



**LUCCI
AIRFUSION FRASER HUGGER
DC FAN**

- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
- ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
- ΕΓΓΥΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ
ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΗ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΑΣ.

ΣΥΓΧΑΡΗΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΣΑΣ

Συγχαρητήρια για την αγορά ενός ανεμιστήρα οροφής χαμηλής κατανάλωσης. Ο συγκεκριμένος ανεμιστήρας λειτουργεί με συνεχές ρεύμα DC (direct current) μειώνοντας την κατανάλωση ρεύματος, αλλά κρατώντας σταθερή την ποιότητα χαμηλής στάθμης θορύβου και υψηλής ώθησης όγκου αέρα.


Εξοικονόμηση ενέργειας – Ο ηλεκτροκινητήρας συνεχούς ρεύματος (DC) είναι η τελευταία τεχνολογία στους ανεμιστήρες οροφής με μεγάλη απόδοση και εξοικονομεί ενέργεια έως και 65% σε σύγκριση με ενός συμβατικού τύπου εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) ηλεκτροκινητήρα.

Αθόρυβη λειτουργία – Ο συγκεκριμένος τύπος ηλεκτροκινητήρα είναι προγραμματισμένος έτσι ώστε να μειώνει αποδοτικά την στάθμη θορύβου του.

Λειτουργία με χαμηλές θερμοκρασίες– Με την χρήση συνεχούς ρεύματος η θερμοκρασία του ηλεκτροκινητήρα είναι χαμηλότερη σε σύγκριση με ενός εναλλασσόμενου, με αποτέλεσμα την αυξημένη διάρκεια ζωής του.

Ασύρματο τηλεχειριστήριο 6-ταχυτήτων, συνήθως οι συμβατικού τύπου ανεμιστήρες εναλλασσόμενου ρεύματος είναι 3-ταχυτήτων, σε αντίθεση οι συνεχούς ρεύματος DC είναι με 6 ταχύτητες προσφέροντας άνεση με μεγαλύτερο εύρος επιλογής ταχυτήτων αέρα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Εντός Ε.Ε.: Η χρήση της συσκευής αυτής μπορεί να γίνει από παιδιά άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένη φυσική ή νοητική λειτουργία, άτομα έλλειψης γνώσης ή εμπειρίας της χρήσης της συσκευής αυτής μόνο όταν είναι υπό την εποπτεία και τους έχουν χορηγηθεί σε οδηγίες χρήσης από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους κατανοώντας τους κίνδυνους που μπορεί να προκύψουν. Καθαρισμός και συντήρηση της συσκευής αυτής δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς την εποπτεία υπευθύνου ατόμου για την ασφάλεια τους.
2. Τα παιδιά πρέπει να εποπτεύονται κατά την χρήση της συσκευής και να μην θεωρούν ότι πρόκειται για παιχνίδι.
3.  Μην απορρίπτετε την συσκευή σε κοινούς κάδους απορριμμάτων αλλά μόνο σε επιλεγμένους για την απόρριψη ηλεκτρικών συσκευών. Επικοινωνήστε με τον τοπικό φορέα σας για την διαθεσιμότητα τους. Η μη ορθή απόρριψη ηλεκτρικών συσκευών μπορεί να προκαλέσει μόλυνση του υδροφόρου ορίζοντα και επακόλουθως μόλυνση στην τροφική αλυσίδα προκαλώντας προβλήματα στην υγεία σας
4. Η οροφή/δοκός που προορίζεται να τοποθετηθεί ο ανεμιστήρας πρέπει να είναι ικανή στήριξης βάρους άνω των 30(Kg) κιλών.
5. Βάση των Ευρωπαϊκών πρότυπων ασφάλειας και χρήσης, τα πτερύγια του ανεμιστήρα πρέπει να βρίσκονται σε απόσταση μεγαλύτερη των 2,3 μέτρων από το δάπεδο.
6. Ο συγκεκριμένος τύπος/μοντέλο ανεμιστήρα προορίζεται για εσωτερική χρήση και ΜΟΝΟ, η τοποθέτηση και λειτουργία του σε μέρη εκτιθέμενα σε νερό ή υγρασία μπορεί να είναι επικίνδυνη και δεν καλύπτεται από την εγγύηση.
7. Η εγκατάσταση του ανεμιστήρα πρέπει να γίνεται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.



ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Αφαιρέστε την συσκευασία και βεβαιωθείτε ότι εμπεριέχονται τα παρακάτω εξαρτήματα. Δείτε την εικόνα Fig 1.:

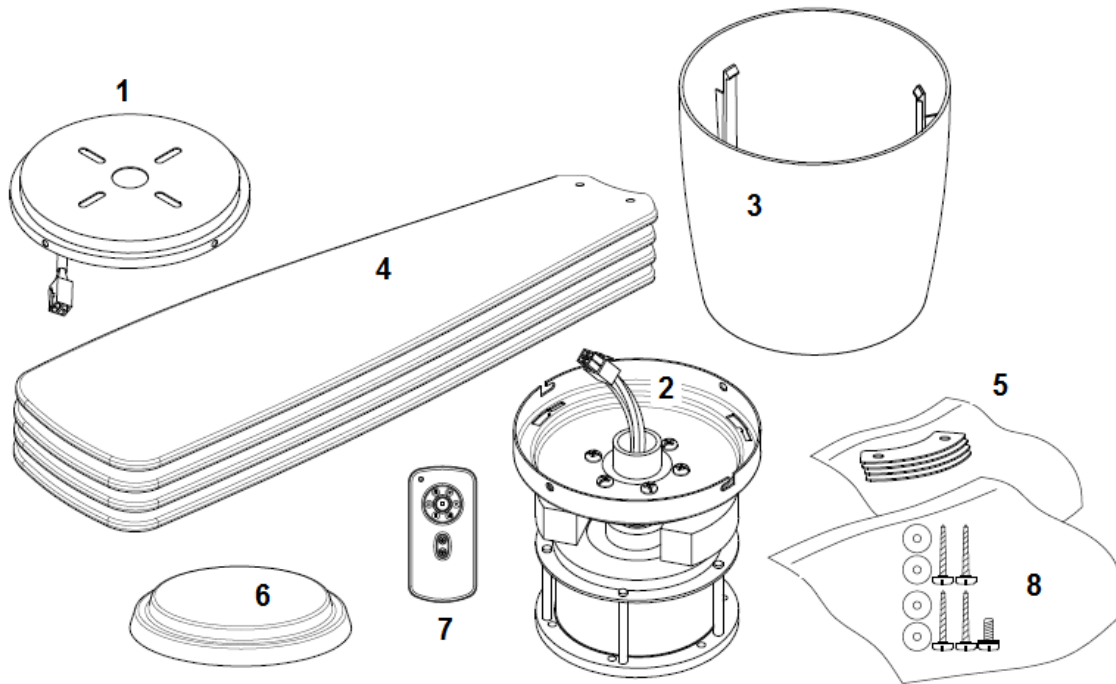


Fig. 1

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Βραχίονας συγκράτησης x 1 | 7 | Ασύρματο χειριστήριο με επιτοίχια θήκη x 1 set |
| 2 | Σώμα ανεμιστήρα αποτελούμενο από τον δίσκο συγκράτησης, δεκτή και ηλεκτροκινητήρα x 1 | 8 | Βίδες:
Μηχανόβιδες x 1
Ροδέλες x 4
νοβοπανόβιδες x 4 |
| 3 | Κάλυμμα ηλεκτροκινητήρα x 1 | 9 | Βίδες θήκης χειριστηρίου x 2 (δεν απεικονίζονται) |
| 4 | Πτερύγια x 4 | 10 | 12V Μπαταρία χειριστηρίου x 1 (δεν απεικονίζονται) |
| 5 | Κιτ στήριξης πτερυγίων x 4 | | |
| 6 | Κάτω κάλυμμα x 1 | | |



INSTALLING THE FAN

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ:

- Ίσιο κατσαβίδι
- Πένσα
- Γαλλικό κλειδί
- Σκάλα
- Κόπτη καλωδίων
- Καλωδια παροχής ηλεκτρικού ρευματος συμφωνα με τα εθνικα και Ευρωπαϊκά πρότυπα.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ

- Ο ανεμιστήρας πρέπει να τοποθετηθεί σε μέρος ώστε οι άκρες των πτερυγίων να απέχουν τουλάχιστον 30cm από οποιοδήποτε αντικείμενο ή τοίχο στον περιβάλλοντα χώρο.
- Ασφαλίστε των βραχίονα στήριξης στην οροφή ή δοκό ικανού στήριξης βάρους 30 (Kg) κιλών με τις βίδες που σας παρέχονται. Επιβεβαιώστε οτι τουλάχιστον 30mm χιλιοστά της βίδας έχουν εισχωρήσει/βιδώσει στην οροφή/δοκό.

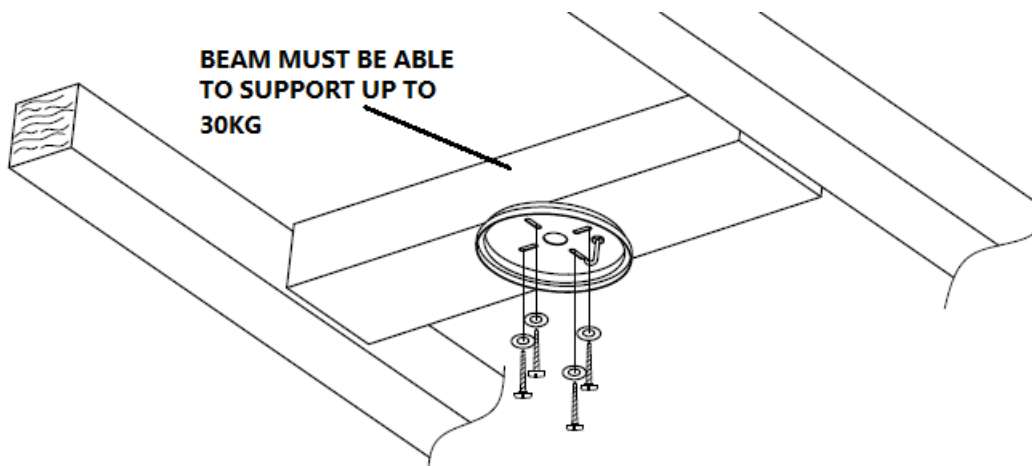


Fig. 2

Σημείωση: Οι βίδες στήριξης του βραχίονα που σας παρέχονται προορίζονται μόνο για χρήση σε ξύλο. Για τοποθέτηση σε οροφή διαφορετικού υλικού αντικαταστήστε τις με τις ανάλογες.

ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ

Ο συγκεκριμένος τύπος ανεμιστήρα οροφής ΔΕΝ υποστηρίζει τοποθέτηση σε κεκλιμένη οροφή.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

- Ανασηκώστε το σώμα του ανεμιστήρα (1) και επιτρέψτε το άγκιστρο/γάτζο τύπου-J του βραχίονα (4) να περάσει από την οπή του δίσκου συγκράτησης κρεμώντας το σώμα του ανεμιστήρα (3). Δείτε Fig. 3
- Συνδέστε τον ηλεκτρικό σύνδεσμο (2). Fig. 3
- Ολοκληρώστε την ηλεκτρική συνδεσμολογία ακολουθώντας το διάγραμμα (Δείτε Figure. 4).

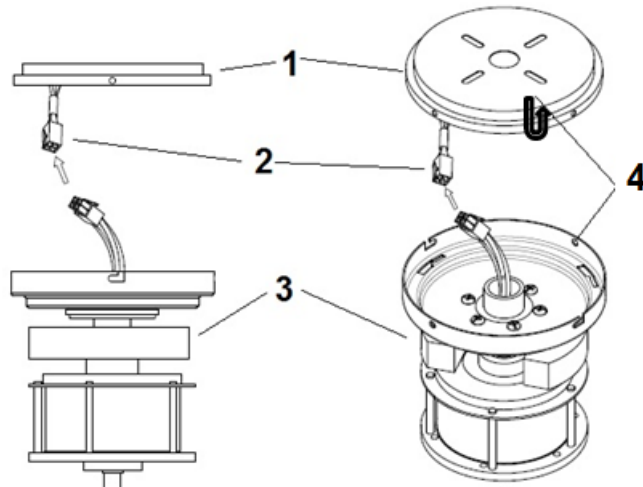


Fig. 3

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ --- ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (Δείτε Fig. 4)

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ, ΟΛΕΣ ΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ή ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 2 ΚΑΙ ΑΝΩ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ ΜΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΣΕ ΚΟΙΝΟ ΧΩΡΟ, ΕΝΑΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΝΑ ΣΕΤ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΕΠΕΙΤΑ ΣΥΝΓΧΡΟΝΙΣΜΟ/ΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑΞΥ ΠΟΜΠΟΥ ΚΑΙ ΔΕΚΤΗ.

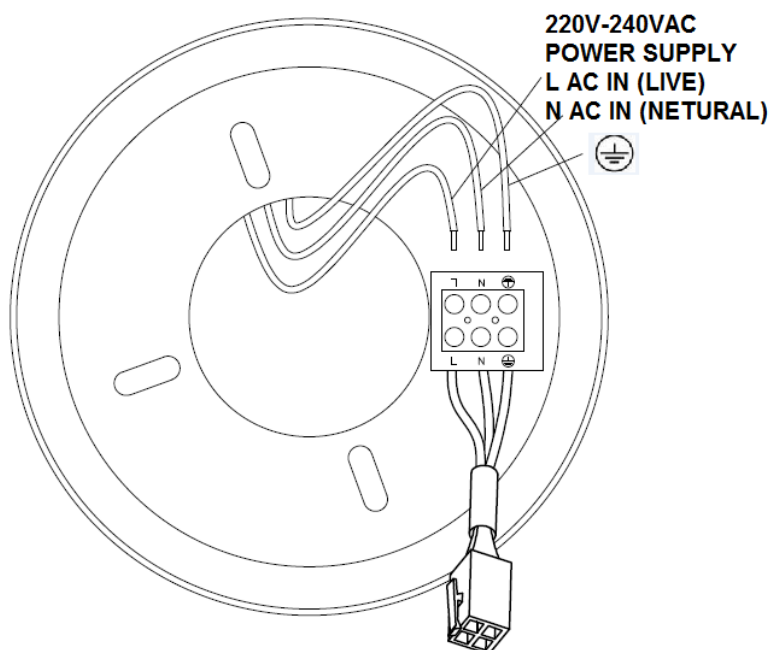


Fig. 4

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ

- Αφαιρέστε τις βίδες (2) του βραχίονα συγκράτησης .Δείτε Fig. 5
- Χαλαρώστε τις βίδες (1) από τον βραχίονα συγκράτησης. Fig. 5
- Ανασηκώστε τον δίσκο συγκράτησης στον βραχίονα συγκράτησης και επιτρέψτε στις εγκοπές τύπου-L να περάσουν από τις βίδες (1) του δίσκου.

...Περιστρέψτε τον δίσκο μέχρι να κλειδώσει στην θέση του και ασφαλίστε βιδώνοντας τις δυο βίδες (2).
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επιβεβαιώστε ότι τα καλώδια είναι τακτοποιημένα σωστά αποφεύγοντας τον τραυματισμό τους

- Τέλος, συνδέστε το κάλυμμα του ηλεκτροκινητήρα στον δίσκο συγκράτησης και ασφαλίστε τον πιέζοντας τα άγκιστρα (3) στις οπές και περιστρέφοντας τον αντίθετα της φοράς του ρολογιού.

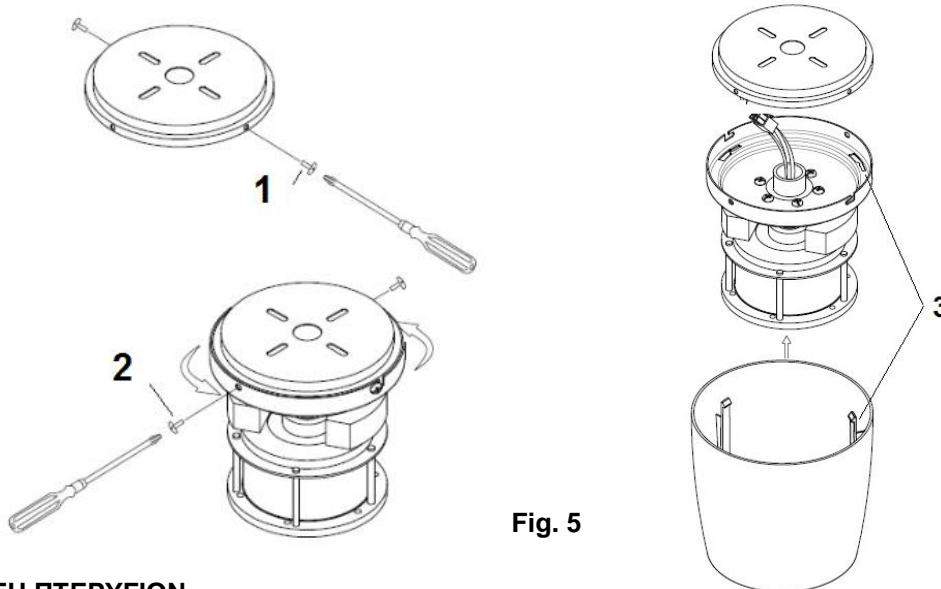


Fig. 5

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ

- Περάστε τις βίδες των πτερυγίων σύμφωνα με την παρακάτω σειρά κλπ στήριξης πτερυγίων (2) και πτερύγια (1): Συνδέστε την συναρμολόγηση των πτερυγίων στον ηλεκτροκινητήρα και ασφαλίστε βιδώνοντας τις δυο βίδες.(3). Δείτε Fig. 6
- Επαναλάβετε για όλα τα πτερύγια.
- Τέλος, τοποθετήστε το κάτω κάλυμμα (4) στον άξονα του ηλεκτροκινητήρα περιστρέφοντας το με την φορά του ρολογιού.

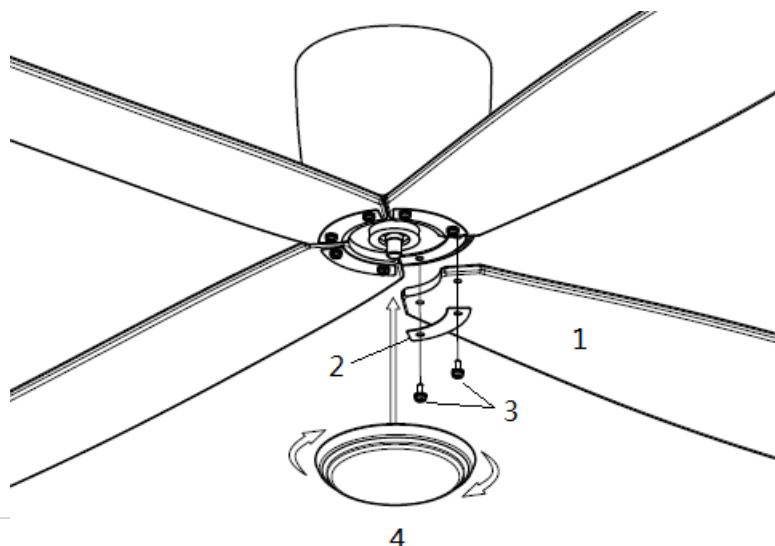


Fig. 6

LIGHT KIT Installation (Light kit - optional)

Σημείωση: Το κιτ φωτισμού πρέπει να τοποθετηθεί ΜΟΝΟ από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Σημείωση: Το κιτ φωτισμού είναι για συγκεκριμένου τύπου ανεμιστήρες και είναι προαιρετικό.

1. Αφαιρέστε το κάτω κάλυμμα από τον άξονα.
2. Αφαιρέστε τη θερμοσυστελλόμενη μόνωση από το βύσμα φωτισμού.
3. Για την τοποθέτηση του κιτ φωτισμού παρακαλείστε να ανατρέξετε στις οδηγίες τοποθέτησης του κιτ.

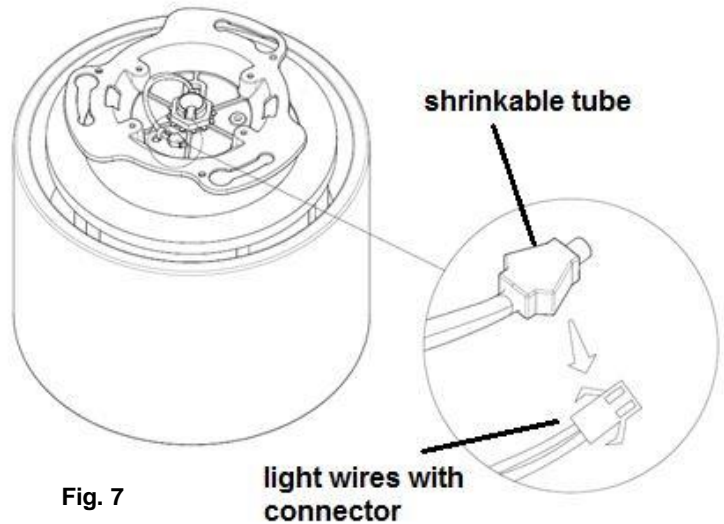


Fig. 7

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΑΣ**ΖΕΥΞΗ-ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΔΕΚΤΗ**

Σε περίπτωση παρουσίας δυο και άνω συσκευών σε κοινό χώρο, ο συγχρονισμός χειριστήριου-δέκτη είναι απαραίτητος για την ανεξάρτητη λειτουργία εντολών. Κατά την ζεύξη-συγχρονισμό το ασύρματο χειριστήριο θα εκπέμπει συγκεκριμένο σήμα για έναν συγκεκριμένο δέκτη χωρίς να επηρεάζει τις άλλες συσκευές/ανεμιστήρες.

Οι διακόπτες/συστοιχίες DIP switches του πομπού (χειριστήριο) βρίσκονται στον χώρο των μπαταριών.

Σημείωση: Για την ρύθμιση συγχρονισμού η παρουσία επιτοίχιου διακόπτη είναι απαραίτητη ή οι ανεμιστήρες θα πρέπει να συνδεδεμένοι σε ξεχωριστή γραμμή παροχής ρεύματος(πχ από τον ηλεκτρικό πίνακα) καθώς χρειάζεται η ανεξάρτητη απομόνωση τους κατά την διάρκεια ρύθμισης/συγχρονισμού.

Σημείωση: Πριν την απόπειρα συγχρονισμού-ζεύξης επιβεβαιώστε ότι ο δέκτης είναι στην θέση ON.

Ζεύξη-Συγχρονισμός ανεμιστήρα Νο1:

- Κλείστε την παροχή ρεύματος σε όλους τους ανεμιστήρες.
- Αφαιρέστε το καπάκι από τον χώρο μπαταριών του τηλεχειριστήριου για να έχετε πρόσβαση στον επιλογέα DIP. Αυτός θα είναι ο πομπός Νο1(transmitter-1).
- Αλλάξτε θέση στον επιλογέα DIP του τηλεχειριστήριου/πομπού Νο1 έτσι ώστε να διαφέρει η θέση, σε σχέση με του τηλεχειριστήριου/Πομπού Νο2
- Τοποθετήστε την μπαταρία 12VDC .Επιβεβαιώστε ότι οι πόλοι της μπαταρίας είναι συνδεδεμένοι σωστά.
- Turn on/Ανοίξτε την παροχή στον ανεμιστήρα που θέλετε να συγχρονίσετε το τηλεχειριστήριο/Πομπός Νο1 και θεωρήστε τον σαν δέκτη Νο1. Μην ανοίξετε την παροχή στους υπολοίπους ανεμιστήρες (ο κάθε ένας ανεμιστήρας πρέπει να έχει ανεξάρτητη παροχή από τους υπολοίπους).



- Πιέστε παρατεταμένα το κομβίον 'SET' του τηλεχειριστήριου Νο1 για 6 δευτερόλεπτα, μέσα σε 60 δευτερόλεπτα από την στιγμή που ανοίξατε την παροχή ρεύματος στον ανεμιστήρα που επιθυμείτε.
- Τέλος, το τηλεχειριστήριο θα πρέπει να έχει συγχρονιστεί. Επιβεβαιώστε δίνοντας εντολή λειτουργίας στον ανεμιστήρα Νο1 από το κομβίον ON/OFF ή από το κομβίο επιλογής ταχύτητας.

Συγχρονισμός/Ζεύξη για τον ανεμιστήρα οροφής Νο2:

- Κλείστε την παροχή ρεύματος και στους δυο (η περισσότερους) ανεμιστήρες.
- Αφαιρέστε το καπάκι από τον χώρο μπαταριών του χειριστηρίου για να έχετε πρόσβαση στον επιλογέα DIP. Αυτός θα είναι ο πομπός Νο2 (transmitter-2).
- Αλλάξτε θέση στον επιλογέα DIP του τηλεχειριστήριου/πομπός Νο2 έτσι ώστε να διαφέρει η θέση, σε σχέση με του χειριστηρίου/Πομπός Νο1.
- Τοποθετήστε την μπαταρία 12VDC. Επιβεβαιώστε ότι οι πόλοι της μπαταρίας είναι συνδεδεμένοι σωστά.
- Turn on/Ανοίξτε την παροχή στον ανεμιστήρα/Δέκτη Νο2 αλλά κρατήστε την παροχή κλειστή στον ανεμιστήρα/Δέκτη Νο1.
- Πιέστε παρατεταμένα το κομβίον 'SET' του τηλεχειριστήριου/Πομπού Νο2 για 6 δευτερόλεπτα, μέσα σε 60 δευτερόλεπτα από την στιγμή που ανοίξατε την παροχή ρεύματος στον ανεμιστήρα που επιθυμείτε (ανεμιστήρα/Δέκτη Νο2).
- Τέλος το τηλεχειριστήριο θα πρέπει να έχει συγχρονιστεί. Επιβεβαιώστε δίνοντας εντολή λειτουργίας στον ανεμιστήρα από το κομβίον ON/OFF ή από το κομπί επιλογής ταχύτητας.

Σημείωση: Η ζεύξη/συγχρονισμός πομπού και δέκτη δεν είναι απαραίτητη σε παρουσία μόνο ενός ανεμιστήρα οροφής/συσκευής. Σε περίπτωση 2 συσκευών και άνω σε κοινό χώρο ακολουθήστε την παραπάνω διαδικασία.

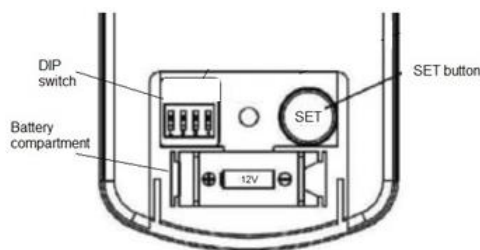
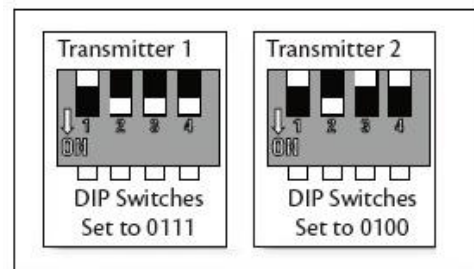


Fig. 8



Remote Control Buttons

○,1- ΚΟΜΒΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ:

Παρέχονται 6 επιλογές ταχύτητας του ανεμιστήρα. Κουμπί ○,I είναι για την ελάχιστη ταχύτητα, και κουμπί ○,VI είναι για την μέγιστη ταχύτητα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΟΤΑΝ ΒΑΖΕΤΕ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ή ΤΟΥ ΑΝΟΙΞΑΤΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ, ΚΟΥΜΠΙ “○,VI” ΑΡΧΙΚΑ ΚΑΙ ΥΣΤΕΡΑ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ΜΙΑ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ.

ΛΟΓΩ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, Ο ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΕΝΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 5-10 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙ ΣΤΙΣ ΕΝΤΟΛΕΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ (ΠΧ ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ Ή ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ)

○,2- ΚΟΥΜΠΙ OFF/ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

Πιέστε για να κλείσετε τον ανεμιστήρα.

○,3- ΚΟΥΜΠΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ:

Πιέστε για να αλλάξετε την φορά περιστροφής των πτερυγίων. Ο ανεμιστήρας πρέπει να είναι σε λειτουργία.

○,4- ΚΟΥΜΠΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ:

Πιέστε για να ανοίξετε/κλείσετε τον φωτισμό.

Ο ΔΕΚΤΗΣ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ :

- ΘΕΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: ο δέκτης είναι ενσωματωμένος με αισθητήρα παρεμπόδισης, σε περίπτωση αίσθησης παρεμπόδισης κατά την περιστροφή, ο ηλεκτροκινητήρας θα μπει σε θέση ασφαλείας σταματώντας την προσπάθεια περιστροφής του και διακόπτοντας την παροχή ρεύματος μετά από 30 δευτερόλεπτα. Παρακαλείστε να αφαιρέσετε τυχόν εμπόδια πριν την επανεκκίνηση του. Για την επαναφορά του σε λειτουργία απλώς διακόψτε την παροχή ρεύματος και επανεκκινήστε .
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 80W: όταν ο δέκτης ανιχνεύσει κατανάλωση έντασης άνω των 80W θα μπει σε στάση λειτουργίας, διακόπτοντας την παροχή ρεύματος στον ηλεκτροκινητήρα. Επανεκκινήστε τον ανεμιστήρα 5 δευτερόλεπτα μετά από την διακοπή του.

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΖΕΥΞΗΣ-ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΠΟΜΠΟΥ ΜΕ ΔΕΚΤΗ

Σε περίπτωση απώλειας επικοινωνίας μεταξύ πομπού-δέκτη κατά την εγκατάσταση του ή στην διάρκεια χρήση του ανεμιστήρα, η επικοινωνία πρέπει να διορθωθεί. Παρακάτω αναγράφονται οι ενδείξεις απώλειας επικοινωνίας και πώς διορθώνονται.

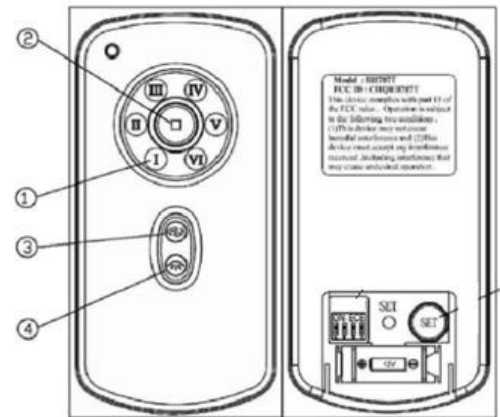


Fig. 9

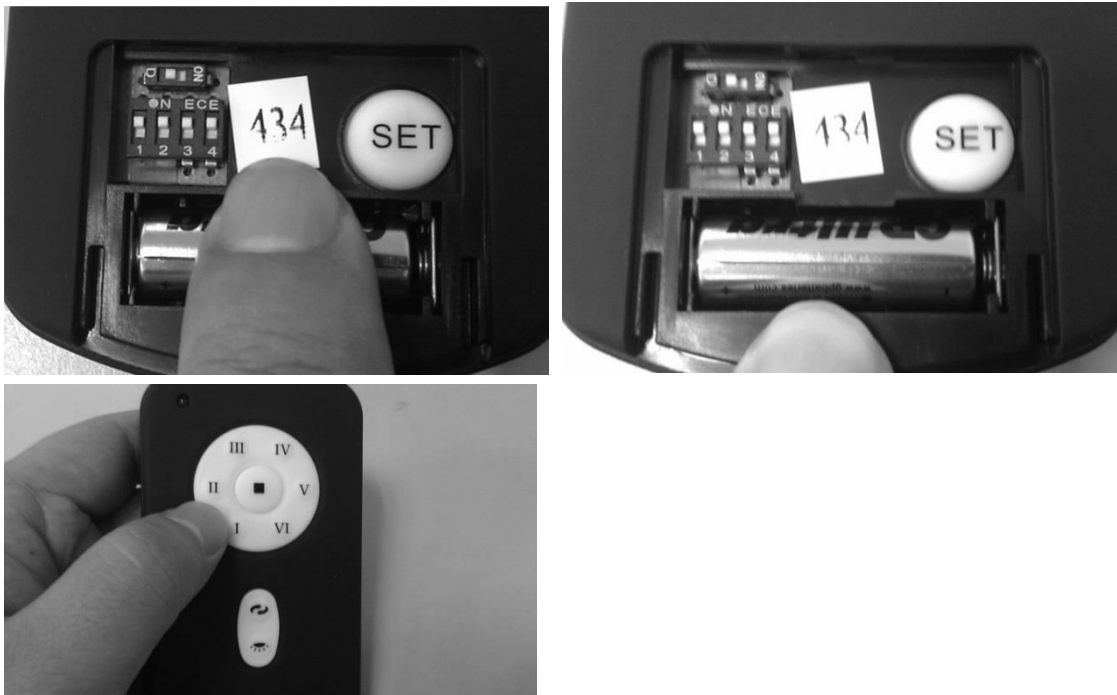
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:

- Απώλεια χειρισμού – Ο ανεμιστήρας περιστρέφεται μόνο στην μέγιστη ταχύτητα μετά την εγκατάσταση του.
- Απώλεια χειρισμού – Απώλεια λειτουργίας αντίστροφης περιστροφής μετά την εγκατάσταση του.
- Απώλεια χειρισμού – το ασύρματο τηλεχειριστήριο δεν επικοινωνεί με τον δέκτη.

Λύσεις:

Αν ο ανεμιστήρας περιστρέφεται συνεχώς στην μέγιστη ταχύτητα, τότε η ηλεκτρική συνδεσμολογία του είναι σωστή κατά την εγκατάσταση του. Όταν ο ανεμιστήρας λειτουργεί ΜΟΝΟ στην μέγιστη ταχύτητα και δεν λειτουργεί στην επιλογή αντίστροφης περιστροφής ή άλλη εντολή λειτουργίας, συνιστάται να διορθώσετε την ζεύξη/συγχρονισμό του πομπού με τον δέκτη. Παρακαλείστε να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα:

- A. Αφαιρέστε το καπάκι του χώρου της μπαταρίας. Ελέγξτε ότι υπάρχει το αυτοκόλλητο συχνότητας 434MHz, επιβεβαιώστε ότι η μπαταρία είναι τοποθετημένη σωστά και ότι το κόκκινο LED (λαμπάκι) ένδειξης αναβοσβήνει(λειτουργεί). Σε περίπτωση των ανωτέρων το τηλεχειριστήριο λειτουργεί ορθά.



- B. Διακόψτε την παροχή ρεύματος στον ανεμιστήρα για περισσότερο των 30 δευτερολέπτων και επαναφέρατε. Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί 'SET' για 6 δευτερόλεπτα μέσα σε εύρος 60 δευτερολέπτων από την επαναφορά του ρεύματος.



- C. Πιέστε τα κουμπιά του τηλεχειριστήριου για να φέρετε τον ανεμιστήρα σε λειτουργία. Στο τέλος των παραπάνω βημάτων θα πρέπει να έχει διορθωθεί η επικοινωνία μεταξύ του πομπού/δέκτη έχοντας πλήρη χειρισμό λειτουργίας. Σε περίπτωση μη επιτυχούς αποτελέσματος παρακαλείστε να ακολουθήσετε το παρακάτω.
- D. Οι ρυθμιστές DIP από κατασκευής είναι με όλους τους 'επιλογείς' στην θέση 'πάνω' και μπορούν να ρυθμιστούν σε οποιαδήποτε θέση μεταξύ 16 διαμορφώσεων.(εξαιρουμένου του πάνω-πάνω-κάτω-κάτω). Επιλέξτε μια διαφορετική διαμόρφωση πέρα του εργοστασίου



- E. Παρακαλείστε επαναλάβετε τα βήματα (A) έως~(C) και ελέγξτε την λειτουργία.

Αν το πρόβλημα παραμένει έναντι των διενεργειών A) έως (D), και ακόμα δεν έχετε έλεγχο, παρακαλείστε να έρθετε σε επαφή με το κατάστημα αγοράς σας για αντικατάσταση τηλεχειριστήριου ή δέκτη.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ : Για την ασφάλεια σας, η εγκατάσταση ενός νέου δέκτη πρέπει να γίνεται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά την διάρκεια διόρθωσης πομπού/δέκτη σε ανεμιστήρες συνεχούς ρεύματος, ο ανεμιστήρας λειτουργεί αυτόματα στην μέγιστη ταχύτητα με αντιστροφή φορά για 90 δευτερόλεπτα και ύστερα για αλλά 90 δευτερόλεπτα με φορά αντιστροφή του προηγούμενου. Κατά την διάρκεια αυτήν ΜΗΝ πατάτε κομβία στο τηλεχειριστήριο.



ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πάντα να ελέγχετε την λίστα ελέγχου που εμπεριέχεται στο εγχειρίδιο χρήσης προτού αναφέρετε τυχόν προβλήματα που μπορεί να παρουσιαστούν.

Για την ασφάλεια σας, κατά την διάρκεια αντιμετώπισης προβλημάτων ο ανεμιστήρας να μην είναι σε λειτουργία.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΠΙΘΑΝΑ ΑΙΤΙΑ	ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
1. Μη εκκίνηση του ανεμιστήρα (Προσοχή: Ο ανεμιστήρας πρέπει να βγει εκτός λειτουργίας και συνίσταται η επίσκεψη εξουσιοδοτημένου τεχνικού.	A. Πρόβλημα στην ασφάλεια του ηλεκτρικού πίνακα.	Ελέγξτε την ασφάλεια στον ηλεκτρικό πίνακα.
	B. Ελαττωματική/χαλαρή συνδεσμολογία καλωδίων.	Ελέγξτε την ποιότητα σύνδεσης των καλωδίων. ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ.
	C. Το τηλεχειριστήριο δεν εκπέμπει σωστά	- Χαμηλή μπαταρία. Αντικαταστήστε - Βεβαιωθείτε αν ο πομπός/τηλεχειριστήριο είναι συγχρονισμένος με τον δέκτη.
	D. Θέστε τον ανεμιστήρα σε λειτουργία από τον γενικό διακόπτη του.	Ελέγξτε αν παρέχεται ρεύμα στον ανεμιστήρα.
2. Ταλάντωση. (Ανατρέξτε στις πληροφορίες ταλάντωσης/ζυγοστάθμισης για περαιτέρω πληροφορίες)	A. Τα πτερύγια του ανεμιστήρα δεν είναι παράλληλα μεταξύ τους ή με την οροφή.	Ανατρέξτε στο τμήμα 'ταλάντωση/ζυγοστάθμιση'. - Το πτερύγιο μπορεί να θέλει αναπροσαρμογή από τις βίδες συγκράτησης του; - Το πτερύγιο έχει χάσει την αρχική του μορφή, επομένως προκαλεί ταλάντωση. Αντικατάσταση των πτερυγίων με καινούργιο σετ είναι απαραίτητη. Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς του ανεμιστήρα σας.
	B. Οι βίδες των πτερυγίων δεν είναι βιδωμένες αρκετά, χαλαρές.	Επιβεβαιώστε ότι όλες οι βίδες είναι ασφαλισμένες σωστά.
	C. Τα πτερύγια έχουν χάσει την αρχική τους μορφή.	Αφαιρέστε το πτερύγιο και τοποθετήστε το σε επίπεδη επιφάνεια εάν δεν εφάπτεται εξ ολοκλήρου έχει χάσει την αρχική του μορφή. Αντικατάσταση των πτερυγίων με καινούργιο σετ είναι απαραίτητη. Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς του ανεμιστήρα σας.
3. Ο ανεμιστήρας κάνει θόρυβο	A. Το κάλυμμα του βραχίονα ακουμπάει στην οροφή.	Χαμηλώστε το κάλυμμα αφήνοντας κενό τουλάχιστον 3 mm χιλιοστών από την οροφή.
	B. Οι βίδες των πτερυγίων δεν είναι βιδωμένες αρκετά ή είναι πολύ χαλαρές	Ξανά βιδώστε όλες τις βίδες των πτερυγίων αλλά όχι υπερβολικά.
	C. Ο ανεμιστήρας δεν είναι ασφαλισμένος ως προς τον τρόπο συγκράτησης με την οροφή.	Ξανά βιδώστε ή αντικαταστήστε βίδες/ούπα του βραχίονα στήριξης προς την οροφή..
	D. Λάθος speed controller.	Αντικαταστήστε τον τύπο του speed controller με αυτό που σας έχει παρασχεθεί από αρχής. (ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ)



4. Ο ανεμιστήρας κάνει μηχανικό θόρυβο	A. Επιτρέψτε τουλάχιστον ένα διάστημα 8 ωρών προ αναφοράς του προβλήματος.	
4. Ο φωτισμός δεν ανάβει (ισχύει προαιρετικό kit φωτισμού MONO)	Λαμπτήρας έχει καεί.	Αντικαταστήστε.

ΠΡΟΣΟΧΗ : ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΙΣΤΑΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ Ο ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

AIRFUSION FRASER SERIES DC FAN models	Rated Voltage	Rated power (motor)	Battery for remote
FRASER 52" FAN	220-240VAC	35W	1 x 12V 23AE

