

® TELEMAX

Κάντε τη ζωή σας εύκολη!



**ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ CES603FL
(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.

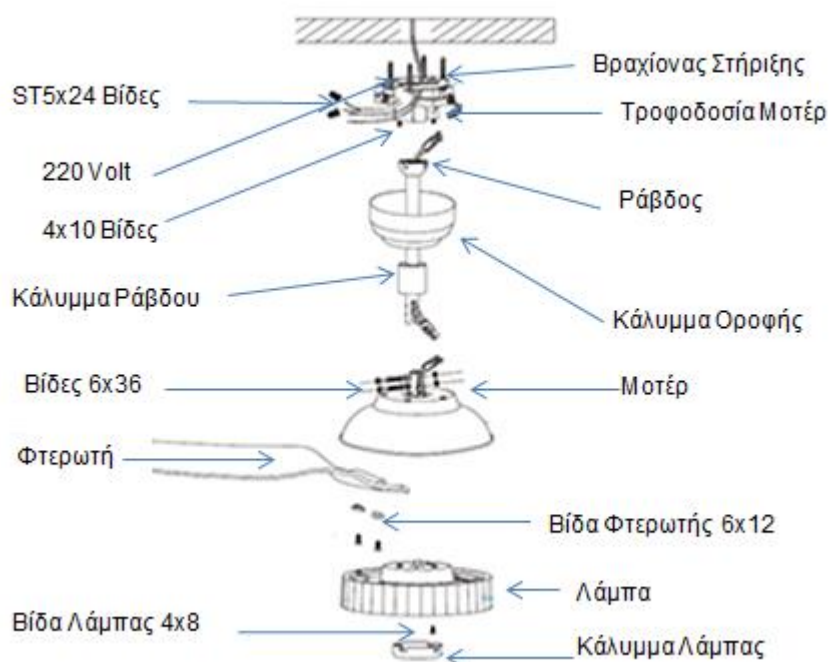
Σας παρακαλούμε να αφιερώσετε λίγα λεπτά και να διαβάσετε τις οδηγίες, ώστε να διασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή χρήση της συσκευής σας.

Ευχαριστούμε πολύ!

www.telemax.gr

2310-417494 & 2310427867

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

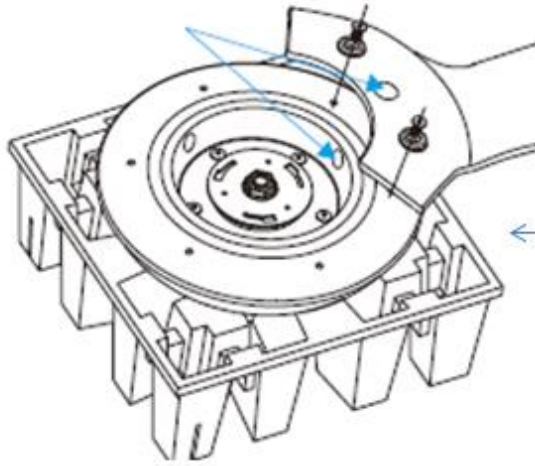


ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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.

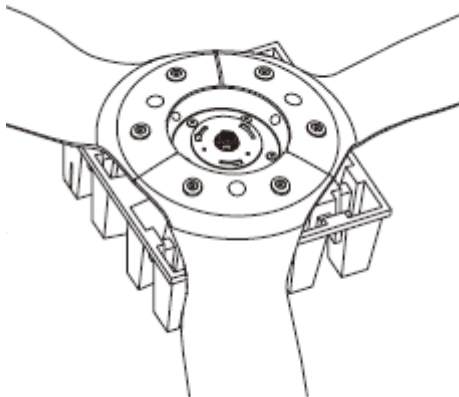
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Φτερωτή
2. Βγάλτε το μοτέρ του κινητήρα από το κιβώτιο και τοποθετήστε το ανάποδα πάνω στο στήριγμα χαρτιού του κινητήρα. Βεβαιωθείτε ότι κάθε φτερωτή ταιριάζει με την αντίστοιχη θέση με την ετικέτα τριών χρωμάτων στο κέντρο του μοτέρ και σφίξτε τις βίδες.



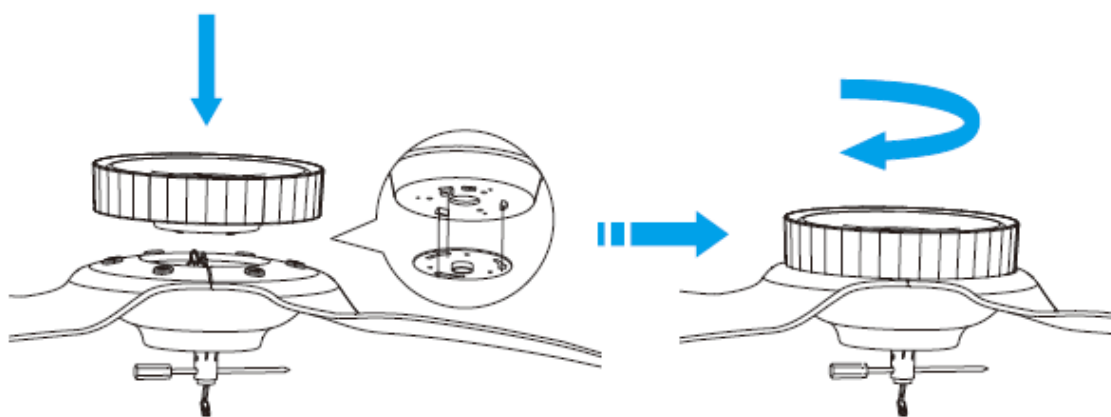
Ένδειξη χρώματος βάσης και φτερωτής.
Τοποθέτηση όμοιων χρωμάτων

3. Εγκαταστάθηκαν τρεις φτερωτές

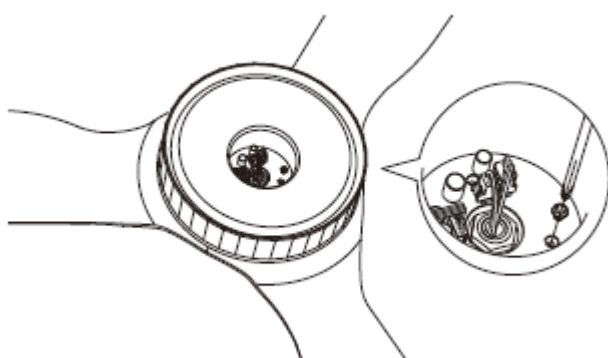


Εγκαταστήστε το φως

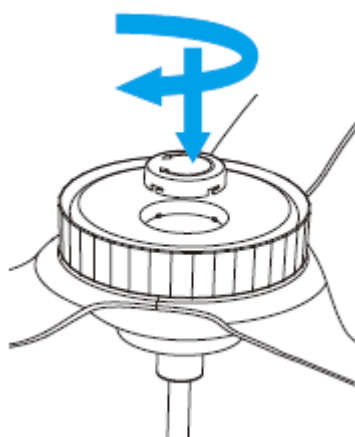
1. Βεβαιωθείτε ότι:
 - Ο άξονας του κέντρου κινητήρα έχει βιδωθεί με κατσαβίδι.
 - Ο μοχλός του μοτέρ δεν περιστρέφεται.
 - Το σταθερό κομμάτι του φως ταιριάζει στο σφιγκτήρα. Πιέστε προς τα κάτω το φως και περιστρέψτε προς τα δεξιά.



2. Εισάγετε τον ακροδέκτη 2P και τον ακροδέκτη 3P στις αντίστοιχες διεπαφές των τερματικών στο κύκλωμα και στη συνέχεια βιδώστε τις βίδες για να τις σφίξετε.

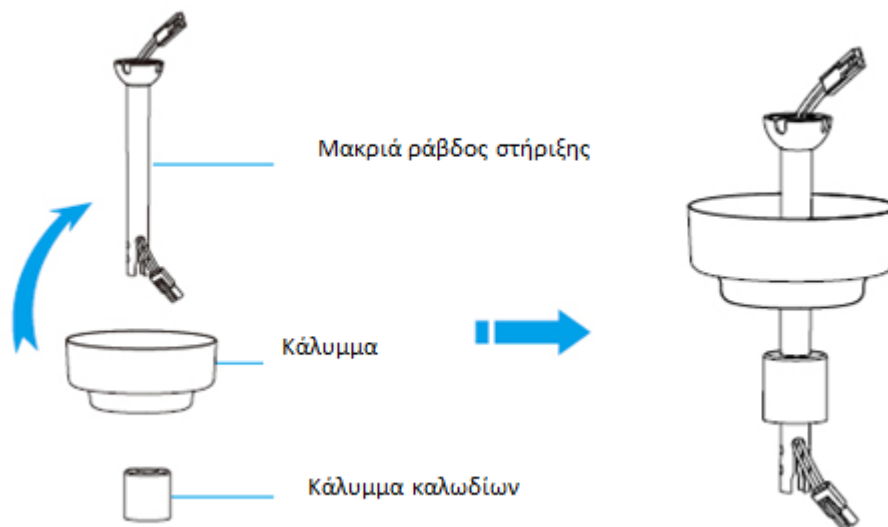


3. Στερεώστε το μικρό κάλυμμα στην οπή της λάμπας και γυρίστε την προς την κατεύθυνση που υποδεικνύεται από το βέλος.

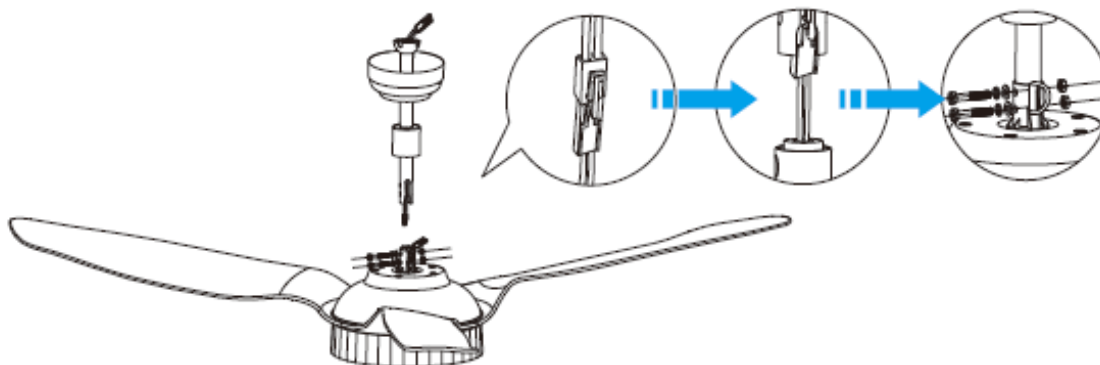


Συνδέστε το σωλήνα επέκτασης

1. Βάλτε το σωλήνα προέκτασης όπως φαίνεται στην δεξιά εικόνα (επιλέξτε το κατάλληλο μήκος ράβδου για την οροφή.)

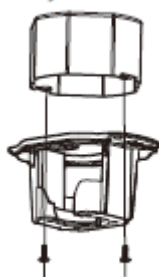


2. Συνδέστε την πλεξούδα καλωδίωσης από το σωλήνα προέκτασης στην υποδοχή από το καλώδιο του κινητήρα όπως στην αριστερή εικόνα. Αφού τελειώσετε, αποκρύψτε το καλώδιο στο σωλήνα προέκτασης. Αφαιρέστε ένα μέρος του καλωδίου τροφοδοσίας για να αποφύγετε τις οπές των βιδών όπως στην δεξιά εικόνα, βεβαιωθείτε ότι η βίδα είναι σταθερή



Συνδεσμολογία, τοποθέτηση ανεμιστήρα

1. Τοποθετήστε την βάση οροφής όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Στερεώστε με τις βίδες που υπάρχουν στην συσκευασία. **Προσοχή τοποθετείτε μόνο σε επίπεδη επιφάνεια.**



2. ΠΡΟΣΟΧΗ: Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι σφιχτές, συμπεριλαμβανομένης της γείωσης, και ότι δεν υπάρχουν ορατά σύρματα στα παξιμάδια σύρματος (εκτός από το καλώδιο γείωσης).



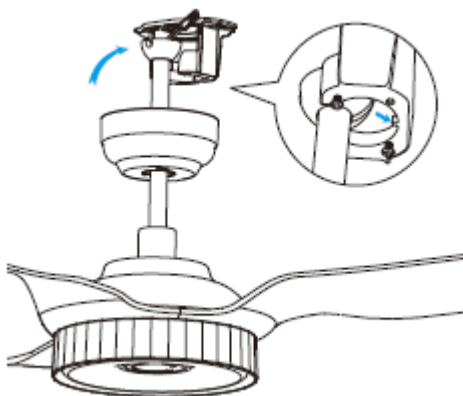
3. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε αυτόν τον ανεμιστήρα με συσκευή άλλη που ελέγχει την ταχύτητα. Αυτόματα σταματά η εγγύηση.



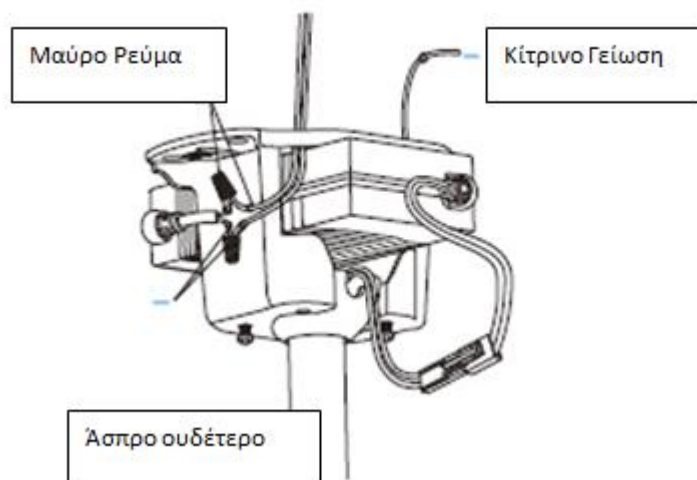
4. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε πιθανή ηλεκτροπληξία, βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική τάση είναι απενεργοποιημένη από τον πίνακα πριν την καλωδίωση.



5. Κρεμάστε τον ανεμιστήρα οροφής στην βάση που είναι τοποθετημένη στην οροφή.



Η αυλάκωση της σφαίρας πρέπει να ταιριάζει με την προεξοχή της βάσης. Τοποθετήστε το τροφοδοτικό στο εσωτερικό της βάσης και συνδέστε το καλώδιο εξόδου DC με το καλώδιο από τον κινητήρα μέσω της κάτω ράβδου. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια συνδέονται με σωστό χρώμα. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια είναι τοποθετημένα στο κάλυμμα.



Ανυψώστε το κάλυμμα

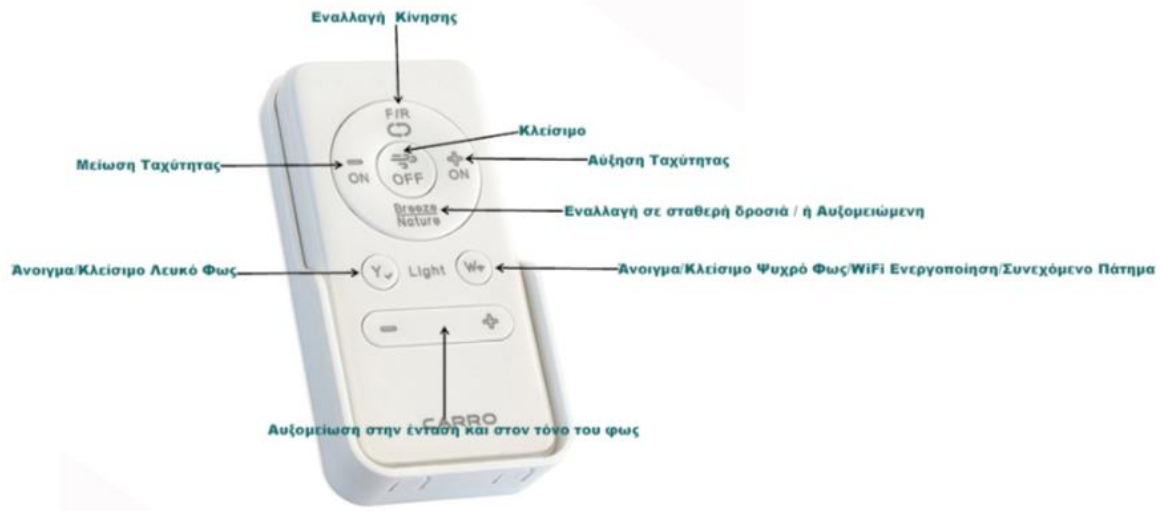
1. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια είναι τοποθετημένα στο κέλυφος. Σηκώστε το κάλυμμα στο βραχίονα τοποθέτησης, ευθυγραμμίζοντας τις δύο βίδες στο κουβούκλιο με τις σπές στο βραχίονα. Ασφαλίστε το κάλυμμα στο βραχίονα τοποθέτησης με τις βαμμένες βίδες.



Η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί. Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία. Δοκιμάστε τον ανεμιστήρα σας χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο. Παρατηρήστε αν υπάρχει κόκκινο φως στο κέντρο του ανεμιστήρα οροφής.

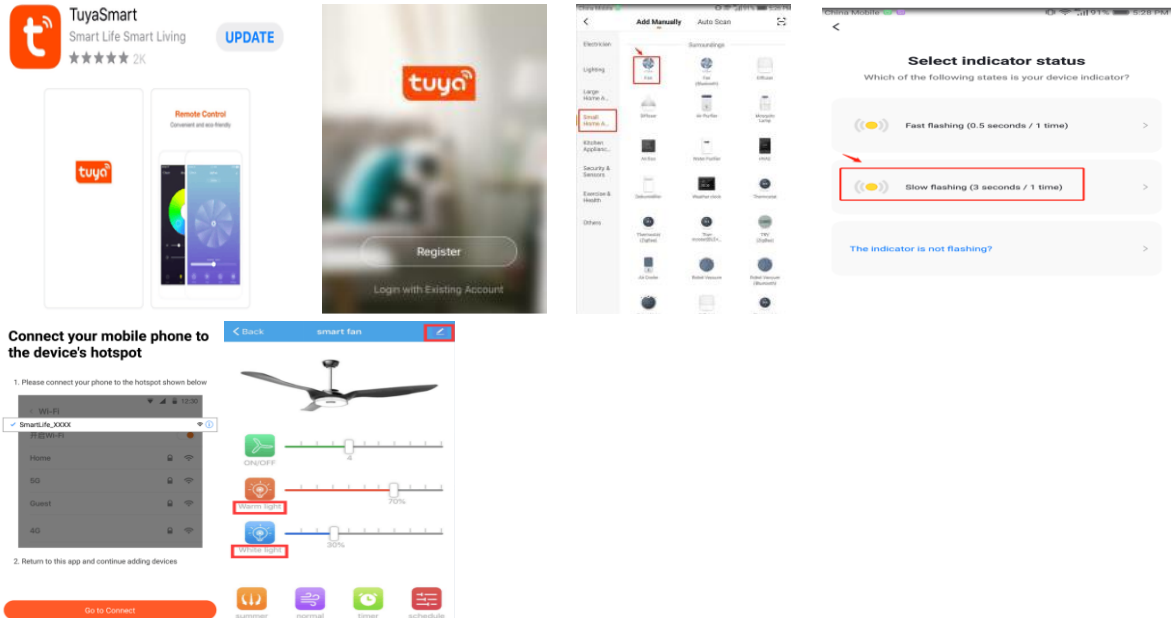
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

1. 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 τις 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.

CE 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