

LIFE



SKIRON Nature

Ανεμιστήρας οροφής με τηλεχειριστήριο, 31W

Ceiling fan with remote control, 31W

ΕΛ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

EN USER MANUAL



ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία και φυλάξτε τις οδηγίες, την απόδειξη και εάν είναι δυνατόν το κουτί με την εσωτερική συσκευασία. Εάν δώσετε τη συσκευή σε τρίτο, παρακαλώ μεταβιβάστε και τις οδηγίες χρήσης.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ

Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλειά σας είναι με ειδική σήμανση. Είναι απαραίτητο να συμμορφώνεστε με αυτές τις οδηγίες προκειμένου να αποφευχθούν ατυχήματα και τυχόν ζημιές στη συσκευή.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το σύμβολο αυτό σας προειδοποιεί για τους κινδύνους σχετικά με την υγεία σας και υποδεικνύει πιθανούς κινδύνους τραυματισμού.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτό αναφέρεται σε πιθανούς κινδύνους για τη συσκευή ή άλλα αντικείμενα.

i ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό τονίζει συμβουλές και πληροφορίες.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν τους έχουν δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους.
2. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
3. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να μην παίζουν με τη συσκευή.
4. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

5. Μην αφήνετε ποτέ παιδιά και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες χωρίς επίβλεψη κοντά στη συσκευή. Μην αφήνετε ποτέ βρέφη, ηλικιωμένους ή άρρωστους ανθρώπους κάτω από τη ροή αέρα της συσκευής.
6. Χρησιμοποιήστε τον ανεμιστήρα μόνο για τους σκοπούς που περιγράφονται στο εγχειρίδιο.
7. Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για ιδιωτική, οικιακή χρήση και για τον προβλεπόμενο σκοπό. Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση.
8. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.
9. **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η ηλεκτρολογική σύνδεση και εγκατάσταση του ανεμιστήρα οροφής πρέπει να γίνεται από πιστοποιημένο και εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο και πάντα σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.
10. **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν την εγκατάσταση του ανεμιστήρα, κλείστε την παροχή ρεύματος από τον κεντρικό πίνακα. Αποσυνδέστε τον ανεμιστήρα από τη παροχή ρεύματος πριν την εγκατάσταση ή την επισκευή του.
11. Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου σας είναι η ίδια με την τάση που αναγράφεται στην ετικέτα χαρακτηριστικών της συσκευής.
12. **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ο ανεμιστήρας πρέπει να γειωθεί.
13. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του ρεύματος είναι σωστά γειωμένο, για την αποφυγή κινδύνου ηλεκτροπληξίας.
14. **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν παρατηρήσετε ασυνήθιστη ταλαντευόμενη κίνηση, σταματήστε αμέσως να χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα οροφής και επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή με κατάλληλα καταρτισμένα άτομα.
15. Ο ανεμιστήρας πρέπει να τοποθετηθεί σε χώρους με καλή κυκλοφορία αέρα.
16. Η εγκατάσταση του ανεμιστήρα πρέπει να γίνει σε επίπεδη και στεγνή επιφάνεια και με τέτοιο τρόπο ώστε τα πτερύγια να βρίσκονται σε ύψος μεγαλύτερο από 2.3 μέτρα από το πάτωμα.

17. Κατά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει απόσταση τουλάχιστον 15εκ. από την άκρη των πτερυγίων έως τον τοίχο και από το ταβάνι. Λάβετε υπόψη ότι όσο μεγαλύτερη είναι αυτή η απόσταση, τόσο καλύτερη θα είναι η ροή αέρα από τον ανεμιστήρα σας.

18. Η εγκατάσταση στήριξης πρέπει να μπορεί να αντέξει 4 φορές το βάρος του ανεμιστήρα και τουλάχιστον βάρος 68 κιλών για να εξασφαλιστεί μια ασφαλής τοποθέτηση.

19. Μη συνδέετε τον ανεμιστήρα σε διακόπτη dimmer. Αυτό μπορεί να προκαλέσει θόρυβο του κινητήρα (ακόμα και βλάβη) και μη ικανοποιητική απόδοση της συσκευής.

20. Δε συνιστάται να λειτουργούν ταυτόχρονα ο ανεμιστήρας οροφής και συσκευές αερίου στο ίδιο δωμάτιο.

21. Πριν ενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα, ελέγξτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι ασφαλισμένες και σταθερές.

22. **⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Λόγω της φυσικής κίνησης του ανεμιστήρα, ορισμένες συνδέσεις ενδέχεται να χαλαρώσουν. Ελέγξτε τις συνδέσεις υποστήριξης, τα στηρίγματα και τα εξαρτήματα πτερυγίων δύο φορές το χρόνο για να βεβαιωθείτε ότι παραμένουν ασφαλή.

23. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από πηγές θερμότητας, άμεσο ηλιακό φως, υγρασία (ποτέ μην τη βυθίζετε σε οποιοδήποτε υγρό) και αιχμηρές άκρες.

24. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπανιέρες, ντουζιέρες, νιπτήρες, πισίνες κλπ. όπου μπορεί να βραχεί ή να έρθει σε επαφή με νερό.

25. Για να προστατευτείτε από ηλεκτροπληξία, κρατήστε τον ανεμιστήρα, το βύσμα και το καλώδιο μακριά από νερό ή άλλα υγρά.

26. Αποσυνδέστε την πρίζα από το ρεύμα όταν δεν χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα, όταν τον μετακινείτε από μια θέση σε άλλη, πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε τα εξαρτήματα και πριν τον καθαρίσετε.


-
27. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη. Εάν αποχωρήσετε από το δωμάτιο, θα πρέπει πάντα να απενεργοποιείτε τη συσκευή.
28. **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην επιχειρήσετε ποτέ να σταματήσετε τα πτερύγια του ανεμιστήρα όταν είναι σε λειτουργία.
29. **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για την αποφυγή τραυματισμού, μην τοποθετείτε ή παρεμβάλετε οποιοδήποτε αντικείμενο στα πτερύγια του ανεμιστήρα όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην τροφοδοσία ή όταν βρίσκεται σε λειτουργία. Αποφύγετε την επαφή με οποιοδήποτε κινούμενο μέρος του.
30. **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη τοποθετείτε ρούχα ή άλλα αντικείμενα επάνω στον ανεμιστήρα.
31. **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε κουρτίνες.
32. Ελέγχετε κατά διαστήματα τη συσκευή και το καλώδιο της για τυχόν φθορές.
33. **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν έχει υποστεί οποιαδήποτε ζημιά ή αν εάν υπάρχουν ορατά σημάδια βλάβης στη συσκευή. Για να αποφύγετε ενδεχόμενο κίνδυνο, μην επιχειρήσετε να επιδιορθώσετε τη συσκευή μόνοι σας. Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό για επισκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.
34. Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Επικοινωνείτε πάντα με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
35. **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά. Η χρήση εξαρτημάτων που δεν συνιστώνται ή πωλούνται από τον κατασκευαστή της συσκευής μπορεί να προκαλέσει κινδύνους.
36. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν η επιφάνεια της είναι ραγισμένη.
37. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν το καλώδιο είναι φθαρμένο, ή μετά από δυσλειτουργία της, ή αν έχει υποστεί κάποιου είδους βλάβη.

38. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις του ή από ένα εξίσου εξειδικευμένο άτομο για να αποφευχθεί τυχόν κίνδυνος.


39. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν δεν είναι πλήρως συναρμολογημένα όλα τα μέρη της.

40. Μη χρησιμοποιείτε και μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε χώρους όπου υπάρχουν εύφλεκτα υλικά και αέρια, ή σε περιβάλλον με πολλή σκόνη, αέρα ή ατμό.

41. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε ανοιχτή φλόγα ή άλλη συσκευή θέρμανσης.

42.  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή παρουσία πιθανώς εκρηκτικών ή εύφλεκτων υγρών ή αερίων.

43. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε αχυρώνες, στάβλους ή παρόμοιους χώρους

44.  **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά και κατοικίδια.

45. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Για να διασφαλίσετε την ασφάλεια των παιδιών σας, παρακαλώ κρατήστε μακριά τους όλα τα υλικά συσκευασίας όπως πλαστικές σακούλες, κουτιά, φελιζόλ κ.λπ.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην επιτρέπετε στα μικρά παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας. **Κίνδυνος ασφυξίας!**

46. Ο ανεμιστήρας σας μπορεί να κάνει ελαφρύ θόρυβο σε χαμηλή ταχύτητα. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία της συσκευής ή ελάττωμα της γιατί πρόκειται για ηλεκτρικό θόρυβο που προκαλείται από μείωση ισχύος.

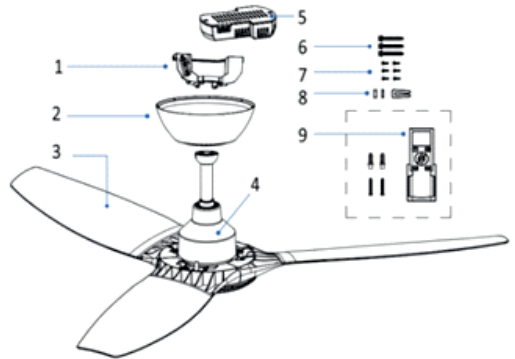
47. Εάν σκοπεύετε να μη χρησιμοποιήσετε τον ανεμιστήρα για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε την και αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

1. Οι μπαταρίες πρέπει να φυλάσσονται μακριά από παιδιά.
2. Οι μπαταρίες πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένες ακολουθώντας τη σωστή πολικότητα.
3. Διαφορετικοί τύποι μπαταριών ή καινούργιες και χρησιμοποιημένες μπαταρίες δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται μαζί.
4. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ μπαταρίες με διαρροές ηλεκτρολυτών ή ρωγμές.
5. **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ποτέ μην καταπιείτε την μπαταρία. Εάν η μπαταρία καταποθεί, ζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια.
6. Μη βραχυκυκλώνετε ποτέ τους πόλους των μπαταριών και μην προσπαθήσετε ποτέ να ανοίξετε τις μπαταρίες.
7. **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αφαιρέστε τις μπαταρίες αν το τηλεχειριστήριο δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα για την αποφυγή διαρροής υγρών μπαταρίας.
8. Μην εκθέτετε το τηλεχειριστήριο σε ηλιακό φως.
9. Ελέγχετε το κάλυμμα έτσι ώστε να παραμένει κλειστό.
10. **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην επιχειρήσετε να φορτίσετε μπαταρίες που έχουν λήξει ή μπαταρίες που δεν είναι επαναφορτιζόμενες. Αγοράστε νέες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
11. Οι μπαταρίες δεν πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα.
12. **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην πετάτε ποτέ τις μπαταρίες σε φωτιά. **Κίνδυνος έκρηξης και πυρκαγιάς!**
13. Οι μπαταρίες πρέπει να αντικαθίστανται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη. Παρακαλούμε να φέρετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σε ένα ειδικό κέντρο ανακύκλωσης όπου θα αντιμετωπίζονται με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο.

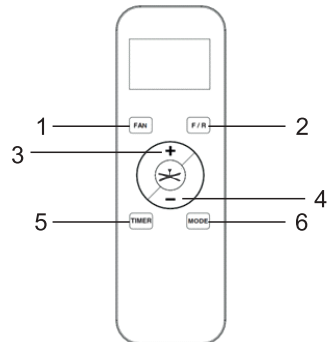
ΠΡΟΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Βάση στήριξης
2. Άνω κάλυμμα
3. Πτερύγιο
4. Διακοσμητικό κάλυμμα
5. Δέκτης
6. Βίδες βάσης στήριξης
7. Βίδες στερέωσης πτερυγίου
8. Αντίβαρο
9. Τηλεχειριστήριο με βάση στήριξης και βίδες



ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1. FAN: Πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης ανεμιστήρα
2. F/R: Πλήκτρο αλλαγής φοράς λειτουργίας
3. + : Πλήκτρο αύξησης της ταχύτητας περιστροφής πτερυγίων
4. - : Πλήκτρο μείωσης της ταχύτητας περιστροφής πτερυγίων
5. TIMER: Πλήκτρο ρύθμισης χρονοδιακόπτη
6. MODE: Πλήκτρο επιλογής λειτουργίας



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ηλεκτρολογική σύνδεση και εγκατάσταση του ανεμιστήρα οροφής πρέπει να γίνεται από πιστοποιημένο και εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο και πάντα σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.

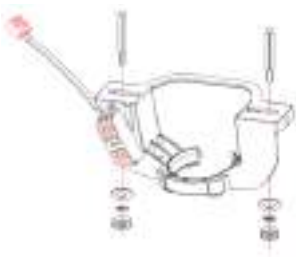
1. Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και κρατήστε τα μακριά από βρέφη και παιδιά.
2. Τοποθετήστε τη βάση στήριξης σε κατάλληλο σημείο στην οροφή (λάβετε υπόψιν τις οδηγίες ασφαλείας) και ασφαλίστε καλά με τις παρεχόμενες βίδες.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΞΥΛΙΝΗ ΟΡΟΦΗ



ⓘ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι βίδες στερέωσης που περιλαμβάνονται στη συσκευασία προορίζονται γιατσιμεντένιο τοίχο. Για κατασκευές από άλλο υλικό, π.χ. ξύλινες κατασκευές, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος τύπος βίδας.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΟΡΟΦΗ



Τοποθετήστε τη βάση στήριξης σε κατάλληλο σημείο στην οροφή (λάβετε υπόψιν τις οδηγίες ασφαλείας) και τοποθετήστε σημάδια για τις τρύπες που πρέπει να ανοίξουν. Αφαιρέστε το στήριγμα και τρυπήστε την οροφή από σκυρόδεμα κάνοντας 2 τρύπες που αντιστοιχούν στη διάμετρο των συμπεριλαμβανόμενων ούπα. Στη συνέχεια εισάγετε τα ούπα στις τρύπες και πιέστε τα μέσα χρησιμοποιώντας ένα σφυρί. Τοποθετήστε το στήριγμα στην κατάλληλη θέση και ασφαλίστε καλά με τις παρεχόμενες βίδες.

ⓘ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι βίδες στερέωσης που περιλαμβάνονται στη συσκευασία προορίζονται γιατσιμεντένιο τοίχο. Για κατασκευές από άλλο υλικό, π.χ. ξύλινες κατασκευές, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος τύπος βίδας.

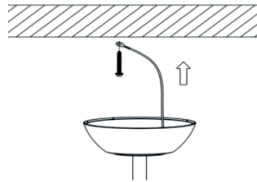
3. Στερεώστε τα πτερύγια στο σώμα του μοτέρ χρησιμοποιώντας 2 βίδες στερέωσης για κάθε πτερύγιο: Τοποθετήστε το κάθε πτερύγιο στη θέση του ευθυγραμμίζοντας τις οπές των πτερυγίων με τις αντίστοιχες τρύπες επάνω στο σώμα του μοτέρ. Στη συνέχεια βιδώστε προσεκτικά τις 2 βίδες του κάθε πτερυγίου μέχρι να βεβαιωθείτε ότι τα πτερύγια έχουν ασφαλίσει επάνω στο μοτέρ και δεν υπάρχει κίνδυνος να φύγουν από τη θέση τους κατά τη λειτουργία της συσκευής.



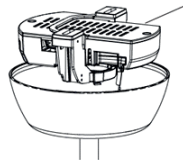
4. Στη συνέχεια κρεμάστε το σφαιρικό σύνδεσμο και τον ανεμιστήρα στη βάση στήριξης. Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός της βάσης είναι τοποθετημένος στην υποδοχή του σφαιρικού συνδέσμου.



5. Για μεγαλύτερη ασφάλεια, στερεώστε το παρεχόμενο καλώδιο ασφαλείας, ιδανικά σε ένα σημείο ανεξάρτητο από το σημείο στερέωσης, ή για παράδειγμα σε μία βίδα με άγκιστρο σε οροφή από σκυρόδεμα.



6. Τοποθετήστε τον δέκτη του τηλεχειριστηρίου ανάμεσα στη βάση στήριξης και τον σφαιρικό σύνδεσμο όπως φαίνεται παρακάτω:



7. Στη συνέχεια κάνετε τις ηλεκτρολογικές συνδέσεις ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες:

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν προχωρήσετε στις ηλεκτρολογικές συνδέσεις, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες ασφαλείας. Πριν από οποιαδήποτε σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει την παροχή ρεύματος. Ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος μόνο όταν έχει ολοκληρωθεί πλήρως η εγκατάσταση του ανεμιστήρα. Οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνονται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

- Συνδέστε τα καλώδια της τροφοδοσία ρεύματος στις αντίστοιχες υποδοχές στη βάση του ανεμιστήρα όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.
 - Ουδέτερος: N (Μπλέ καλώδιο) – συνδέστε το στην οπή της κλέμας από την οποία βγαίνει από την αντίθετη πλευρά το καλώδιο του ίδιου χρώματος)
 - Φάση: L (Καφέ ή κόκκινο καλώδιο) - συνδέστε το στην οπή της κλέμας από την οποία βγαίνει από την αντίθετη πλευρά το καλώδιο του ίδιου χρώματος)

! ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

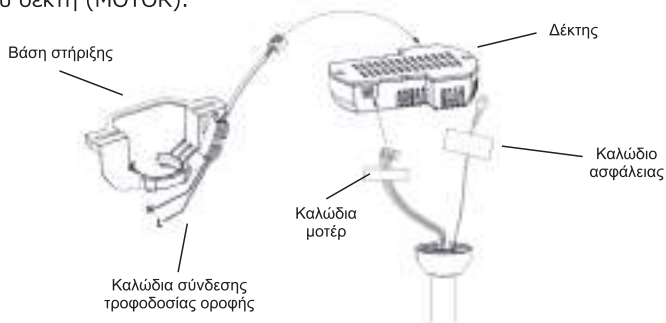
- Όταν κάνετε τις συνδέσεις, ενώστε καλά τους χάλκινους αγωγούς κάθε καλωδίου και συνδέστε την κλέμα στο καλώδιο.
- Προσέξτε ώστε να εξασφαλίσετε ότι όλοι οι αγωγοί του καλωδίου έχουν τοποθετηθεί σωστά μέσα στην κλέμα και ότι δεν εξέρχει γυμνός χαλκός από την κλέμα, για να αποφύγετε την πιθανότητα βραχυκυκλώματος και ηλεκτροπληξίας.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΕΚΤΗ ΜΕ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

Τοποθετήστε τον θηλυκό σύνδεσμο (AC INPUT) της βάσης στήριξης στον αρσενικό σύνδεσμο του δέκτη (AC INPUT).

ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΕΚΤΗ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Τοποθετήστε τον θηλυκό σύνδεσμο (UP-Κλέμα με μπλε, γκρι και μαύρο καλώδιο) του μοτέρ στον αρσενικό σύνδεσμο του δέκτη (MOTOR).



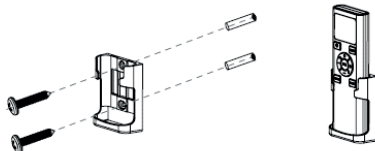
8. Εφόσον έχετε ολοκληρώσει τις ηλεκτρολογικές συνδέσεις, τοποθετήστε το άνω κάλυμμα στους αντίστοιχους οδηγούς της βάσης στήριξης και περιστρέψτε το κάλυμμα αριστερόστροφα για να ασφαλίσει στη θέση του. Για να απασφαλίσει, περιστρέψτε το κάλυμμα δεξιόστροφα.



! ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε περίπτωση που κατά τη λειτουργία, ο ανεμιστήρας ακούγεται να τρίζει, τοποθετήστε με ταινία διπλής όψης ένα αντίβαρο σε ένα πτερύγιο και δοκιμάστε. Αν το τρίξιμο εξακολουθεί, δοκιμάστε την ίδια διαδικασία και με τα υπόλοιπα πτερύγια.

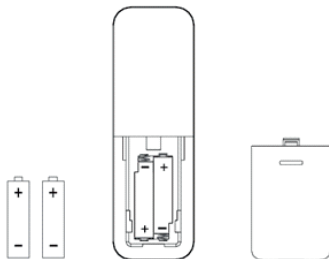
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΣΗΣ ΤΟΙΧΟΥ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Αν θέλετε να τοποθετήσετε τη βάση στήριξης του τηλεχειριστηρίου βρείτε το κατάλληλο σημείο στον τοίχο και τοποθετήστε σημάδια για τις τρύπες που πρέπει να ανοίξουν. Αφαιρέστε τη βάση στήριξης και τρυπήστε κάνοντας 2 τρύπες. Στη συνέχεια εισάγετε τα ούπα στις τρύπες και πιέστε τα μέσα χρησιμοποιώντας ένα σφυρί. Τοποθετήστε τη βάση στήριξης στην κατάλληλη θέση και ασφαλίστε καλά με τις βίδες και ροδέλες.



ΧΡΗΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

1. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ορίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα και να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα, να ορίσετε τον επιθυμητό χρόνο απενεργοποίησης μέσω του χρονοδιακόπτη και να αλλάξετε τη φορά λειτουργίας των πτερυγίων.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα μπαταριών στο τηλεχειριστήριο και τοποθετήστε 2x AAA 1.5V μπαταρίες ακολουθώντας τη σωστή πολικότητα (οι μπαταρίες δεν συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία).
3. Τοποθετήστε το κάλυμμα πίσω στη θέση του.
4. Σημαδεύστε τον αισθητήρα με το τηλεχειριστήριο και πατήστε το πλήκτρο που επιθυμείτε για την αντίστοιχη λειτουργία.



Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αρκετό χρονικό διάστημα, βγάλτε τις μπαταρίες από τηλεχειριστήριο για αποφυγή διαρροής υγρού μπαταρίας.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΔΕΚΤΗ

Από προεπιλογή, το τηλεχειριστήριο και ο δέκτης έχουν ήδη αντιστοιχιστεί. Στην σπάνια περίπτωση που το τηλεχειριστήριο δεν είναι συνδεδεμένο στον δέκτη, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος.
2. Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα και μετά ενεργοποιήστε ξανά την τροφοδοσία.
3. Εντός 20 δευτερολέπτων από την ενεργοποίηση, πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο FAN του τηλεχειριστηρίου για περίπου 8-10 δευτερόλεπτα, σημαδεύοντας με το τηλεχειριστήριο τον αισθητήρα του ανεμιστήρα.
4. Ο δέκτης εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα όταν ολοκληρωθεί η σύζευξη. Στη συνέχεια, θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριό σας για να ελέγξετε τον ανεμιστήρα οροφής σας.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΟΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ

Αν έχετε εγκατεστημένους πολλούς ανεμιστήρες οροφής του ίδιου μοντέλου, είναι δυνατός ο έλεγχος όλων με ένα μόνο τηλεχειριστήριο.

Επαναλάβετε την παραπάνω ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΔΕΚΤΗ με όλους τους άλλους ανεμιστήρες οροφής που θέλετε να συγχρονίσετε στο ίδιο τηλεχειριστήριο.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Ενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα πατώντας το κουμπί FAN επάνω στο τηλεχειριστήριο. Η προεπιλεγμένη ταχύτητα ανεμιστήρα είναι η ταχύτητα 3.

Για να απενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα, πατήστε ξανά το πλήκτρο FAN.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Επιλέξτε την ταχύτητα περιστροφής του ανεμιστήρα πατώντας το κουμπί ρύθμισης ταχύτητας επάνω στο τηλεχειριστήριο. Ο ανεμιστήρας έχει 5 διαθέσιμες ταχύτητες λειτουργίας:

- Αρκετά χαμηλή (1)
- Χαμηλή (2)
- Μεσαία (3)
- Υψηλή (4)
- Αρκετά υψηλή (5)

Πατήστε το πλήκτρο “+” για να αυξήσετε την ταχύτητα.

Πατήστε το πλήκτρο “-” για να μειώσετε την ταχύτητα.

ℹ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο αριθμός των γραμμών που είναι ορατές στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου αντιστοιχεί στην επιλεγμένη ταχύτητα.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο ανεμιστήρας διαθέτει 3 τρόπους λειτουργίας:

- NORMAL (σταθερή συνεχόμενη λειτουργία στην επιλεγμένη ταχύτητα)
- SLEEP (ο ανεμιστήρας οροφής μειώνει αυτόματα την ταχύτητά του κατά ένα επίπεδο κάθε 30 λεπτά. Επιλέξτε την ταχύτητα εκκίνησης πριν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία SLEEP. Η ένδειξη MODE SLEEP εμφανίζεται στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη)
- ECO (ο ανεμιστήρας οροφής λειτουργεί σε λειτουργία eco σε υψηλό επίπεδο ενεργειακής απόδοσης, μεταξύ των ταχυτήτων 1 και 2. Η ένδειξη ECO MODE εμφανίζεται στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.

Πατήστε το πλήκτρο MODE F/R για να επιλέξετε το επιθυμητό πρόγραμμα λειτουργίας μεταξύ των τριών παραπάνω.

ℹ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ταχύτητα του ανεμιστήρα δεν μπορεί να ρυθμιστεί κατά τη διάρκεια λειτουργίας των προγραμμάτων ECO και SLEEP.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμιστεί για να απενεργοποιήσει τον ανεμιστήρα σε ορισμένο χρονικό διάστημα (έως 12 ώρες).

Πατήστε το πλήκτρο TIMER στο τηλεχειριστήριο για να ορίσετε τον επιθυμητό χρόνο απενεργοποίησης. Κάθε πάτημα του πλήκτρου αντιστοιχεί σε βήμα αύξησης 1 ώρας.

Για να απενεργοποιήσετε τον χρονοδιακόπτη, πατήστε το πλήκτρο TIMER έως ότου εξαφανιστεί η αντίστοιχη ένδειξη στο τηλεχειριστήριο ή απενεργοποιήσετε χειροκίνητα τον ανεμιστήρα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗΣ / ΘΕΡΙΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ


Αλλάξτε τη φορά λειτουργίας των πτερυγίων του ανεμιστήρα πατώντας το πλήκτρο επιλογής επιθυμητής φοράς λειτουργίας του ανεμιστήρα. Συνιστάται να πατάτε το πλήκτρο αλλαγής φοράς του ανεμιστήρα, ΜΟΝΟΝ όταν ο ανεμιστήρας βρίσκεται σε στάση και δεν περιστρέφεται.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MODE F/R για 3 δευτερόλεπτα για να αλλάξετε τη φορά λειτουργίας των πτερυγίων. Από προεπιλογή ο ανεμιστήρας οροφής σας περιστρέφεται αριστερόστροφα (θερινή λειτουργία).

Η ένδειξη F ή R θα εμφανιστεί στην οθόνη.

- F forward = S = Summer (καλοκαίρι) = αριστερόστροφη περιστροφή (θερινή λειτουργία)
- R reverse = W = Winter (χειμώνας) = δεξιόστροφη περιστροφή (χειμερινή λειτουργία)

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν καθαρίσετε τη συσκευή σας, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες ασφαλείας.

1. Πάντα αποσυνδέετε τη συσκευή από την τροφοδοσία πριν τον καθαρισμό της.
2. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί, βρεγμένο με ένα ήπιο διάλυμα σαπουνιού για τον καθαρισμό του.
3. Προσοχή να μη έρθουν σε επαφή τα καλώδια και η συσκευή με νερό.
4. Μη χρησιμοποιείτε σκληρά, λειαντικά ή διαβρωτικά απορρυπαντικά ή διαλυτικά υγρά για τον καθαρισμό της συσκευής και κανένα από τα παρακάτω ως καθαριστικό: βενζίνη, αραιωτικά ή βενζόλιο.

Συνιστάται να ελέγχετε τακτικά την κατάσταση του ανεμιστήρα οροφής και της βάσης στήριξης τους ανεμιστήρα οροφής (τουλάχιστον δύο φορές το χρόνο ανάλογα με τη χρήση). Λόγω της συχνής χρήσης του ανεμιστήρα οροφής, οι βίδες έχουν την τάση να χαλαρώνουν με την πάροδο του χρόνου. Ελέγξτε και σφίξτε τις βίδες της βάσης στήριξης, των πτερυγίων και του καλύμματος του μοτέρ εάν χρειάζεται.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

1. Πάντα αποσυνδέετε τη συσκευή από την τροφοδοσία πριν την αποθήκευση της.
2. Αποσυναρμολογήστε τη συσκευή.
3. Τοποθετήστε τη στην αρχική της συσκευασία της και φυλάξτε τη σε ασφαλή, ξηρή θέση.



ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Αυτό το σήμα που εμφανίζεται επάνω στο προϊόν, στα εξαρτήματά του ή στα εγχειρίδια που το συνοδεύουν, υποδεικνύει ότι το προϊόν και τα ηλεκτρονικά του εξαρτήματα δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα.

Προκειμένου να αποφευχθούν ενδεχόμενες βλαβερές συνέπειες στο περιβάλλον ή την υγεία εξαιτίας της ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων, σας παρακαλούμε να διαχωρίσετε αυτά τα προϊόντα από άλλους τύπους απορριμμάτων και να τα ανακυκλώσετε.

Οι οικιακοί χρήστες θα πρέπει να έλθουν σε επικοινωνία είτε με το κατάστημα απ' όπου αγόρασαν αυτό το προϊόν, είτε με τις κατά τόπους υπηρεσίες, προκειμένου να πληροφορηθούν τις λεπτομέρειες σχετικά με τον τόπο και τον τρόπο με τον οποίο μπορούν να δώσουν αυτά τα προϊόντα για ασφαλή προς το περιβάλλον ανακύκλωση.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Αυτή η επισήμανση πάνω στη μπαταρία, το εγχειρίδιο ή τη συσκευασία υποδεικνύει ότι οι μπαταρίες αυτού του προϊόντος δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους.

ΔΕΛΤΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Πληροφορίες για την ταυτοποίηση του μοντέλου (των μοντέλων) το οποίο αφορούν οι πληροφορίες

Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλου LIFE SKIRON NATURE

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΤΙΜΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ
Μέγιστη παροχή αέρα από ανεμιστήρα	F	243.52	m ³ /λεπτό
Ισχύς εισόδου ανεμιστήρα	P	31.33	W
Τιμή λειτουργίας	SV	7.77	(m ³ /λεπτό)W
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής	P _{SB}	0.29	W
Στάθμη ηχητικής ισχύος ανεμιστήρα	L _{WA}	50.6	dB(a)
Μέγιστη ταχύτητα αέρα	c	3.06	μέτρα/δευτερόλεπτο
Εποχιακή κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Q)		10.4	
Πρότυπο μέτρησης της τιμής λειτουργίας		(EU) No 206/2012 IEC 60879:1986/COR1:1192 EN 50564:2011 EN 60704-1:2010+A11:2012 EN 60704-2-7:1998	
Στοιχεία επικοινωνίας για την παροχή περισσότερων πληροφοριών:		SUN A.E. Ιωνίας, Καλοχώρι 57009 Τηλ.: 2310 700777	


PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.




Read the operating instructions carefully before putting the product into operation and keep the instructions, the receipt and, if possible, the box with the internal packing. If you give this product to other people, please also pass on the operating instructions.

USER MANUAL SYMBOLS

Important information for your safety is specially marked. It is essential to comply with these instructions in order to avoid accidents and prevent damage to the machine:





 **WARNING:** This sign warns you of dangers to your health and indicates possible injury risks.




 **CAUTION:** This sign refers to possible hazards to the machine or other objects.






 **NOTE:** This sign highlights tips and information.


SAFETY INSTRUCTIONS

1. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
2. Children should not play with the appliance.
3. Children should be supervised not to play with the appliance.
4. Cleaning and maintenance of the appliance must not be done by children without supervision.
5. Never leave children and people with reduced physical, sensory

-
- or mental abilities unattended near the appliance. Never leave infants, elderly or sick people under the air flow of the appliance.
6. Use the fan only for purposes described in the instruction manual.
 7. The appliance is intended exclusively for private, domestic use and for the intended purpose. This appliance is not suitable for professional use.
 8. Do not use the appliance outdoors.
 9.  **WARNING:** The electrical connection and installation of the ceiling fan must be done by a certified and specialized electrician and always in accordance with national regulations for electrical installations.
 10.  **CAUTION:** Before installing the ceiling fan, turn off the power to the main panel. Disconnect the fan from the power supply before installing or repairing it.
 11. Make sure your mains voltage is the same as the voltage on the appliance's rating label.
 12.  **CAUTION:** The fan must be grounded.
 13. Make sure the power cord is properly grounded to avoid the risk of electric shock.
 14.  **WARNING:** If unusual oscillating movement is observed, immediately stop using the ceiling fan and contact the manufacturer, its service agent or suitably qualified persons.
 15. The fan must be placed in areas with good air circulation.
 16. The fan must be installed on a flat and dry surface and in such a way that the blades are at a height of more than 2.30 meters from the floor.
 17. During installation, make sure that there is a distance of at least 15cm. from the edge of the fins to the wall and from any other object. Keep in mind that the longer this distance, the better the air flow from your fan.

-
18. The support hook must be able to withstand 4 times the weight of the fan and a minimum weight of 68 kg to ensure proper placement.
 19. Do not connect the fan to a dimmer switch. This can cause engine noise (even damage) and poor performance of the appliance.
 20. It is not recommended to operate the ceiling fan and gas appliances in the same room at the same time.
 21. Before turning on the fan, make sure all connections are stable and secure.
 22.  **WARNING:** Due to the natural movement of the fan, some connections may loosen. Check support joints, brackets and blade fittings twice a year to make sure they are secure.
 23. Keep the appliance away from heat sources, direct sunlight, moisture (never immerse it in any liquid) and sharp edges.
 24. Do not use the appliance near bathtubs, showers, sinks, swimming pools, etc. where it may get wet or come into contact with water.
 25. To protect against electrical shock, do not immerse the fan, plug or cord in water or any other liquid or spray with liquids.
 26. Unplug from the electrical outlet when not in use, when moving the fan from one location to another, before putting on or taking off parts and before cleaning.
 27. Do not operate the appliance without supervision. If you leave the room, you should always turn off the appliance.
 28.  **CAUTION:** Never attempt to stop the fan blades when operating.
 29.  **CAUTION:** To avoid injury, do not place or insert any object into the fan blades when the appliance is connected to the power supply or when it is in operation. Avoid contact with any moving part.

-
30.  **CAUTION:** Do not place clothes or other objects on the fan.
 31.  **CAUTION:** Do not use the appliance near curtains.
 32. Periodically check the appliance and its cable for any damage.
 33.  **WARNING:** Do not use the appliance if it has been damaged in any way or if there are any visible signs of damage to the appliance. To avoid possible danger, do not attempt to repair the device yourself. Contact a qualified technician for repair. Use only original spare parts.
 34. Do not attempt to repair the appliance yourself. Always contact an authorized technician.
 35.  **WARNING:** Use only original spare parts. The use of accessories not recommended or sold by the manufacturer of the device may cause hazards.
 36. Do not use the appliance if its surface is cracked.
 37. Do not operate any appliance, with a damaged cord plug after the appliance malfunctions, or has been dropped damaged in any manner.
 38. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
 39. Do not use the appliance unless all its parts are fully assembled.
 40. Do not use or store the appliance in places where there are flammable materials and gases, or in an environment with a lot of dust, air or steam.
 41. Do not use the appliance near an open flame or other heating device.
 42.  **WARNING:** Do not use the appliance in the presence of potentially explosive or flammable liquids or gases.
 43. This appliance is not intended for use in barns, stables or similar rooms.





-
44.  **CAUTION:** Keep the appliance away from children and pets.
45. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. In order to ensure your children's safety, please keep all packaging (plastic bags, boxes, polystyrene etc.) out of their reach.

 **CAUTION:** Do not allow small children to play with the foil.

There is a danger of suffocation!

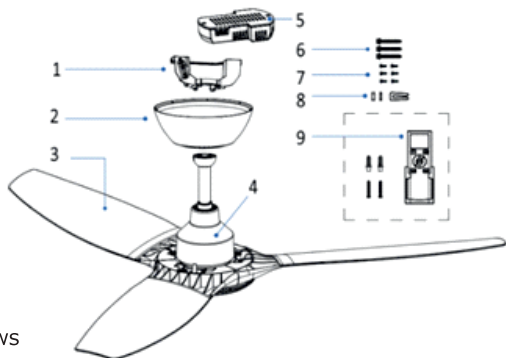
46. Your fan may make a slight noise at low speed. This is not a malfunction of the appliance or a defect because it is electrical noise caused by a power
47. If you plan not to use the fan for a long time, turn it off and disconnect the power supply.

BATTERY SAFETY INSTRUCTIONS OF REMOTE CONTROL

1. Batteries should be kept away from children.
2. Batteries must be correctly installed following the correct polarity.
3. Different types of batteries or new and used batteries should not be used together.
4. Never use batteries with electrolyte leaks or cracks.
5.  **CAUTION:** Never swallow the battery. If the battery is swallowed, seek medical attention immediately.
6. Never short-circuit battery terminals or attempt to open batteries.
7.  **WARNING:** Remove the batteries if the remote control is not used for a long time to avoid battery fluid leakage.
8. Do not expose the remote control to sunlight.
9. Check the cover so that it remains closed.
10.  **CAUTION:** Do not attempt to charge expired or non-rechargeable batteries. Buy new rechargeable batteries.
11. Batteries should not be exposed to excessive heat.
12.  **CAUTION:** Never dispose of batteries in a fire. **Risk of explosion and fire!**
13. Batteries must be replaced in accordance with applicable disposal regulations. Please bring used batteries to a dedicated recycling center where they will be treated in an environmentally friendly manner.

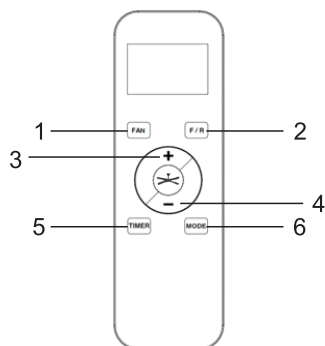
PARTS IDENTIFICATION

1. Mounting plate
2. Upper canopy
3. Blade
4. Lower canopy
5. Receiver
6. Support base screw
7. Blade fixing screw
8. Balance kit
9. Remote control with mounting base and screws



REMOTE CONTROL

1. Fan: ON / OFF button
2. F/R: Winter/Summer operation selection
3. + : Air fan speed increase button
4. - : Air fan speed decrease button
5. TIMER: Timer setting button
6. MODE : Mode selection key



CEILING FAN INSTALLATION

⚠ WARNING: The electrical connection and installation of the ceiling fan must be done by a certified and specialized electrician and always in accordance with national regulations for electrical installations.

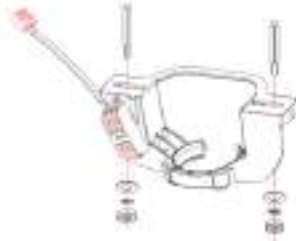
1. Remove all packing materials and keep them away from babies and children.
2. Place the mounting plate in a suitable place on the ceiling (following safety instructions) and secure it with the supplied screws.

INSTALLATION ON A WOODEN CEILING



i NOTE: The mounting screws included in the package are for a concrete wall. For constructions from other material, e.g., wooden structures, the appropriate type of screw should be used.

INSTALLATION ON A CEMENT CEILING



Place the mounting bracket in a suitable place on the ceiling (observe the safety instructions) and mark the holes to be drilled. Remove the bracket and drill through the concrete ceiling by making 2 holes corresponding to the diameter of the included dowels. Then insert the dowels into the holes and press them in using a hammer. Place the bracket in the appropriate position and secure securely with the supplied screws.

i NOTE: The mounting screws included in the package are for a concrete wall. For constructions from other material, e.g., wooden structures, the appropriate type of screw should be used.

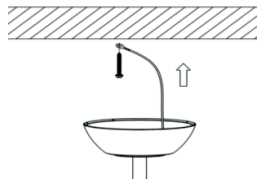
3. Attach the blades to the motor body using 2 mounting screws for each blade: Place each blade in place by aligning the holes in the blade with the corresponding holes on the motor body. Then carefully tighten the 2 screws of each fin until you are sure that the blade are secured on the motor and there is no risk of them coming out of position during the operation of the appliance.



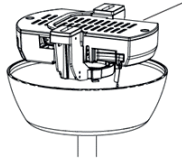
4. Then hang the ball joint and fan on the mounting bracket. Make sure the base guide is seated in the socket of the ball joint.



5. For maximum safety, attach the supplied safety cable, ideally to a point independent of the fixing point, or for example to a hook screw on a concrete ceiling.



6. Place the remote control receiver between the mounting base and the ball joint as shown below:



7. Then make the electrical connections following the instructions below:

⚠ WARNING: Before proceeding with the electrical connections, read the safety instructions carefully. Before any connection, make sure to turn off the power supply. Turn on the power supply only when the fan installation is fully completed. Electrical connections must be made in accordance with current regulations and by a qualified electrician.

CONNECTION WITH POWER SUPPLY

- Connect the power supply cables to the corresponding sockets on the base of the fan as shown in the image below.
 - Neutral: N (Blue wire) – connect it to the hole of the terminal from which the wire of the same color comes out from the opposite side)
 - Phase: L (Brown or red wire) - connect it to the terminal hole from which the wire of the same color comes out from the opposite side)

i NOTES:

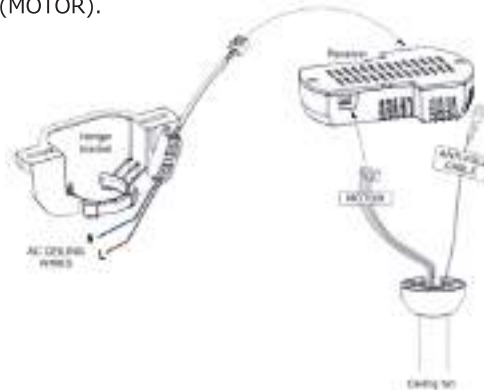
- When making the connections, firmly join the copper conductors of each wire and attach the clamp to the wire.
- Take care to ensure that all conductors of the cable are properly seated within the terminal and that no bare copper is protruding from the terminal to avoid the possibility of short circuit and electric shock.

CONNECTING RECEIVER WITH POWER SUPPLY

Insert the female connector (AC INPUT) of the mounting base into the male connector (AC INPUT) of the receiver.

CONNECTION OF RECEIVER WITH FAN

Place the female connector (UP-Clamp with blue, gray and black wire) of the motor into the male connector of the receiver (MOTOR).



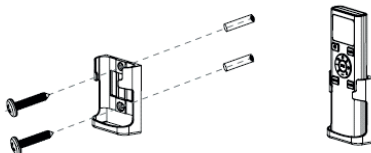
8. Once you have completed the electrical connections, place the top cover on the corresponding guides on the mounting base and rotate the cover counterclockwise to lock it into place. To unlock, turn the cover clockwise.



i NOTE: If during operation, the fan is heard to creak, double-sided tape a counterweight to a blade and test. If the squeaking persists, try the same procedure with the remaining fins.

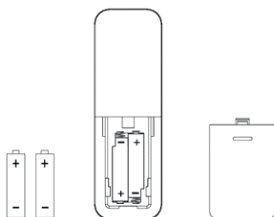
OPTIONAL REMOTE WALL BASE INSTALLATION

If you want to mount the remote control stand, find a suitable spot on the wall and mark the holes to be drilled. Remove the support base and drill by making 2 holes. Then insert the dowels into the holes and press them in using a hammer. Place the support base in the appropriate position and secure it well with the screws and washers.



USE OF REMOTE CONTROL

1. Use the remote control to set the fan speed and turn on / off the fan, set the desired turn-off time via the timer and change the direction of the blades.
2. Open the battery cover on the remote control and insert 2x AAA 1.5V batteries following the correct polarity (batteries are not included in the package).
3. Place the cover back in place.
4. Point the remote control towards to sensor and press the button you want for the corresponding function.



i NOTE: If you do not use the appliance for a long time, please remove the batteries from the remote control to avoid battery fluid leakage.

REMOTE CONTROL WITH RECEIVER PAIRING PROCEDURE

By default, the remote control and receiver are already paired. In the rare event that the remote control is not connected to the receiver, follow these steps:

1. Turn off the power supply.
2. Wait a few seconds and then turn the power back on.

3. Within 20 seconds of power on, press and hold the FAN button on the remote control for about 8-10 seconds, pointing the remote control at the fan sensor.
4. The receiver beeps when pairing is complete. You will then be able to use your remote control to control your ceiling fan.

REMOTE CONTROL PAIRING PROCEDURE WITH OTHER CEILING FANS OF THE SAME MODEL

If you have multiple ceiling fans of the same model installed, it is possible to control them all with a single remote control.

Repeat the REMOTE CONTROL TO RECEIVER PAIRING PROCEDURE above with all other ceiling fans you wish to sync to the same remote control.

USING THE APPLIANCE

HOW TO SWITCH ON THE FAN

Switch on the fan by pressing the FAN button on the remote control. The default fan speed is speed 3. To turn off the fan, press the FAN button again.

SELECTION OF OPERATING SPEED

Select the fan rotation speed by pressing the speed adjustment button on the remote control. The fan has 5 available operating speeds:

- Very low (1)
- Low (2)
- Medium (3)
- High (4)
- Very high (5)

Press the "+" key to increase the speed.

Press the "-" key to decrease the speed.

NOTE: The number of lines visible on the remote control display corresponds to the selected speed.

OPERATING PROGRAM SELECTION

The fan has 3 operating modes:

- NORMAL (steady continuous operation at selected speed)
- SLEEP (the ceiling fan automatically reduces its speed by one level every 30 minutes. Select the starting speed before activating the SLEEP function. MODE SLEEP is displayed on the remote control screen when this function is activated)
- ECO (the ceiling fan operates in eco mode at a high level of energy efficiency, between speeds 1 and ECO MODE appears on the remote control screen when this mode is activated.

Press the MODE F/R button to select the desired operating program among the three above.

NOTE: Fan speed cannot be adjusted during ECO and SLEEP programs.

TIMER

The timer can be set to turn off the fan at a certain time (up to 12 hours).

Press the TIMER button on the remote control to set the desired turn-off time. Each key press corresponds to a 1-hour increment.

To turn off the timer, press the TIMER button until the corresponding indicator on the remote control disappears, or turn off the fan manually.

SETTING WINTER / SUMMER OPERATION

Change the operating direction of the fan blades by pressing the button to select the desired operating direction of the fan. It is recommended to press the fan direction switch **ONLY** when the fan is stationary and not rotating.

Press and hold the MODE F/R button for 3 seconds to change the direction of the blades. By default your ceiling fan rotates counterclockwise (summer mode).

F or R will appear on the display.

- F forward = S = Summer = counterclockwise rotation (summer mode)
- R reverse = W = Winter = clockwise rotation (winter mode)

CLEANING

Follow the instructions to safely take care of the appliance.

1. Always make sure that the appliance is unplugged before cleaning it.
2. Wipe the body of the device with a soft damp cloth and wipe well to dry.
3. Be careful not to let the cord and the appliance come into contact with water.
4. Do not use anything abrasive that can scratch or damage the appliance. Do not use a wire brush or other abrasive utensils for cleaning. Do not use chemical solvents (such as benzene, alcohol or gasoline) as they may cause irreversible damage to the unit.

It is recommended that you regularly check the condition of the ceiling fan and ceiling fan mount (at least twice a year depending on use). Due to frequent use of the ceiling fan, the screws tend to loosen over time. Check and tighten the screws of the mounting base, fins and the motor cover if necessary.

STORAGE

1. Always unplug the appliance before storing it.
2. The appliance should be disassembled before storing.
3. Always store the appliance in a well-ventilated, humid, safe and clean place. For the better protection of the appliance, store it in its original packaging.



DISPOSAL OF APPLIANCE AND ACCESSORIES

This symbol appearing on the product, its accessories or accompanying manuals indicates that the product and its electronic accessories should not be disposed of with other household trash.

In order to avoid possible harmful effects on the environment or health due to uncontrolled waste disposal, please separate these products from other types of waste and recycle them.

Household users should contact either the store where they purchased this product or their local services for details of where and how they can return these products for environmentally safe recycling.

DISPOSAL OF BATTERIES

This marking on the battery, manual or packaging indicates that the batteries of this product should not be disposed of with other household waste at the end of their life cycle.

PRODUCT FICHE

Information to identify the model(s) to which the information relates to			
Information for model LIFE SKIRON NATURE			
DESCRIPTION	SYMBOL	VALUE	UNIT
Maximum fan flow rate	F	243.52	m ³ /sec
Fan power input	P	31.33	W
Service value	SV	7.77	(m ³ /sec)W
Standby power consumption	P _{SB}	0.29	W
Fan sound power level	L _{WA}	50.6	dB(a)
Maximum air velocity	c	3.06	meters/sec
Annual electricity consumption (Q), kWh/a	10.4		
COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012	(EU) No 206/2012 IEC 60879:1986/COR1:1192 EN 50564:2011 EN 60704-1:2010+A11:2012 EN 60704-2-7:1998		
Contact details for obtaining more information	SUN S.A. Ionias, Kalochori 57009 Τηλ.: 2310 700777		

Made in China  



Ιωνίας Καλοχώρα, 570 09 Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ΤΗΛ. +30 2310 700.777
Ionias Kalochori, 570 09 Thessaloniki, Greece, TEL. +30 2310 700.777
e-mail: info@sun.gr - www.life.gr