

ceco~~e~~tec

Ανεμιστήρας Οροφής με Φως Cecotec Energy Silence Aero 570



ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

Εικ 1.

Απαιτούνται εργαλεία και υλικό (ορισμένα είδη δεν περιλαμβάνονται)

1. Βάση στήριξης
2. Κρεμαστή μπάλα
3. Κουβούκλιο
4. Περίβλημα μοτέρ ανεμιστήρα
5. Φως LED
6. Γυάλινη σκιά
7. Λεπίδες
8. Σετ βιδών, υλικό στήριξης στήριξης (περικόχλια σύρματος, λαστιχένιες ροδέλες) και υλικό στερέωσης

9. Τηλεχειριστήριο
10. Κατασβίδι
11. Κατασβίδι επίπεδης λεπίδας
12. Ρυθμιζόμενη πένσα ή κλειδί
13. Σκαλοπάτι
14. Κόφτης σύρματος
15. Ηλεκτρική ταινία

2. ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Ανοίξτε προσεκτικά το κουτί του ανεμιστήρα οροφής, βγάλτε όλα τα εξαρτήματα και τοποθετήστε τα σε ένα πανί ή μια μαλακή επιφάνεια για να αποφύγετε ζημιές. Μην τοποθετείτε το κουτί του κινητήρα στα πλάγια του, το περίβλημα μπορεί να υποστεί ζημιά. Πριν ξεκινήσετε τη συναρμολόγηση, βεβαιωθείτε ότι περιλαμβάνονται όλα τα μέρη και τα εξαρτήματα.

3. ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ

Προειδοποίηση: Όλες οι ηλεκτρικές εργασίες πρέπει να εκτελούνται μόνο μετά την αποσύνδεση του ρεύματος, αφαιρώντας τις ασφάλειες ή απενεργοποιώντας τον διακόπτη, για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Βήματα συναρμολόγησης

Εγκατάσταση της κάτω ράβδου και της μπάλας κρεμάστρας

Κρεμαστός ανεμιστήρας σε αγκύλη

Οδηγίες τηλεχειριστηρίου και καλωδίωσης

Συναρμολόγηση λεπίδων

Εγκατάσταση φωτισμού LED και γυάλινης απόχρωσης

Εγκατάσταση του βραχίονα στήριξης

Εικ. 2

Το στήριγμα της κρεμάστρας πρέπει να βιδωθεί σε μια σταθερή επίπεδη επιφάνεια. Η δομή στην οποία είναι εγκατεστημένη πρέπει να μπορεί να αντέξει δέκα φορές το στατικό βάρος του ανεμιστήρα. Σε περίπτωση τοποθέτησης του ανεμιστήρα οροφής σε ξύλινη δοκό, 2 βίδες που θα παρέχονται θα είναι αρκετές για να στηρίξουν τον ανεμιστήρα οροφής. Οι παρεχόμενες ροδέλες πρέπει να τοποθετηθούν με την ακόλουθη σειρά: κεφαλή κοχλία> στρογγυλή ροδέλα> ροδέλα ελατηρίου> βραχίονα τοποθέτησης> οροφή.

Βιδώστε τη βάση στήριξης στην οροφή και βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι ασφαλείς για να αποφύγετε την πτώση του ανεμιστήρα. Χαλαρώστε τις δύο βίδες από το στήριγμα στερέωσης.

Σημείωση: Οι βίδες αυτοεπεδώματος είναι κατάλληλες μόνο για ξύλινες οροφές. Σε περίπτωση τοποθέτησης ανεμιστήρα οροφής σε τσιμεντένιες οροφές ή δοκούς, χρησιμοποιήστε ένα τρυπάνι για να κάνετε τις τρύπες και τα πώματα ή τις βίδες διαστολής (δεν περιλαμβάνονται).

Εγκατάσταση της κάτω ράβδου και της μπάλας κρεμάστρας

Εικ. 3

Σεβιδώστε τη βίδα στη σφαίρα της κρεμάστρας της κάτω ράβδου και, στη συνέχεια, χαλαρώστε τη μπάλα της κρεμάστρας. Αφαιρέστε τον πείρο στοπ από το εσωτερικό της κάτω ράβδου και αφαιρέστε την μπάλα κρεμάστρας από τη ράβδο. Αφαιρέστε τον πείρο και το κλιπ φουρκέτας από την κάτω ράβδο. Εάν προτιμάτε να χρησιμοποιήσετε τη μεγαλύτερη ράβδο κάτω, εγκαταστήστε την μπάλα κρεμάστρας πάνω της και φροντίστε να μετακινήσετε το καλώδιο γείωσης από το ένα στο άλλο.

Περάστε τα καλώδια τροφοδοσίας από την κορυφή του κινητήρα μέχρι την κάτω ράβδο μέχρι να βγουν από την άλλη άκρη.

Εικ. 4

Τοποθετήστε την κάτω ράβδο στην οπή του περιβλήματος του κινητήρα και γυρίστε την ώστε να ευθυγραμμιστούν οι οπές και στις δύο πλευρές με τις οπές στην κάτω ράβδο. Περάστε τον πείρο από τις οπές έτσι ώστε να περάσει και από την κάτω ράβδο. Προσέξτε να μην καταστρέψετε κανένα από τα καλώδια. Περάστε το κλιπ φουρκέτας μέσα από τον πείρο, έτσι ώστε να στερεωθεί με ασφάλεια. Σφίξτε όλες τις βίδες που έχουν στηθεί μέχρι στιγμής. Αυτό θα εξασφαλίσει την ελάχιστη ανατροπή του ράβδου και του ανεμιστήρα.

Εικ. 5

Εάν οι βίδες δεν είναι καλά σφιγμένες, ο κινητήρας μπορεί να ταλαντωθεί. Αυτό μπορεί να είναι επικίνδυνο. Μόλις τελειώσουν όλα τα παραπάνω βήματα, εγκαταστήστε τη σφαίρα κρεμάστρας στην κάτω ράβδο, τοποθετήστε τον πείρο στάσης στην κάτω ράβδο και σηκώστε την μπάλα κρεμάστρας. Στη συνέχεια, σφίξτε όλες τις βίδες σταθερά έτσι ώστε όλα τα στοιχεία να στερεωθούν πλήρως και με ασφάλεια

Κρεμάστε τον ανεμιστήρα στη βάση στήριξης και στερεώστε τις λεπίδες

Εικ. 6

Σηκώστε τον ανεμιστήρα μέχρι τη βάση στήριξης, τοποθετήστε τη σφαίρα κρεμάστρας στη βάση στήριξης μέσα από το άνοιγμα και αφήστε την προσεκτικά να ξεκουραστεί. Περιστρέψτε την μπάλα και βεβαιωθείτε ότι η γλωττίδα που βρίσκεται στο στήριγμα τοποθέτησης είναι ευθυγραμμισμένη με την υποδοχή της κρεμασμένης μπάλας. Όταν ευθυγραμμιστεί, ο ανεμιστήρας θα καθίσει αυτόματα στη σωστή του θέση. Αυτό θα αποτρέψει την περιστροφή της ράβδου και του ανεμιστήρα όταν η μονάδα λειτουργεί.

Οδηγίες τηλεχειριστηρίου και καλωδίωσης

Εικ. 7

Τοποθετήστε το δέκτη μέσα από το στήριγμα και συνδέστε τα καλώδια ακολουθώντας τους χρωματικούς κωδικούς.

Συνδέστε τους συνδετήρες άθησης από τον ανεμιστήρα στο τηλεχειριστήριο όπως αναφέρεται παρακάτω:

Μαύρο> μαύρο

Λευκό> λευκό

Μπλε> μπλε

Εικ. 8

1. N (λευκό)

2. L (μαύρο)

N (λευκό)

3. L (μαύρο)

4. Ανοιχτό (μπλε)

5. Μπλε (ουδέτερο)

6. Καφέ (σύνδεση ανεμιστήρα)

7. Μαύρο (φωτεινή σύνδεση)

Μοτέρ

Συναρμολόγηση λεπίδων

Εικ. 9

Αφαιρέστε τις τρεις βίδες και τη βάση λαμπτήρα από το πλαίσιο στερέωσης.

Εικ. 10

Τοποθετήστε τις λεπίδες στις πλευρικές υποδοχές του περιβλήματος του κινητήρα και ευθυγραμμίστε τις με τις 3 οπές. Ασφαλίστε τις λεπίδες με 3 βίδες λεπίδας και βεβαιωθείτε ότι οι 3 βίδες λεπίδας έχουν σφίξει σωστά. Μην σφίγγετε υπερβολικά τις βίδες γιατί μπορεί να προκληθεί ζημιά στις λεπίδες.

Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για όλες τις λεπίδες.

Σημείωση: Εάν τοποθετείτε περισσότερους από 1 ανεμιστήρες, προσέξτε να μην αναμίξετε λεπίδες και βίδες. Κάθε μοντέλο έχει σχεδιαστεί με συγκεκριμένα υλικά και μέρη.

Εγκατάσταση φωτισμού LED και γνάλινης απόχρωσης

Εικ. 11

Ευθυγραμμίστε τις οπές των βιδών της θήκης του λαμπτήρα με αυτές του κινητήρα και συνδέστε και τα δύο μέρη μέσω των παρεχόμενων βιδών.

Εικ. 12

Συνδέστε τα καλώδια του φωτός LED στα καλώδια του μοτέρ του ανεμιστήρα.

Εικ. 13

Τοποθετήστε προσεκτικά τη γυάλινη σκιά στο κύριο σώμα και γυρίστε τη δεξιόστροφα για να κλειδώσει.

Προειδοποίηση: Μην σφίγγετε υπερβολικά κατά την εγκατάσταση της γυάλινης σκιάς.

4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ο διακόπτης κατεύθυνσης στο σώμα του ανεμιστήρα ελέγχει τη ροή του αέρα.

Χειμερινή λειτουργία: Πίεστε το διακόπτη ΕΠΑΝΩ για να μεταφέρουν οι λεπίδες ζεστό αέρα κοντά στην οροφή. Λειτουργία καλοκαιριού: Πίεστε το διακόπτη ΚΑΤΩ για τα πτερύγια για να δημιουργήσετε αύρα και να βελτιώσετε την κυκλοφορία του αέρα.

Προειδοποίηση: πριν χρησιμοποιήσετε τον διακόπτη κατεύθυνσης, απενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα και βεβαιωθείτε ότι έχει σταματήσει εντελώς να κινείται για να αποφύγετε ζημιές σε προσωπικό και προϊόν. Γυρίστε την κατεύθυνση περιστροφής λεπίδας γυρίζοντας το διακόπτη πάνω ή κάτω ενώ ο ανεμιστήρας είναι σβήστος.

Τηλεχειριστήριο

Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε και να σβήσετε τον ανεμιστήρα και το φως και να αλλάξετε ταχύτητα.

Εικ. 14

1. Ενδεικτική λυχνία ισχύος

2. Έλεγχος ταχύτητας

3. Κουμπί απενεργοποίησης

4. Χρονόμετρο

5. Λάμπα

Η ένδειξη θα ανάψει ενώ το προϊόν λειτουργεί.

Χρησιμοποιήστε τα 3 κουμπιά ταχύτητας για να επιλέξετε το επίπεδο ισχύος αέρα: χαμηλό, μεσαίο ή υψηλό.

Πατήστε το κουμπί απενεργοποίησης για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Χρησιμοποιήστε τα 4 κουμπιά χρονοδιακόπτη για να επιλέξετε τον χρόνο λειτουργίας του ανεμιστήρα:

1, 2, 4 ή 8 ώρες. Ο ανεμιστήρας θα απενεργοποιηθεί μόλις παρέλθει ο επιλεγμένος χρόνος.

Πατήστε το κουμπί φωτισμού για να ανάψετε και να σβήσετε τη λάμπα του ανεμιστήρα.

Πατήστε επανειλημμένα για να επιλέξετε ένα από τα 3 διαθέσιμα χρώματα, το φως θα σβήσει και θα ανάψει ξανά.

Αντικατάσταση μπαταριών

Για να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου, πιέστε το κάλυμμα της μπαταρίας και σύρετε το προς την κατεύθυνση του βέλους.

Αυτό το τηλεχειριστήριο απαιτεί μπαταρία 1 x A23 12 V.

Επανασυναρμολογήστε το κάλυμμα του χώρου της μπαταρίας.

Προειδοποίηση:

Πάντα να βεβαιώνεστε ότι το κάλυμμα του χώρου της μπαταρίας είναι καλά κλειστό.

Ποτέ μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο άμεσα εκτεθειμένο στο ηλιακό φως.

Μην προσπαθήστε να επαναφορτίσετε τις αποφορτισμένες μπαταρίες θερμαίνοντάς τες ή με φορτιστή μπαταρίας. Οι επαναφορτίζομενες μπαταρίες καθορίζονται πάντα έτσι.

Μην ρίχνετε τις μπαταρίες στη φωτιά, μπορεί να προκληθεί έκρηξη.

5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πάντοτε γυρίζετε τον ανεμιστήρα από την παροχή ρεύματος και τον αφήνετε να σταματήσει πριν τον καθαρίσετε. Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια με ένα μαλακό υγρό πανί.

Προειδοποίηση:

Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία είναι απενεργοποιημένη στην κύρια ασφάλεια ή στον πίνακα κυκλώματος πριν επιχειρήσετε οποιαδήποτε επισκευή.

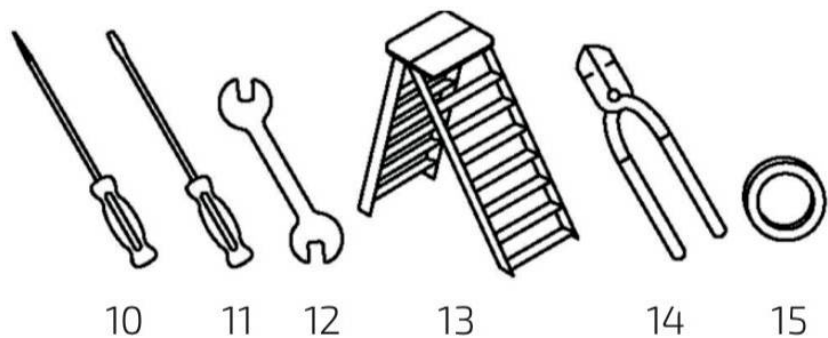
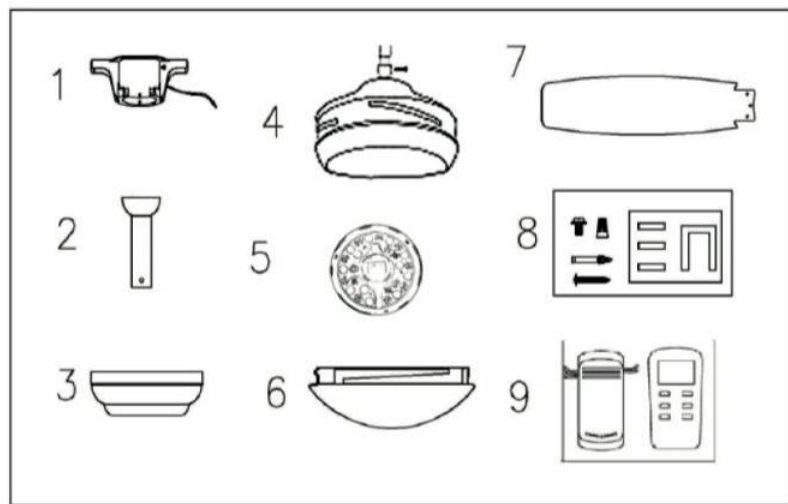
Μην βυθίζετε τον ανεμιστήρα στο νερό.

Μη χρησιμοποιείτε χημικά καθαρισμού όπως απορρυπαντικά και λειαντικά.

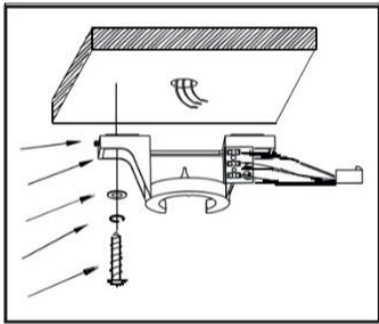
Καθαρίζετε περιοδικά τον ανεμιστήρα σας. Χρησιμοποιήστε μόνο ένα πανί ή πινέλο. Τα μεταλλικά φινιρίσματα τελειώνουν με λάκα για να αποφευχθεί η αμαύρωση.

Μην αφήνετε το εσωτερικό (ειδικό για το PCB) να βραχεί γιατί αυτό θα μπορούσε να δημιουργήσει κίνδυνο.

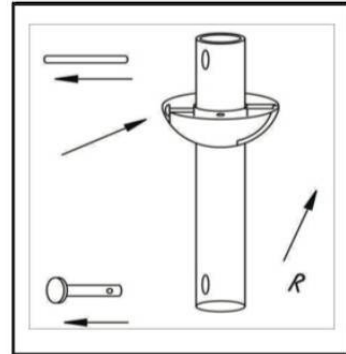
Όταν η μονάδα δεν χρησιμοποιείται, βεβαιωθείτε ότι είναι αποσυνδεδεμένη από την πρίζα. Για να αποθηκεύσετε τον ανεμιστήρα, μπορείτε να το συσκευάσετε στο αρχικό κουτί και να το αποθηκεύσετε σε δροσερό και ξηρό μέρος μέχρι αργότερα. Σε περίπτωση βλάβης ή αμφιβολίας, μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας τον ανεμιστήρα για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



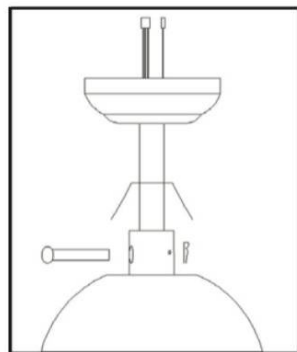
Εικ.1



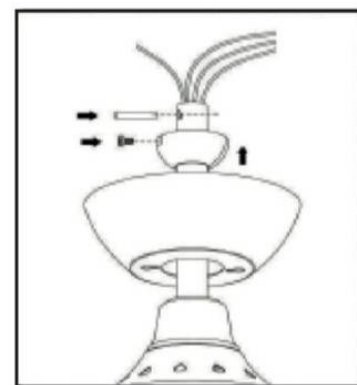
Εικ.. 2



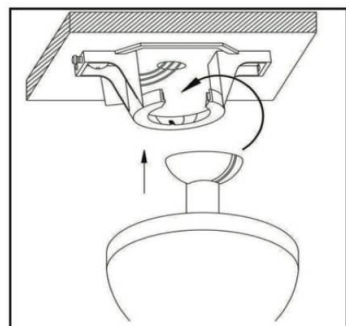
Εικ.. 3



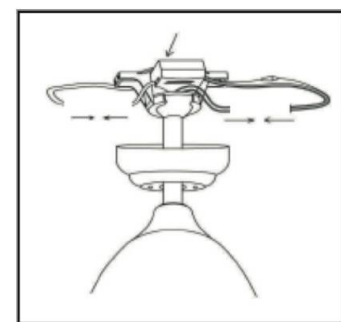
Εικ.. 4



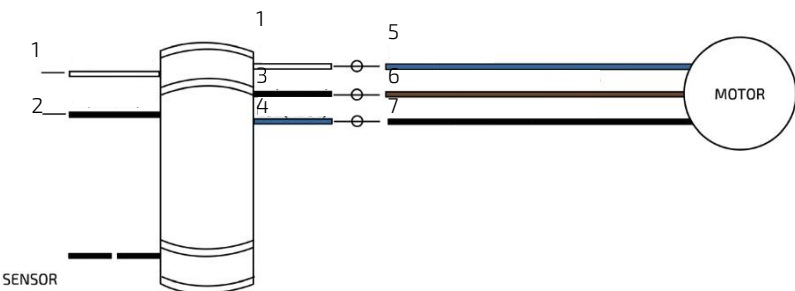
Εικ..5



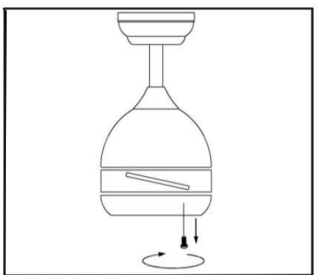
Εικ..6



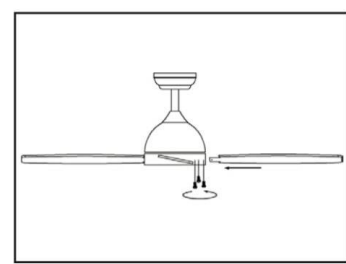
Εικ..7



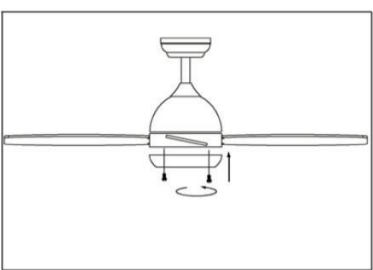
Εικ..8



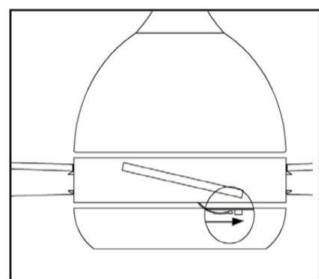
Εικ..9



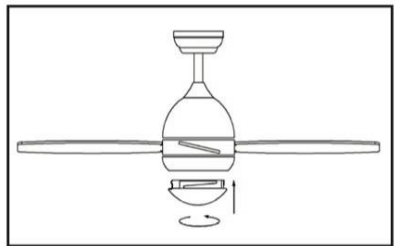
Εικ..10



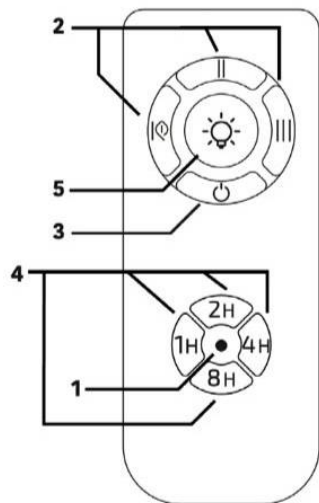
Εικ..11



Εικ..12



Euk..13



Euk..14