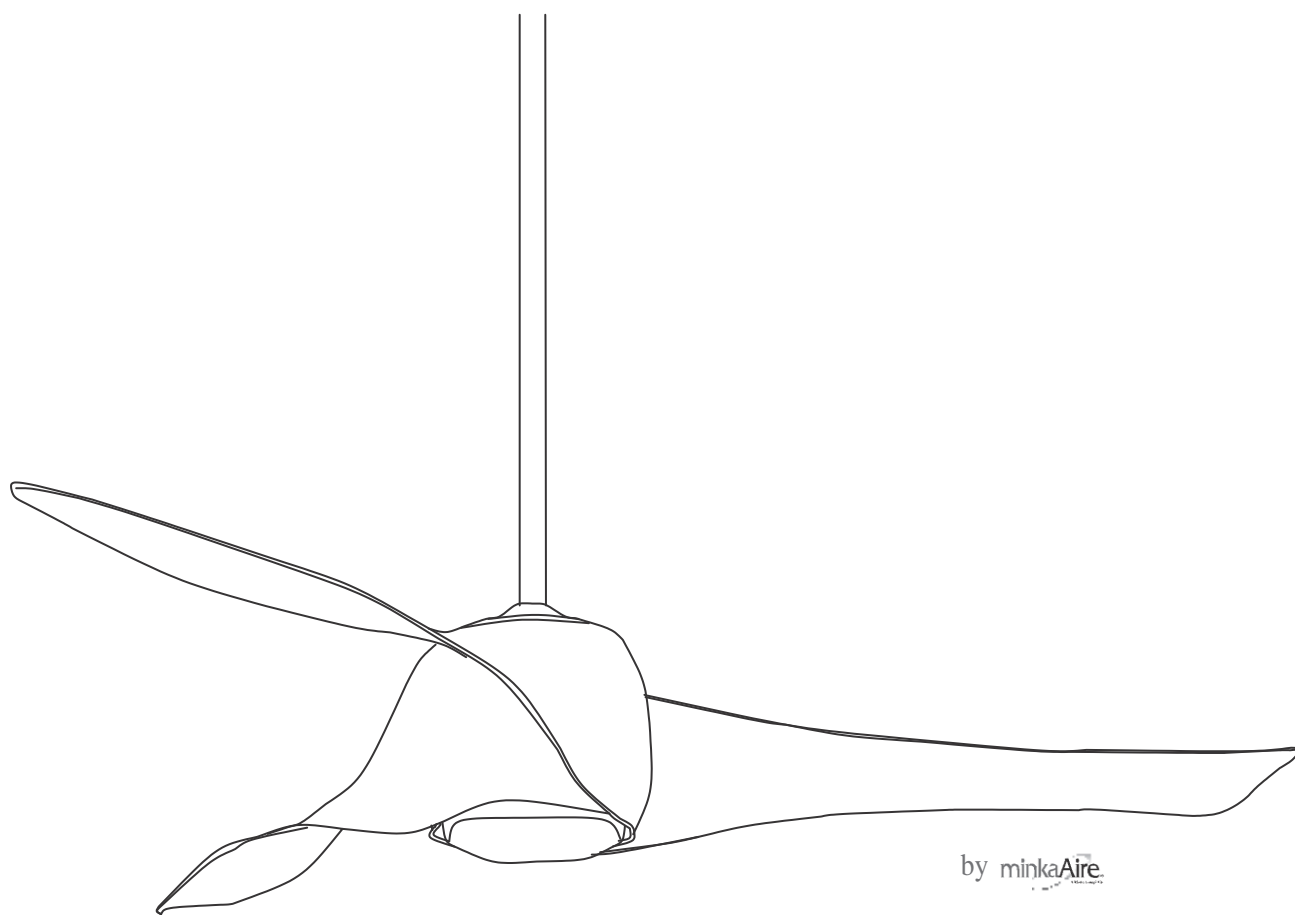


ARTEMIS™

A

GEORGE
KOVACS®

DESIGN



by minkaAire.

U.S. Patents: D535,011; D535,015; D535,387; D535,388; D536,083; 7,481,626

Εγχειρίδιο Οδηγιών-Πιστοποιητικό εγγύησης

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Ασφάλεια & Προφυλάξεις.....	1
Σημαντικές πληροφορίες.....	2
Περιεχόμενα συσκευασίας.....	3
Απαραίτητα εργαλεία.....	4
Τοποθετώντας τον βραχίονα.....	4
Τοποθετώντας τον ανεμιστήρα.....	5
Διάγραμμα καλωδίωσης.....	7
Ηλεκτρική συνδεσμολογία.....	8
Τελειώνοντας την τοποθέτηση.....	10
Τοποθέτηση πτερυγίων.....	10
Τοποθέτηση βάσης συγκράτησης του δίσκου φωτισμού.....	11
Τοποθέτηση του δίσκου φωτισμού.....	11
Τοποθέτηση της λάμπας φωτισμού και του κρυστάλλου της.....	12
Χρησιμοποιώντας τον ανεμιστήρα Οροφής.....	12
Ζυγοστάθμιση/Ταλάντωση Αντιμετώπιση Προβλημάτων.....	14
Φροντίδα Ανεμιστήρα και Πληροφορίες Εγγυήσεως.....	14
Εγγυήση.....	15
Χειριστήριο.....	16
Λίστα Ελέγχου Αντιμετώπισης Προβλημάτων.....	17
Προδιαγραφές.....	17
Όροι Εγγυήσεως.....	18
Λεπτομέρειες Εγγυήσεως Ανεμιστήρα Οροφής.....	20

Συγχαρητήρια για την αγορά ενός καινούργιου ανεμιστήρα οροφής ARTEMIS από την Minka Aire.. Ένα προϊόν ανώτερης ποιότητας εξασφαλίζοντας την αγορά σας.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

1. Για την εξασφάλιση μιας ορθής τοποθέτησης, παρακαλείστε να διαβάσετε της οδηγίες και τα διαγράμματα.
2. Για την ασφάλεια σας, παρακαλείστε όλες οι ηλεκτρικές εργασίες να γίνουν από αδειούχο ηλεκτρολόγο.
3. Το σημείο τοποθέτησης του ανεμιστήρα θα πρέπει να αντέχει τουλάχιστον το βάρος των 40 κιλών.
4. Ο ανεμιστήρας πρέπει να είναι γειωμένος.
5. Μην συνδέετε το μοτέρ του ανεμιστήρα με ροοστάτη. Χρησιμοποιείται μόνο την συσκευή χειρισμού που σας παρέχεται.
6. Δεν συνίσταται η χρήση του ανεμιστήρα σε χώρους με συσκευές υγραερίου..
7. Προς αποφυγή ζημιάς, ο ανεμιστήρας πρέπει να είναι κλειστός και ακινητοποιημένος προκειμένου να αρχίσει την αντίστροφη περιστροφή του.
8. Μετά την τοποθέτηση του ανεμιστήρα βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις (βίδες) είναι σωστά σφιγμένες για την αποφυγή μελλοντικών προβλημάτων.
9. Λόγο της περιστροφής (φυσικής ταλάντευσης) του ανεμιστήρα κάποιες συνδέσεις (βίδες) μπορεί να χαλαρώσουν. Ελέγξτε τα σημεία υποστήριξης, βραχίονα και τις βάσεις των πτερυγίων τουλάχιστον δυο φορές τον χρόνο.

Σημείωση: Οι οδηγίες και οι δικλίδες ασφάλειας που παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο δεν σημαίνει πως μπορούν καλύψουν όλους τους παράγοντες και διάφορες συνθήκες που μπορεί να προκύψουν. Πρέπει να γίνει αντιληπτό ότι η κοινή λογική, προφύλαξη και περιποίηση είναι παράγοντες που δεν μπορούν να δημιουργηθούν από αυτό το εγχειρίδιο.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Σε περίπτωση χρήσης του ανεμιστήρα με ροοστάτη ή συσκευή χειρισμού άλλης επωνυμίας, η εγγύηση θα ΑΚΥΡΩΘΕΙ. Χρησιμοποιείται ΜΟΝΟ την συσκευή χειρισμού που σας παρέχεται

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

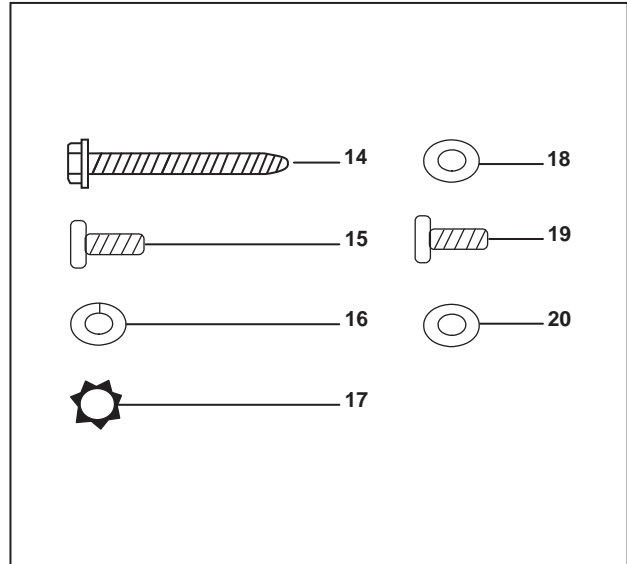
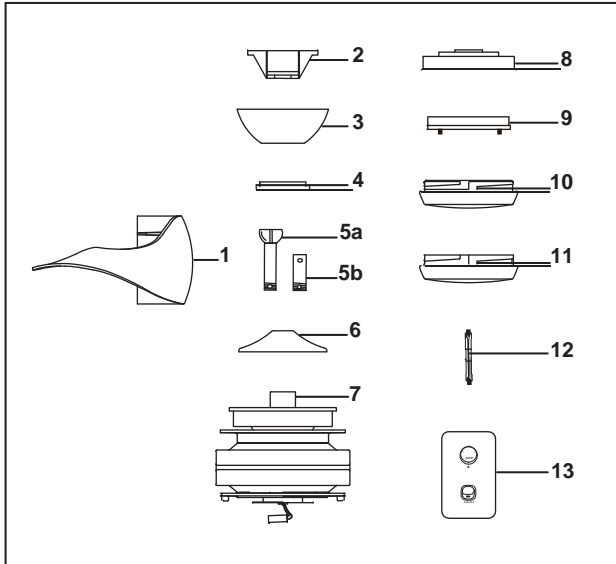
Υπό τους όρους της εγγύησης ο ανεμιστήρας πρέπει να τοποθετηθεί ΜΟΝΟ από αδειούχο ηλεκτρολόγο. Ο ανεμιστήρας ενδείκνυται ΜΟΝΟ για εσωτερική χρήση, τοποθετώντας τον σε μέρη με υγρασία και πιθανή έκθεση σε νερό μπορεί να γίνει επικίνδυνο, αλλά και να ακυρώσει την εγγύηση.

ΕΥΡΕΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Πάντα να ελέγχετε την 'Λίστα Ελέγχου Αντιμετώπισης Προβλημάτων' που εμπεριέχεται στον εγχειρίδιο.
ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΗΧΟΥΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΘΟΥΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ,
ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΤΕ ΝΑ ΑΦΗΣΕΤΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΟΧΤΩ (8) ΩΡΩΝ ΠΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ.
ΚΑΠΟΙΟΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΑΛΛΟΥΣ-ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΥ
ΤΥΠΟΥ, ΔΕΝ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΠΩΣ Ο ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Ανοίξτε την συσκευασία και ελέγξτε τα περιεχόμενα της. Θα πρέπει να εμπεριέχει τα παρακάτω:



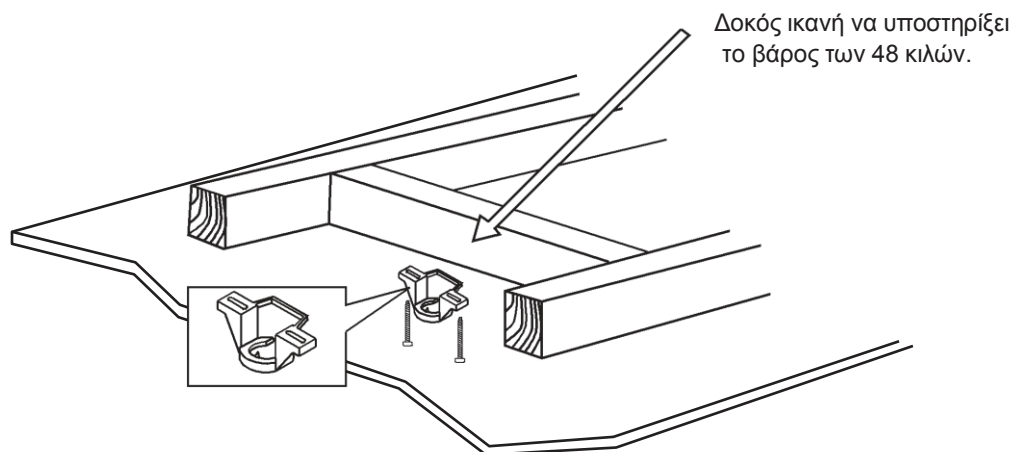
1. Πτερύγια ανεμιστήρα x 3
2. Βραχίονας τοποθέτησης x 1
3. Κάλυμμα x 1
4. Καπάκι καλύμματος x 1
- 5a. Ράβδο κανονικού μήκους x 1
- 5b. Ράβδο μεσαίου μήκους (για τοποθέτηση κοντά στη οροφή) x 1
6. Κάλυμμα συνδέσμου x 1
7. Κέλυφος μοτέρ και μοτέρ x 1
8. Βάση της πλάκας φωτισμού x 1
9. Πλάκα φωτισμού x 1
10. Κρύσταλλο φωτισμού x 1
11. Εναλλακτικό μεταλλικό καπάκι έναντι του γυαλιού φωτισμού x 1
12. 80W R7S Λάμπα αλογόνου x 1
13. Συσκευή χειρισμού τοίχου (μαζί με δυο βίδες) x 1
14. #10 x 38 mm Ξυλόβιδες x 2
15. #8 x 19 mm Βίδες x 2
16. Ροδέλες ασφαλείας x 2
17. 4mm Ροδέλες ασφαλείας (αστέρι) x 2
18. Ροδέλες x 2
19. 4.8 mm x 17mm Βίδες x10
20. Επίπεδες Ροδέλες x 10

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

- Phillips / ΙΣΙΟ/ΕΠΙΠΕΔΟ κατσαβίδι
- Πένσα
- Γαλλικό κλειδί (ρυθμιζόμενο)
- Σκάλα
- Κόπτη καλωδίων

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ

Ο ανεμιστήρας πρέπει να τοποθετηθεί σε μέρος έτσι ώστε τα πτερύγια να έχουν απόσταση άνω από 2.3 μέτρων(m) από το πάτωμα και 30 εκατοστά(cm) από οτιδήποτε τριγύρω του.
Ασφαλίστε τον βραχίονα στήριξης στην δοκό (σκελετό) της οροφής, ικανή να υποστηρίξει το βάρος των 40 κιλών(kg) με τις μακριές βίδες που σας παρέχονται. Βεβαιωθείτε ότι τουλάχιστον 30 χιλιοστά (mm) του μήκους της βίδας έχει πιάσει στην οροφή.



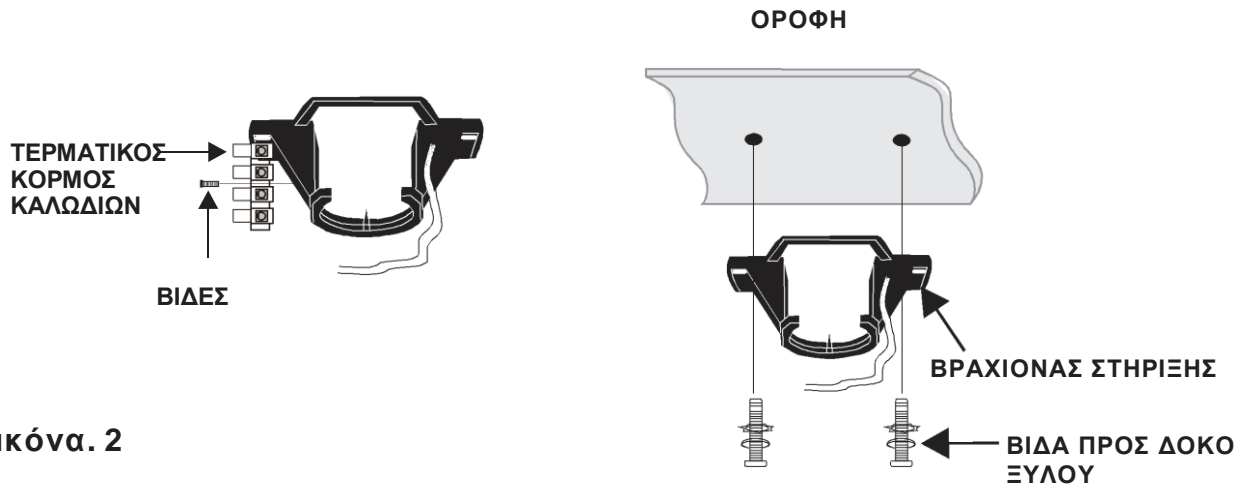
Εικόνα. 1

Σημείωση: Η εικόνα είναι μόνο για αναπαράσταση και δεν απεικονίζει τον ακριβές βραχίονα.

Σημείωση: Οι βίδες του βραχίονα που παρέχονται στην συσκευασία είναι μόνο για την τοποθέτηση του σε οροφή ξύλου. Για τοποθέτηση σε οροφή άλλου υλικού, διαφορετικού τύπου βίδες ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιηθούν.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

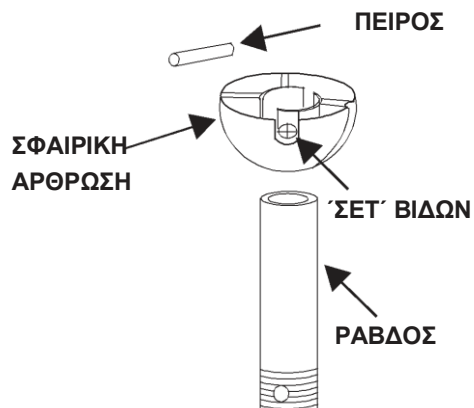
Χαλαρώστε την βίδα και αφαιρέστε τον τερματικό κορμό των καλωδίων. Ασφαλίστε τον βραχίονα στήριξης στην οροφή με τις βίδες που σας παρέχονται. Επανατοποθετήστε τον τερματικό κορμό καλωδίων πάλι στον βραχίονα.



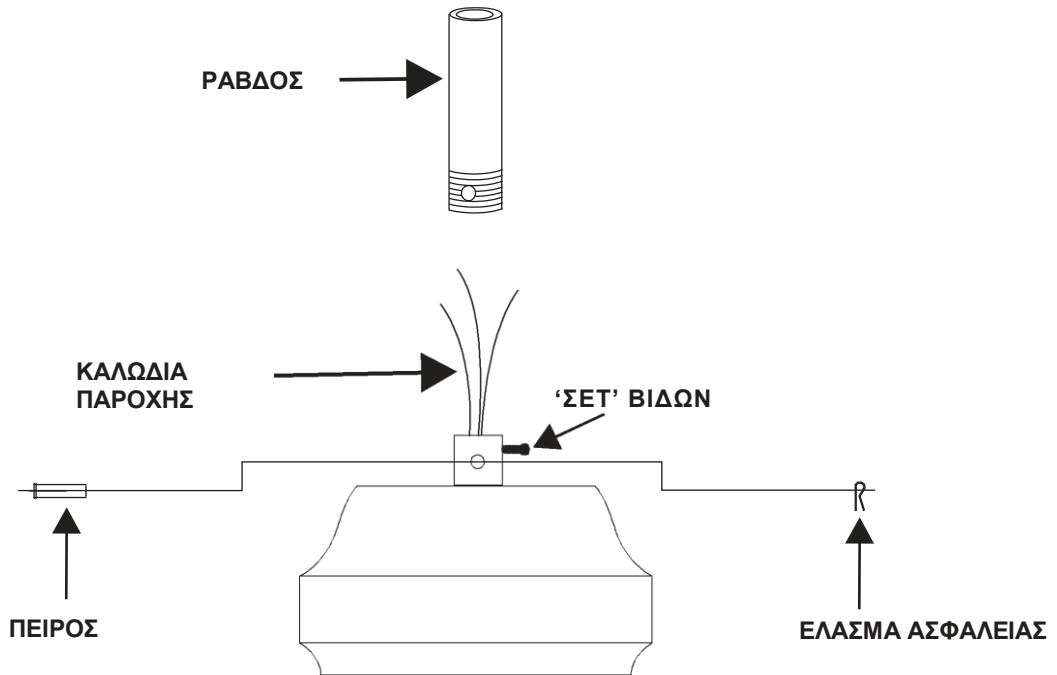
Χαλαρώστε το 'σετ' βιδών και αφαιρέστε το έλασμα ασφαλείας του πείρου και τον πείρο από τον σύνδεσμο του μοτέρ .



Αφαιρέστε την σφαιρική άρθρωση από την ράβδο χαλαρώνοντας το 'σετ' βιδών, αφαιρώντας τον πείρο, και ολισθαίνοντας την σφαιρική άρθρωση από την ράβδο.

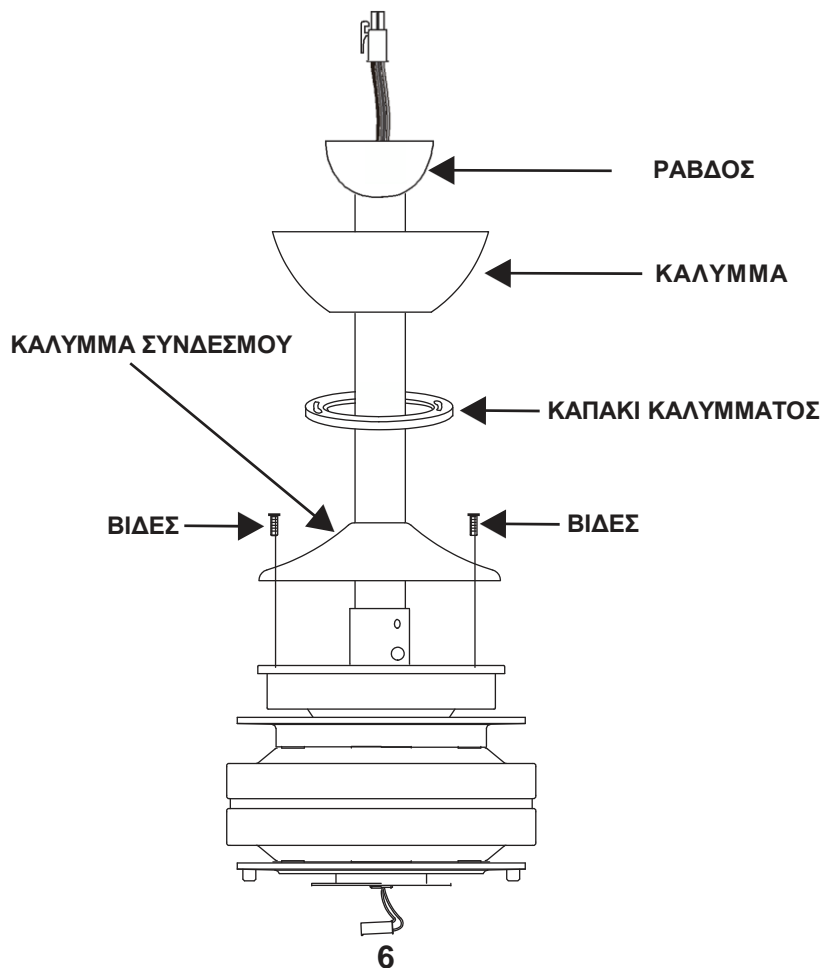


Προσεκτικά περαστή τα καλώδια μέσα από την ράβδο και ύστερα βιδώστε την ράβδο με τον σύνδεσμο του μοτέρ. Ευθυγραμμίστε τις οπές και τοποθετήστε τον πείρο ασφαλείας με το έλασμα του. Ύστερα σφίξτε το 'σετ' βιδών.



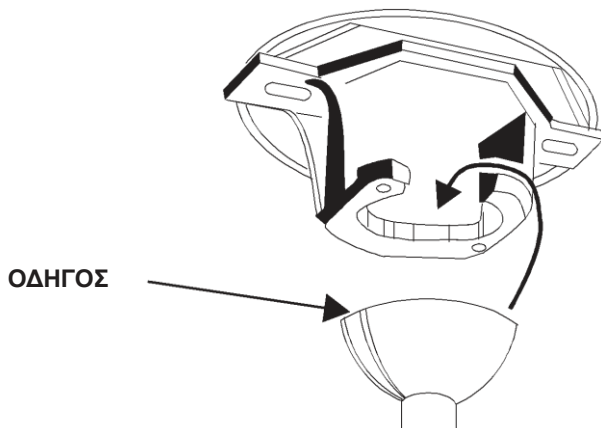
Εικόνα. 5

Ολισθήσετε το κάλυμμα του συνδέσμου, το καπάκι του καλύμματος και το κάλυμμα στην ράβδο. Τοποθετήστε τις βίδες στο κάλυμμα του συνδέσμου και σφίξτε τις. Προσεκτικά επανατοποθετήστε την σφαιρική άρθρωση στην ράβδο και βεβαιωθείτε ότι οι πείροι είναι στην σωστή θέση, οι βίδες είναι σφιγμένες και ότι τα καλώδια δεν έχουν στρεβλώσει μέσα στην ράβδο.



Εικόνα. 6

Τώρα σηκώστε την 'συναρμολόγηση' του μοτέρ και τοποθετήστε την σφαιρική άρθρωση στον βραχίονα στήριξης. Περιστρέψτε την συναρμολόγηση μέχρι ο οδηγός να ευθυγραμμιστεί με την «σχισμή» του βραχίονα και να τοποθετηθεί σωστά. Η ράβδος δεν πρέπει να περιστρέφεται αν η σφαιρική άρθρωση έχει τοποθετηθεί σωστά μέσα τον βραχίονα.



Εικόνα. 7

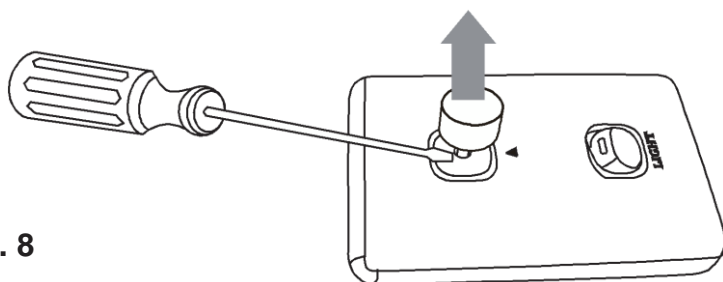
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ ΟΛΕΣ ΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΑΠΟ ΑΔΕΙΟΥΧΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟ.

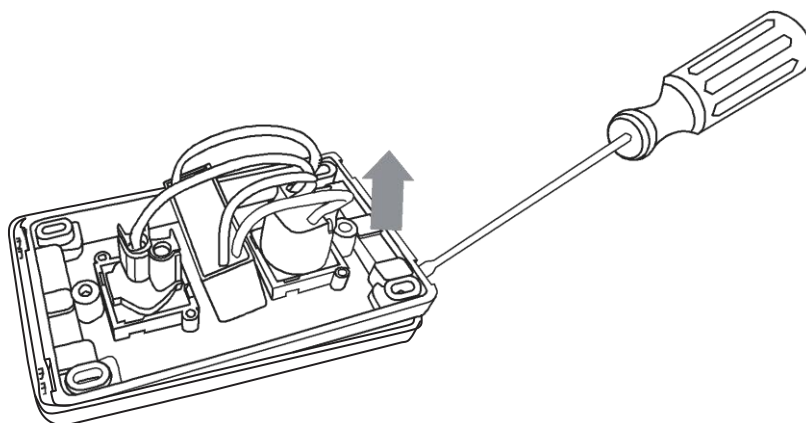
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΈΝΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΠΟΛΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ.

Τοποθέτηση διακόπτη τοίχου:

1. Αφαιρέστε τον διακόπτη τοίχου από το εντοιχισμένο κουτί συνδεσμολογίας.
2. Αφαιρέστε την περιστροφική λαβή και την πρόσοψη του διακόπτη χρησιμοποιώντας ένα ίσιο/επίπεδο καταβίδι.
3. Επιβεβαιώστε ότι πριν την αφαίρεση όλα δείχνουν στο OFF.



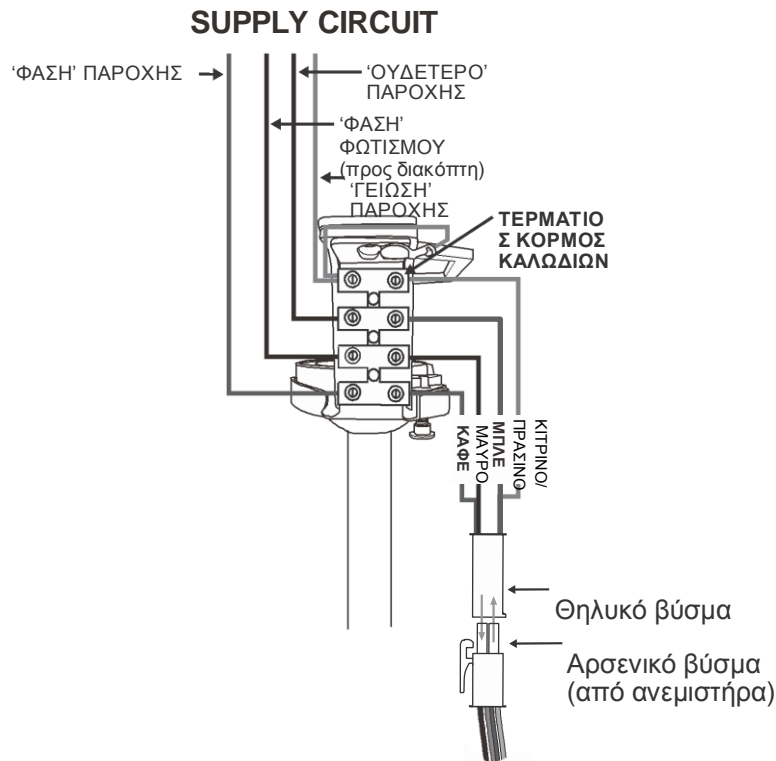
Εικόνα. 8



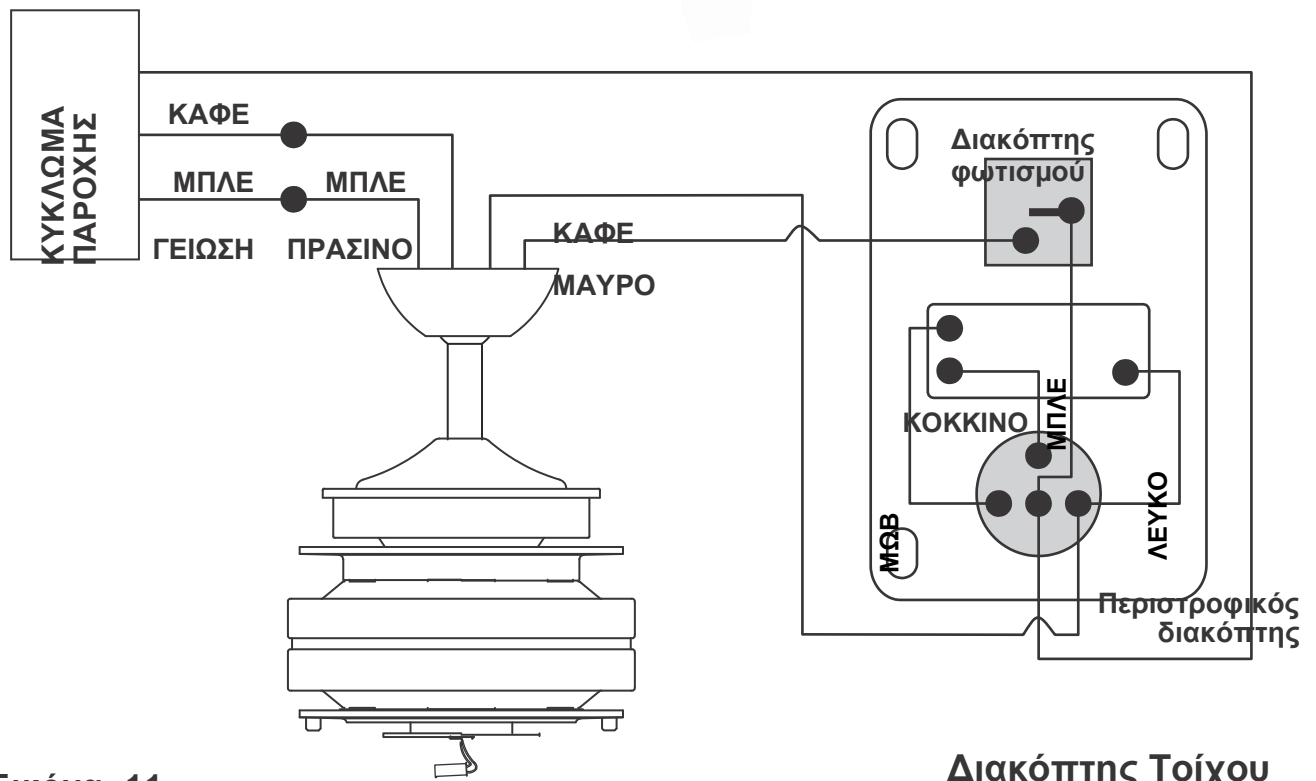
Εικόνα. 9

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

Συνδέστε τα καλώδια όπως παρακάτω:

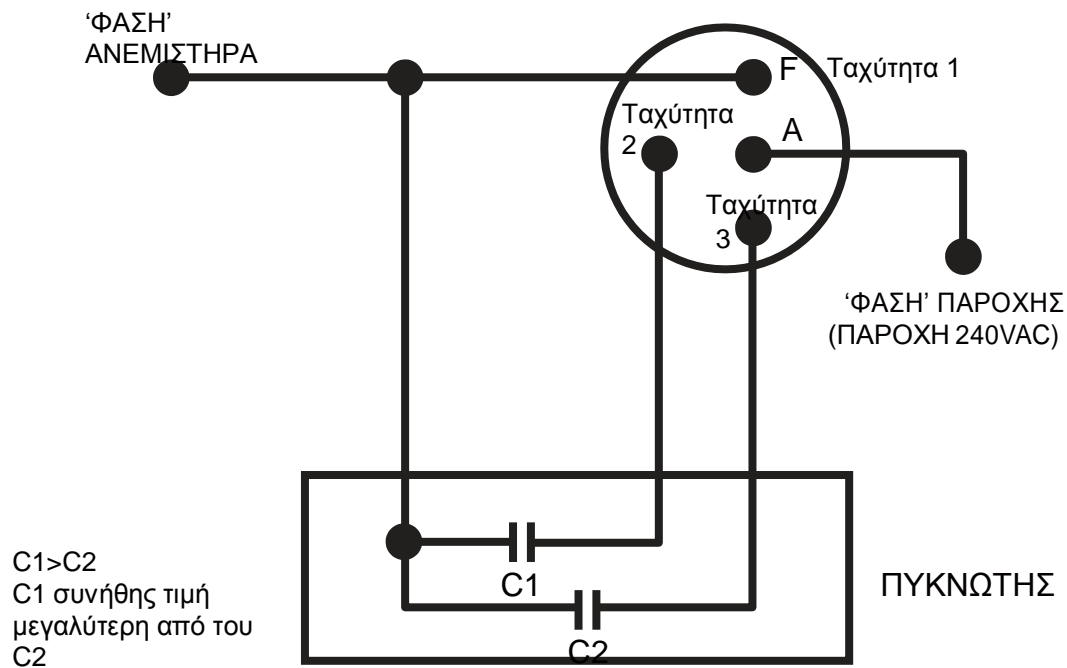


Εικόνα. 10



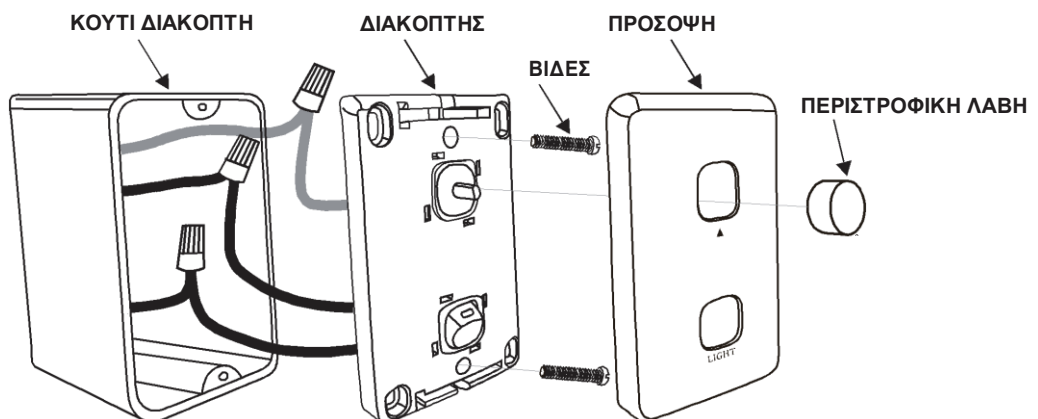
Εικόνα. 11

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το διάγραμμα του διακόπτη φωτισμού να παραλειφτεί σε μοντέλα που δεν έχουν φωτισμό.



Εικόνα. 12

Προσεκτικά συμμαζέψτε τα καλώδια μέσα στο κουτί του διακόπτη ή στην κοιλότητα του τοίχου. Χρησιμοποιήστε τις παρεχόμενες βίδες για να ασφαλίσετε την πρόσοψη και τον διακόπτη στο κουτί του.



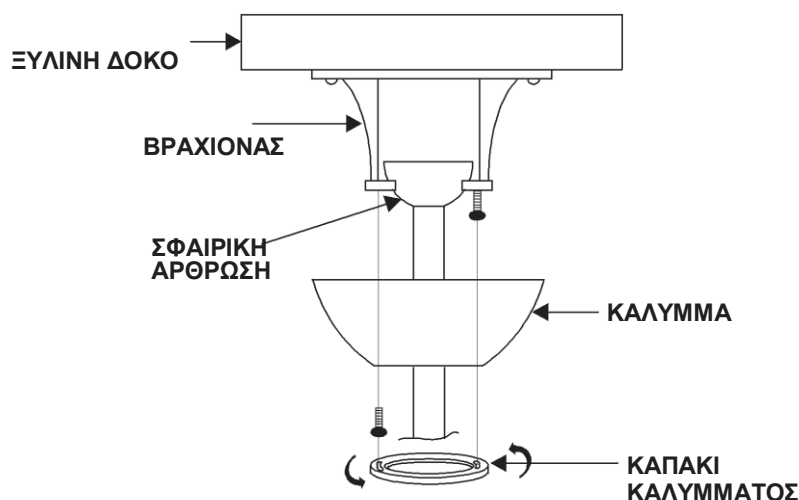
Εικόνα. 13

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το κουτί του διακόπτη δεν εμπεριέχεται στην συσκευασία και πρέπει να προμηθευτεί από τον ηλεκτρολόγο.

ΤΕΛΙΩΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

1. Αφαιρέστε την μια από τις δυο βίδες στον πάτο του βραχίονα στήριξης και χαλαρώστε την άλλη (με μισή περιστροφή)
2. Ολισθήστε το κάλυμμα προς τον βραχίονα στήριξης και περιστρέψτε το μέχρι να κουμπώσει .
3. Ευθυγραμμίστε την κυκλική οπή του καλύμματος με την υπάρχουσα οπή του βραχίονα και ασφαλίστε με τις βίδες

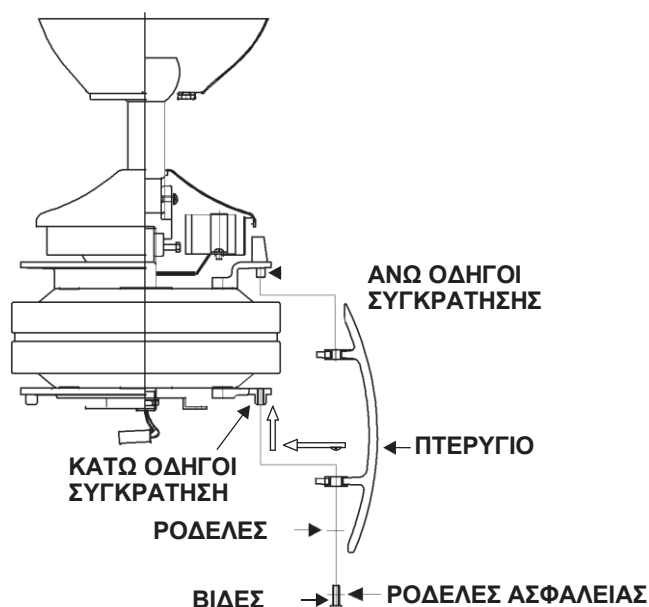
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Προσαρμόστε τις βίδες του καλύμματος ως απαραίτητο μέχρι το κάλυμμα και το καπάκι του να προσαρμοστούν σωστά.



Εικόνα. 14

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ

1. Ευθυγραμμίστε και προσαρμόστε τις άνω οπές του ενός πτερύγιου με τους άνω οδηγούς συγκράτησης του σημείου τοποθέτησης τους (Εικόνα. 15) . Προσεκτικά ευθυγραμμίστε τις κάτω οπές του πτερύγιου με τις κάτω οπές του σημείου τοποθέτησης τους. Ασφαλίστε το πτερύγιο με τις τρεις (3) βίδες, τις ροδέλες και τις ροδέλες ασφαλείας που παρέχονται. Ακολουθείστε την ίδια εφαρμογή και για τα άλλα δυο πτερύγια.
2. Όλα τα πτερύγια έχουν επιλεχτεί με το βάρος τους. Παρόλα αυτά η πυκνότητα του πλαστικού κατασκευής τους μπορεί να διαφέρει και να προκαλεί ταλάντωση.

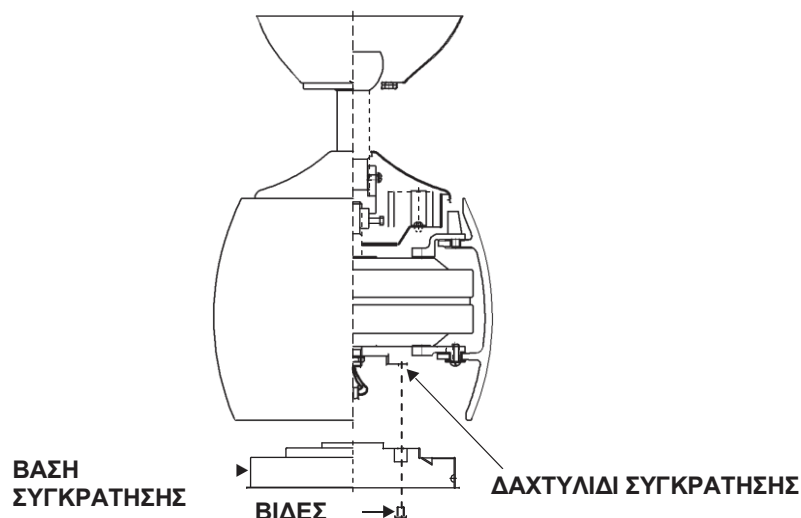


Εικόνα. 15

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πρέπει να προσαρμόσετε τα πτερύγια στο κέλυφος του μοτέρ μετά την τοποθέτηση του στον βραχίονα υποστήριξης στην οροφή. Σε περίπτωση εγκατάστασης άνω του ενός ανεμιστήρα προσέξτε ΜΗΝ ανακατέψετε τα 'σετ' των πτερυγίων τους.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

1. Αφαιρέστε τις τρεις (3) βίδες από το δαχτυλίδι συγκράτησης .
2. Τοποθετήστε την βάση συγκράτησης με το δαχτυλίδι συγκράτησης και ασφαλίστε με τις τρεις βίδες που είχατε αφαιρέσει.

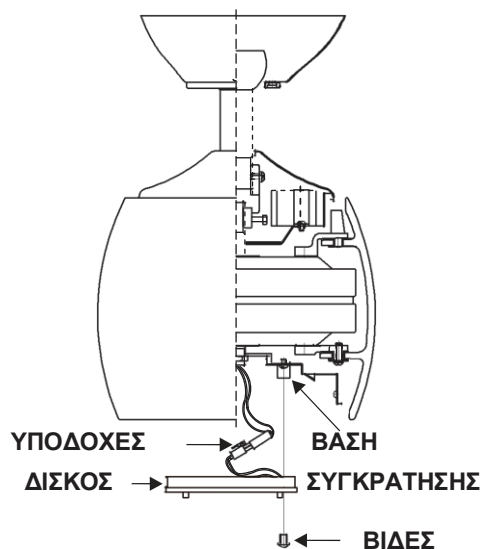


Εικόνα. 16

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν την εγκατάσταση αποσυνδέστε το ρεύμα κλείνοντας τον διακόπτη ή αφαιρώντας την ασφάλεια από τον ηλεκτρικό πίνακα.

1. Αφαιρέστε τις τρεις (3) βίδες από την βάση συγκράτησης.
2. Ανυψώστε και κρατήστε τον δίσκο φωτισμού κοντά στην βάση συγκράτησης και πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ηλεκτρικές συνδεσμολογίες. Συνδέστε τις λευκές υποδοχές (βύσματα) καλωδίων από τον ανεμιστήρα και ύστερα και τις μαύρες.
3. Τοποθετήστε και ασφαλίστε τον δίσκο φωτισμού με τις τρεις βίδες που είχατε αφαιρέσει.



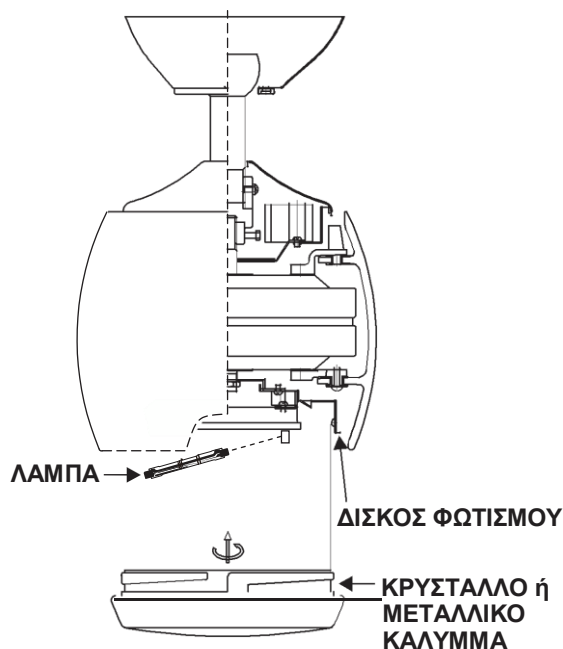
Εικόνα. 17

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΛΑΜΠΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ ΤΗΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κλείστε την παροχή του ρεύματος πριν τοποθετήσετε ή αντικαταστήσετε την λάμπα. Να συγκρατείτε την λάμπα αλογόνου με προσοχή καθώς δεν πρέπει να την αγγίζετε με γυμνά χέρια. Λίπος και κατάλοιπα από τυχόν επαφή μπορούν να μειώσουν την διάρκεια ζωής της. Σε τυχόν επαφή σκουπίστε με βαμβακερό ύφασμα χωρίς χνούδι. Αφήστε την λάμπα για 10 λεπτά να κρυώσει πριν την αλλαγή της. Να χρησιμοποιείτε λάμπες σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ανεμιστήρα. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΤΕ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΙΣΧΥ WATT.

Τοποθετήστε μια λάμπα αλογόνου 80W R7S (εμπεριέχεται). (Μην λάβετε υπόψη σας το βήμα αυτό αν χρησιμοποιείτε το εναλλακτικό μεταλλικό κάλυμμα έναντι του κρυστάλλου) Τοποθετήστε το κρύσταλλο ή το μεταλλικό κάλυμμα στο κέλυφος του ανεμιστήρα και περιστρέψτε το με την φορά του ρολογιού μέχρι να κουμπώσει. ΜΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΕΤΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν τοποθετήσετε το μεταλλικό κάλυμμα βεβαιωθείτε ότι έχει κουμπώσει σφιχτά.



Εικόνα. 21

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

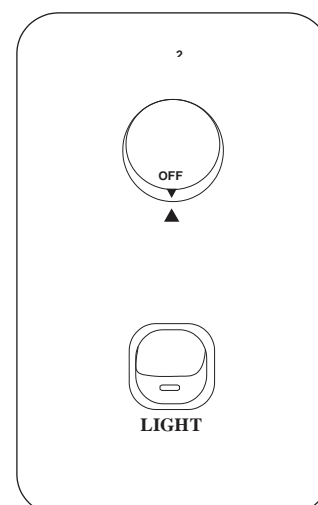
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΤΟΙΧΟΥ

Ανοίξτε τον διακόπτη και δείτε την λειτουργία του ανεμιστήρα.

- OFF Θέση – Απενεργοποιημένος
- 3η Θέση – Χαμηλή ταχύτητα
- 2η Θέση – Μεσαία ταχύτητα
- 1η Θέση – Μέγιστη ταχύτητα

Διακόπτης Φωτισμού

- Ανοιγοκλείστε – on/off



Εικόνα. 22

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Ο ανεμιστήρας σας μπορεί να λειτουργήσει κανονικά ή αντίστροφα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για την αλλαγή φόρας του ανεμιστήρα τα πτερύγια πρέπει να είναι σταθμευμένα.

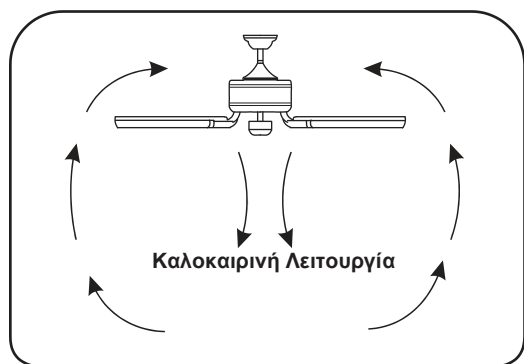
Ο διακόπτης αντιστροφής περιστροφής βρίσκεται στην πάνω μεριά του κελύφους του μοτέρ. Κουνιστέ τον διακόπτη προς τα αριστερά για την καλοκαιρινή λειτουργία. Κουνιστέ τον διακόπτη προς τα δεξιά για την χειμερινή λειτουργία.

Καλοκαιρινή Λειτουργία (Κανονική περιστροφή)

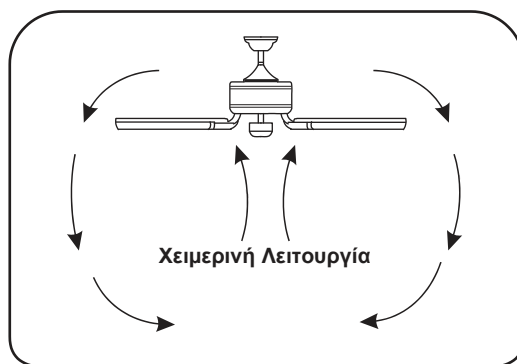
Ένα καθοδικό ρεύμα αέρα δημιουργεί δροσιά όπως στην Εικόνα 23. Αυτό σας επιτρέπει να ρυθμίζετε το κλιματιστικό σας σε πιο υψηλή θερμοκρασία χωρίς να επηρεάζει την άνεση σας.

Χειμερινή Λειτουργία (Αντίστροφη)

Ένα ανοδικό ρεύμα προς την οροφή μετακινεί το θερμό στρώμα αέρα της οροφής μέσα τον χώρο όπως στην Εικόνα 24. Αυτό σας επιτρέπει να ρυθμίζετε το κλιματιστικό σας σε πιο χαμηλή θερμοκρασία χωρίς να επηρεάζει την άνεση σας.



Εικόνα. 23



Εικόνα. 24

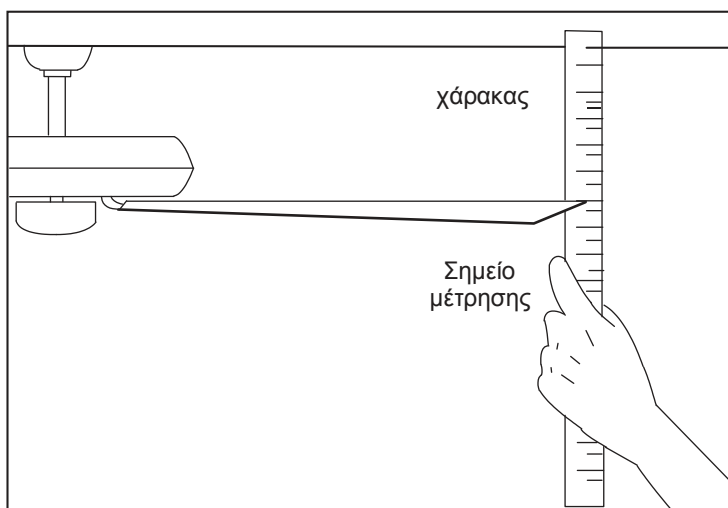
ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ/ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακαλείστε να λάβετε υπόψη ότι όλοι οι ανεμιστήρες οροφής δεν είναι ίδιοι και δεν συμπεριφέρονται το ίδιο ακόμα και αν είναι ίδιου τύπου, μερικοί μπορεί να ταλαντεύονται λιγότερο ή περισσότερο από άλλους. Ταλάντωση μερικών εκατοστών(cm) είναι αποδεκτή και δεν σημαίνει ότι ο ανεμιστήρας πρόκειται να φύγει από την θέση του.

Παρόλη την ζυγοστάθμιση και επιλογή βάρους των πτερυγίων είναι αδύνατον να μην υπάρχει ταλάντωση και δεν πρέπει να το θεωρείται σαν πρόβλημα. Οι ανεμιστήρες οροφής τείνουν να ταλαντεύονται λόγω του τρόπου συγκράτησής τους (κρεμαστοί).

Μπορείτε να ακολουθήσετε τα παρακάτω για αποφυγή ταλάντευσης:

- 1) Ελέγξτε ότι όλες οι βίδες των πτερυγίων είναι καλά σφιγμένες.
- 2) Προβλήματα ταλάντωσης μπορεί να παρουσιαστούν λόγω της διαφοράς μερικών κυρτών πτερυγίων σε σχέση με τα υπόλοιπα. Για να ελέγξετε την απόκλιση που μπορεί να έχει το ένα πτερύγιο από το άλλο, μετρήστε στο καθένα την απόσταση του από την οροφή όπως στην Εικόνα 25.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η μετρήσεις δεν είναι ίδιες: επιβεβαιώστε ότι οι βίδες των πτερυγίων δεν είναι υπερβολικά σφιχτές ή χαλαρές.
- 3) Για την μέτρηση αυτήν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έναν απλό χάρακα όπως στην Εικόνα. 25. Τοποθετήστε τον χάρακα κάθετα στην οροφή. Ευθυγραμμίστε την άκρη του πτερύγιου με τον χάρακα και καταγράψτε την μέτρηση σας. Επαναλάβετε και για τα άλλα πτερύγια. Αν σε κάποιο από τα πτερύγια η μέτρηση δεν είναι όμοια με τα υπόλοιπα, σημαίνει ότι οι βίδες στο σημείο υποστήριξης του είναι υπερβολικά σφιγμένες ή χαλαρές σε σχέση με τα άλλα.



Εικόνα. 25

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΩΣ

ΦΡΟΝΤΙΔΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Ένας περιοδικός καθαρισμός του ανεμιστήρα είναι το μόνο που χρειάζεται. Χρησιμοποιήστε μια βούρτσα με μαλακή τρίχα ή ένα ύφασμα χωρίς χνουδί για την αποφυγή εκδορών. Μην συντηρείτε τον ανεμιστήρα εν ώρα λειτουργίας.
- Μην χρησιμοποιείται νερό για τον καθαρισμό του ανεμιστήρα σας. Μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο

μοτέρ και στα πτερύγια, καθώς και κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Η εγγύηση του κατασκευαστή καλύπτει τυχόν ελαττώματα παρουσιασθούν, άλλα ΔΕΝ καλύπτει παράπονα π.χ. θόρυβο του μοτέρ — ΟΛΟΙ ΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΚΑΝΟΥΝ ΘΟΡΥΒΟ ΣΕ ΕΝΑΝ ΒΑΘΜΟ.

ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ

- Όλοι οι ανεμιστήρες οροφής τείνουν να ταλαντεύονται κατά την λειτουργία τους λόγω του τρόπου στήριξης τους (κρεμαστοί). Αν ήταν σταθερά τοποθετημένοι θα δημιουργούσαν κραδασμούς στην οροφή και πρόωρη φθορά στους συνδέσμούς τους.
- Ταλάντωση μερικών εκατοστών (cm) είναι φυσιολογική και δεν σημαίνει ότι ο ανεμιστήρας θα πέσει.
- Οι ανεμιστήρες οροφής είναι ασφαλώς στηριγμένοι με μεταλλικούς βραχίονες και αντι-κραδασμικές μεθόδους ή με σφαιρική άρθρωση για την ελευθερία κίνησης τους .
- Παρακαλείστε να λάβετε υπόψη ότι όλοι οι ανεμιστήρες δεν είναι ίδιοι και δεν συμπεριφέρονται το ίδιο, ακόμα και ίδιου τύπου, άλλοι μπορεί να ταλαντεύονται περισσότερο η λιγότερο από άλλους.

ΦΥΣΙΚΗ ΦΘΟΡΑ

Εξαρτήματα που δεν είναι καλά βιδωμένα ή πτερύγια που έχουν λυγίσει κατά την διάρκεια του καθαρισμού τους, μπορεί να προκαλέσουν επιπλέον ταλάντωση. ΑΥΤΟ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ- Μια σχετική φροντίδα και συντήρηση μπορεί να αποτρέψει την παρουσία τέτοιων προβλημάτων.

ΗΧΟΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΝΥΧΤΑΣ

ΕΚΤΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ. Αν ένας ανεμιστήρας θεωρείται ελαττωματικός, τότε το ελάττωμα θα παρουσιάζετε συνεχεία. Είναι φυσικό κατά διάρκεια της νύχτας ήχοι να γίνονται πιο εύκολα αντιληπτοί σε σχέση με άλλες ώρες. Τυχόν διακυμάνσεις ρεύματος ή συχνότητας από τον παροχέα ηλεκτρικού ρεύματος π.χ. ΔΕΗ, μπορεί να προκαλέσουν διαφορετικό ήχο λειτουργίας του μοτέρ, κάτι που θεωρείτε φυσιολογικό.

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Πέρα τον πραγματικών ελαττωμάτων του κατασκευαστή που είναι σπάνια, Ο ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΛΑΜΠΕΣ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ. Ήχοι, κραδασμοί, κτλ. επιτείνονται σε ανεμιστήρες οροφής με φωτισμό. Για παράδειγμα σε ανεμιστήρες με φωτισμό, αν το κρύσταλλο έχει χαλαρώσει ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά μπορεί να κροταλίζει. Με μια σχετική συντήρηση αυτό μπορεί να αποφευχθεί.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα πτερύγια του ανεμιστήρα να έχουν απόσταση άνω των 2.3μετρων από το πάτωμα.
- Όλες οι ηλεκτρικές εργασίες να γίνουν ΜΟΝΟ από αδειούχο ηλεκτρολόγο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ

- Όλοι οι ηλεκτροκινητήρες κατά την λειτουργία τους θερμαίνονται και κάνουν σχετικό θόρυβο.
- Ο φωτισμός σε ανεμιστήρες οροφής μπορεί να κροταλίζει και ΔΕΝ καλύπτεται από την ΕΓΓΥΗΣΗ.
- Εντοιχισμένοι διακόπτες ανεμιστήρα κάνουν έναν ελαφρύ ήχο και ζεσταίνονται ειδικά στην χαμηλή ταχύτητα.
- Όλα αυτά τα περιστατικά ΔΕΝ καλύπτονται από την εγγύηση του κατασκευαστή.

ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΟ ΑΙΤΙΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΛΥΣΗ
1. Ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί: Προειδοποίηση (ο διακόπτης του ανεμιστήρα να μείνει κλειστός και τυχόν να χρειαστεί η παρουσία ηλεκτρολόγου)	A. Έχει καεί η ασφάλεια στον ηλεκτρικό πίνακα.	Ελέγξτε τις ασφάλειες στον ηλεκτρικό πίνακα. Δείτε αν υπάρχει τάση στην παροχή.
	B. Δεν κάνουν καλή επαφή οι υποδοχές του ανεμιστήρα (βύσματα).	Ελέγξτε τις υποδοχές.
	C. Το χειριστήριο ταχύτητας δεν είναι στην σωστή θέση.	Ελέγξτε την θέση του χειριστηρίου.
2. Ταλάντωση ανεμιστήρα (παραπεμφθείτε στον τομέα 'Αντιμετώπισης Ταλάντωσης' του εγχειρίδιου.)	A. Τα πτερύγια δεν είναι παράλληλα προς την οροφή αλλά και μεταξύ τους.	Παραπεμφθείτε στον τομέα 'Αντιμετώπισης Ταλάντωσης'. - Οι βίδες των πτερύγιων θέλουν ρύθμιση. - Κάποιο πτερύγιο μπορεί να έχει λυγίσει και να θέλουν όλα αντικατάσταση. Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς του.
	B. Οι βίδες των πτερυγίων έχουν χαλαρώσει.	Ελέγξτε ότι όλες οι βίδες είναι ασφαλή βιδωμένες.
4. Μηχανικοί Θόρυβοι/Ήχοι	A. Το άνω κάλυμμα ακουμπάει στην οροφή.	Επιβεβαιώστε ότι υπάρχει απόσταση 3 χιλιοστών(mm) μεταξύ τους.
	B. Οι βίδες των πτερυγίων έχουν χαλαρώσει.	Ξανασφίξτε τις βίδες, αλλά όχι υπερβολικά.
	C. Ο βραχίονας δεν είναι καλά βιδωμένος στην οροφή.	Ξανασφίξτε τις βίδες του βραχίονα.
	D. Λανθασμένο εντοιχισμένο χειριστήριο.	Αντικαταστήστε με αυτό που εμπεριέχεται.
3. Ο ανεμιστήρας κάνει ήχους	A. Τα ρουλεμάν είναι καινούργια και πρέπει να λειτουργήσουν.	Αφήστε μια περίοδο 8 ωρών προ της αναφοράς του προβλήματος.
5. Ο φωτισμός δεν λειτουργεί. (προαιρετικό)	Η λάμπα είναι ελαττωματική ή έχει καεί.	Αντικαταστήστε την λάμπα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΠΡΟ ΤΗΣ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	Τάση	Ισχύς Μοτέρ.	Ισχύς λάμπας (για τα μοντέλα με φωτισμό)	Τύπος λάμπας
Artemis F803	220 - 240 VAC	70W	MAX. 80W	R7S

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΕΩΣ

Το παρόν προϊόν εγγυάται εναντία σε ελαττώματα ηλεκτρολογικού υλικού ή φτωχής κατασκευής και για σφάλματα υπό φυσιολογικές συνθήκες οικιακής χρήσης για 24 ΜΗΝΕΣ από την ημερομηνία αγοράς του .

1. Η τοποθέτηση να έχει γίνει από αδειούχο ηλεκτρολόγο.

Η εγγύηση δεν καλύπτει τυχόν παρουσίαση προβλημάτων εγκατάστασης ανεμιστήρα οροφής από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

2. Βαμμένα και φινιρισμένα εξαρτήματα και μέρη του ανεμιστήρα καλύπτονται μόνο για την περίοδο των 6 ΜΗΝΩΝ.

3. Οι οροί της εγγύησης ΔΕΝ καλύπτουν τα παρακάτω:

α. Επισκευή από ατυχήματα, πυρκαγιάς, κακής χρήσης, τροποποίησης, αμέλειας, λανθασμένης ή ημιτελούς τοποθέτησης/εγκατάστασης, και οποιαδήποτε απόπειρα επισκευής του ανεμιστήρα οροφής από μη εξουσιοδοτημένο άτομο και ανωτέρας βίας.

β. Διεκδίκηση ζημίας σε έπιπλα, μοκέτες, χάλια, τοίχο, θεμέλια οροφής ή οποιαδήποτε άλλη επακόλουθη συνέπεια από άμεση ή έμμεση σχέση με ελαττωματικό ανεμιστήρα οροφής.

4. Στον φωτισμό του ανεμιστήρα καλύπτεται ΜΟΝΟ τυχόν ελαττωματικό ηλεκτρολογικό υλικό. Θραύση κρυστάλλου φωτισμού ΔΕΝ καλύπτεται από την εγγύηση. Λάμπες φωτισμού δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Τα εξαρτήματα φωτισμού προκαλούν κραδασμούς και θορύβους, αποτέλεσμα του ότι μπορεί το κρύσταλλο φωτισμού ή κάποια εξαρτήματα να έχουν χαλαρώσει και οι λόγοι αυτοί δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Κοινοποίηση εντός 48 ωρών στο κατάστημα αγοράς του σε περίπτωση εύρεσης ελαττωματικού ή θραυσμένου κρυστάλλου κατά το άνοιγμα της συσκευασίας.

5. Η εγγύηση αρμόζει σε πραγματικά σφάλματα που τυχόν παρουσιαστούν. Ήχοι μικρής έντασης δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Όλοι οι ηλεκτροκινητήρες κάνουν θόρυβο σε έναν σχετικό βαθμό. Αφήστε τουλάχιστον 8 ώρες λειτουργίας μέχρι τα ρουλεμάν να λειτουργήσουν σωστά . Ο ανεμιστήρας, ειδικά στην χαμηλή ταχύτητα μπορεί να είναι ζεστός στην αφή – αυτό δεν θεωρείται σφάλμα ή ελάττωμα. Ήχοι από τον ανεμιστήρα μπορεί να διαφέρουν λόγω της διακύμανσης του ηλεκτρικού ρεύματος και συχνότητας ελεγχόμενων συσκευών σε ώρες μη αιχμής.

6. Εξαρτήματα του ανεμιστήρα όπως τα παξιμάδια των βιδών των πτερυγίων του ανεμιστήρα μπορεί να χαλαρώσουν με την πάροδο του χρόνου. Αυτά πρέπει να ελέγχονται για την αποφυγή θορύβων κατά την λειτουργία του ανεμιστήρα.

7. Μικρές αποκλείσεις ταχύτητας μεταξύ διαφορετικού τύπου ανεμιστήρα άλλα και ιδίου τύπου, δεν θεωρούνται ως ελάττωμα και δεν καλύπτεται από την εγγύηση

8. Τα πτερύγια δεν καλύπτονται από την εγγύηση σε περίπτωση ελαττώματος. Κοινοποίηση εντός 48 ωρών σε περίπτωση εύρεσης θραυσμένων πτερυγίων κατά το άνοιγμα της συσκευασίας, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς να σας τα αντικαταστήσουν με ένα νέο 'σετ' πτερυγίων. Κάθε 'σετ' πτερυγίων είναι ζυγοσταθμισμένο και ενδείκνυται η αντικατάσταση όλων των πτερυγίων και όχι μεμονωμένων. Πτερύγια φθαρμένα από κλιματολογικές συνθήκες ή την συντήρηση δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Σε περίπτωση ανάγκης επισκευής, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς του.