

# TELEMAX

Κάντε την ζωή σας πιο εύκολη

## Ανεμιστήρας Οροφής CF48-4CL(MN) 230V, 60HZ - 70W



### 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.

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

1. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση του χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
2. Τα μέσα αποσύνδεσης πρέπει να ενσωματώνονται στη σταθερή καλωδίωση σύμφωνα με τους κανόνες καλωδίωσης.
3. Προειδοποίηση: Εάν παρατηρηθεί ασυνήθιστη ταλαντωμένη κίνηση, σταματήστε αμέσως να χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα οροφής και επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή κατάλληλα εξειδικευμένα άτομα.

### **Εγκατάσταση και συντήρηση**

1. Η αντικατάσταση τμημάτων του συστήματος πραγματοποιείται από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπό του ή από κατάλληλα καταρτισμένα άτομα.
2. Τα μέσα στερέωσης στην οροφή, όπως άγκιστρα ή άλλα, πρέπει να στερεώνονται με επαρκή αντοχή ώστε να αντέχουν 4 φορές το βάρος του ανεμιστήρα οροφής.
3. Η τοποθέτηση του συστήματος πραγματοποιείται από **κατάλληλα εξειδικευμένα άτομα**.
4. Μην εγκαθιστάτε τον ανεμιστήρα σε απόσταση μικρότερη των 9 ποδιών μεταξύ του δαπέδου και της χαμηλότερης άκρης των πτερυγίων του ανεμιστήρα.
5. Όλες οι καλωδιώσεις πρέπει να είναι σύμφωνες με τον Εθνικό Ηλεκτρικό Κώδικα και τους τοπικούς ηλεκτρικούς κωδικούς. Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να εκτελείται από **εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο**.
6. Μην χρησιμοποιείτε το διακόπτη αλλαγής κατεύθυνσης αέρα ενώ οι λεπίδες ανεμιστήρα βρίσκονται σε κίνηση. Ο ανεμιστήρας πρέπει να απενεργοποιηθεί και οι λεπίδες να σταματήσουν πριν αντιστραφεί η κίνηση.
7. Μην χρησιμοποιείτε νερό ή απορρυπαντικά όταν καθαρίζετε τα πτερυγία του ανεμιστήρα. Ένα στεγνό πανί ή ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί θα είναι κατάλληλο για τον μεγαλύτερο καθαρισμό.
8. Μετά την πραγματοποίηση ηλεκτρικών συνδέσεων, οι αγωγοί πρέπει να περιστρέφονται προς τα πάνω και να ωθούνται προσεκτικά στο κουτί εξόδου. Τα καλώδια πρέπει να απλώνονται με τον γειωμένο αγωγό και τον αγωγό γείωσης του εξοπλισμού στη μία πλευρά του κουτιού εξόδου.

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

1. Ενεργοποιήστε την ισχύ και ελέγξτε τη λειτουργία του ανεμιστήρα.

Η ταχύτητα ελέγχεται στον ανεμιστήρα ως εξής: ένα πάτημα υψηλή ταχύτητα, δεύτερο πάτημα μεσαία ταχύτητα, τρίτο πάτημα χαμηλή ταχύτητα.

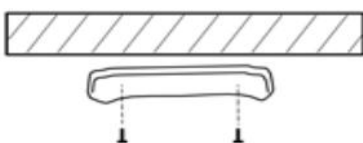
2. Εάν εφαρμόζονται χειριστήρια ταχύτητας ρυθμιστή, ο ρυθμιστής ελέγχει τον ανεμιστήρα ως εξής: Γυρίστε το κουμπί ελέγχου στη θέση "1"

Ο διακόπτης αλλαγής φοράς κίνησης "FORWARD" και "REVERSE". Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει τον ανεμιστήρα πριν αντιστρέψετε τον διακόπτη.

## **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ**

Κατεύθυνση ροής αέρα προς τα κάτω. Ταχύτητα μεσαίου έως πλήρους ταχύτητας. Όταν ο καιρός είναι καλός, ο ανεμιστήρας οροφής θα σας αφήσει να μειώσετε τη χρήση του κλιματισμού σας, διατηρώντας τον αέρα σε κίνηση για να σας κρατήσει δροσερό.

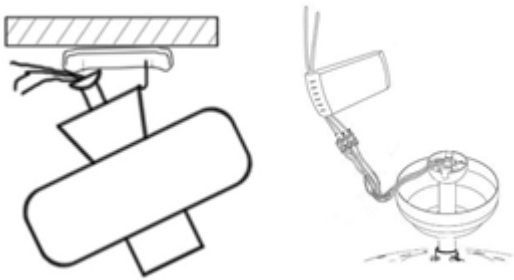
## **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**



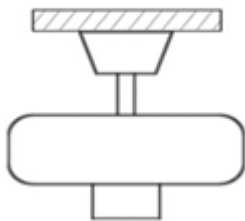
1. ΒΑΣΗ στερέωσης (Τα μέσα στερέωσης για στερέωση στην οροφή όπως άγκιστρα ή άλλες συσκευές πρέπει να στερεώνονται με επαρκή αντοχή ώστε να αντέχουν 4 φορές το βάρος του ανεμιστήρα οροφής).



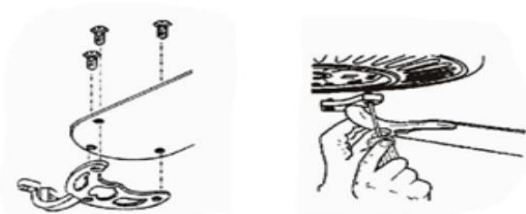
2. Περνάμε τη μεταλλική ράβδο (2) μέσα από τον κώνο στήριξης. Περνάμε τα καλώδια του μοτέρ μέσα από τη ράβδο και μετά συνδέουμε την ράβδο με το μοτέρ χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο πείρο της ράβδου.



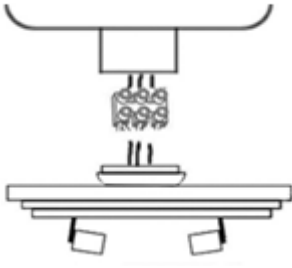
3. Κρεμάστε τον κινητήρα σχετικά με την καλωδίωση. Ο δέκτης τηλεχειριστηρίου συνδέει τη γραμμή ισχύος του κινητήρα: το μαύρο καλώδιο L του κινητήρα είναι συνδεδεμένο στο μαύρο καλώδιο του ακροδέκτη δέκτη τηλεχειριστηρίου, το μπλε καλώδιο L-LIGHT του κινητήρα συνδέεται στο μπλε-μαύρο καλώδιο του ακροδέκτη δέκτη τηλεχειριστηρίου και το λευκό καλώδιο N του κινητήρα συνδέεται στο λευκό καλώδιο του τηλεχειριστηρίου τερματικό δέκτη ελέγχου.



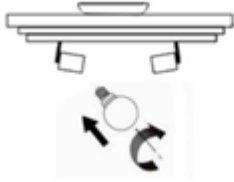
4. Ο δέκτης του τηλεχειριστηρίου τοποθετείται και στη συνέχεια στερεώνει τη σύνδεση μεταξύ κινητήρα και ανάρτησης



5. Βιδώνουμε τις φτερωτές επάνω στο μοτέρ.



6. Στερεώνουμε την βάση λάμπας με το μοτέρ τρεις βίδες .Βιδώνουμε την λάμπα στο ντουί.



7. Εγκαταστήστε το λαμπτήρα E27 40w και το γυαλίνο θόλο.

#### ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

A Ξεβιδώνουμε την βάση λάμπας τρεις βίδες

1. Βιδώνουμε τις φτερωτές στο μοτέρ στο κενό που υπάρχει, μια φτερωτή τρεις βίδες.12 βίδες οι φτερωτές. όταν τελειώσουμε βιδώνουμε την βάση λάμπας τρεις βίδες.
2. Περνάμε τη μεταλλική ράβδο μέσα από τον κώνο στήριξης. Περνάμε τα καλώδια του μοτέρ μέσα από τη ράβδο και μετά συνδέουμε την ράβδο με το μοτέρ χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο πείρο της ράβδου.
3. Βιδώνουμε την βάση στο ταβάνι.
4. Περνάμε την πλακέτα μέσα στην βάση ,ενώνουμε τα καλώδια ,βιδώνουμε τον κώνο στήριξης στην βάση οροφής.
5. Στο τέλος βιδώνουμε τον γυάλινο θόλο.



#### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (EC DECLARATION OF CONFORMITY)

Η συσκευή είναι σύμνομη 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 6ο 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**