

INSTRUCTION MANUAL

CEILING FAN

CF14080EU3BB / CF14080EU3BW (HGK-XJ04Z)

80W/220V/50-60Hz



CAUTION: A qualified electrical technician only should install this fan. Kindly be aware that INCORRECTLY installed ceiling fans can be dangerous.

MOTOR GIVES OFF BURNING SMELL: This is caused by the burning off, of varnish on the windings and will gradually disappear. The symptom may persist for eight hours. (Burning off excess varnish on windings)

J HOOK INSTALLATION (ONLY FOR REFERENCE)

CAUTION

A. Be sure that J hook can support a load of not less than 25kgs.

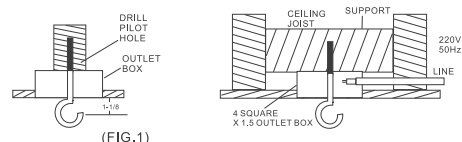
B. Non-metallic outlet box should not be used.

C. A lubricant should not be used on the single mounting screw.

1. Drill pilot hole into ceiling material for easy installation of hook. Be sure that the pilot hole is drilled no larger than the minor diameter of the mounting screw threads.

2. Install hook into ceiling pilot hole with at least 1.5 inches of the mounting screw threads securing into a structural wood joist to provide a secure mounting. Remain 1-1/8 inches gap between the hook tip and ceiling as shown in FIG.1.

3. Install outlet box onto the ceiling.



CAUTION

1. Don't let the blades less than 2.3M from the floor.

2. This fan is not fit for use by person(s) with reduced physical or sensory capabilities (including children), unless otherwise supervised by a person responsible for their safety.

FAN ASSEMBLY AND HANGING

1. Unpack the fan see whether all components and parts are complete and in good condition.

2. Check the rating plate on the motor head (11) to see whether the voltage and frequency are suitable for local use.

3. Slip the upper canopy (3) into the down rod (1).

4. Slip the lower canopy (5) onto the down rod (1).

5. Feed the wires (2) through the down rod (1) and connect to the wire terminal block (10).

IMPORTANT: Make sure the fan earth wire is connected with supply ground wire properly.

6. Insert the down rod (1) into the hanger (8) and fix it with bolt (6) and split pin (7). Be sure to tighten the Hex Nut (15).

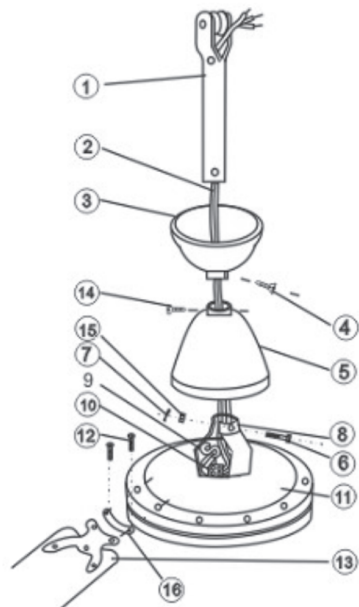
7. Fix the lower canopy (5) to the down rod (1) with set screws (14).

8. Fix the blades (13) firmly onto the motor head (11) by screws and washers (12). Remember to put the shock absorber (16) under the blade to prevent wobbling.

9. Hang the fan on the hanger hook. (FIG.1)

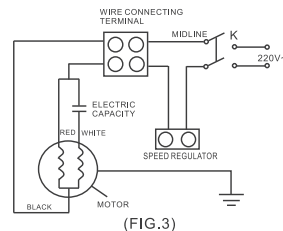
10. Connect the leads (2) to the power supply. (220V 50Hz) and the earth wire to the earth.

11. Tighten the upper canopy (3) onto the upper end of the down rod (1) by set screws (4).



SPEED REGULATOR CONNECTION

Loosen the regulator cover and the base connection surface of the two screws, take the following cover, the regulator chained to the ceiling fan in the power phase of the circuit, in the fixed-line, it must be equipped with all-pole disconnect device power(FIG.3 - K). The contact opening range should be greater than 3mm.



INSTRUCTION MANUAL

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ

CF14080EU3BB / CF14080EU3BW (HGK-XJ04Z)

80W/220-240V/50-60Hz



ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυτός ο ανεμιστήρας οροφής πρέπει να εγκατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνικό μόνο. Σε περίπτωση που δεν έχει τοποθετηθεί σωστά μπορεί να είναι επικίνδυνος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Κατά την πρώτη χρήση ίσως αντιληφθείτε κάποια μυρωδιά η οποία προέρχεται από το εργοστασιακό βερνίκι στις φτερωτές. Σταδιακά η μυρωδιά αυτή θα μειωθεί μέσα σε 8 ώρες λειτουργίας.

ΓΑΝΤΖΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ)

ΠΡΟΣΟΧΗ

A. Βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος μπορεί να υποστηρίξει φορτίο όχι μικρότερο από 25 κιλά.

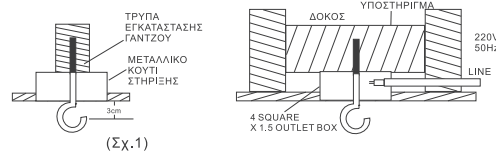
B. Χρησιμοποιήστε μεταλλικό κουτί στήριξης.

Γ. Μην χρησιμοποιείται λιπαντικό για την στερέωση.

1. Ανοίξτε μια τρύπα στο ταβάνι σύμφωνα με την διάμετρο του γάντζου.

2. Εγκαταστήστε τον γάντζο. Βεβαιωθείτε για την ασφαλή εγκατάστασή του. Αφήστε 3cm μεταξύ της άκρης του αγκίστρου και της οροφής, όπως φαίνεται στο Σχ. 1.

3. Εγκαταστήστε το μεταλλικό κουτί στήριξης στην οροφή.



ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Τα πτερύγια του ανεμιστήρα θα πρέπει να απέχουν τουλάχιστον 2.3μέτρα από το πάτωμα.

2. Αυτός ο ανεμιστήρας δεν είναι κατάλληλος για χρήση από άτομα με μειωμένες σωματικές ή αισθητηριακές ικανότητες (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών), εκτός αν επιβλέπονται από ένα πρόσωπο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

1. Ανοίξτε την συσκευασία και ελέγχετε αν υπάρχουν όλα τα εξαρτήματα.

2. Στην κεφαλή του κινητήρα (11) αναγράφεται η τάση και η συχνότητα του ρεύματος, ελέγχετε αν είναι σύμφωνη με αυτήν που χρησιμοποιείτε.

3. Τοποθετήστε τον άνω θόλο (3) μέσα στην ράβδο ανάρτησης. (1).

4. Τοποθετήστε τον κάτω θόλο (5) μέσα στην ράβδο στήριξης (1).

5. Περάστε τα καλώδια (2) από την ράβδο στήριξης (1) και συνδέστε με την κλέμα (10).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι η γείωση του ανεμιστήρα είναι συνδεδεμένη με το καλώδιο γείωσης σωστά.

6. Εισάγετε την ράβδο στήριξης (1) στο σημείο κρεμάσματος (8) και στερεώστε με το μπουλόνι (6) και την κοπίλια (7). Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει το παξιμάδι(15).

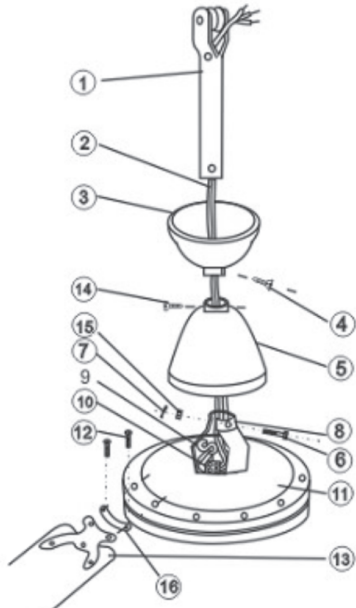
7. Στερεώστε τον κάτω θόλο (5) με την ράβδο στήριξης (1) με τις βίδες (14).

8. Στερεώστε τα πτερύγια (13) σταθερά πάνω στην κεφαλή του κινητήρα (11) με τις βίδες και τα παξιμάδια(12). Μην ξεχάσετε να βάλετε το εξάρτημα (16) κάτω από τις λεπίδες για την αποφυγή ταλάντευσης.

9. Κρεμάστε τον ανεμιστήρα στον γάντζο. (Σχ.1)

10. Ενώστε τα καλώδια (2) με την παροχή τροφοδοσίας ρεύματος (220V 50Hz) και το καλώδιο γείωσης.

11. Σφίξτε τον άνω θόλο (3) με την ράβδο στήριξης (1) με τις βίδες που παρέχονται (4).



ΣΥΝΔΕΣΗ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

Αφαιρέστε το κάλυμμα του ρυθμιστή και τη βάση σύνδεσης επιφάνειας χαλαρώνοντας τις δύο βίδες, ώστε να γίνει η συνδεσμολογία. Ο ρυθμιστής θα επικοινωνεί με τον ανεμιστήρα μέσω της παροχής ρεύματος αφού γίνει η σωστή συνδεσμολογία μεταξύ αυτών (Σχ 3).

