



wellio

# Ανεμιστήρας οροφής

## D52



Οδηγίες συναρμολόγησης και χρήσης



5207303309075

CE





---

**Αγαπητή πελάτισσα,  
Αγαπητέ πελάτη,**

Συγχαρητήρια για την αγορά του προϊόντος **Wellio**. Όπως όλα τα προϊόντα **Wellio** έτσι και αυτό κατασκευάστηκε με βάση την τελευταία λέξη της τεχνολογίας και με τη χρήση αξιόπιστων και σύγχρονων εξαρτημάτων.

Παρακαλούμε αφιερώστε λίγα λεπτά πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή και διαβάστε τις ακόλουθες οδηγίες χρήσης.

Ευχαριστούμε πολύ!

---

## Περιεχόμενα

<b>Πριν ξεκινήσετε...</b> .....	<b>5</b>
Σωστή χρήση του προϊόντος .....	5
Ποια είναι η σημασία των συμβόλων που χρησιμοποιούνται;.....	5
<b>Για την ασφάλειά σας.....</b>	<b>6</b>
Σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας .....	6
Ηλεκτρολογική ασφάλεια .....	7
Ειδικοί κανόνες ασφαλείας .....	9
<b>Αποσυσκευασία και προετοιμασία συναρμολόγησης.....</b>	<b>10</b>
Εξαρτήματα .....	12
Απαραίτητα εργαλεία .....	13
<b>Συναρμολόγηση .....</b>	<b>14</b>
<b>Λειτουργία .....</b>	<b>19</b>
<b>Τεχνικά Στοιχεία.....</b>	<b>28</b>
<b>Ενεργειακές πληροφορίες.....</b>	<b>28</b>
<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων.....</b>	<b>29</b>
Τι να κάνετε σε περίπτωση ελαττωματικής λειτουργίας. ....	29
<b>Απόρριψη προϊόντος.....</b>	<b>31</b>
<b>Απόρριψη συσκευασίας.....</b>	<b>31</b>
<b>Δήλωση Συμμόρφωσης .....</b>	<b>32</b>
<b>Εγγύηση .....</b>	<b>33</b>

---

## Πριν ξεκινήσετε...

### Σωστή χρήση του προϊόντος

- Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση σε εσωτερικούς χώρους ως ανεμιστήρας οροφής.
- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για εμπορική ή βιομηχανική χρήση.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες χρήσης.
- Οποιαδήποτε άλλη χρήση εκλαμβάνεται ως μη ορθή και μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές και τραυματισμό.
- Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από τη μη ορθή χρήση ή εγκατάσταση.

### Ποια είναι η σημασία των συμβόλων που χρησιμοποιούνται;

Οι σημειώσεις που υποδεικνύουν κίνδυνο και οι υπόλοιπες σημειώσεις προσδιορίζονται με σαφήνεια στο εγχειρίδιο οδηγιών. Χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν τη χρήση. Τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας



Σημαντικές πληροφορίες!

Εδώ θα βρείτε επεξηγηματικές πληροφορίες και συμβουλές που θα σας βοηθήσουν στη βέλτιστη χρήση αυτής της συσκευής.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

**Πιθανός κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!**

Γενικά επικίνδυνη κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ!**

**Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!**

Άμεσα επικίνδυνη κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς.

---

---

## Για την ασφάλειά σας

### Σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας

- Σας παρακαλούμε να διαβάσετε με προσοχή τις παρούσες οδηγίες χρήσης, έτσι ώστε να αποφύγετε τυχόν ζημιές από ακατάλληλη χρήση! Περιέχουν χρήσιμες πληροφορίες για την ασφάλειά σας, όπως και για τη χρήση και τη φροντίδα της συσκευής σας.
- Φυλάσσετε τις οδηγίες χρήσεως για μελλοντική αναφορά. Σε περίπτωση που αυτή η συσκευή δοθεί σε τρίτους, τότε θα πρέπει να συνοδεύεται από τις αντίστοιχες οδηγίες χρήσεως.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο όταν λειτουργεί σωστά. Μην χρησιμοποιείται ποτέ μια χαλασμένη συσκευή! Σε περίπτωση βλάβης, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς. Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε οι ίδιοι την συσκευή.
- Σε περιβάλλον με υγρασία > 90%, τα πτερύγια ενδεχομένως να παρουσιάσουν ελαφριά κλίση προς τα κάτω μετά το πέρας 2-3 ετών.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε δωμάτιο όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται σε υγρά μέρη ή σε μέρη με υψηλή υγρασία, όπως είναι το μπάνιο.
- Πάντοτε διασφαλίζετε ότι μια απενεργοποιημένη συσκευή δεν μπορεί να εκκινήσει κατά λάθος.
- Μη χρησιμοποιείτε συσκευές των οποίων ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης δεν λειτουργεί σωστά.
- Ποτέ μην στερεώνετε τον ανεμιστήρα σε σημείο τροφοδοσίας, αλλά στην ίδια την οροφή.
- Ποτέ μην τοποθετείτε τον ανεμιστήρα σε υγρό ή βρεγμένο χώρο.
- Προσέχετε όταν εργάζεστε κοντά στα περιστρεφόμενα πτερύγια.
- Προειδοποίηση: Ο ανεμιστήρας πρέπει να εγκαθίσταται σε απόσταση, ώστε να μην είναι δυνατή η πρόσβαση με τα χέρια.
- Το προϊόν θα πρέπει να εγκαθίσταται από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο σύμφωνα με τους εθνικούς κανόνες καλωδίωσης.

- 
- Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή! Φυλάσσετε τη συσκευή σε μέρος όπου δεν έχουν πρόσβαση παιδιά και άλλα μη εξουσιοδοτημένα άτομα.
  - Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για σκοπούς για τους οποίους δεν προορίζεται.
  - Επιδείξτε την απαιτούμενη προσοχή και λειτουργείτε τη συσκευή μόνο όταν είστε σε καλή σωματική και νοητική κατάσταση: μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν νιώθετε κουρασμένοι, άρρωστοι ή αν έχετε καταναλώσει αλκοόλ, φάρμακα ή παράνομες ναρκωτικές ουσίες, καθώς σε αυτές τις περιπτώσεις η σωματική και νοητική κατάσταση δεν επιτρέπει την ασφαλή χρήση.
  - Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (περιλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή με ελλιπή πείρα και/ή ελλιπή γνώση, εκτός αν τα άτομα αυτά επιτηρούνται από ένα πρόσωπο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή αν έχουν λάβει υποδείξεις σχετικά με τον τρόπο χρήσης της συσκευής από το πρόσωπο αυτό. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται, ούτως ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν χρησιμοποιούν τη συσκευή σαν παιχνίδι.
  - Παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές δυνατότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και/ή με έλλειψη γνώσεων επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο αν αυτή έχει τοποθετηθεί ή εγκατασταθεί στην προβλεπόμενη θέση κανονικής λειτουργίας και εφόσον είναι υπό επίβλεψη ή έχουν λάβει καθοδήγηση σχετικά με την ασφαλή χρήση και τους ενεχόμενους κινδύνους.
  - Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
  - Πάντοτε να συμμορφώνεστε με όλους τους τοπικούς και διεθνείς κανονισμούς ασφαλείας, υγείας και εργασίας.
  - Τυχόν παραβίαση των παρουσών οδηγιών μπορεί να είναι ιδιαίτερα επικίνδυνη για τους χρήστες.

## **Ηλεκτρολογική ασφάλεια**

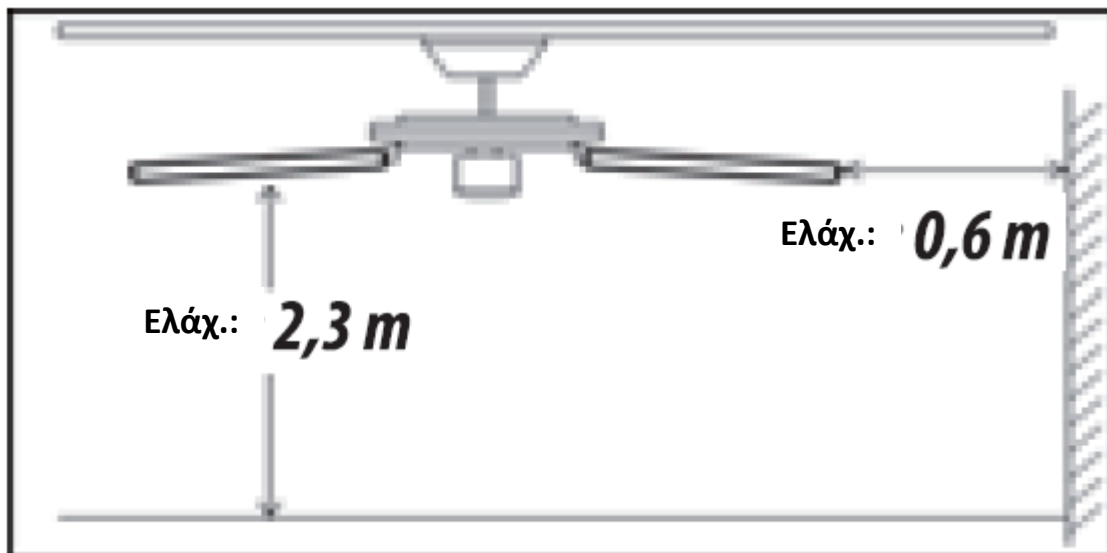
- Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί μόνο σε πρίζα η οποία έχει εγκατασταθεί και γειωθεί σωστά.
- Η ηλεκτρική καλωδίωση πρέπει να είναι σύμφωνη με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Τα μέσα αποσύνδεσης πρέπει να είναι ενσωματωμένα στην σταθερή καλωδίωση σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες καλωδίωσης.

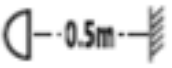
- 
- Η αντικατάσταση των μερών της διάταξης του συστήματος ανάρτησης ασφαλείας πρέπει να εκτελείται από τον κατασκευαστή, το εξουσιοδοτημένο σέρβις ή άλλο κατάλληλα εξειδικευμένο άτομο.
  - Η αντικατάσταση της διάταξης του λαμπτήρα πρέπει να εκτελείται μόνο από το εξουσιοδοτημένο σέρβις ή άλλο κατάλληλα εξειδικευμένο άτομο.
  - Η στερέωση του συστήματος ανάρτησης πρέπει να εκτελείται από τον κατασκευαστή, το εξουσιοδοτημένο σέρβις ή άλλο κατάλληλα εξειδικευμένο άτομο.
  - Φροντίστε να εγκαταστήσετε διακόπτη που αποσυνδέει όλους τους πόλους με διαχωρισμό επαφών τουλάχιστον 3 mm μεταξύ των πόλων στην καλωδίωση τροφοδοσίας του ανεμιστήρα οροφής.
  - Το παρόν προϊόν λειτουργεί σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα ασφαλείας.
  - Οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένους τεχνικούς, με χρήση μόνο γνήσιων ανταλλακτικών.
  - Η ασφάλεια πρέπει να είναι ένας αυτόματος διακόπτης ρεύματος διαρροής με μετρούμενη ένταση διαρροής όχι μεγαλύτερη από 30 mA.
  - Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία ρεύματος πριν την τοποθέτηση.
  - Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι αυτή ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές σύνδεσης της συσκευής.
  - Η μη εξουσιοδοτημένη χρήση ή τεχνική τροποποίηση της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο για τη ζωή και θάνατο.
  - Πριν από την ενεργοποίηση του αντιστρέψιμου περιστρεφόμενου διακόπτη, είναι απαραίτητη η διακοπή της κίνησης των πτερυγίων με την απενεργοποίηση του ανεμιστήρα.
  - Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εντός των καθορισμένων ορίων τάσης και έντασης ρεύματος (βλ. πινακίδα τύπου).
  - Ο ανεμιστήρας πρέπει να είναι κατάλληλα γειωμένος για την αποτροπή του κινδύνου ηλεκτροπληξίας.
  - Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να ανυψώσετε τη συσκευή ή για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός από τον προβλεπόμενο.



## Ειδικοί κανόνες ασφαλείας

- Ο βραχίονας στερέωσης της βάσης του ανεμιστήρα μπορεί να υποστηρίξει φορτίο 24 kg.
- Ο ανεμιστήρας είναι σχεδιασμένος να εγκαθίσταται με τα πτερύγια να βρίσκονται τουλάχιστον 2,3 μέτρα πάνω από το πάτωμα, 0,6 m. από τους κάθετους τοίχους.



-  Πάντοτε να διατηρείτε απόσταση μεταξύ της διάταξης του λαμπτήρα και των εύφλεκτων υλικών (κουρτίνες, τοίχος κλπ.), όπως φαίνεται στο εικονόγραμμα.

---

## Αποσυσκευασία και προετοιμασία συναρμολόγησης

---

### Σημείωση:



Αποσυσκευάστε όλα τα εξαρτήματα και ελέγξτε εάν υπάρχουν όλα τα εξαρτήματα ή μήπως έχουν υποστεί φθορές από τη μεταφορά. Σε περίπτωση που κάποιο εξάρτημα λείπει ή έχει υποστεί φθορά, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς. Πριν από την έναρξη της εγκατάστασης, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος. Η αποσύνδεση του ρεύματος από το διακόπτη δεν επαρκεί.

---

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

#### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!



Πριν εγκαταστήσετε τον διακόπτη, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο παροχής δεν είναι συνδεδεμένο στην τροφοδοσία! Ανοίξτε τον διακόπτη λειτουργίας μόνο όταν όλα τα καλώδια είναι πλήρως συνδεδεμένα και έχει εγκατασταθεί ο διακόπτης.

---

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

#### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!



Οι εργασίες ηλεκτρικής εγκατάστασης μπορούν να εκτελεστούν μόνο από επαγγελματία ηλεκτρολόγο και σύμφωνα με τις ισχύουσες νομικές απαιτήσεις, καθώς και τις εθνικές και περιφερειακές απαιτήσεις.

---

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

#### Κίνδυνος τραυματισμού!



Κατά την εγκατάσταση κρυφής καλωδίωσης, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει άφθονος χώρος για τα καλώδια πριν ανοίξετε τις οπές στερέωσης. Η εγκατάσταση καλωδίωσης υπερβολικά κοντά στην οπή στερέωσης ενδέχεται να επηρεάσει τη σταθερότητα της επιφάνειας στερέωσης.

---

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

#### Πιθανός κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!



Όταν χρησιμοποιούνται ηλεκτρικές συσκευές, θα πρέπει πάντοτε να ακολουθούνται οι βασικές προφυλάξεις ασφαλείας, για τη μείωση του κινδύνου πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού ατόμων.

---

---

## **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

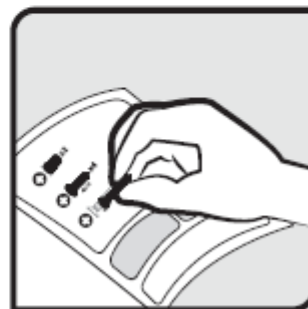
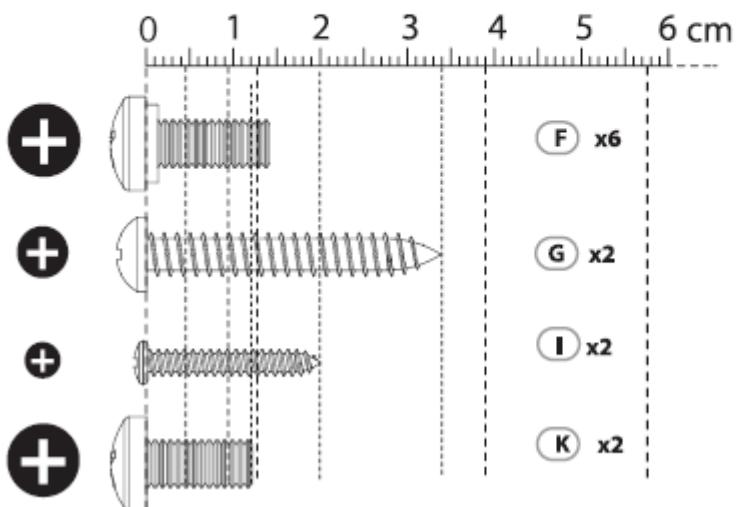
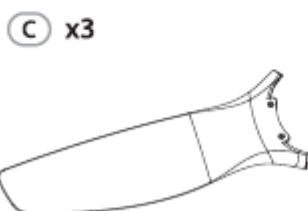
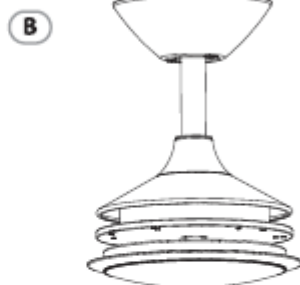
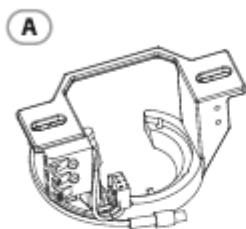
### **Πιθανός κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!**



Εάν διαπιστωθεί ασυνήθιστη κίνηση ταλάντωσης, σταματήστε αμέσως τη χρήση του ανεμιστήρα οροφής και επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή, το εξουσιοδοτημένο σέρβις ή κατάλληλα εξειδικευμένο άτομο.

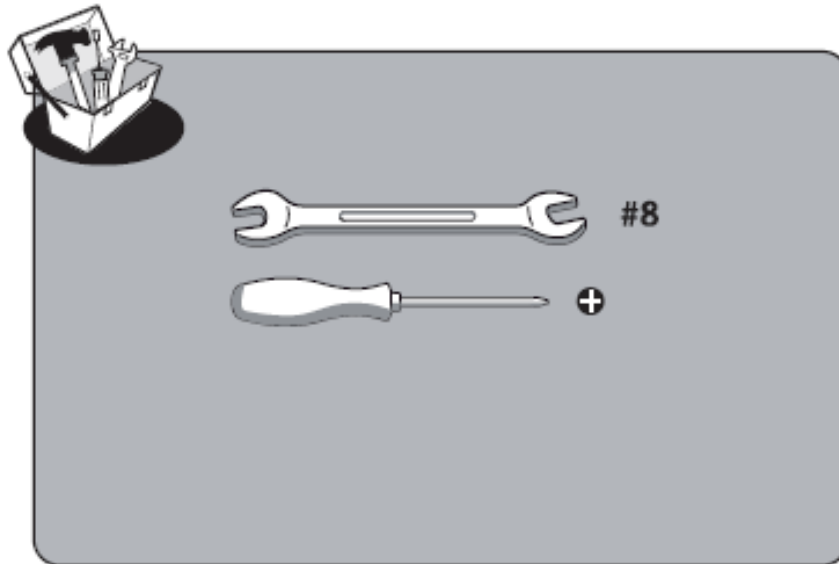
---

## Εξαρτήματα



---

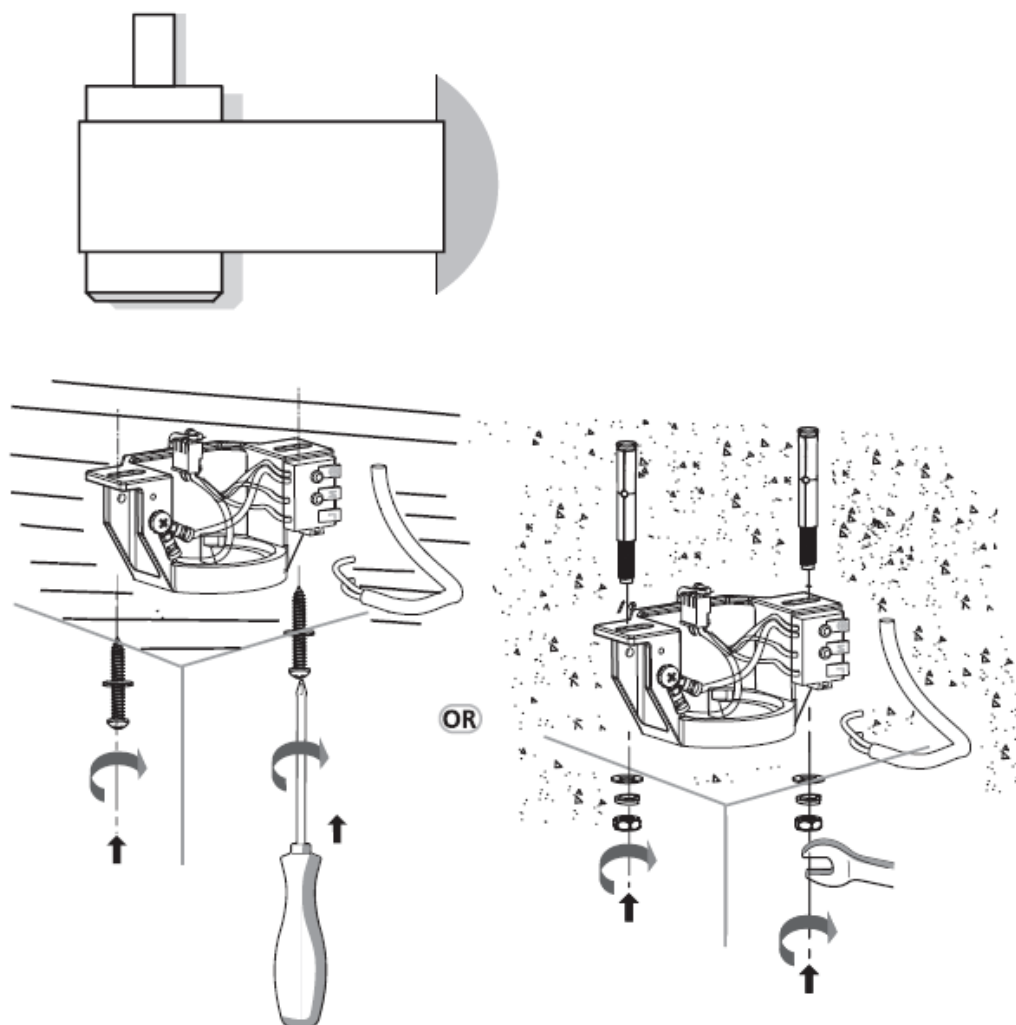
## Απαραίτητα εργαλεία



## Συναρμολόγηση



1



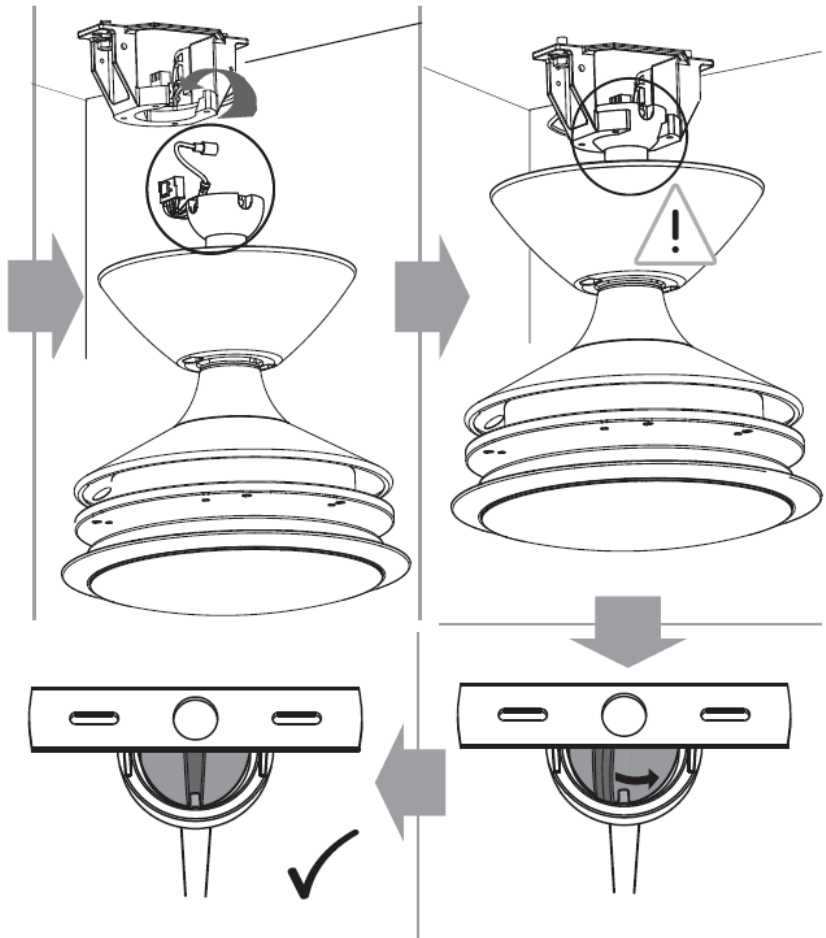
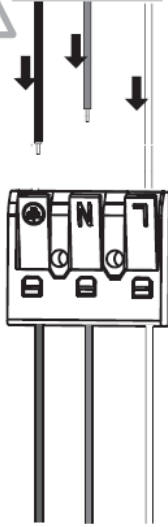
Σημαντικές πληροφορίες!  
Χρησιμοποιήστε τις κατάλληλες βίδες και ούπα για  
τον τοίχο σας.



2



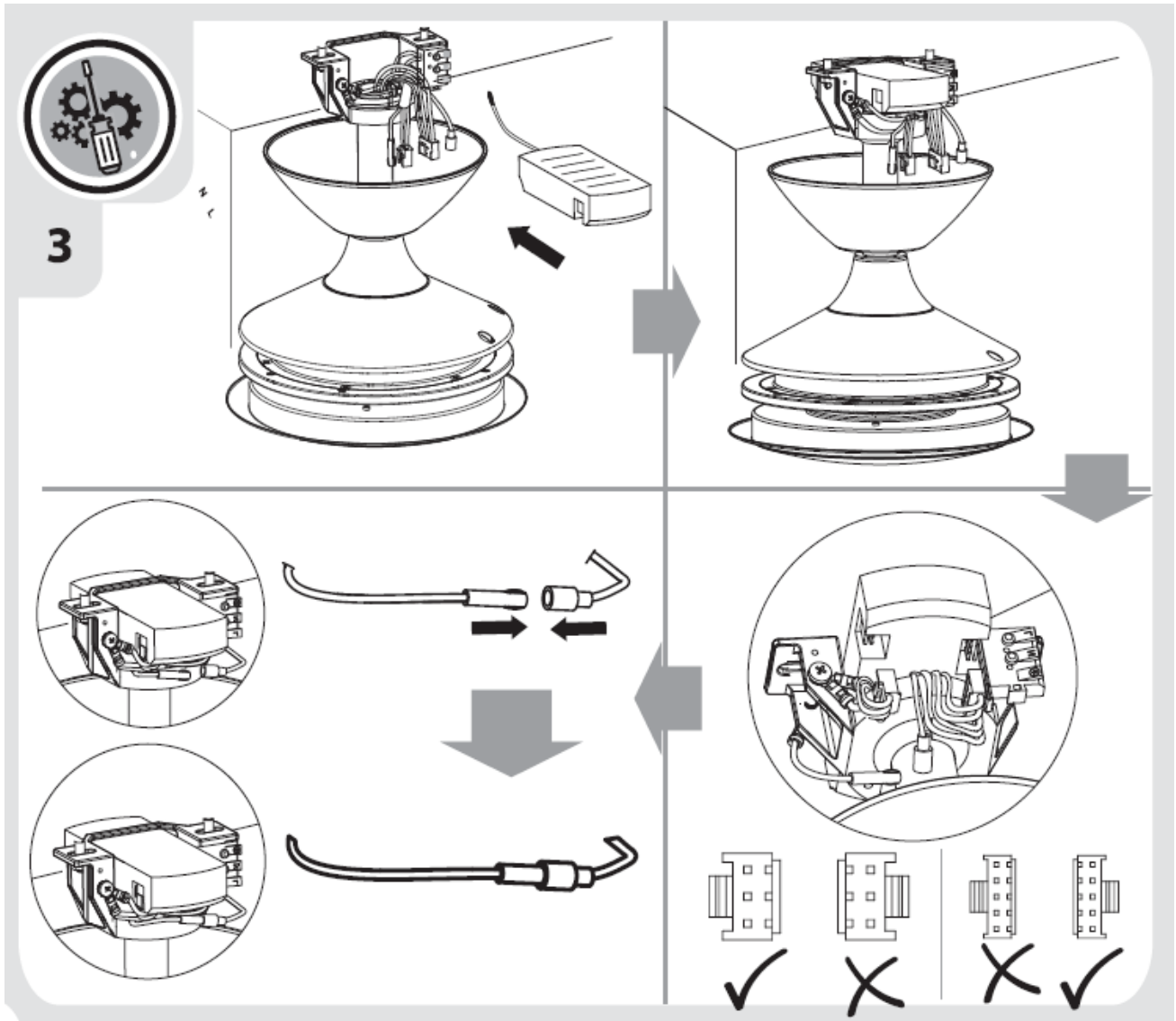
220-240V~



L= Καφέ

N= Μπλε

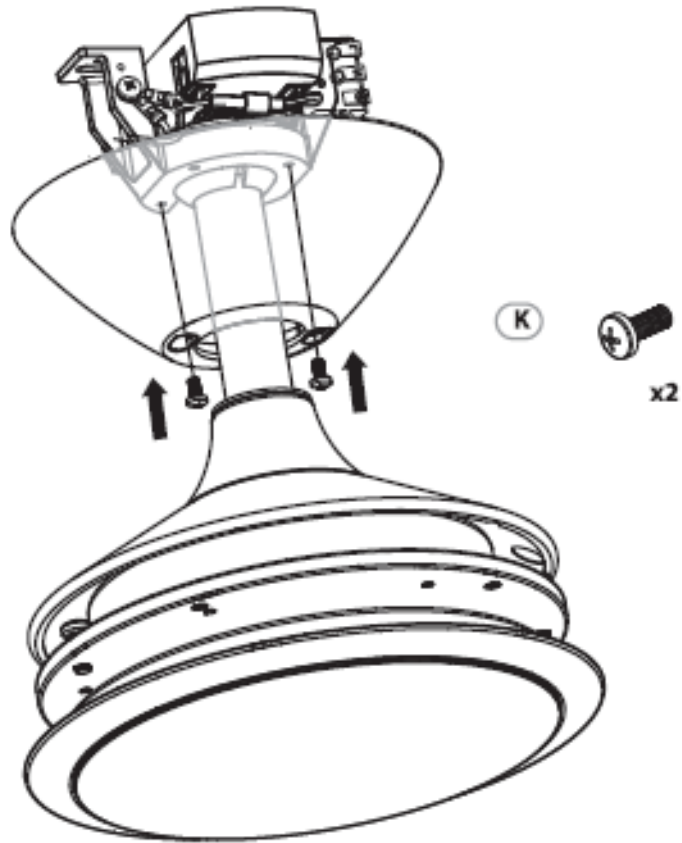
⊕ = Πράσινο







4

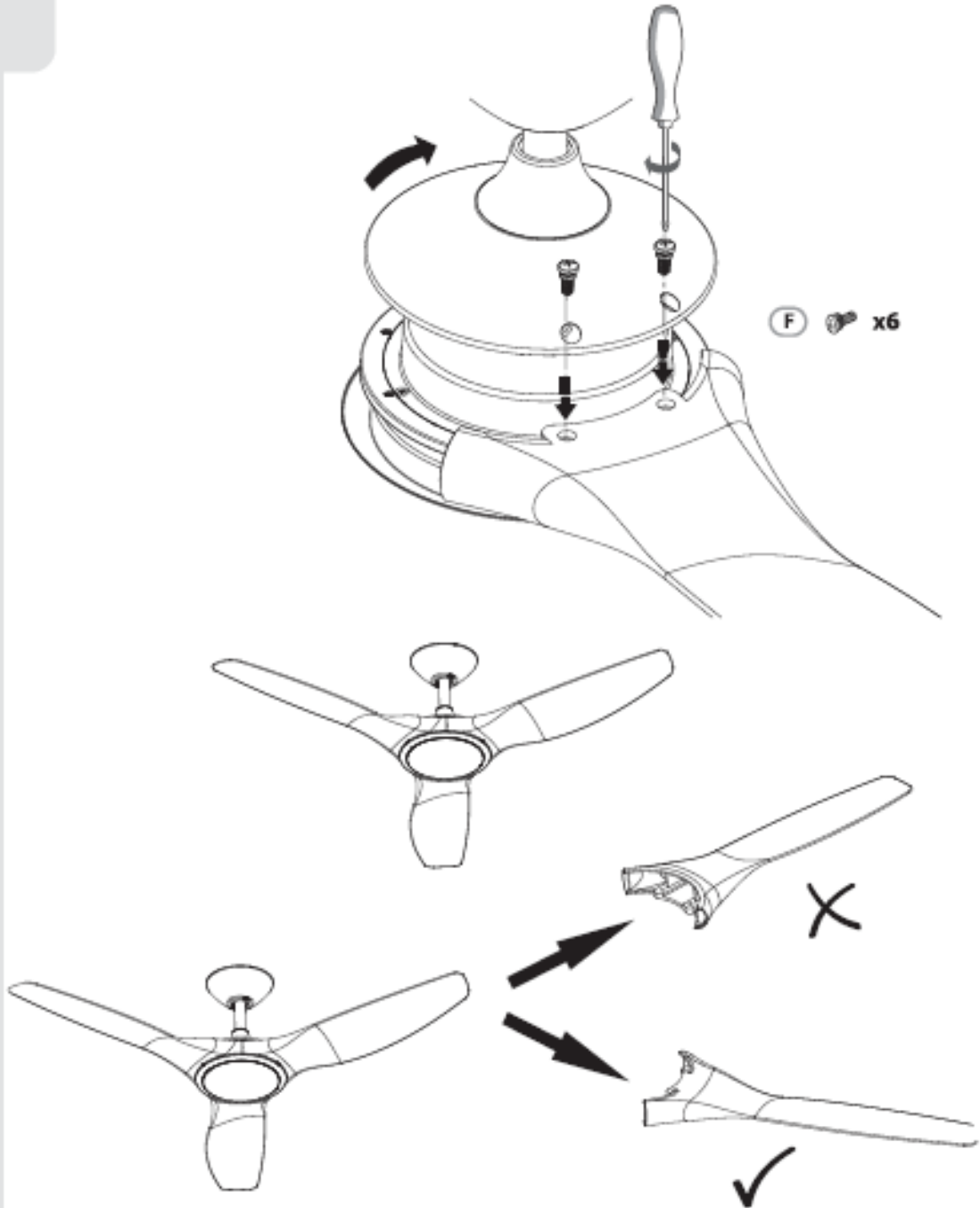


5





6



---

## Λειτουργία

Ο ανεμιστήρας παρέχεται με τηλεχειριστήριο το οποίο διαθέτει όλες τις βασικές λειτουργίες προς διευκόλυνσή σας. Για να λειτουργήσει το τηλεχειριστήριο, πρέπει να το στρέψετε προς τον ανεμιστήρα.

- Για την τοποθέτηση των μπαταριών, σύρετε πρώτα προς τα έξω το κάλυμμα μπαταρίας που βρίσκεται στο πίσω μέρος. (Οι μπαταρίες δεν περιλαμβάνονται)
- Εισαγάγετε τις μπαταρίες στη θήκη μπαταριών, τοποθετήστε τις με τη σωστή πολικότητα η οποία αναγράφεται με τα αντίστοιχα εικονίδια και, έπειτα, τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα.
- Τύπος μπαταρίας: **2 x AAA 1,5V** (δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία). Προτιμήστε αλκαλικές μπαταρίες λόγω του ότι έχουν καλύτερη απόδοση.
- Μην χρησιμοποιείτε διαφορετικού τύπου μεταξύ τους μπαταρίες
- Για την αποφυγή διάβρωσης, αφαιρέστε τις μπαταρίες σε περίπτωση που το τηλεχειριστήριο δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

---

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



#### Πιθανός κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Για την πρώτη χρήση, ο ανεμιστήρας και το τηλεχειριστήριο έχουν ήδη συνδεθεί.

---

Η ρύθμιση της σύνδεσης μεταξύ τηλεχειριστηρίου και ανεμιστήρα ενδέχεται να χρειαστεί στις εξής περιπτώσεις:

- α. Όταν αγοράσετε ένα καινούργιο ασύρματο τηλεχειριστήριο ως ανταλλακτικό.
- β. Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ένα τηλεχειριστήριο για τον έλεγχο δυο ανεμιστήρων.
- γ. Όταν αγοράσετε έναν καινούργιο δέκτη ως ανταλλακτικό.

Για να συνδέσετε 1 τηλεχειριστήριο με 1 ανεμιστήρα.

1. Μόλις ενεργοποιήσετε τον διακόπτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας, θα ακουστεί ένα σύντομο ηχητικό «μπιπ».
2. Πατήστε γρήγορα το κουμπί «συν και πλην» μέχρι να ακούσετε ένα παρατεταμένο ηχητικό «μπιπ». Τότε η σύνδεση έχει ολοκληρωθεί με επιτυχία.
3. Αν δεν ακούσετε το ηχητικό «μπιπ», η σύνδεση απέτυχε. Κλείστε την ηλεκτρική τροφοδοσία για 2 λεπτά και επαναλάβετε τη διαδικασία.

---

Για να συνδέσετε 1 τηλεχειριστήριο με 2 ανεμιστήρες.

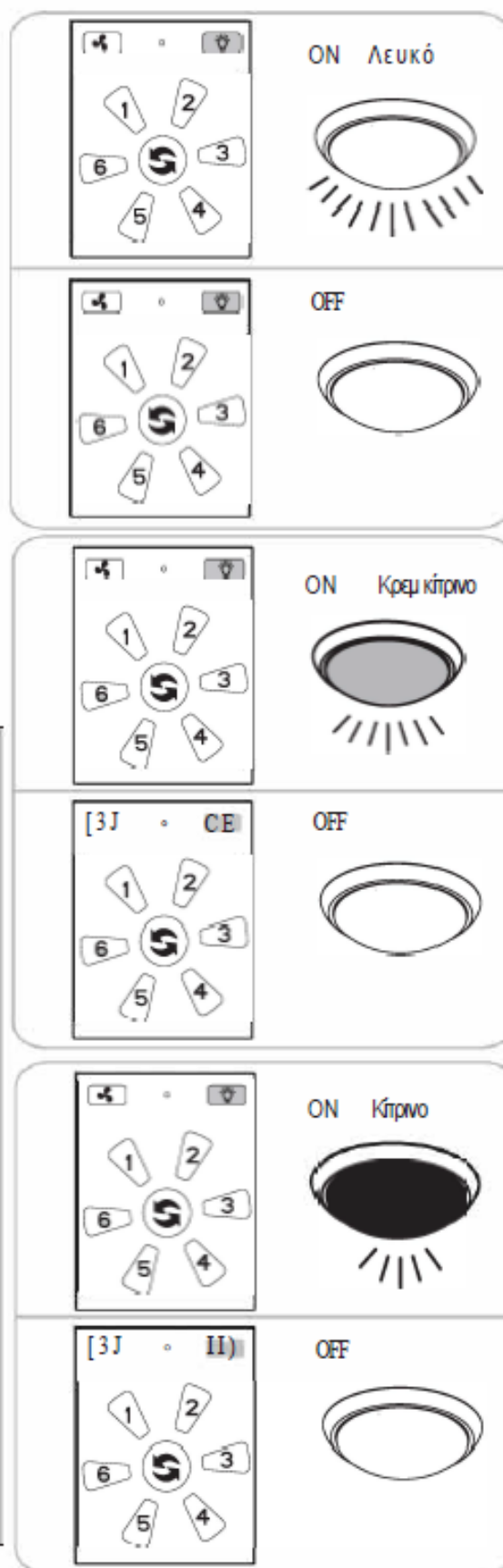
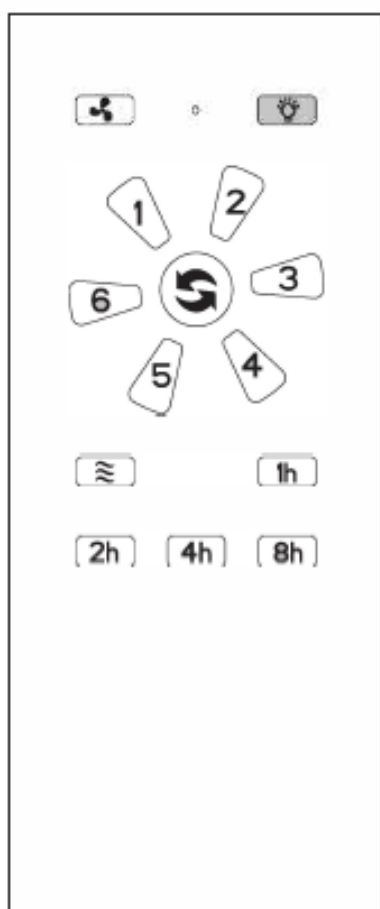
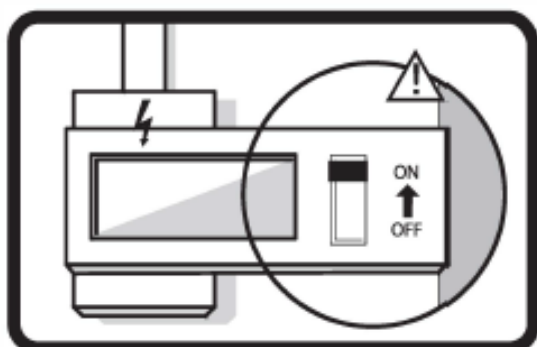
1. Συνδέστε το τηλεχειριστήριο με κάθε ανεμιστήρα διαδοχικά. Μπορείτε να συνδέσετε δυο ανεμιστήρες οροφής ταυτόχρονα (ανατρέξτε παραπάνω στην περίπτωση 1 «Για να συνδέσετε 1 τηλεχειριστήριο με 1 ανεμιστήρα»).

Όταν το τηλεχειριστήριο είναι συνδεδεμένο με 2 ανεμιστήρες και θέλετε να το συνδέσετε μόνο με έναν ανεμιστήρα.

1. Επαναλάβετε τη διαδικασία σύνδεσης κάθε ανεμιστήρα οροφής με το τηλεχειριστήριό του.

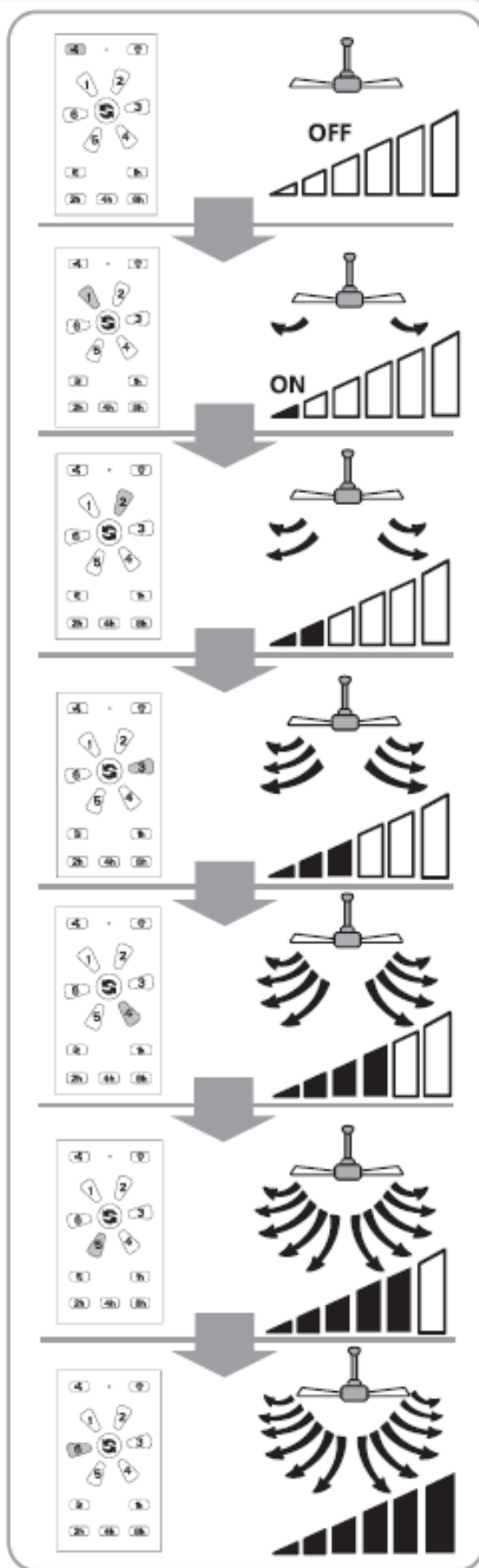
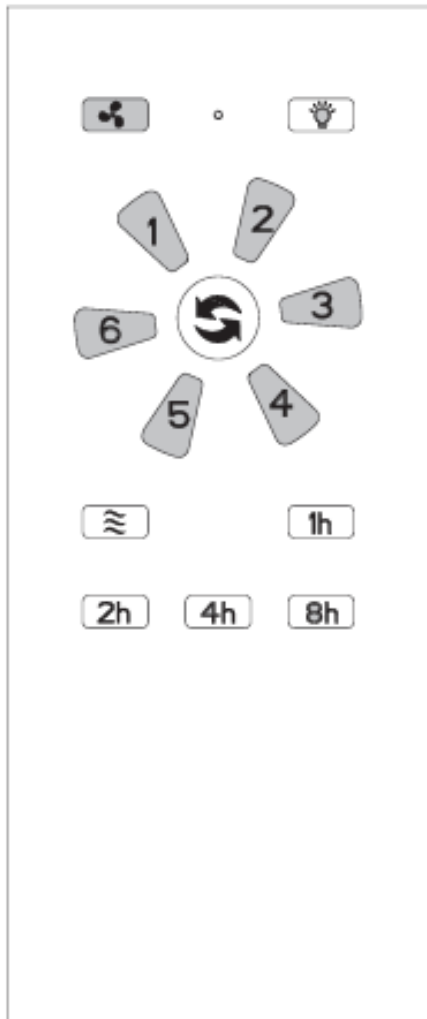
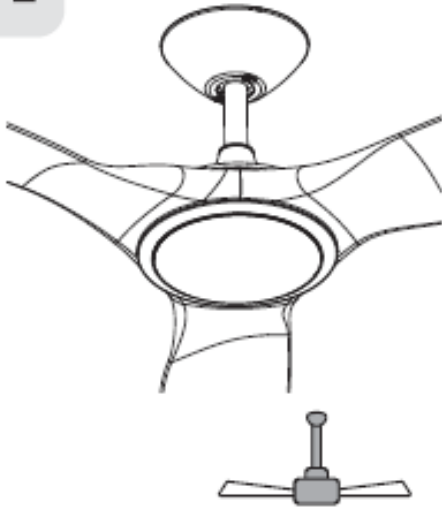


1



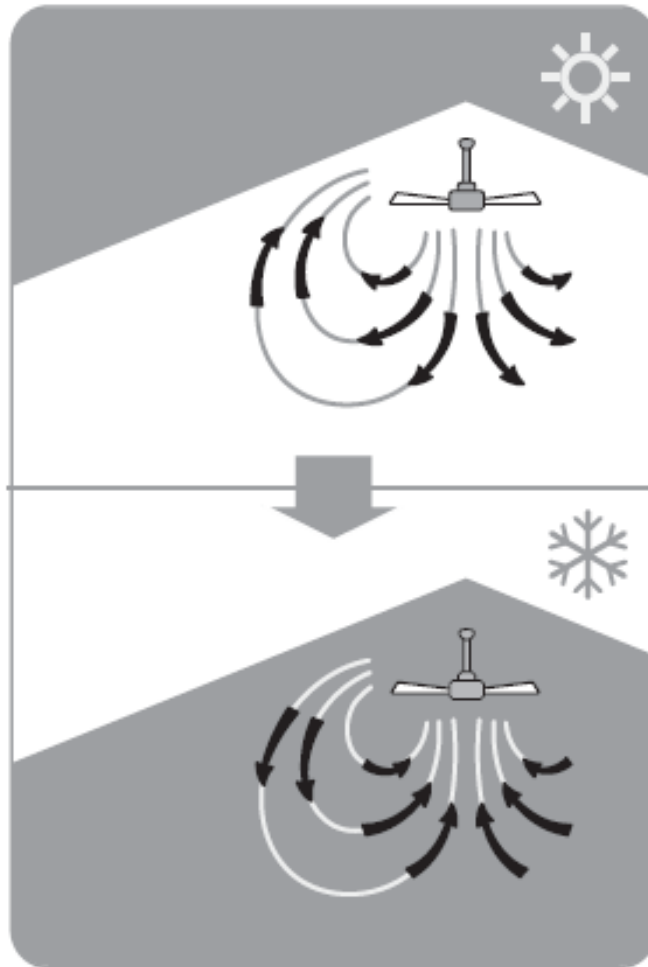
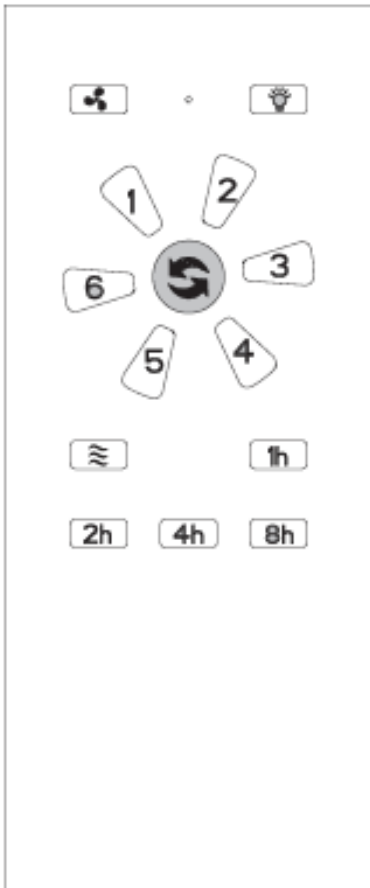


2



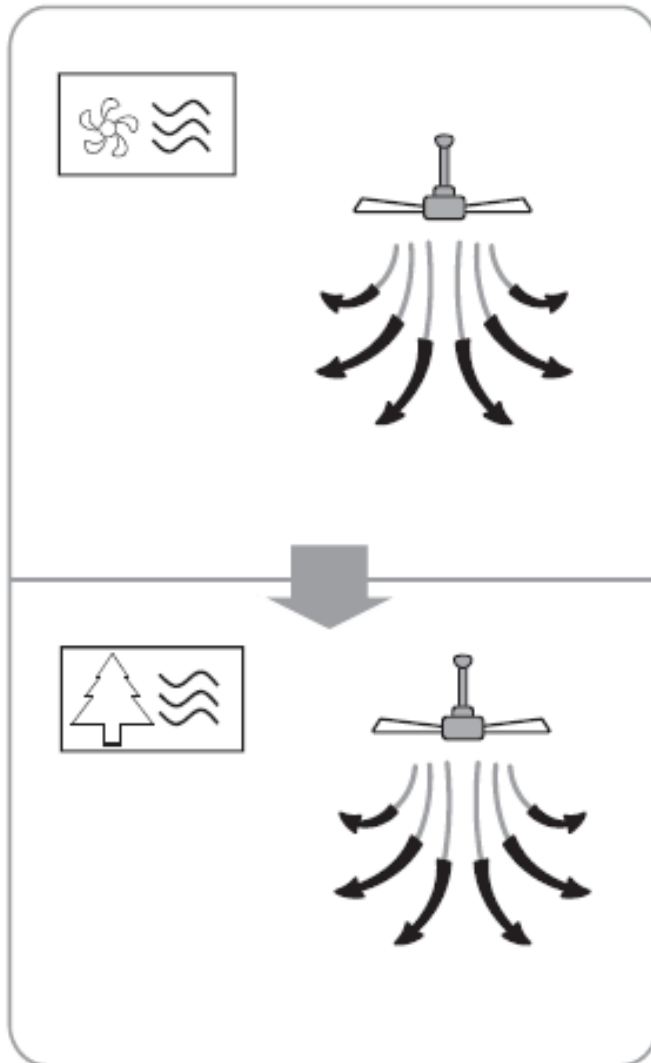
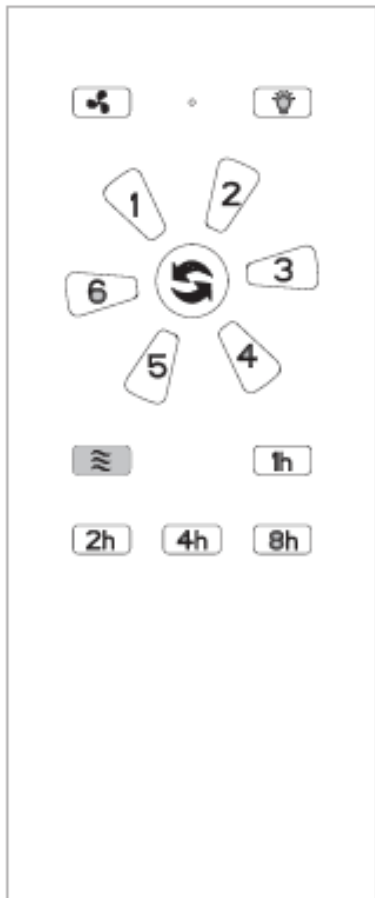


3





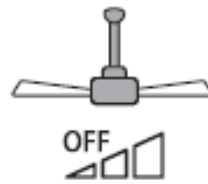
3



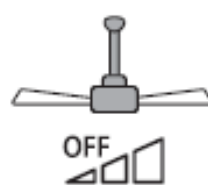




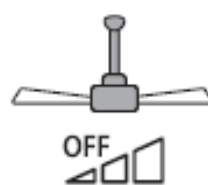
4



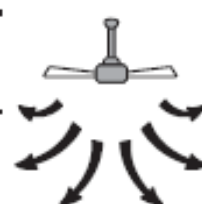
OR



OR



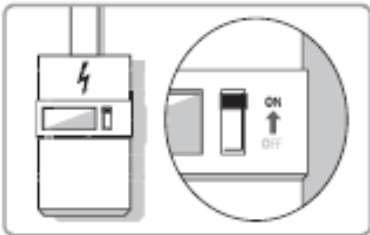
OR

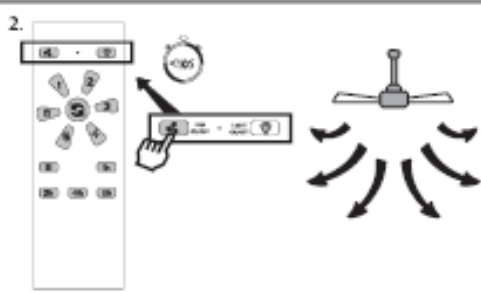


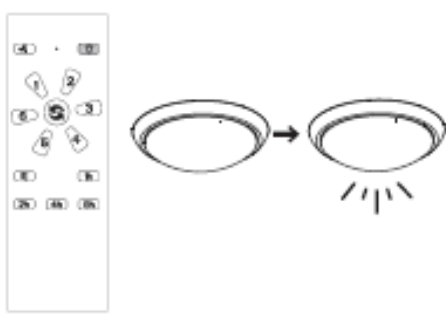


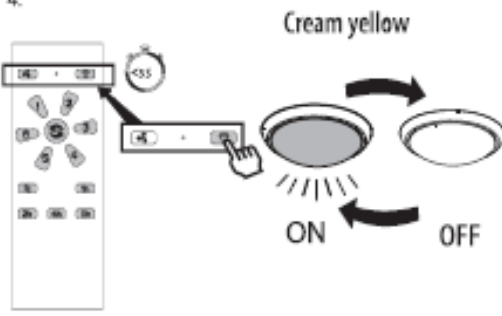
## 5.a

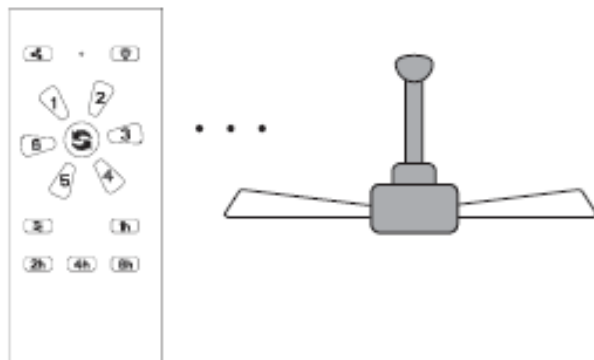


1. 

2.   
2-1. 2-2.

3. 

4.   
4-1. 4-2.

5. 

---

## Καθαρισμός και συντήρηση

---

### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ!**



### **Κίνδυνος τραυματισμού!**

Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα δεν τροφοδοτείται με ρεύμα.

---

- Σβήνετε τον ανεμιστήρα και τον αποσυνδέετε από την παροχή πριν τη συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση και τον καθαρισμό.
- Σκουπίστε τη μονάδα με ένα στεγνό πανί.
- Για να μην προκαλέσετε ζημιά στο προϊόν, συνιστάται να χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα για τις ευαίσθητες επιφάνειες και προϊόντα που περιορίζουν τη φθορά της συσκευής.

## Τεχνικά Στοιχεία

Ηλεκτρική Τάση	220-240V~ , 50/60 Hz
Ισχύς Μοτέρ	52 Watt
Φωτεινή πηγή	LED 20Watt (δεν αντικαθίσταται από το χρήστη)
Βάρος	6,8kg
Συχνότητα ραδιοκυμάτων	433.92Mhz
Μέγιστη ισχύς εκπομπής	-25.16dBm

## Ενεργειακές πληροφορίες

<b>EAN: 5207303309075</b>			
Περιγραφή	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Μέγιστη παροχή αέρα από ανεμιστήρα	<i>F</i>	185,05	m <sup>3</sup> /min
Ισχύς εισόδου ανεμιστήρα	<i>P</i>	27,04	W
Τιμή λειτουργίας	<i>SV</i>	6,84	(m <sup>3</sup> /min)/W
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής	<i>P<sub>SB</sub></i>	0,43	W
Στάθμη ηχητικής ισχύος ανεμιστήρα	<i>L<sub>WA</sub></i>	51,95	dB(A)
Μέγιστη παροχή αέρα	<i>c</i>	3,10	meters/sec
Εποχική κατανάλωση ισχύος	<i>Q</i>	9,13	kWh/a
Πρότυπο μέτρησης της τιμής λειτουργίας	IEC 60879:1986 + (corr. 1992) EN 50564:2011 EN 60704-2-7:1998 EN 60704-1:2010+A11:2012		
Στοιχεία επικοινωνίας για την παροχή περισσότερων πληροφοριών	Praktiker Hellas AE Πειραιώς 176-17778 Ταύρος, Αθήνα		

Το προϊόν αυτό περιέχει φωτεινή πηγή της τάξης ενεργειακής απόδοσης <D>.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

### Τι να κάνετε σε περίπτωση ελαττωματικής λειτουργίας.

Σε πολλές περιπτώσεις η βλάβη μπορεί να οφείλεται σε κάποιο μικρό ελάττωμα. Συνήθως, μπορείτε να επιλύσετε μόνοι σας τέτοια προβλήματα. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα, πριν επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς. Με αυτόν τον τρόπο ενδέχεται να εξοικονομήσετε πολύ κόπο και, συχνά, χρήματα. Αν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα μόνοι σας, επικοινωνήστε απευθείας με το κατάστημα αγοράς. Θυμηθείτε ότι η εκτέλεση επισκευών από μη επαγγελματίες ακυρώνει την εγγύησή σας και ενδέχεται να προκαλέσει επιπλέον χρεώσεις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
Ο ανεμιστήρας δεν ξεκινά να λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"><li>• Κάηκε η ασφάλεια ή ο θερμικός διακόπτης.</li><li>• Χαλαρές συνδέσεις του καλωδίου ρεύματος στον ανεμιστήρα.</li><li>• Ο ρυθμιστής ταχύτητας δεν βρίσκεται στη σωστή θέση.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ελέγξτε τις ασφάλειες του κύριου και του διακλαδωμένου κυκλώματος ή τους διακόπτες κυκλώματος.</li><li>• Ελέγξτε τις συνδέσεις του καλωδίου ρεύματος στον ανεμιστήρα.</li><li>• Ελέγξτε τη θέση του ρυθμιστής ταχύτητας.</li></ul>
Ο ανεμιστήρας κάνει θόρυβο	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ο πάνω θόλος ακουμπά την οροφή.</li><li>• Οι βίδες των πτερυγίων του ανεμιστήρα έχουν χαλαρώσει.</li><li>• Ο ανεμιστήρας οροφής δεν έχει στερεωθεί σωστά στην οροφή.</li><li>• Λάθος ρυθμιστής ταχύτητας.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Χαμηλώστε τον θόλο από την οροφή ώστε να υπάρχει τουλάχιστον 3mm απόσταση.</li><li>• Σφίξτε όλες τις βίδες στα πτερύγια του ανεμιστήρα αλλά μη τις σφίγγετε ποτέ υπερβολικά.</li><li>• Σφίξτε όλες τις βίδες στον βραχίονα ανάρτησης ή την πλάκα στήριξης.</li><li>• Αλλάξτε το ρυθμιστή με καινούργιο.</li></ul>

Μηχανικός θόρυβος		Δώστε περιθώριο 8 ωρών λειτουργίας μετά την εγκατάσταση.
Ο ανεμιστήρας ταλαντεύεται	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τα πτερύγια του ανεμιστήρα δεν είναι οριζόντια στην οροφή.</li> <li>• Οι βίδες των πτερυγίων είναι χαλαρές.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μετρήστε από την οροφή έως τις άκρες των πτερυγίων, στη συνέχεια, περιστρέψτε τον ανεμιστήρα ώστε να ελέγξετε ότι όλες τα πτερύγια απέχουν την ίδια απόσταση από την οροφή (δεν είναι δυνατή η ρύθμιση με ήπια πίεση προς τα πάνω ή κάτω στις υποδοχές των πτερυγίων).</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι όλες οι βίδες έχουν βιδωθεί με ασφάλεια.</li> </ul>

---

## Απόρριψη προϊόντος



Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα. Η απόρριψη παλαιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού αυτού του είδους πρέπει να γίνεται σε ξεχωριστά σημεία.

Απευθυνθείτε στις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες σωστής απόρριψης. Μέσω της σωστής απόρριψης, ο παλιός εξοπλισμός αποστέλλεται για ανακύκλωση ή για άλλες μορφές επαναχρησιμοποίησης. Με αυτόν τον τρόπο βοηθάτε να αποτραπεί η απελευθέρωση βλαβερών υλικών στο περιβάλλον.

Με την απόρριψη του προϊόντος, απορρίψτε τις οδηγίες χρήσης στους μπλε κάδους ανακύκλωσης.

## Απόρριψη συσκευασίας



Η συσκευασία αποτελείται από χαρτόνι και πλαστικά με αντίστοιχη σήμανση, που μπορούν να ανακυκλωθούν. Διαθέστε αυτά τα υλικά στα κατάλληλα σημεία ανακύκλωσης.

## Δήλωση Συμμόρφωσης



### Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς, η Praktiker ΕΛΛΑΣ ΑΕ, Πειραιώς 176, ΤΚ 17778, Ταύρος, Αθήνα, [www.praktiker.gr](http://www.praktiker.gr), δηλώνουμε ότι η παρούσα Δήλωση Συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη μας.

#### Αντικείμενο της Δήλωσης:



Συσκευή:	Ανεμιστήρας οροφής
Εμπορικό σήμα:	
Αρ. Μοντέλου:	D52-19C018-C01L
Σειριακός αριθμός / παρτίδα:	CLTX2203000001 έως CLTX2203000450
EAN No:	5207303309075

Ο στόχος της Δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνα με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

2014/53/EU (RED)

2014/35/EU (LVD)

206/2012 (ErP)

#### Εφαρμοσμένα εναρμονισμένα πρότυπα:

EN 61547:2009	EN 301 489-3 V3.1.1	EN 60598-1:2015 + A1:2018
EN 55014-1:2017	EN 300 220-1 V3.1.1	EN 60598-2-1:1989
EN 55014-2:2015	EN 300 220-2 V3.1.1	EN 62493:2015
EN 55015:2013+A1:2015	EN 62479:2010	IEC 60879:1986 + (corr. 1992)
EN 61000-3-2:2014	EN 60335-2-80:2003 + A1:20014 + A2:2009	EN 50564:2011
EN 61000-3-3:2013	EN 60335-1:2012 + A11:2014 +A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	EN 60704-2-7:1998
EN 301 489-1 V2.1.1	EN 62233:2008	EN 60704-1:2010+A11:2012

#### Συμπληρωματικές πληροφορίες

- ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός: 433.92 Hz.
- μέγιστη ραδιοηλεκτρική ισχύς στις ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός: - 25.16 dBm

#### Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Όνοματεπώνυμο:	Μάγκος Δημήτριος	Παναγιώτου Νεόφυτος
Θέση:	Commercial Director	Finance & Administration Director
Υπογραφή:		

Ταύρος Αττικής, 06/12/2021



---

## Εγγύηση

Για αυτό το προϊόν ισχύει εγγύηση με διάρκεια δύο έτη από την ημερομηνία αγοράς, εφόσον αυτό έχει αγοραστεί από κατάστημα Praktiker στην Ελλάδα.

Βλάβες που προέρχονται από ακατάλληλη μεταχείριση ή χειρισμό, λάθος τοποθέτηση ή φύλαξη, ακατάλληλη σύνδεση ή εγκατάσταση, από βία ή άλλες εξωτερικές επιδράσεις, καθώς και σε παρεμβάσεις του αγοραστή ή τρίτων οι οποίες δεν ήταν σύμφωνες με τις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το προϊόν, δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Επίσης, δεν καλύπτεται η φυσιολογική φθορά λόγω χρήσης. Προτείνουμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσεως, διότι περιέχουν σημαντικές υποδείξεις.

Για λόγους εξακρίβωσης της ημερομηνίας αγοράς, είναι απαραίτητο να κρατήσετε την απόδειξη αγοράς, που αποτελεί το μόνο αποδεικτικό στοιχείο της ημερομηνίας αγοράς.

Υποδείξεις :

1. Εάν το προϊόν δε λειτουργεί πλέον όπως πρέπει, ελέγξτε παρακαλούμε πρώτα εάν η αιτία είναι άλλοι λόγοι, όπως για παράδειγμα λάθος χειρισμός.
2. Σε περίπτωση που θέλετε να κάνετε χρήση της εγγύησης ή σε περίπτωση βλάβης παρακαλούμε απευθυνθείτε προσωπικά στο κατάστημα αγοράς.

Παρακαλούμε προσέξτε ότι θα επισυνάπτετε, θα έχετε διαθέσιμα, ή θα φέρετε μαζί σας σε κάθε περίπτωση τα ακόλουθα:

- Απόδειξη αγοράς
- Περιγραφή προϊόντος / Τύπος / Μάρκα
- Περιγραφή του εμφανιζόμενου προβλήματος με όσο το δυνατόν πιο ακριβή αναφορά του ελαττώματος.

Εκτός των δικαιωμάτων που παρέχονται με την παρούσα εγγύηση στον καταναλωτή, αυτός έχει σε κάθε περίπτωση και όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από τις κείμενες διατάξεις και τους νόμους σχετικά με τη σύμβαση πώλησης.

**Praktiker Hellas A.E.**

Πειραιώς 176-177 78

Ταύρος, Αθήνα

[www.praktiker.gr](http://www.praktiker.gr)





