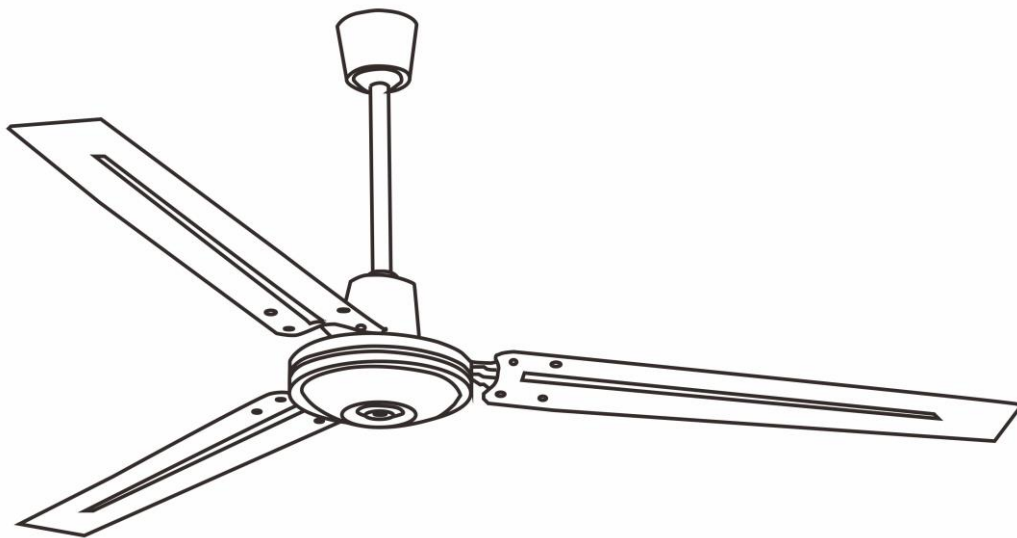


TELEMAX

Κάντε την ζωή σας πιο εύκολη

Βιομηχανικός Ανεμιστήρας Οροφής



Αξιότιμε 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

2310-417494 & 2310427867

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



Προειδοποίηση

- Όλες οι ηλεκτρολογικές συνδέσεις πρέπει να γίνονται σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κώδικες.
- Πριν την εγκατάσταση κλείστε την παροχή ρεύματος προς τον ανεμιστήρα (από τον κεντρικό πίνακα).
- Οι ηλεκτρολογικές συνδέσεις πρέπει να γίνονται μόνο από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Η εγκατάσταση στήριξης (περιλαμβανομένου του κυτίου στήριξης) πρέπει να μπορεί να αντέξει το βάρος του ανεμιστήρα σε κίνηση (τουλάχιστον 25 κιλά)
- Για την αποφυγή ατυχημάτων, η εγκατάσταση του ανεμιστήρα πρέπει να γίνει με τέτοιο τρόπο ώστε τα πτερύγια να βρίσκονται σε ύψος μεγαλύτερο από 2,3 μέτρα από το πάτωμα και διάφορα αντικείμενα.
- Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας είναι σωστά γειωμένος, για την αποφυγή κινδύνου ηλεκτροπληξίας.
- Μην παρεμβάλετε οποιοδήποτε αντικείμενο μεταξύ των πτερυγίων του ανεμιστήρα όταν αυτός λειτουργεί.
- Κλείστε τον ανεμιστήρα και περιμένετε έως ότου τα πτερύγια σταματήσουν εντελώς, πριν προσπαθήσετε να αλλάξετε τη φορά κίνησης του ανεμιστήρα.
- Πριν τον καθαρισμό ή την επισκευή του ανεμιστήρα, βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι ασφαλισμένες και σταθερές, ώστε να αποφύγετε ατύχημα από πιθανή πτώση του ανεμιστήρα.

Εγκατάσταση Ανεμιστήρα

Για την παροχή καλύψεως εγγύησης είναι απαραίτητη η εγκατάσταση της συσκευής από τεχνικό που είναι εξειδικευμένος. Λανθασμένη τοποθέτηση μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα και τραυματισμούς.

Μυρωδιά καμένου από το μοτέρ

Κατά τις πρώτες φορές λειτουργίας της συσκευής είναι λογικό να υπάρξει μια ελαφριά οσμή από καμένο η οποία οφείλεται στην θέρμανση και καύση των ειδικών λιπαντικών που έχουν μείνει από το στάδιο της παραγωγής. Αυτό μπορεί να διαρκέσει ως και 8 ώρες λειτουργίας.

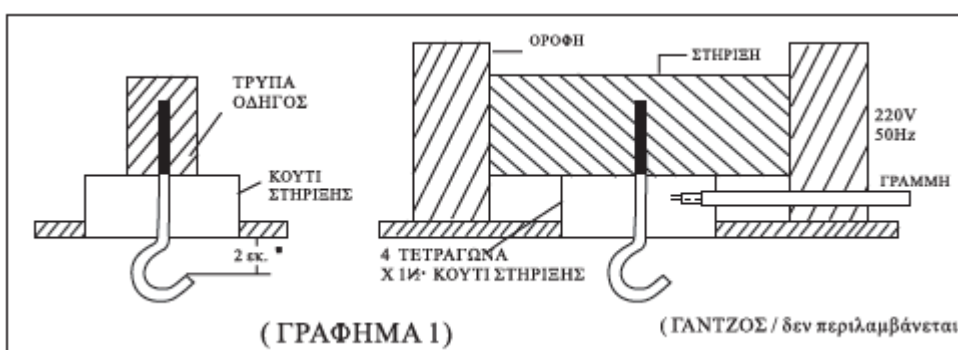
Εγκατάσταση γάντζου

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- α) Βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος αντέχει βάρος τουλάχιστον 25 κιλών.
 - β) Χρησιμοποιείτε κουτί συνδέσεων υψηλής αντοχής.
 - γ) Μην βάλετε λιπαντικό στη βίδα στήριξης και ασφάλιση.
1. Ανοίξτε μια τρύπα οδηγό στο ταβάνι για ευκολότερη τοποθέτηση του γάντζου. Βεβαιωθείτε ότι αυτή η τρύπα δεν θα υπερβαίνει σε πάχος τη μικρότερη διάμετρο που έχουν οι βίδες τοποθέτησης και στερέωσης.
 2. Τοποθετήστε το γάντζο στη τρύπα οδηγό σε βάθος 3,5 εκατοστών τουλάχιστον και ασφαλίστε με τις βίδες στο κουτί στήριξης ώστε να εξασφαλίσετε μια σταθερή τοποθέτηση. Διατηρήστε μια απόσταση περίπου 2 εκ. μεταξύ της άκρης του γάντζου και της οροφής όπως φαίνεται στο Γράφημα 1.
 3. Τοποθετήστε το κουτί στήριξης στην οροφή

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Οι λεπίδες της φερωτής πρέπει να απέχουν από το δάπεδο τουλάχιστον 2,3 μέτρα.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με μειωμένη νοητική, φυσική ή αντιληπτική ικανότητα (συμπεριλαμβανομένων και των παιδιών), εκτός και αν έχουν λάβει οδηγίες ή επιτηρούνται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

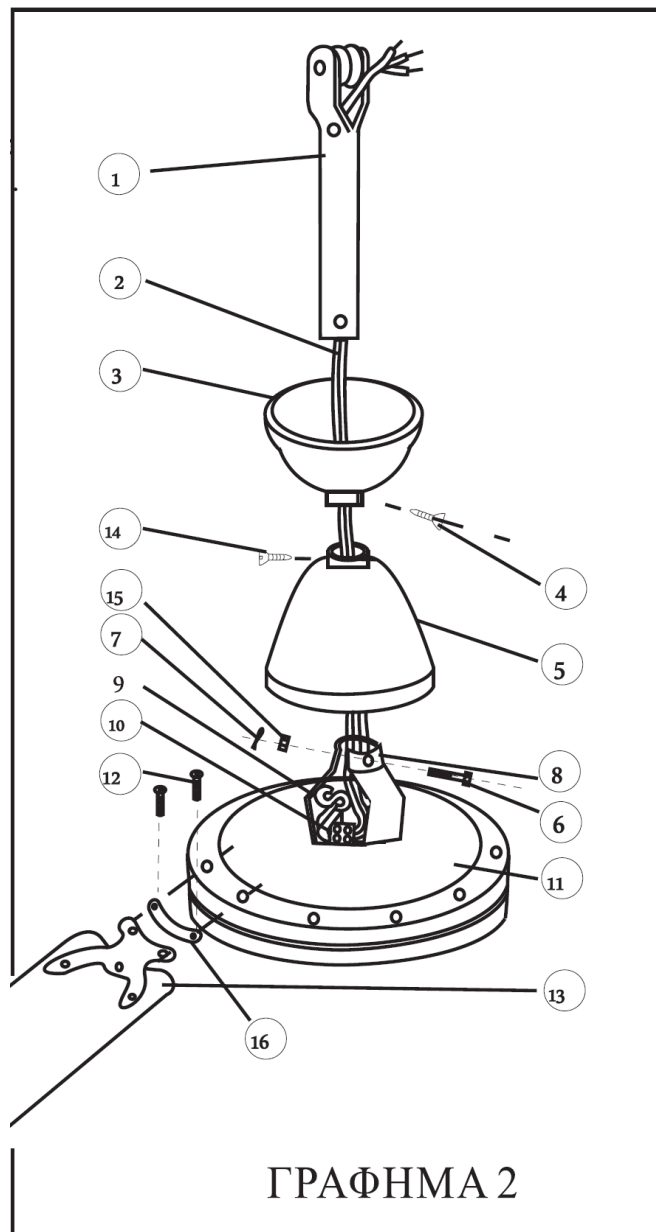


Συναρμολόγηση και τοποθέτηση ανεμιστήρα

1. Αποσυναρμολογήστε τη συσκευή και βεβαιωθείτε πως υπάρχουν όλα τα μέρη, και πως βρίσκονται σε καλή κατάσταση.
2. Ελέγξτε την ετικέτα σήμανσης στην κεφαλή του μοτέρ (11) και βεβαιωθείτε ότι η τάση και συχνότητα λειτουργίας συμφωνούν με αυτές του δικτύου σας.
3. Σύρετε το άνω κάλυμμα (3) πάνω από τον άξονα (1).
4. Σύρετε το κάτω κάλυμμα (5) πάνω από τον άξονα (1).
5. Περάστε τα καλώδια (2) μέσα από τον άξονα (1) και συνδέστε στο μπλοκ συνδέσεων (10).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Η ΓΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗ ΓΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

6. Εισάγετε τον άξονα (1) στο κρεμασάρι (8) και στερεώστε με τη βίδα (6) και την ασφάλεια (7). Βεβαιωθείτε ότι θα σφιχτείτε το παξιμάδι (15).
7. Εφαρμόστε το κάτω κάλυμμα (5) στον άξονα (1) με τις βίδες (14).
8. Εφαρμόστε τις λεπίδες (13) καλά στη κεφαλή του μοτέρ (11) με τις βίδες και τους αποστάτες (12). Θυμηθείτε να τοποθετήσετε τον απόσβεστή κραδασμών (16) κάτω από τη λεπίδα για να αποφύγετε τους τρανταγμούς.
9. Κρεμάστε τον ανεμιστήρα στον γάντζο. (δείτε Γράφημα 1)
10. Συνδέστε τα καλώδια (2) στην παροχή ρεύματος (22 V 501-12) καθώς επίσης και τη γείωση.
11. Σφιχτείτε το άνω κάλυμμα (3) στο επάνω άκρο του άξονα (1) με τις βίδες που παρέχονται (4).

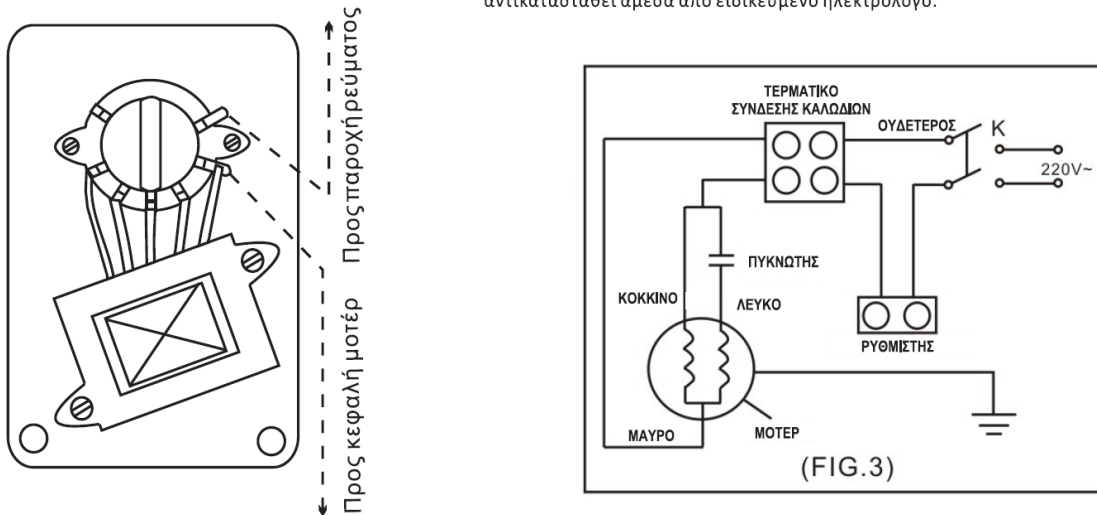


Εγκατάσταση ρυθμιστή ταχύτητας

1. Ξεβιδώστε το καπάκι του ρυθμιστή.
2. Συνδέστε τα καλώδια όπως στο Γράφημα 3
- 3.Αναρτήστε τον ρυθμιστή στον τοίχο ή σε ξύλινη βάση.

ΓΡΑΦΗΜΑ 3

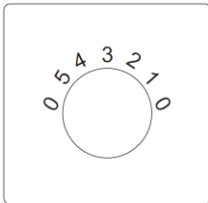
Σε περίπτωση που το καλώδιο ρεύματος υποστεί ζημιά, πρέπει να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί άμεσα από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.



Λειτουργία

Επιλέξτε, περιστρέφοντας τον επιλογέα στην αντίστοιχη θέση την ταχύτητα λειτουργίας που επιθυμείτε.

Γυρίστε τον επιλογέα στην θέση OFF για να τερματίσετε την λειτουργία του ανεμιστήρα.



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (EC DECLARATION OF CONFORMITY)

Η συσκευή είναι σύνομη 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^ο 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