

®
TELEMAX

Κάντε τη ζωή σας εύκολη!



**ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ CES565SL
(220V-240V~50Hz - 30W Moter + 36W Lamp)**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και φυλάξτε τες για μελλοντική αναφορά

Η εταιρία δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη και διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών χωρίς προειδοποίηση

Η συσκευή είναι σύννομη με τις οδηγίες ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας της ΕΕ



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.

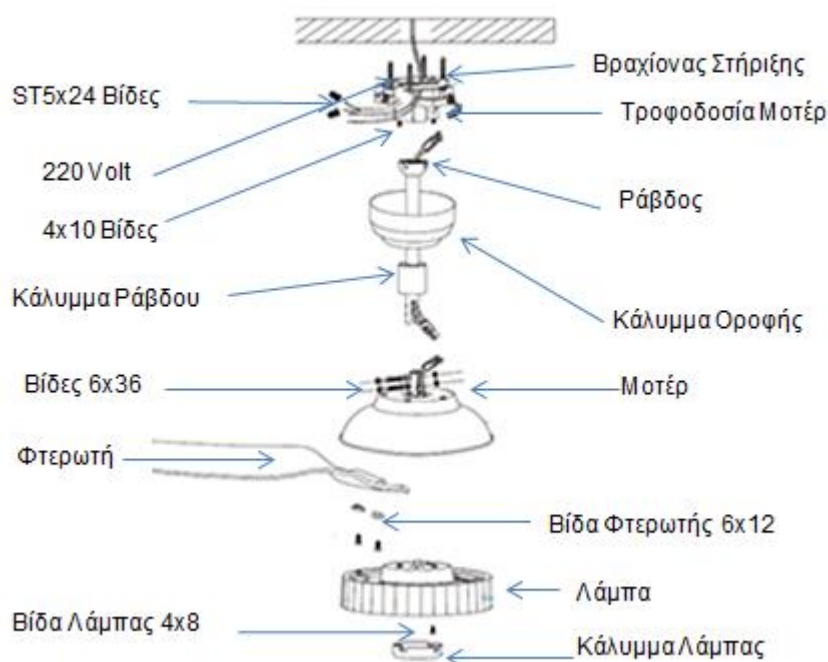
Σας παρακαλούμε να αφιερώσετε λίγα λεπτά και να διαβάσετε τις οδηγίες, ώστε να διασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή χρήση της συσκευής σας.

Ευχαριστούμε πολύ!

www.telemax.gr

2310-417494 & 2310427867

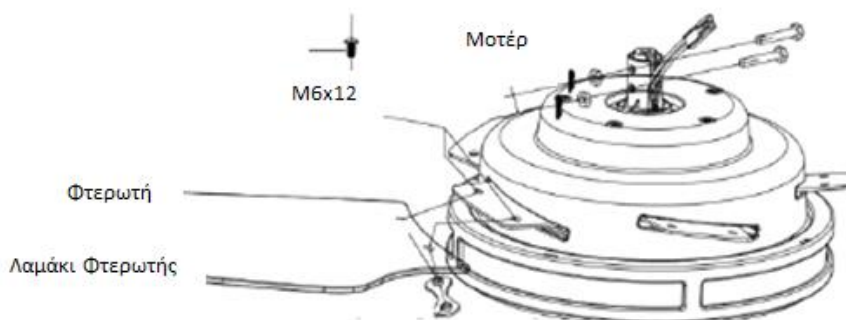
Τεχνική Υποστήριξη: support@telemax.gr (εσωτερικό 2)



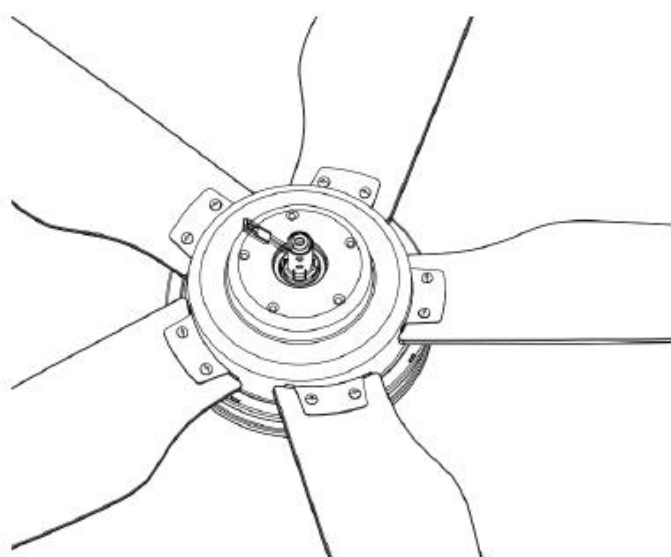
ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Πριν την εγκατάσταση, κλείστε την παροχή ρεύματος.
2. ΠΡΟΣΟΧΗ: Διαβάστε πριν από την εγκατάσταση όλες τις οδηγίες και τα στοιχεία ασφαλείας.
3. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις είναι σύμφωνες με τον Εθνικό Ηλεκτρικό Κώδικα, ANSI / NFPA 70 και τους τοπικούς κώδικες.
4. Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος εγκατάστασης που επιλέγετε επιτρέπει την περιστροφή των πτερυγίων του ανεμιστήρα χωρίς εμπόδια.
5. Αφήστε μια ελάχιστη απόσταση 2,1 μ. (7 πόδια) από την επιφάνεια και 18 ίντσες από την άκρη των λεπίδων στον τοίχο.
6. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού για στήριξη ανεμιστήρων 15,9 kg χρησιμοποιήστε βίδες στερέωσης που παρέχονται με τη βάση στήριξης.
7. ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, χρησιμοποιήστε μόνο τις βίδες που παρέχονται με τη βάση στήριξης σε συνδυασμό με τις ροδέλες ασφάλισης που παρέχονται με τον ανεμιστήρα. Η βάση στήριξης και η δομή στήριξης πρέπει να είναι καλά στερεωμένες και ικανές να στηρίζουν αξιόπιστα τουλάχιστον 35 κιλά.
8. Αφού εγκαταστήσετε τον ανεμιστήρα, βεβαιωθείτε ότι όλα τα στοιχεία τοποθέτησης είναι ασφαλισμένα για να αποτρέψετε τον ανεμιστήρα από πτώση.
9. Μην τοποθετείτε τίποτα στα πτερύγια του ανεμιστήρα ενώ λειτουργεί ο ανεμιστήρας.
10. Για να αλλάξετε τη φορά περιστροφής των λεπίδων, ο ανεμιστήρας πρέπει να βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας. Όλες οι βίδες ρύθμισης πρέπει να ελέγχονται και να σφίγγονται, όπου χρειάζεται, πριν από την εγκατάσταση.
11. ΠΡΟΣΟΧΗ: Η φωτεινή πηγή έχει σχεδιαστεί για αυτή τη συγκεκριμένη εφαρμογή και μπορεί να υπερθερμανθεί εάν επισκευαστεί από μη εκπαιδευμένο προσωπικό. Εάν απαιτείται κάποια συντήρηση, το προϊόν θα πρέπει να επιστραφεί σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο εξυπηρέτησης για εξέταση ή επισκευή.
12. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ. Για να μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, ο ανεμιστήρας πρέπει να εγκατασταθεί με διακόπτη τοίχου.

Μετακινώντας τις βίδες M6x12 δεξιόστροφα, ευθυγραμμίστε κάθε φτερωτή με τα λαμακία στην βάση του ανεμιστήρα.



Βεβαιωθείτε ότι κάθε φτερωτή ταιριάζει με την αντίστοιχη θέση στον ανεμιστήρα



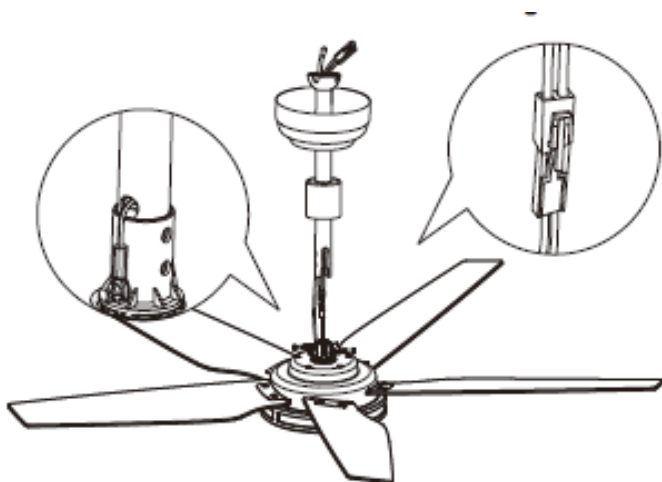
Στερεώστε τη ράβδο:

Συναρμολογήστε την κάτω ράβδο όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. (Επιλέξτε το κατάλληλο μήκος ράβδου για το ταβάνι σας.)



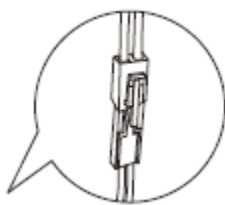
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν επιλέξετε να εγκαταστήσετε αλυσίδα στον ανεμιστήρα οροφής, θα πρέπει να το κάνετε πριν από την εγκατάσταση της ράβδου.

Αφαιρέστε τη βίδα που είναι ήδη στον άξονα του μοτέρ και στη συνέχεια, συνδέστε το καλώδιο ασφαλείας με το μοτέρ στον άξονα από αυτήν τη βίδα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βγάλετε το άκρο του καλωδίου ασφαλείας από την ράβδο πριν κατεβάσετε τη ράβδο προς το μοτέρ..

Συνδέστε την πλεξούδα καλωδίωσης από την κάτω ράβδο στην υποδοχή από το καλώδιο του μοτέρ.

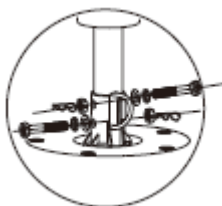


Βγάλετε μέρος της καλωδίωσης πριν συνδέσετε το πτερύγιο στη βάση του μοτέρ για να σφίξετε τη βίδα. Κάντε εμφανές τις τρύπες και βεβαιωθείτε ότι έχετε κρύψει την καλωδίωση μέσα στην κάτω ράβδο.



Εισαγάγετε τα μπουλόνια και από τα δύο άκρα του άξονα του κινητήρα ξεχωριστά και βεβαιωθείτε ότι τα μπουλόνια και τα παξιμάδια είναι σφιγμένα.

Απλά με το κατσαβίδι και το κλειδί που περιλαμβάνεται.



Για πρόσθετη σταθερότητα, συνιστούμε τα μπουλόνια πρέπει να εγκαθίστανται σε αντίθετες κατευθύνσεις το ένα από το άλλο και η μπλε ένωση ασφάλισης σπειρώματος που χρησιμοποιείται τα νήματα. Εάν η ρύθμιση του μπουλονιού χρησιμοποιεί πείρους, βεβαιωθείτε ότι οι ακίδες είναι ασφαλισμένες με το μπουλόνι.

Συναρμολόγηση - Κρεμώντας τον ανεμιστήρα:

Τοποθετήστε το βραχίονα στήριξης στο κιβώτιο οροφής. Περιστρέψτε το βραχίονα στήριξης σε διαφορετικές κατευθύνσεις έτσι ώστε οι οπές στερέωσης του βραχίονα να ταιριάζουν με τις οπές βίδας του κιβωτίου οροφής. Σημείωση: Αυτός ο βραχίονας στήριξης είναι ένα τυπικό κουτί καλωδίων. Εάν ο βραχίονας στήριξης είναι εγκατεστημένος στο κουτί εξόδου, θα πρέπει να εγκατασταθεί στο κουτί εξόδου με δύο βίδες που ταιριάζουν με το ίδιο το κουτί εξόδου.



Αυτό το στήριγμα μπορεί επίσης να τοποθετηθεί στην ξύλινη δοκό οροφής και στη συνέχεια μπορούν οι τέσσερις βίδες ST5x24. Χρησιμοποιείται για να κλειδώσει τις αντίστοιχες οπές στην αριστερή και δεξιά πλευρά του βραχίονα.

Σημείωση: Η ξύλινη δοκός οροφής πρέπει να πληροί τη δοκιμή εφελκυσμού των 30 KG για εγκατάσταση.



Βίδες ST5X24

Ξύλινη οροφή

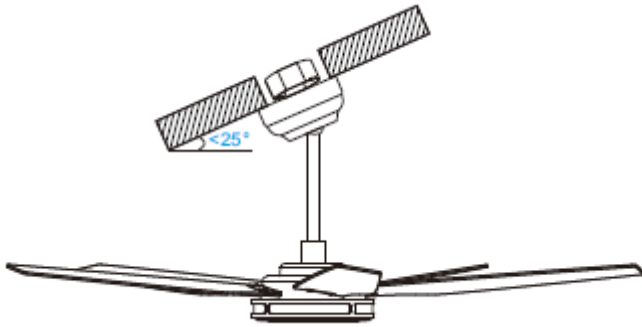
Είναι επίσης δυνατό να εγκαταστήσετε το βραχίονα στήριξης απευθείας στην οροφή σκυροδέματος και να τοποθετήσετε τέσσερις βίδες προς τα αριστερά και δεξιά αντίστοιχες οπές του βραχίονα για να κλειδώσετε την οροφή.



M8x70 Βίδες. Δεν παρέχονται οι βίδες για το μπετόν

Μπετόν οροφή

Εάν έχετε γωνιακή ή θολωτή οροφή:



1. Κατά την εγκατάσταση του βραχίονα στήριξης, η εγκοπή του βραχίονα είναι προς τα πάνω.
2. Θα χρειαστείτε μια μεγαλύτερη κάτω ράβδο.
3. Εάν η γωνία οροφής είναι μεγαλύτερη από 25° , θα χρειαστείτε επίσης ένα κιτ τοποθέτησης υπό γωνία.

Κρεμαστός ανεμιστήρας οροφής & εγκατάσταση τροφοδοτικού & καλωδίωση του ανεμιστήρα:

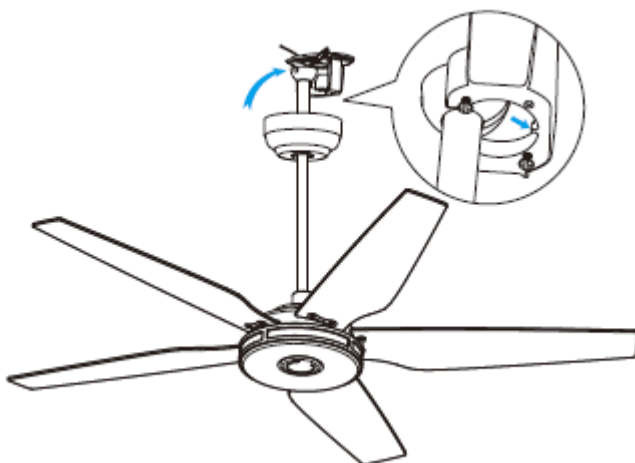
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή άλλου τραυματισμού, τοποθετήστε μόνο τον ανεμιστήρα σε ένα κουτί εξόδου ή ένα σύστημα στήριξης που έχει επισημανθεί ως αποδεκτό για υποστήριξη ανεμιστήρα και χρησιμοποιήστε τη βάση βίδες που παρέχονται.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι σφιχτές, συμπεριλαμβανομένης της γείωσης και ότι δεν υπάρχουν γυμνά καλώδια (εκτός από το καλώδιο γείωσης).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον ανεμιστήρα με εξωτερικό σημείο Έλεγχου ακυρώνεται η εγγύηση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε πιθανή ηλεκτροπληξία, βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό ρεύμα είναι απενεργοποιημένο από τον πίνακα .

Κρεμάστε τον εγκατεστημένο ανεμιστήρα οροφής στο βραχίονα στήριξης που τοποθετήθηκε στην οροφή και δώστε προσοχή στη μεγεθυμένη εικόνα.

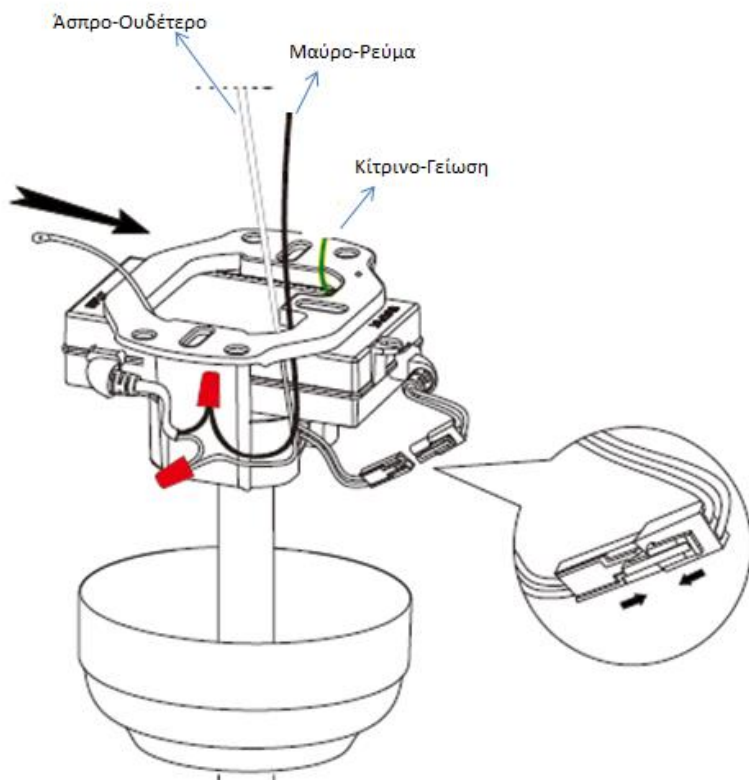


Η περιστρεφόμενη μπάλα στην κάτω ράβδο πρέπει να κρεμαστεί από την εσωτερική υποδοχή του βραχίονα και ταιριάξτε την, με την υποδοχή για να κλειδώσετε τη στροφική θέση στη θέση της. Συνδέστε το καλώδιο του μετασχηματιστή τροφοδοσίας μέσω του βραχίονα. Τα καλώδια θα πρέπει να συνδέονται μαζί με ηλεκτρική ταινία για πρόσθετη σταθερότητα. Τοποθετήστε το τροφοδοτικό AC μέσα στο βραχίονα και συνδέστε το καλώδιο εξόδου DC με το καλώδιο από το μοτέρ μέσω της ράβδου.

Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια είναι τοποθετημένα. Σημείωση: Το πράσινο / κίτρινο καλώδιο από το βραχίονα συνδέεται με το καλώδιο γείωσης από την τροφοδοσία, χρησιμοποιώντας το καπάκι καλωδίωσης για να σφίξετε τα καλώδια και στη συνέχεια να κρύψετε μέσα στην οροφή.

Το λευκό καλώδιο από το τροφοδοτικό AC συνδέεται με το ουδέτερο καλώδιο από την τροφοδοσία, το μαύρο καλώδιο με το ρεύμα τις τροφοδοσίας.

(Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια συνδέονται με τα σωστά χρώματα όπως φαίνεται παρακάτω σχήμα)

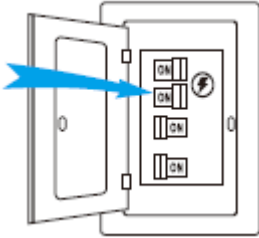


Σηκώστε το κάλυμμα

Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια είναι τοποθετημένα μέσα στο κάλυμμα. Σηκώστε το κάλυμμα στη βάση στήριξης, ευθυγραμμίζοντας το στις δύο βίδες του καλύμματος με τις οπές στο στήριγμα, Ασφαλίστε το κάλυμμα στο βραχίονα στήριξης με τις βίδες.



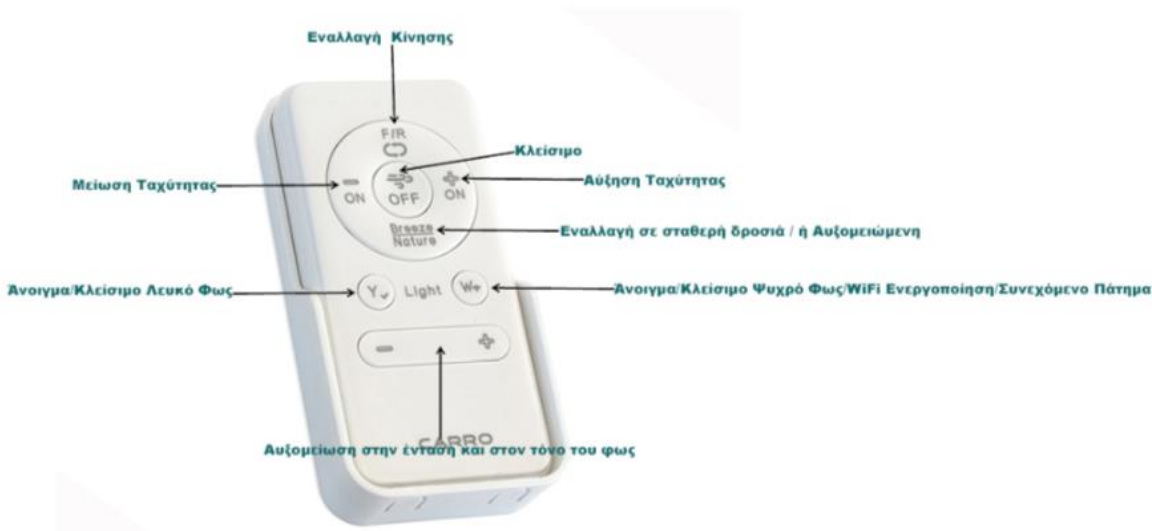
Η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε και ενεργοποιήστε το διακόπτη λειτουργίας. Τότε τα φώτα του ανεμιστήρα είναι αναμμένα.



Δοκιμάστε και συνδέστε τον ανεμιστήρα σας αμέσως χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.

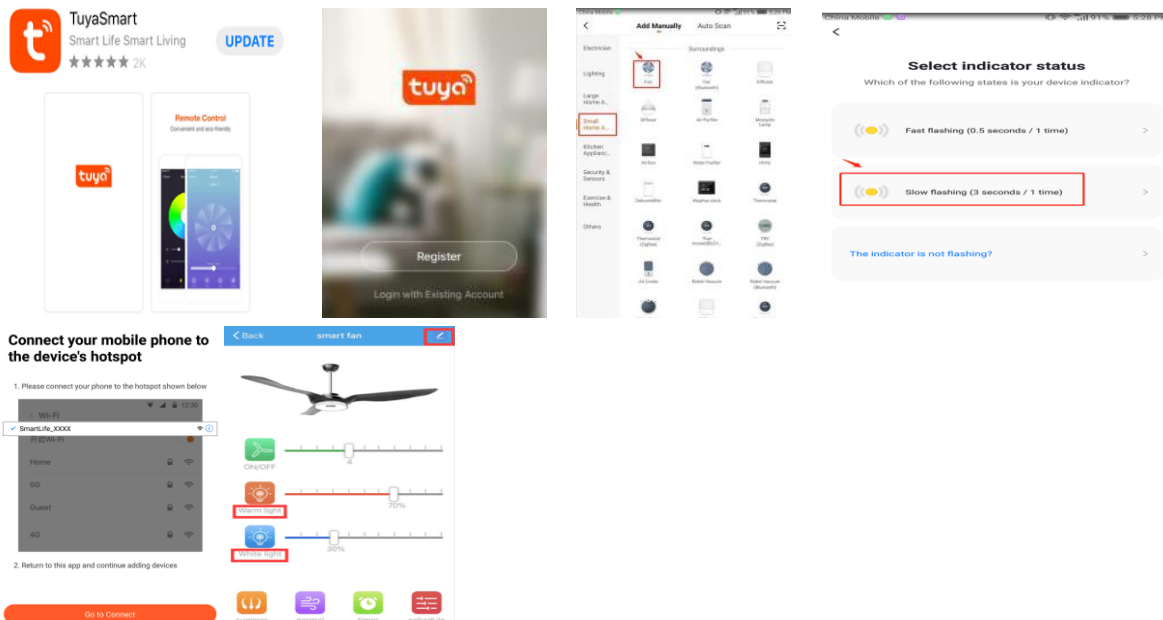
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

Προϋπόθεση: Για να ενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο "Y" για 3-5 δευτερόλεπτα, όταν ακούσετε το βομβητή «μπιπ» αυτό σημαίνει ότι το τηλεχειριστήριο και ο κωδικός προϊόντος λειτουργούν με επιτυχία με κανονικές λειτουργίες. Μην εκθέτετε το τηλεχειριστήριο στη βροχή ή στο νερό.



ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΑ

1. Κατεβάζουμε την εφαρμογή carro home η tuyasmart στο κινητό. ανοίγουμε την εφαρμογή και κάνουμε τα εξής:
2. Πατάμε από το τηλεχειριστήριο το πλήκτρο " w " για 3-5 δευτερόλεπτα, με αυτό τον τρόπο ενεργοποιούμε τα Wi-Fi του ανεμιστήρα. Κάνουμε εγγραφή στην εφαρμογή που έχουμε. Μας απαντά με κωδικό νούμερο το οποίο καταχωρούμε στην εφαρμογή. Μας καθοδηγεί βήμα βήμα πως θα γίνει η καταχώρηση της συσκευής στο κινητό.



ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

<u>Πρόβλημα</u>	<u>Λύση</u>
Ο ανεμιστήρας δεν ξεκινά.	Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας τροφοδοτείται με ρεύμα. Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας είναι καλώς συνδεδεμένος και γειωμένος. Βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί το πλαστικό κάλυμμα της μπαταρίας του τηλεχειριστηρίου.
Ο ανεμιστήρας κουνιέται	Αφαιρέστε τις φτερωτές και βεβαιωθείτε ότι το αυτοκόλλητο χρωματιστών σημείων σε κάθε φτερωτή ταιριάζει με το αντίστοιχο αυτοκόλλητο στην μοτέρ του κινητήρα.
Δεν λειτουργεί το led	Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο LED συνδέεται με τον ελεγκτή. Βεβαιωθείτε ότι ολόκληρο το μηχάνημα είναι ενεργοποιημένο. Βεβαιωθείτε ότι ο κωδικός του τηλεχειριστηρίου συμφωνεί.
Ο ανεμιστήρας είναι θορυβώδης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας	Σταματήστε τον ανεμιστήρα. Γυρίστε απαλά τις φτερωτές με το χέρι, βεβαιώνοντας ότι δεν υπάρχουν εξαρτήματα στον ανεμιστήρα. Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα τοποθέτησης στον ανεμιστήρα. Αν είναι χαλαρά, σφίξτε.

Δοκιμάστε αυτά τα βήματα αντιμετώπισης προβλημάτων πριν επικοινωνήσετε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

1. Ελέγξτε τις συνδέσεις στήριξης, τις βραχιόνες και τα εξαρτήματα πτερυγίων δύο φορές το χρόνο. Βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλής. Λόγω της φυσικής κίνησης του ανεμιστήρα, ορισμένες συνδέσεις μπορεί να χαλαρώσουν με την πάροδο του χρόνου.
2. Καθαρίστε τον ανεμιστήρα σας περιοδικά.
3. Χρησιμοποιήστε μόνο μαλακή βούρτσα ή πανί χωρίς χνούδι για να αποφύγετε το ξύσιμο .Η επένδυση είναι σφραγισμένη με λάκα για ελαχιστοποίηση αποχρωματισμού ή αμαύρωσης.
4. Εφαρμόστε ένα ελαφρύ στρώμα από βερνίκι επίπλων στις λεπίδες ξύλου.
5. Καλύψτε τις μικρές γρατζουνιές με ελαφριά εφαρμογή γυαλίσματος παπουτσιών.
6. Μην χρησιμοποιείτε νερό όταν καθαρίζετε. Το νερό μπορεί να καταστρέψει τον κινητήρα ή το ξύλο ή να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
7. Μην Εφαρμόστε λάδι στον ανεμιστήρα. Το μοτέρ έχει μόνιμα-λιπαντικά σφραγισμένα ρουλεμάν.



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (EC DECLARATION OF CONFORMITY)

Η συσκευή είναι σύννομη 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.

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