

Lucci



FUTURA ECO SERIES
Οδηγίες Εγκατάστασης & Λειτουργίας

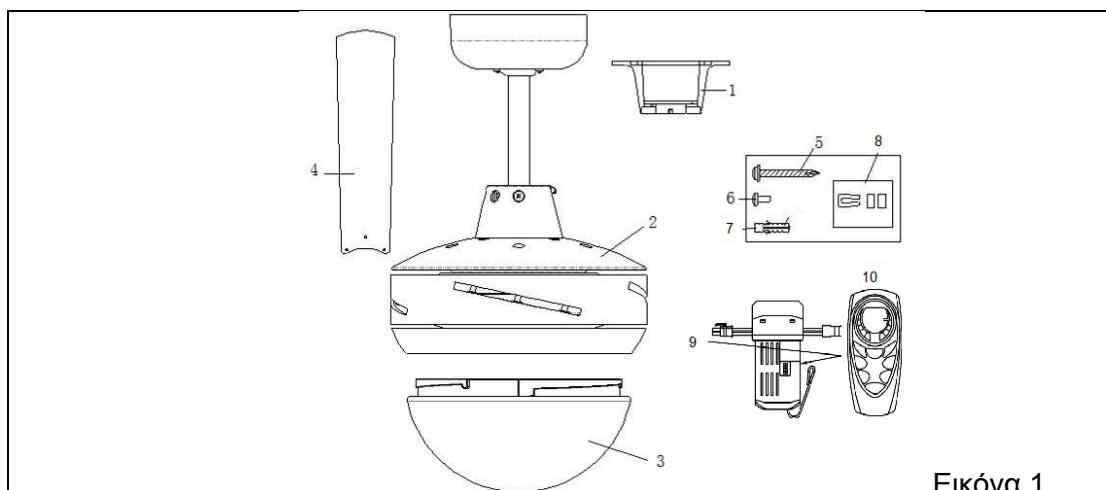
1. Αυτή η συσκευή ΔΕΝ προορίζεται για χρήση από άτομα (όπως παιδιά) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή με έλλειψη πείρας και γνώσης, εκτός αν υπάρχει επίβλεψη ή τους δόθηκαν οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο επιφορισμένο με την ασφάλειά τους.
2. Η αποσύνδεση όλων των πόλων πρέπει να αποτελεί μέρος της πρακτικής σταθερής καλωδίωσης σύμφωνα με τους κανονισμούς καλωδίωσης.
3. Σημασία του διαγραμμένου σκουπιδοντενεκέ σε ρόδες: Μην διαθέτετε τις ηλεκτρικές συσκευές σε μη επιλεγμένα κοινοτικά σκουπίδια, χρησιμοποιείτε ειδικούς χώρους συλλογής. Επικοινωνήστε με τις τοπικές σας αρχές για πληροφορίες σχετικά με τα διαθέσιμα συστήματα συλλογής. Εάν απορρίπτονται ηλεκτρικές συσκευές ηλεκτρικές συσκευές διατίθενται σε επιχωματώσεις ή σκουπιδότοπους, μπορεί να διαρρεύσουν επικίνδυνες ουσίες στο υπεδιαφικό νερό και να εισέλθουν στην αλυσίδα των τροφών, προκαλώντας κίνδυνο για την υγεία σας και την ευημερία σας.
4. Η δομή πάνω στην οποία θα στηριχθεί ο ανεμιστήρας πρέπει να έχει ικανότητα στήριξης βάρους 45 κιλών.
5. Ο ανεμιστήρας πρέπει να στηριχθεί με τέτοιο τρόπο ώστε τα πτερύγια να βρίσκονται τουλάχιστον 2,3 μέτρα πάνω από το έδαφος.
6. Ο ανεμιστήρας έχει σχεδιαστεί για χρήση σε εσωτερικό χώρο μόνο. Η τοποθέτηση του ανεμιστήρα σε θέση όπου μπορεί να εκτεθεί σε νερό ή υγρασία είναι επικίνδυνη.
7. Μόνο ένας εξουσιοδοτημένος ηλεκτρολόγος θα πρέπει να εκτελέσει την εγκατάσταση.

Εισαγωγή

ΣΥΓΧΑΡΗΤΗΡΙΑ, αφού μόλις επιλέξατε έναν εξαιρετικό ανεμιστήρα οροφής.

Πρίν την εγκατάσταση

Αποσυσκευάστε τον ανεμιστήρα και αναγνωρίστε προσεκτικά τα εξαρτήματα. Ανατρέξτε στην ΕΙΚΟΝΑ 1.



Εικόνα 1

	Περιγραφή εξοπλισμού	Ποσότητα
1	Βραχίονας στήριξης	1
2	Προσυναρμολογημένο μοτέρ ανεμιστήρα, με ράβδο ανάρτησης και διακοσμητικό κάλυμα οροφής	1
3	Θόλος φωτιστικού	1
4	Πτερύγια	4
5	Βίδες για τον μηχανισμό ανάρτησης	2
6	Πρόσθετες βίδες για τα πτερύγια	1
7	Πλαστικό ούπα στήριξης	2
8	Σετ εξισσορόπησης	1 σετ
9	Δέκτης τηλεχειρισμού	1
10	Πομπός τηλεχειρισμού	1

Προδιαγραφές

Model	Ονομαστική τάση	Απομακρυσμένο	Ανεμιστήρας(Watt)	Λάμπα
G48C4DE2	220-240V, 50HZ	1.5V, AAA X 4	60W	MAX. 2 X 42W Halogen or MAX. 2 x 15W CFL Spiral

Εγκατάσταση

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι έχετε διακόψει το ρεύμα πριν προσπαθήσετε να εγκαταστήσετε τον ανεμιστήρα.

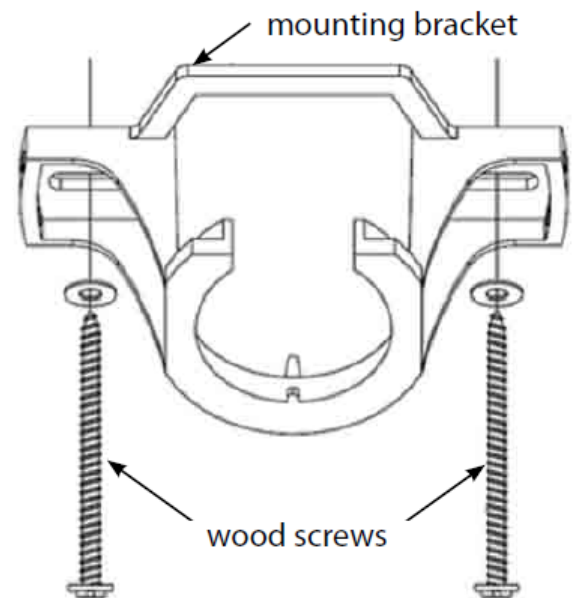
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

Ανοίξτε με το τρυπάνι δύο οπές στήριξης στο δοκάρι της οροφής και βιδώστε στέρεα το βραχίονα στήριξης στην οροφή χρησιμοποιώντας τις ροδέλες και τις βίδες ανάρτησης που παρέχονται. Ο βραχίονας στήριξης πρέπει να είναι ικανός να κρατά ένα βάρος τουλάχιστον 45 κιλών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Θέλει ιδιαίτερη προσοχή αν στηρίζετε τον ανεμιστήρα σε οροφή από τσιμέντο. Για ασφαλή στήριξη, αυτές οι οροφές μπορεί να απαιτούν ισχυρότερες βίδες και πλαστικά βύσματα ή ούπα αγκύρωσης που παρέχονται με το προϊόν.

Εγκαταστήστε το βραχίονα στήριξης (Εικόνα 2) στη δοκό οροφής χρησιμοποιώντας τις μακριές βίδες που παρέχονται.

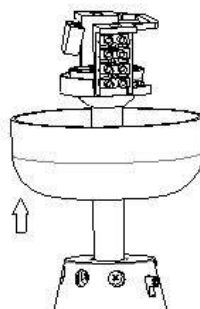
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει απόσταση τουλάχιστον 40mm ανάμεσα στις βίδες.



Εικόνα 2

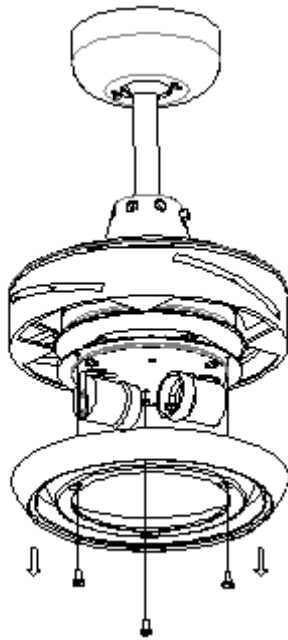
Τοποθέτηση ανεμιστήρα στον βραχίονα στήριξης

Σηκώστε προσεκτικά τον ανεμιστήρα και τοποθετήστε την σφαιρική ράβδο ανάρτησης στον βραχίονα στήριξης και ασφαλίστε τον. Εικόνα 3



Εικόνα 3

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα φωτισμού, ξεβιδώνοντας τις βίδες όπως εμφανίζεται στην εικόνα 4



Εικόνα 4

2. Πριν εγκαταστήσετε τα πτερύγια, αφαιρέστε τις βίδες στήριξης που βρίσκονται προεγκατεστημένες στο μοτέρ, όπως εμφανίζονται στην εικόνα 5

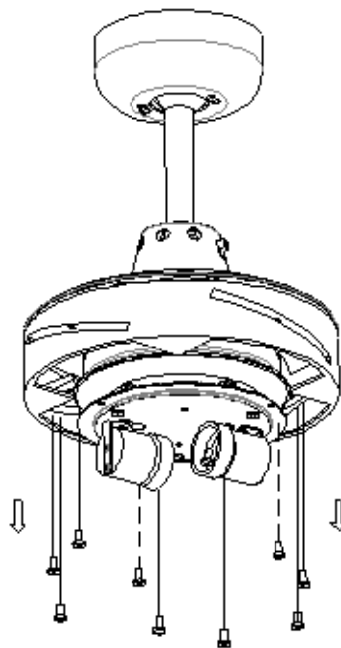
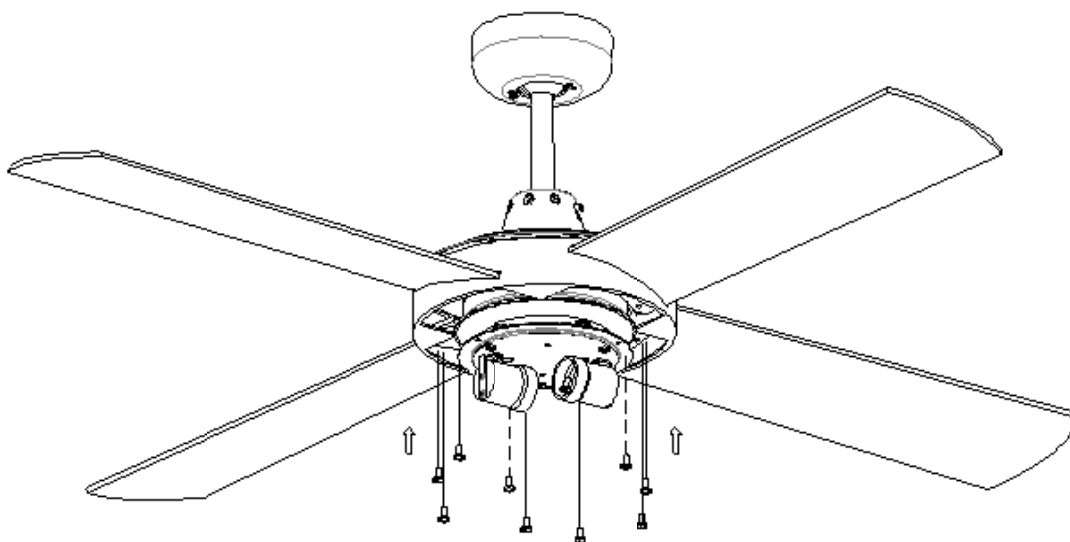


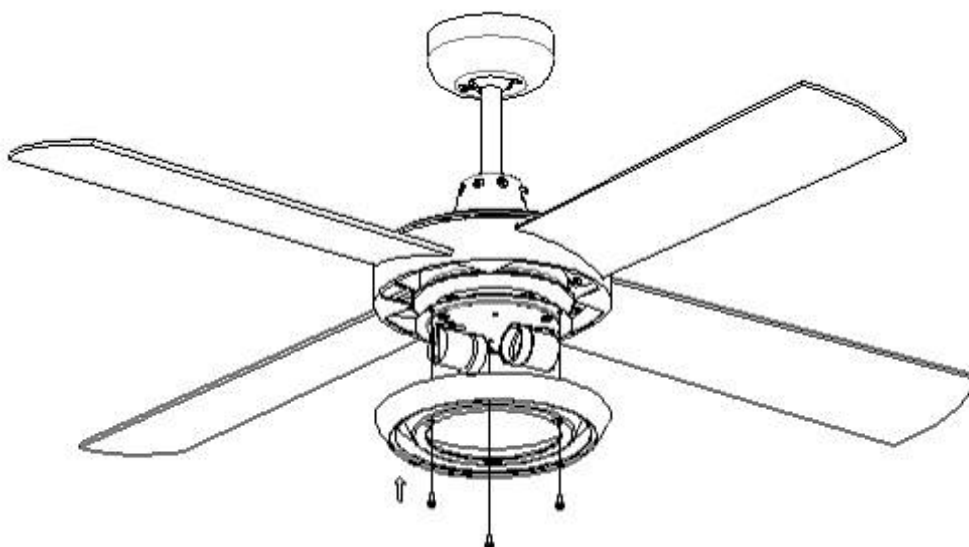
Fig.5

3. Τοποθετείστε τα πτερύγια ανάμεσα στις πλαινές τρύπες του μοτές και ευθυγραμμίστε με τις τρεις (3) τρύπες. Εάν το πτερύγιο δεν είναι ευθυγραμμισμένο με τις τρύπες, τότε έχει τοποθετηθεί ανάποδα. Το πτερύγιο, θα πρέπει να προσαρμόζεται άνετα και οι βίδες να τοποθετηθούν κάθετα ως προς τις τρύπες στήριξης της λεπίδας.
4. Ασφαλείστε τις λεπίδες, χρησιμοποιώντας τρεις (3) βίδες, οι οποίες θα πρέπει να σφιγγτούν ταυτόχρονα. Μην βιδώσετε εξ'αρχής όλες τις βιδές και μην χρησιμοποιείτε υπερβολική δύναμη καθώς αυτή η ενέργεια, μπορεί να βλάψει τα πτερύγια. Επαναλάβετε τη διαδικασία για όλα τα πτερύγια. Εικόνα 6



Εικόνα 6

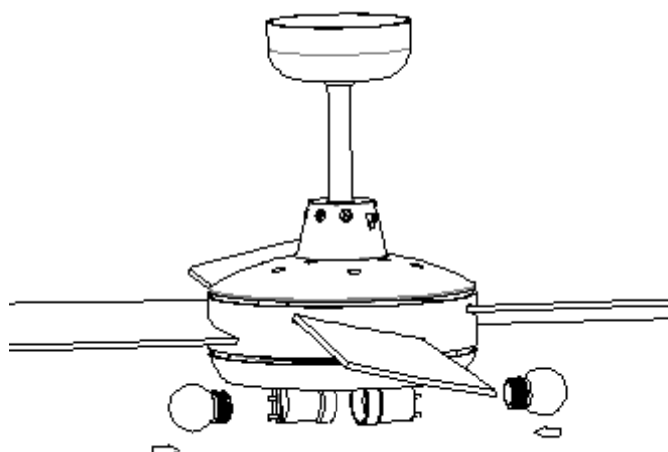
5. Επανατοποθετείστε το κάλυμμα φωτισμού, ακολουθώντας την αντίστροφη διαδικασία που περιγράφεται στο στάδιο 4, και ασφαλείστε το κάλυμμα με τις βίδες όπως εμφανίζεται στην εικόνα 7.



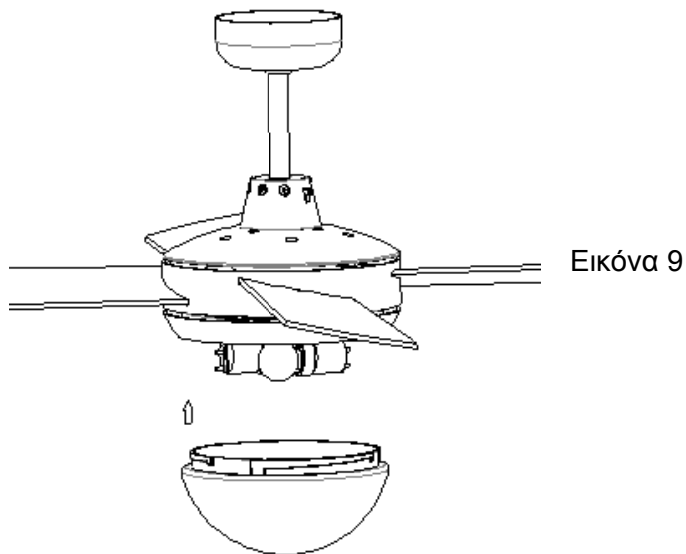
Εικόνα 7

6. Τοποθετείστε και ασφαλείστε τις λάμπες φωτισμού στις υποδοχές ES, όπως εμφανίζεται στην εικόνα 8

Εικόνα 8



7. Προσεχτικά τοποθετείστε τον θόλο φωτισμού και στρίψτε δεξιόστροφα για να το ασφαλείσετε. Ο θόλος φωτισμού, θα πρέπει να τοποθετηθεί σωστά πριν ασφαλίσει, γι'αυτό ελέγξτε τον μηχανισμό κατά την τοποθέτηση. Εικόνα 9



ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ

Μπορεί τώρα να εγκατασταθεί η καλωδίωση έτοιμη για τη σύνδεση στο μπλοκ ακροδεκτών του διακοσμητικού καλύμματος οροφής του ανεμιστήρα.

Απαιτήσεις καλωδίωσης στο μπλοκ ακροδεκτών:

- Συνδέστε το ενεργό καλώδιο κεντρικής παροχής στο “L”
- Συνδέστε το Ουδέτερο καλώδιο κεντρικής παροχής στο “N”
- Συνδέστε το καλώδιο γείωσης στο «E».

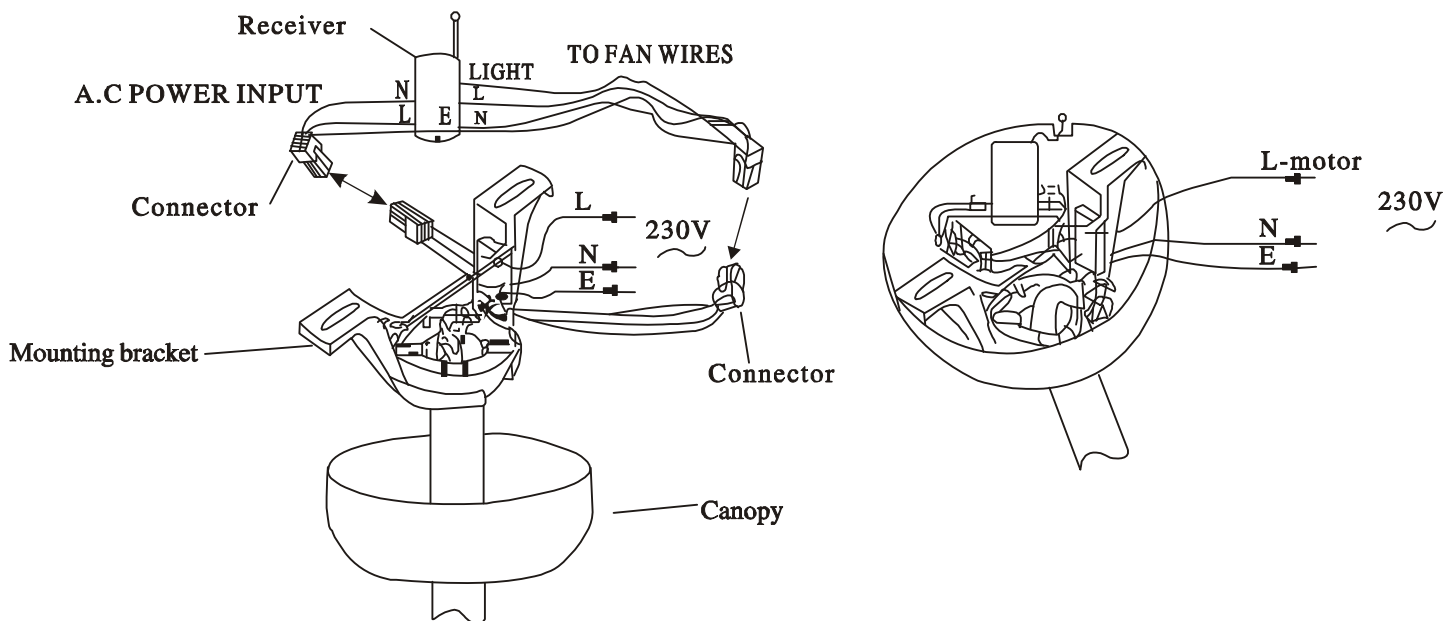
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΚΑΠΟΥ ΣΤΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΕΝΑΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ Ή ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΟΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΟΥΝ ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΙΧΟΥ Ή ΑΠΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΙΧΟΥ.

ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΤΕ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- 1) Τοποθετείστε τον Δέκτη Τηλεχειρισμού, στον βραχίονα στήριξης
- 2) Συνδέστε τον απομακρυσμένο δέκτη με το καλώδιο του κινητήρα συνδέοντας μαζί το βύσμα τον ρευματοδότη και συνδέστε τον απομακρυσμένο δέκτη στο βραχίονα στήριξης συνδέοντας μαζί το βύσμα και τον ρευματοδότη
- 3) Κατόπιν γλιστρήστε το διακοσμητικό κάλυμμα οροφής στο βραχίονα στήριξης χρησιμοποιώντας τις αυλακωτές οπές. Ευθυγραμμίστε τις 2 άλλες οπές και κατόπιν τοποθετήστε τις υπόλοιπες βίδες. Σφίξτε καλά όλες τις βίδες.

Εικόνα 10



Εικόνα 10

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ο Ανεμιστήρας υποστηρίζει δυο (2) λειτουργίες.

SUMMER Mode: Ο διακόπτης reverse θα πρέπει να είναι “ΚΑΤΩ” (SUMMER) ώστε η φορά του ανεμιστήρα να είναι αριστερόστροφη. Η ροή του αέρα θα έχει κατεύθυνση προς το έδαφος, για δροσισμό το καλοκαίρι.

WINTER Mode: Ο διακόπτης reverse θα πρέπει να είναι “Πάνω” (WINTER) ώστε η φορά του αέρα να είναι δεξιόστροφη. Η ροή του αέρα θα έχει κατεύθυνση προς τα πάνω, για εξοικονόμηση ενέργειας το Χειμώνα.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ / ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

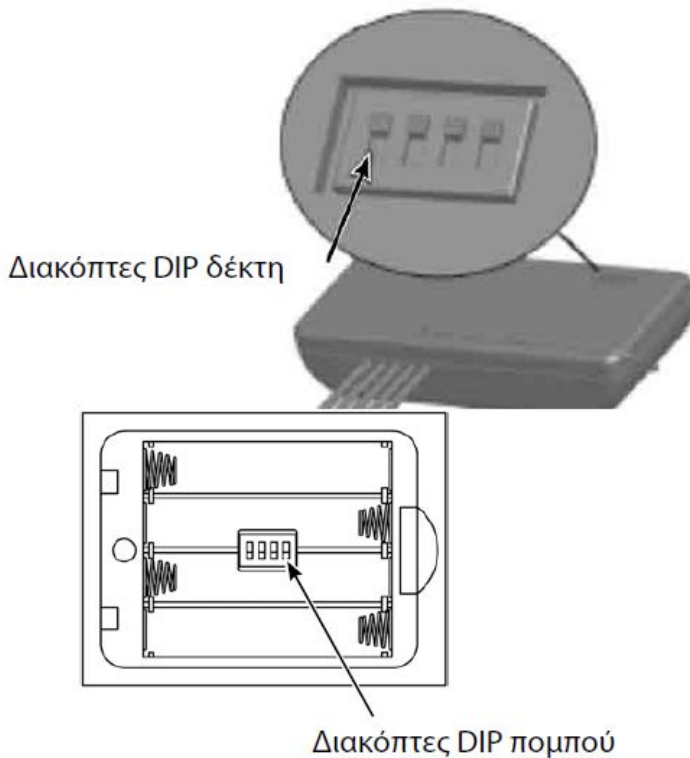
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ DIP

Όταν δύο ή περισσότεροι ανεμιστήρες βρίσκονται κοντά ο ένας στον άλλο, μπορεί να θέλετε να ρυθμίσετε τον δέκτη / πομπό για κάθε ανεμιστήρα με διαφορετικό κωδικό, έτσι ώστε η λειτουργία του ενός ανεμιστήρα να μην επηρεάζει τη λειτουργία των άλλων ανεμιστήρων.

Οι διακόπτες DIP για τον δέκτη βρίσκονται στην επίπεδη επιφάνεια του δέκτη. Οι διακόπτες DIP για τον πομπό είναι στο διαμέρισμα των μπαταριών. Εικόνα 11.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι έχετε κόψει το ρεύμα στα καλώδια ισχύος πριν ρυθμίσετε τον κωδικό.

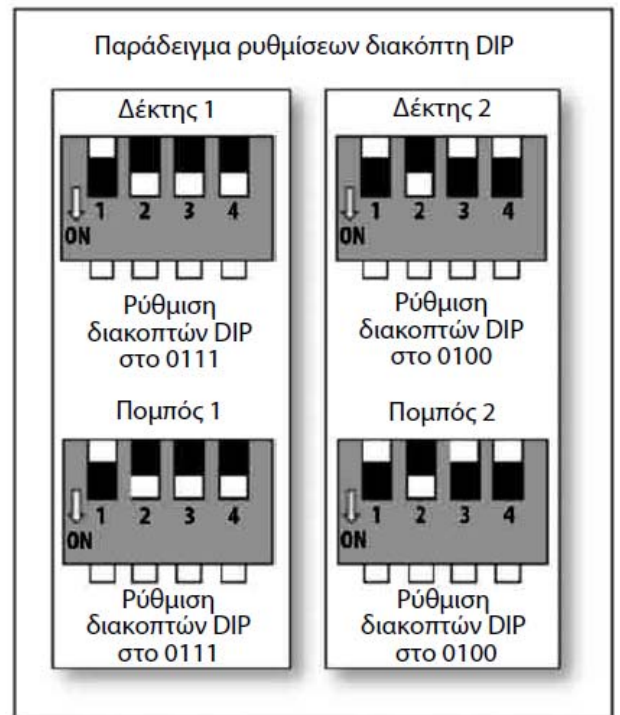
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν αλλάξετε τις ρυθμίσεις του διακόπτη DIP, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία δεν είναι συνδεδεμένη με τον πομπό.



Εικόνα 11

Αλλάξτε τη θέση των διακοπών DIP στον πομπό και το δέκτη τηλεχειρισμού. Βεβαιωθείτε ότι οι διακόπτες DIP αντιστοιχούν στον δέκτη και πομπό τηλεχειρισμού. Αν δεν αντιστοιχούν ο πομπός δεν θα λειτουργήσει.

Εικόνα 12



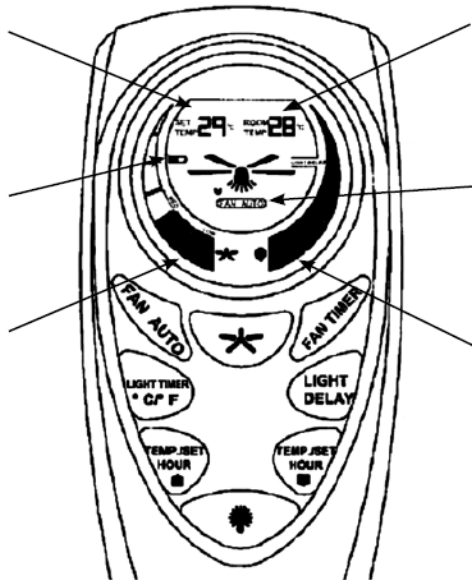
Εικόνα 12

ΕΙΚΟΝΙΔΙΑ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ LCD ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

Αυτόματη ρύθμιση κατάστασης θερμοκρασίας (Θερμοκρασία στην οποία ενεργοποιείται ο ανεμιστήρας)

Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας

Ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα (Υψηλή, Μεσαία, Χαμηλή, Κλειστή)



Θερμοκρασία δωματίου (Βαθμός)

Ένδειξη τρόπου λειτουργίας διακόπτη ανεμιστήρα (Χειροκίνητος / Αυτόματος)

Ένδειξη κατάστασης φωτιστικού Ανοικτό / Κλειστό

Εικόνα 13

Εικονίδιο αυτόματης ρύθμισης της θερμοκρασίας

- 1) Υποδείξτε τη θερμοκρασία στην οποία ενεργοποιείται ο ανεμιστήρας, όταν ο ανεμιστήρας είναι ρυθμισμένος σε λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.
- 2) Υποδείξτε την ώρα στην οποία απενεργοποιείται ο ανεμιστήρας, όταν ο ανεμιστήρας είναι ρυθμισμένος σε λειτουργία ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.
- 3) Το εικονίδιο θα μεταλλάζει αυτόματα από ρύθμιση θερμοκρασίας σε ρύθμιση χρονομέτρου κάθε δύο δευτερόλεπτα.

Εικονίδιο ρύθμισης θερμοκρασίας δωματίου

- 1) Υποδείξτε τη θερμοκρασία δωματίου.
- 2) Υποδείξτε την ώρα στην οποία απενεργοποιείται το φωτιστικό, όταν το φωτιστικό είναι ρυθμισμένο σε λειτουργία ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ.
- 3) Το εικονίδιο θα μεταλλάζει αυτόματα από ρύθμιση θερμοκρασίας σε ρύθμιση χρονομέτρου κάθε δύο δευτερόλεπτα.

Εικονίδιο χαμηλής μπαταρίας

Όταν το εικονίδιο χαμηλής μπαταρίας αναβοσβήνει σημαίνει ότι η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλή και θα πρέπει να αλλάξετε αμέσως τις μπαταρίες.

Εικονίδιο ταχύτητας του ανεμιστήρα

Υποδεικνύει σε ποιο επίπεδο είναι ρυθμισμένη η ταχύτητα του ανεμιστήρα (υψηλή, μεσαία, χαμηλή, κλειστή).

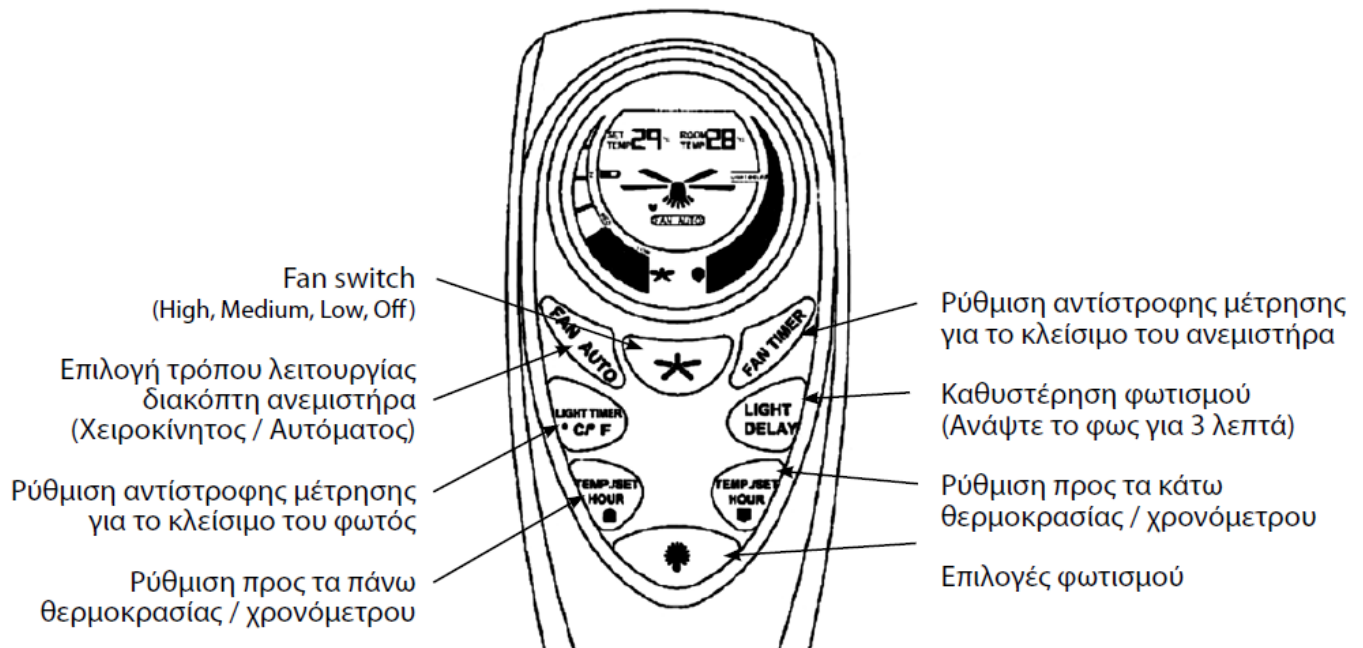
Εικονίδιο κατάστασης λειτουργίας του ανεμιστήρα

Υποδεικνύει ότι ο ανεμιστήρας είναι ρυθμισμένος σε ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ τρόπο ή σε τρόπο ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Εικονίδιο κατάστασης φωτισμού

Εμφανίζει αν η ρύθμιση φωτισμού είναι ανοικτή (ON) ή κλειστή (OFF).

ΚΟΥΜΠΙΑ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ



ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ : -----Πατήστε το κουμπί για να μεταβείτε από την κατάσταση ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ στην κατάσταση ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ.

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ: -----Πατήστε το κουμπί για να ρυθμίσετε τον ανεμιστήρα να κινείται σε ΥΨΗΛΗ – ΜΕΣΑΙΑ – ΧΑΜΗΛΗ – ΚΛΕΙΣΤΗ ταχύτητα.

ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ: -----Πατήστε το κουμπί για να κλείσετε αυτόματα τον ανεμιστήρα στο ρυθμισμένο χρόνο.

ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ: -----Πατήστε το κουμπί για να κλείσετε αυτόματα το φως στο ρυθμισμένο χρόνο. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για 10 δευτερόλεπτα για να αλλάξετε από βαθμούς Κελσίου σε βαθμούς Φαρενάιτ.

ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ: -----Πατήστε το κουμπί για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία καθυστέρησης φωτισμού, κάτι που θα κλείσει το φως μετά από 3 λεπτά.

Πάνω: -----Ρύθμιση θερμοκρασίας και ώρας προς τα επάνω.

Κάτω: -----Ρύθμιση θερμοκρασίας και ώρας προς τα κάτω.

Διακόπτης ΦΩΤΟΣ: -----Πατήστε το διακόπτη για να ΑΝΟΙΞΕΤΕ / ΚΛΕΙΣΕΤΕ το φως.

Χρήση της λειτουργίας ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Πατήστε το κουμπί **ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ και κατόπιν πατήστε τα κουμπιά **ΠΑΝΩ / ΚΑΤΩ** για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στο επίπεδο που θέλετε. Ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί αυτόματα σε ΥΨΗΛΗ, ΜΕΣΑΙΑ, ΧΑΜΗΛΗ, ή ΚΛΕΙΣΤΗ ταχύτητα ανάλογα με τη θερμοκρασία του δωματίου, ως εξής:

Η θερμοκρασία του δωματίου είναι χαμηλότερη από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία: ----->ΚΛΕΙΣΤΗ

Η θερμοκρασία του δωματίου είναι υψηλότερη από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία κατά 0 °C: ----->ΧΑΜΗΛΗ

Η θερμοκρασία του δωματίου είναι υψηλότερη από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία κατά 2 °C: -----> ΜΕΣΑΙΑ

Η θερμοκρασία του δωματίου είναι υψηλότερη από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία κατά 4 °C: -----> ΥΨΗΛΗ

Πατήστε πάλι το κουμπί **ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ** για να κλείσετε τη λειτουργία του ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.

Χρήση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ / ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ

Πατήστε το κουμπί **ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ / ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία του χρονόμετρου και κατόπιν πατήστε τα κουμπιά **ΠΑΝΩ / ΚΑΤΩ** για να ρυθμίσετε την ώρα στο επίπεδο που θέλετε. Ο ανεμιστήρας και το φως θα κλείσουν στη ρυθμισμένη ώρα.

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗ:

Ο ανεμιστήρας ρυθμίστηκε στο εργοστάσιο για την ελαχιστοποίηση της ταλάντευσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΟΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΟΡΟΦΗΣ ΤΕΙΝΟΥΝ ΝΑ ΚΙΝΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΡΟΔΕΛΑ. ΑΝ Ο ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΙΧΕ ΑΝΑΡΤΗΘΕΙ ΜΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΤΡΟΠΟ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΘΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΣΕ ΥΠΕΡΜΕΤΡΗ ΔΟΝΗΣΗ. Η ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΑ ΛΙΓΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟΜΕΤΡΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΑ ΚΑΝΕΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑ.

ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ: ΒΕΒΑΙΩΘΕΪΤΕ ΟΤΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΒΙΔΕΣ ΠΟΥ ΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΤΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΡΑΒΔΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΛΑ ΒΙΔΩΜΕΝΕΣ.

ΣΕΤ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ:

Το σετ εξισορρόπησης πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο όταν υπάρχει αυξημένη ταλάντευση του ανεμιστήρα εφόσον έχουν ολοκληρωθεί όλα τα προηγούμενα στάδια της εγκατάστασης.

ΠΩΣ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ

1. Ενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα και ρυθμίστε την ταχύτητα περιστροφής στο σημείο εκείνο όπου εμφανίζεται η μέγιστη ταλάντευση.
2. Απενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα και αναμείνατε έως ότου σταματήσει πλήρως η περιστροφή των πτερυγίων. Επιλέξτε αρχικά ένα πτερύγιο και τοποθετήστε το «Κλιπ Εξισορρόπησης» σε ενδιάμεση απόσταση μεταξύ της βάσης και του άκρου του πτερυγίου.
3. Ενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα. Παρατηρήστε εάν η ταλάντευση αυξήθηκε ή μειώθηκε. Απενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα και τοποθετήστε το Κλιπ Εξισορρόπησης σε άλλο πτερύγιο και επαναλάβετε τον έλεγχο. Συνιστάται η επανάληψη της διαδικασίας ελέγχου, σε όλα τα πτερύγια, ώστε να βρεθεί το σημείο εκείνο όπου εμφανίζεται η ελάχιστη ταλάντευση.
4. Επανατοποθετήστε το Κλιπ Εξισορρόπησης στο πτερύγιο που εμφανίστηκε η λιγότερη ταλάντευση και μετακινήστε το προς την άκρη του πτερυγίου ή προς το βάση ώστε να γίνει η μικρο-ρύθμιση.
5. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία εντοπισμού του σημείου, αφαιρέστε το Κλιπ Εξισορρόπησης και τοποθετήστε ένα βαρίδιο εξισορρόπησης στην επάνω μεριά του πτερυγίου και κατά μήκος (κοντά στο σημείο όπου ήταν τοποθετημένο το Κλιπ Εξισορρόπησης).
6. Εάν η ταλάντευση παραμένει, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Κλιπ Εξισορρόπησης ή πρόσθετο βαρίδιο εξισορρόπησης για βελτίωση της ταλάντευσης.

ΘΟΡΥΒΟΣ:

Όταν υπάρχει ησυχία (ιδιαίτερα κατά τη νύχτα) μπορεί να ακούσετε κάποιο μικρό θόρυβο. Οι ελαφρές διακυμάνσεις ηλεκτρικού ρεύματος και των σημάτων συχνότητας που υπερκαλύπτονται στον ηλεκτρισμό μπορεί να προκαλέσουν μια αλλαγή στο θόρυβο του ανεμιστήρα. Αυτό είναι φυσιολογικό. Παρακαλούμε αφήστε μια περίοδο 24 ωρών στρωσίματος και οι περισσότεροι θόρυβοι που σχετίζονται με έναν καινούργιο ανεμιστήρα θα εξαλειφθούν κατ' αυτό το διάστημα. Η εγγύηση του κατασκευαστή καλύπτει τα πραγματικά ελαττώματα που μπορεί να παρουσιαστούν και ΟΧΙ τα μικροπαράπονα όπως τον απαλό θόρυβο της λειτουργίας του ανεμιστήρα. – Όλοι οι ηλεκτρικοί κινητήρες παράγουν ένα σχετικό θόρυβο.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- 1) Ο περιοδικός καθαρισμός του ανεμιστήρα σας οροφής είναι η μόνη απαραίτητη συντήρηση. Χρησιμοποιείτε μόνο μια μαλακιά βούρτσα ή ένα πανί που δεν αφήνει χνούδι για να αποφύγετε να χαράξετε το φινίρισμα. Παρακαλούμε, κλείστε το ρεύμα όταν καθαρίζετε τον ανεμιστήρα.
- 2) Μη χρησιμοποιείτε νερό όταν καθαρίζετε τον ανεμιστήρα οροφής. Θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στα πτερύγια και να δημιουργήσει έναν κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 3) Ο ανεμιστήρας έχει μόνιμα γρασαρισμένα ρουλεμάν. Δεν χρειάζονται λίπανση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κλείνετε πάντοτε το ρεύμα και αποσυνδέετε το θηλυκό βύσμα 1 και το αρσενικό βύσμα 1 πριν προσπαθήσετε να καθαρίσετε τον ανεμιστήρα.