

# *Rohinson*<sup>®</sup>

**ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ+ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ**

**R-9916W Genius 16 Ion & UV-C**



## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΞΑΤΕ ΤΟΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ.**

**ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΕΠΙΜΕΛΩΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.**

## Περιεχόμενα

### Πληροφορίες λειτουργίας

---

- Λειτουργία στο χώρο.....1
- Προφυλάξεις.....2
- Τα μέρη της συσκευής.....3
- Έλεγχος πριν την λειτουργία.....4

### Οδηγίες λειτουργίας

---

- Μέθοδος λειτουργίας.....5
- Δυνατότητα σύνδεσης με αποχέτευση.....8

### Συντήρηση

---

- Καθαρισμός και συντήρηση.....10

### Δυσλειτουργίες

---

- Αντιμετώπιση προβλημάτων.....12
- Ενδείξεις βλάβης + Απόψυξη.....13-14

#### **Σημείωση:**

Τα γραφικά στο εγχειρίδιο χρήσης χρησιμεύουν ως παραπομπή.

Παρακαλούμε ανατρέξτε συνδυαστικά στο πραγματικό προϊόν για λεπτομέρειες.

## Λειτουργία στο χώρο

- Η συσκευή προορίζεται μόνο για εσωτερική οικιακή χρήση. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για εμπορικές ή βιομηχανικές εφαρμογές.
- Τοποθετήστε την συσκευή σε μια ομαλή επίπεδη επιφάνεια.
- Η εφαρμογή του αφυγραντήρα σε εσωτερικούς χώρους δεν θα έχει κανένα αποτέλεσμα αφύγρانشης ενός παρακείμενου κλειστού χώρου όπως ένα κλειστό ντουλάπι.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια περιοχή όπου η θερμοκρασία δεν είναι χαμηλότερη από 5° C ή δεν θα υπερβαίνει τους 32° C
- Αφήστε τουλάχιστον 20-30 cm ελεύθερου χώρου σε όλες τις πλευρές της μονάδας.
- Κλείστε όλες τις πόρτες, τα παράθυρα και οποιαδήποτε άλλα ανοίγματα στο δωμάτιο για να βελτιώσετε τα αποτελέσματα ενώ η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.
- Κρατήστε τους αεραγωγούς είσοδου / έξοδου του αέρα καθαρούς και χωρίς εμπόδια
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή στο μπάνιο.
- Αποφύγετε την απευθείας έκθεση της συσκευής στο ηλιακό φως.



### Σημείωση:

Ο αφυγραντήρας διαθέτει ροδάκια μετακίνησης για την καλύτερη τοποθέτηση του. Μην μετακινείτε τη συσκευή πάνω σε χαλί ή μεταξύ εμποδίων, ενδέχεται το νερό που περιέχεται να χυθεί εκτός του αφυγραντήρα.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από αυτά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε ένα δωμάτιο χωρίς πηγές ανάφλεξης (για παράδειγμα: ανοικτές φλόγες, συσκευή αερίου λειτουργίας ή ηλεκτρικό θερμαντήρα. Μην τρυπάτε ή καίτε. Σημειώστε ότι τα ψυκτικά μπορεί να μην περιέχουν οσμή. Η μέγιστη ποσότητα φορτίου ψυκτικού: 55g. Όταν το μηχάνημα δυσλειτουργεί, μην το επισκευάζετε μόνοι σας. Παρακαλώ επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο συντήρησης της εταιρίας για επισκευή!

## Προφυλάξεις

- Η συσκευή θα πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω, άτομα με μειωμένη αντίληψη, και περιορισμένες σωματικές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεις, εφόσον έχουν τύχει επίβλεψης ή εκπαίδευσης μπορούν να κάνουν χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο εφόσον κατανοούν πλήρως τους κινδύνους που εμπλέκονται.
  - Πριν από τη λειτουργία της συσκευής, ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας του ρεύματος, εάν είναι σύμφωνη με τις απαιτούμενες προδιαγραφές του κατασκευαστή.
  - Πριν από την συντήρηση, παρακαλούμε να το απενεργοποιήσετε και να αποσυνδέσετε τον αφυγραντήρα.
  - Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος δεν πιέζεται από οποιοδήποτε σκληρό αντικείμενο.
  - Μην αφαιρείτε το βύσμα τροφοδοσίας και μην μετακινείται την μονάδα τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας.
  - Μην χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε συσκευή θέρμανσης κοντά τον αφυγραντήρα.
  - Μην αφαιρείτε το βύσμα τροφοδοσίας του ρεύματος με βρεγμένα χέρια.
  - Παρακαλούμε χρησιμοποιείται γειωμένο καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά συνδεδεμένο και δεν έχει φθορές.
  - Παιδιά και άτομα με ειδικές ανάγκες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τον αφυγραντήρα χωρίς εποπτεία.
  - Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
  - Κρατήστε μακριά τα παιδιά από το παιχνίδι ή την αναρρίχηση στον αφυγραντήρα.
  - Μην τοποθετείτε τον αφυγραντήρα κάτω από αντικείμενα που στάζουν.
  - Η λειτουργία της μνήμης συμπεριλαμβάνεται στον αφυγραντήρα. Όταν κανείς δεν φροντίζει την μονάδα, μπορείτε να την απενεργοποιήσετε και να αφαιρέσετε το βύσμα του ρεύματος ή αποσυνδέστε την τροφοδοσία ρεύματος.
  - Μην επισκευάσετε ή αποσυναρμολογήσετε τη μονάδα μόνοι σας.
  - Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από το εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις ή από εξίσου εξειδικευμένο άτομο προς αποφυγή κινδύνου.
  - Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν θα πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς εποπτεία.
  - Αν μία μη φυσιολογική κατάσταση εμφανίζεται (π.χ.μυρωδιά καμένου), παρακαλούμε να αποσυνδέσετε την τροφοδοσία του ρεύματος άμεσα και στη συνέχεια επικοινωνήστε με τον επίσημο αντιπρόσωπο.
  - Ο αφυγραντήρας δεν μπορεί να απορριφτεί σε οποιοδήποτε σημείο.
- Αν θέλετε να απαλλαγείτε από τον αφυγραντήρα, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον επίσημο αντιπρόσωπο για να διευκρινιστεί για το ποιές ενέργειες θα πρέπει να ακολουθήσετε.

### Ραδιοεξοπλισμός

Οι ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός είναι 2,4 GHz και η μέγιστη ραδιοηλεκτρική ισχύς είναι 20dBm max .

## Τα μέρη της συσκευής

### Εμπρός όψη



### Πίσω όψη



## Έλεγχος πριν τη λειτουργία

Ελέγξτε εάν το φλοτέρ βρίσκεται στη σωστή θέση

Ακολουθούν τα βήματα έλεγχου:

1. Κρατήστε τις λαβές και από τις δύο πλευρές του κάδου νερού και τραβήξτε προς τα έξω με τη φορά που απεικονίζεται στο βελάκι.



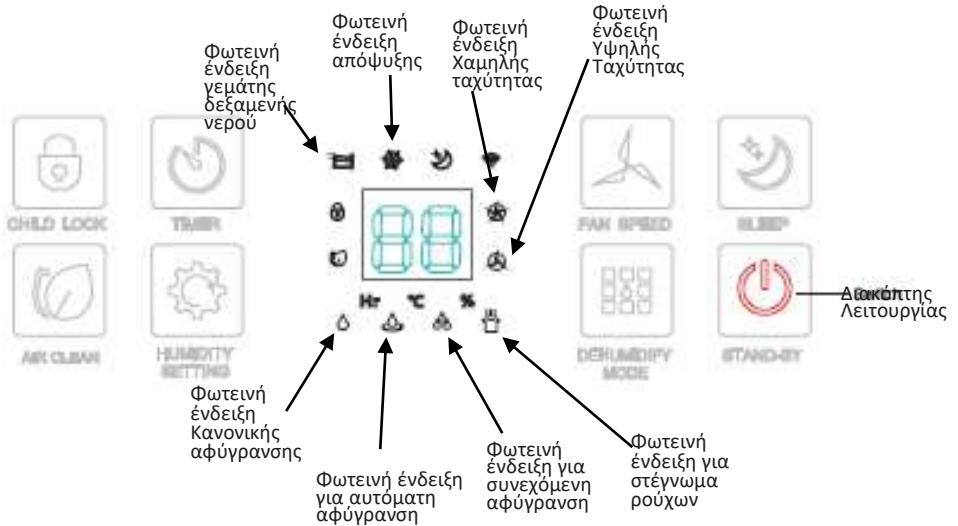
Ελέγξτε αν το φλοτέρ στην δεξαμενή νερού έχει τοποθετηθεί σωστά, ενδέχεται να έχει μετακινηθεί λίγο, μετά από την μακροχρόνια μετακίνηση της συσκευής. Αν δεν τοποθετηθεί σωστά, μετακινήστε το, στη σωστή θέση με το χέρι. Αφαιρέστε τη χειρολαβή από τις πόρτες της περιστρεφόμενης λαβής και ελέγξτε.

Λειτουργία Απόψυξης



Ο εξατμιστής στον αφυγραντή μπορεί να ξεπαγώσει αυτόματα ανλειτουργεί σε θερμοκρασία δωματίου μικρότερη από 18°C. Η διαδικασία απόψυξης μπορεί να ξεκινήσει και να λειτουργήσει για κάποιο χρονικό διάστημα (περίπου 5 λεπτά) αυτόματα κάθε 25 λεπτά ή και περισσότερο. -Τόσο η λειτουργία αφύγρανσης όσο και η λειτουργία καθαρισμού του αέρα σταματούν κατά τη διάρκεια της απόψυξης. -Μην αποσυνδέετε το φισ ή απενεργοποιείτε τη μονάδα κατά τη διάρκεια της απόψυξης. Αυτόσο αφυγραντής έχει σχεδιαστεί για να απομακρύνει τη δυσάρεστη υγρασία και για να χρησιμοποιηθεί για το βοηθητικό στέγνωμα των ρούχων σε εσωτερικούς χώρους. Δεν είναι κατάλληλος για να τη διατήρηση της υγρασίας σε πολύ χαμηλά επίπεδα για λειτουργία αποξήρανσης

## Μέθοδος λειτουργίας



### Σημειώσεις:

- Η δεξαμενή νερού θα πρέπει να είναι τοποθετημένη σωστά για να λειτουργήσει η
- Μην αφαιρείται τη δεξαμενή νερού ενώ η συσκευή είναι σε λειτουργία.
- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το σωλήνα, για την αποστράγγιση του νερού, παρακαλούμε να εγκαταστήσετε το σωλήνα σύμφωνα με την ενότητα "Δυνατότητα σύνδεσης με την αποχέτευση».
- Κάθε φορά που επιλέξετε τους διακόπτες στον πίνακα ελέγχου της μονάδας θα ακούτε έναν ήχο "μπιπ".
- Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, η φωτεινή ένδειξη στον πίνακα ελέγχου θα είναι ενεργοποιημένη και από τη συσκευή θα ακούσετε έναν ήχο "μπιπ".

## Βασικές λειτουργίες

### Διακόπτης λειτουργίας

Επιλέξτε το διακόπτη για την έναρξη ή τον τερματισμό λειτουργίας.

### Ρυθμιστής υγρασίας

Ρυθμίστε την υγρασία, ρυθμίστε το εύρος 30% -80%. Τα φυσιολογικά επίπεδα υγρασίας είναι 45-50 %. Η τρέχουσα υγρασία του χώρου θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από αυτήν που ο χρήστης έχει ορίσει. Εάν πατήσετε αυτό το κουμπί για 5 δευτερόλεπτα, θα δείτε το πραγματικό επίπεδο θερμοκρασίας στο δωμάτιο

### Ρύθμιση Ύπνου

Εάν επιλέξουμε την επιλογή ΥΠΝΟΥ το φως στο πίνακα ελέγχου κλείνει.

### Λειτουργία Καθαριστή αέρα

Εάν επιλέξετε την λειτουργία Καθαριστή Αέρα, ο συμπιεστής του αφυγραντήρα. σταματάει τη λειτουργία του και η μονάδα λειτουργεί μόνο ως καθαριστής αέρα

## Παιδικό κλείδωμα

Πατήστε παρατεταμένα 5 δευτερόλεπτα για να κλειδώσετε  
Πάλι πατήστε για 5 δευτερόλεπτα για να ξεκλειδώσετε

### Διακόπτης Ταχύτητας Ανεμιστήρα

Επιλέγοντας το διακόπτη μπορείτε να ρυθμίσετε κυκλικά την ταχύτητα του ανεμιστήρα ως εξής : Υψηλή , Χαμηλή. Η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη για κάθε επιλογή ταχύτητας θα είναι αναμμένη. Η επιλογή είναι δυνατή μόνο στην επιλογή Κανονικής αφύγρανσης.

### Χρονοδιακόπτης

Πιέστε το διακόπτη για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη (Εύρος χρονοδιακόπτη 01 έως 24 ώρες ).

- Καθορισμός χρονοδιακόπτη τερματισμού λειτουργίας της συσκευής:

Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία, πιέστε το διακόπτη και η ένδειξη του χρονοδιακόπτη θα αναβοσβήσει ενώ στην οθόνη ενδείξεων θα εμφανιστεί ο χρόνος.

Επιλέγοντας την επιλογή του Χρονοδιακόπτη-TIMER κάθε φορά θα αυξάνεται ο χρόνος κατά 1 ώρα μέχρι τις 24 ώρες,

Όταν ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο, περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία

- Ακύρωση του χρονοδιακόπτη τερματισμού.

Κάτω από τις συνθήκες όπου η λειτουργία είναι ενεργή, πιέστε το διακόπτη του Χρονοδιακόπτη-TIMER έως ότου η ένδειξη εμφανίσει 00 h.

Η φωτεινή ένδειξη του χρονοδιακόπτη θα σβήσει.

- Καθορισμός χρονοδιακόπτη έναρξης λειτουργίας της συσκευής:

Όταν η συσκευή δεν είναι σε λειτουργία, πιέστε το διακόπτη και η ένδειξη του χρονοδιακόπτη θα αναβοσβήσει ενώ στην οθόνη ενδείξεων θα εμφανιστεί ο χρόνος.

Επιλέγοντας την επιλογή του Χρονοδιακόπτη-TIMER κάθε φορά θα αυξάνεται ο χρόνος κατά 1 ώρα μέχρι τις 24 ώρες,

Όταν ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο, περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία

Η φωτεινή ένδειξη του χρονοδιακόπτη θα ενεργοποιηθεί.

- Ακύρωση του χρονοδιακόπτη έναρξης.

Κάτω από τις συνθήκες όπου η λειτουργία είναι ανενεργή, πιέστε το διακόπτη του Χρονοδιακόπτη - TIMER έως ότου η ένδειξη εμφανίσει 00 h.

Η φωτεινή ένδειξη του χρονοδιακόπτη θα σβήσει.

- Εύρος χρονοδιακόπτη 01 έως 24 ώρες.

### Διακόπτης επιλογών λειτουργίας

Πατήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε διαφορετικά είδη λειτουργιών.

Μετά από κάθε επιλογή αυτού του κουμπιού, η λειτουργία θα αλλάξει μεταξύ των παρακάτω επιλογών

- Κανονική
- Αυτόματη
- Δυνατή
- Στέγνωμα ρούχων.



## **Κανονική Λειτουργία**

Μπορείτε να ρυθμίσετε την επιθυμητή υγρασία 30% έως 80% και την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε όποιο επίπεδο επιθυμείτε.

## **Αυτόματη Λειτουργία**

Σε αυτή την επιλογή η μονάδα λειτουργεί χωρίς ρύθμιση υγρασίας, αλλά η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι στην Χαμηλή ταχύτητα αυτόματα. Σε αυτή την επιλογή δεν μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο υγρασία της μονάδας, λειτουργεί συνεχώς.

## **Δυνατή Λειτουργία**

Σε αυτή την επιλογή η μονάδα λειτουργεί χωρίς ρύθμιση υγρασίας, αλλά η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι στην Υψηλή ταχύτητα αυτόματα. Σε αυτή την επιλογή δεν μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο υγρασία της μονάδας, λειτουργεί συνεχώς.

## **Λειτουργία Στεγνώματος ρούχων**

Σε αυτή την επιλογή η μονάδα λειτουργεί κατάλληλα για να στεγνώσει τα ρούχα σας με την ταχύτητα του ανεμιστήρα να ρυθμίζεται αυτόματα στην υψηλή ταχύτητα. Σε αυτή την επιλογή δεν μπορείτε να ρυθμίσετε την υγρασία που λειτουργεί η μονάδα..

## **Επιπλέον οδηγίες**

### **1. Προειδοποιήσεις**

Εάν η δεξαμενή νερού είναι γεμάτη ή δεν είναι σωστά τοποθετημένη για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα, ο βομβητής θα σταματήσει για 20 δευτερόλεπτα για σας υπενθυμίσει να αδειάσετε την δεξαμενή νερού ή να την τοποθετήσετε στη σωστή θέση.

### **2. Αυτόματη διακοπή**

Όταν η δεξαμενή νερού είναι γεμάτη ή αφαιρέθηκε ή δεν είναι τοποθετημένη στη σωστή θέση ή η υγρασία είναι κάτω από 5% από την ρυθμισμένη υγρασία, η μονάδα θα σταματήσει να λειτουργεί αυτόματα.

### **3. Λειτουργία μνήμης**

Εάν συμβεί διακοπή ρεύματος, όλες οι ρυθμίσεις λειτουργίας παραμένουν. Επομένως όταν το ρεύμα επανέλθει η μονάδα θα ξεκινήσει στις ρυθμίσεις που είχε πριν από τη διακοπή.

### **4. Φωτεινή ένδειξη γεμάτης δεξαμενής νερού.**

Η συγκεκριμένη φωτεινή ένδειξη παρουσιάζεται όταν ότι η δεξαμενή νερού είναι γεμάτη ή έχει αφαιρεθεί .

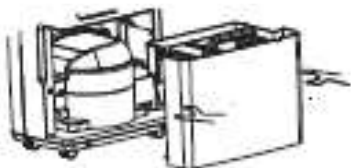
## Δυνατότητα σύνδεσης με αποχέτευση

### Επιλογή 1<sup>η</sup> Χειροκίνητο άδειασμα κάδου

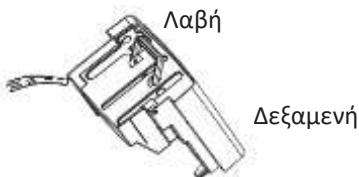
#### Σημειώσεις:

- Μην αφαιρείται την δεξαμενή νερού όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία ή έχει μόλις έχει σταματήσει.
- Μην χρησιμοποιείται τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης εάν χρησιμοποιείται την δεξαμενή νερού για τη συλλογή του νερού. Όταν ο σωλήνας είναι συνδεδεμένος, το νερό θα αποστραγγίζεται εκτός της συσκευής αντί στη δεξαμενή νερού.

1. Κρατήστε τις λαβές και από τις δύο πλευρές του κάδου νερού και τραβήξτε προς τα έξω με τη φορά που απεικονίζεται στο βελάκι. **(Προειδοποίηση:**Τραβήξτε την δεξαμενή προσεκτικά για να μην χυθεί νερό εκτός ή στο πάτο μας σας.)



2. Αδειάστε τον κάδο πιάνοντας τη λαβή στο πάνω μέρος του κάδου με το ένα χέρι και πιάνοντας τον πυθμένα του κάδου με το άλλο χέρι.



3. Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού με τη φορά που απεικονίζεται στο βελάκι.

## Επιλογή 2<sup>η</sup> Αποστράγγιση με εύκαμπτο σωλήνα

1. Παρέχετε εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης .  
[Μέγεθος: Ο σωλήνας θα πρέπει να έχει διάμετρο 10 mm και μήκος 1 m μέτρο ]
2. Αφαιρέστε την δεξαμενή νερού από τη μονάδα σύμφωνα με τις οδηγίες.
3. Τοποθετήστε το σωλήνα αποστράγγισης στο στόμιο και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά τοποθετημένο.
4. Επανατοποθετήστε την δεξαμενή. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας διέρχεται από την οπή της δεξαμενής και έχει φορά προς τα κάτω. Οδηγήστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης στην τρύπα του δαπέδου και στη συνέχεια καλύψτε την τρύπα με ένα καπάκι.

**Σημείωση:** Ο σωλήνας της αποχέτευσης δεν πρέπει να πατιέται, αλλιώς νερό δεν μπορεί να αποστραγγίζεται έξω.

**Σημείωση:** Όταν θέλετε να αφαιρέσετε τον σωλήνα αποστράγγισης προετοιμάστε ένα δοχείο για να συλλέξετε νερό από το στόμιο του σωλήνα.

Φίλτρο Ιονιστή και Άνθρακα

### Σημείωση

Η διάρκεια ζωής του φίλτρου ιονιστή και άνθρακα βασίζεται στις συνθήκες του περιβαλλοντος, συνήθως αντικαθιστά μετά από 1 χρόνο. Εάν είναι βρώμικο, καθαρίστε τη σκόνη με μια βούρτσα και βγάλτε το στον ήλιο.

### ΙΟΝΙΣΤΗΣ+ΛΑΜΠΑ UV-C

- Συνδέστε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο. Η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.
- Πατήστε το κουμπί ON / OFF για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, η λειτουργία Ιονισμού και η λάμπα UV C ενεργοποιούνται αυτόματα και μόνιμα. Δεν απενεργοποιείται με καμία επιλογή.
- Η λειτουργία ιονισμού εμπλουτίζει τον αέρα με ευεργετικά αρνητικά ιόντα, απομακρύνει τη σκόνη και καθαρίζει τον αέρα του δωματίου. Είναι κατάλληλο για άτομα που πάσχουν από αλλεργίες.
- Η λάμπα UV-C καταστρέφει τους μοριακούς δεσμούς μικροοργανισμών όπως μικρόβια, ιοί, μύκητες ,βακτηρίδια, τύπου κορονοϊού εξουδετερώνοντας τα. Χρησιμοποιείται από την Ιατρική για την απολύμανση χώρων.

## Καθαρισμός και συντήρηση

- Πριν το καθαρισμό της συσκευής, απενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα και αποσυνδέστε την τροφοδοσία ρεύματος. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
  - Μην πλένετε τον αφυγραντήρα με νερό, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
  - Μην χρησιμοποιείτε πτητικό υγρό ( όπως διαλυτικό ή βενζίνη) για να την καθαρίσετε.
- Σε διαφορετική περίπτωση θα προκληθούν ζημιές στη συσκευή.

### 1. Αεραγωγοί και περίβλημα συσκευής

Για τον καθαρισμό της συσκευής:

Όταν παρουσιαστεί σκόνη στο περίβλημα της συσκευής χρησιμοποιήστε μια μαλακή πετσέτα για να αφαιρέσετε τη σκόνη. Όταν το περίβλημα είναι πολύ βρόμικο (λιπαρό) χρησιμοποιήστε ένα ήπιο απορρυπαντικό.

Για τον καθαρισμό της συσκευής: Χρησιμοποιήστε πανί για την σκόνη ή μαλακή βούρτσα

### 2. Δεξαμενή νερού

Ανά λίγες εβδομάδες καθαρίστε τον κάδο για να εμποδίσετε την ανάπτυξη μούχλας και βακτηρίων. Χρησιμοποιήστε μια μαλακή βούρτσα για να καθαρίσετε τον κάδο και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον.

#### Προειδοποιήσεις:

- Μην χρησιμοποιείται την συσκευή χωρίς το φίλτρο.  
Σε διαφορετική περίπτωση ο εξαμιστήρας θα μαζέψει σκόνη με αποτέλεσμα να επηρεάσει την απόδοση λειτουργία της συσκευής.
- Μην στεγνώνετε το φίλτρο αέρα με φωτιά ή στεγνωτήρα μαλλιών. Το φίλτρο μπορεί να παραμορφωθεί ή να πιάσει φωτιά.
- Μην χρησιμοποιήσετε πανί για σκόνη ή βούρτσα για να καθαρίσετε το φίλτρο αέρα. Το φίλτρο μπορεί να καταστραφεί.
- Ελέγξτε εάν οι αεραγωγοί έχουν μπλοκαριστεί.
- Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας και η πρίζα είναι σε καλή κατάσταση.
- Ελέγξτε εάν το φίλτρο αέρα είναι καθαρό.
- Ελέγξτε εάν ο σωλήνας αποστράγγισης έχει φθορές.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή από το ρεύμα.
- Καθαρίστε το φίλτρο αέρα και το περίβλημα της συσκευής
- Καθαρίστε τη σκόνη και τη βρομιά από τον αφυγραντήρα.
- Αδειάστε τη δεξαμενή νερού.

Εάν δεν χρησιμοποιείται η συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, προτείνουμε να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα προκειμένου να διατηρήσετε τη συσκευή σε καλή κατάσταση.

- Βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή είναι καθαρή από νερό και ο σωλήνας αποστράγγισης έχει αφαιρεθεί
- Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα και αποθηκεύστε το καλώδιο του ρεύματος.
- Καθαρίστε τη μονάδα και τυλίξτε την καλά να αποτρέψει τη συγκέντρωση σκόνης.



## Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Δεν είναι όλα τα παρακάτω προβλήματα δυσλειτουργίες.

Προβλήματα	Πιθανές Αιτίες
Ο αφυγραντήρας δεν λειτουργεί. Δεν μπορούν να πραγματοποιηθούν ρυθμίσεις.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η μονάδα λειτουργεί σε χώρο όπου η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από 32 ° C ή χαμηλότερη από 5 ° C.</li> <li>• Η δεξαμενή νερού είναι γεμάτη</li> </ul>
Θόρυβος αυξάνεται αιφνιδίως κατά τη λειτουργία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Θόρυβος παρουσιάζεται εάν ο συμπιεστής ξεκινήσει.</li> <li>• Πρόβλημα στην παροχή ρεύματος.</li> <li>• Η μονάδα είναι τοποθετημένη σε μη επίπεδη επιφάνεια.</li> </ul>
Δεν παρουσιάζεται υγρασία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο χώρος που είναι τοποθετημένη η συσκευή είναι πολύ μεγάλος. Οι δυνατότητές της συσκευής δεν είναι οι σωστές</li> <li>• Οι πόρτες είναι ανοιχτές.</li> <li>• Μπορεί να υπάρχει κάποια συσκευή παραγωγής ατμού στο χώρο</li> </ul>
Ελάχιστη ή και καμία επίδραση στην αφύγρανση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η θερμοκρασία δωματίου είναι πολύ μεγάλη.</li> <li>• Το επίπεδο της υγρασίας δεν είναι ρυθμισμένο σωστά.</li> <li>• Εάν η συσκευή λειτουργεί σε ένα δωμάτιο όπου η θερμοκρασία είναι μεταξύ 5 ° C και 15 ° C, τότε θα ξεκινήσει αυτόματα η διαδικασία απόψυξης. Ο συμπιεστής θα σταματήσει να λειτουργεί για ένα σύντομο χρονικό διάστημα (ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί στη μέγιστη ταχύτητα.). Όταν σταματήσει αυτή η διαδικασία η συσκευή θα επανέλθει στην κανονική λειτουργία της</li> </ul>
Όταν η συσκευή λειτουργεί πρώτη φορά υπάρχει δυσάρεστη οσμή	• Λόγω της θερμοκρασίας που αυξάνεται στον εναλλάκτη θερμότητας, ο αέρας μπορεί να έχει περίεργη οσμή αρχικά
Η συσκευή παρουσιάζει θόρυβο	• Μπορεί να παρουσιάζεται θόρυβος εάν η συσκευή λειτουργεί σε ξύλινο πάτωμα
Ήχος στροβιλισμού	• Φυσιολογικό. Αυτός είναι ο ήχος της ροής του ψυκτικού

- Πρόβλημα Διαρροής νερού.

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Αντιμετώπιση
Όταν χρησιμοποιείτε τον σωλήνα αποστράγγισης υπάρχει νερό στη δεξαμενή νερού	• Ελέγξτε την ένωση στο σωλήνα αποστράγγισης.	• Συνδέστε σωστά το σωλήνα αποστράγγισης.
	• Ο σωλήνας αποστράγγισης δεν είναι σωστά τοποθετημένος.	• Απομακρύνετε τα εμπόδια από το σωλήνα αποστράγγισης.
	• Ο σωλήνας αποστράγγισης δεν είναι σωστά τοποθετημένος.	• Απεγκαταστήστε τον σωλήνα αποστράγγισης και αντικαταστήστε τον.

● Ο αφυγραντήρας δεν ξεκινάει τη λειτουργία του

Προβλήματα	Πιθανές Αιτίες	Αντιμετώπιση
Ένδειξη “E1”	Ο αισθητήρας υγρασίας έχει πρόβλημα.	Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο σέρβις της εταιρίας
Ένδειξη “E2”	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας έχει πρόβλημα.	Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο σέρβις της εταιρίας
Η φωτεινή ένδειξη για την πληρότητα της δεξαμενής νερού είναι αναμμένη.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Η δεξαμενή νερού δεν είναι σωστά τοποθετημένη.</li> <li>● Η δεξαμενή είναι γεμάτη νερό.</li> <li>● Έχει αφαιρεθεί η δεξαμενή</li> </ul>	● Αδειάστε τον κάδο και επανατοποθετήστε τον.
Μονάδα μπορεί να λειτουργήσει κανονικά, αλλά δεν μπορεί ξεκινήσει.	● Η ρύθμιση για την υγρασία είναι σε υψηλό επίπεδο..	● Αν θέλετε ξηρό αέρα, πατήστε το κουμπί για να μειώσετε τη ρύθμιση της υγρασίας επιλέξτε Αυτόματη ή Δυνατή λειτουργία

● Ο αφυγραντήρας δεν ξεραινει την ατμόσφαιρα σύμφωνα με τις προδιαγραφές

Μειωμένη επίδοση	● Ελέγξτε αν υπάρχει οποιοδήποτε εμπόδιο γύρω από τη μονάδα.	● Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κουρτίνα, παραθυρόφυλλα ή έπιπλα που εμποδίζουν τη μονάδα.
	● Το φίλτρο αέρα είναιสกονισμένο και μπλοκαρισμένο	● Καθαρίστε το φίλτρο αέρα
	● Οι πόρτες και τα παράθυρα παραμένουν ανοικτά.	● Βεβαιωθείτε ότι όλες οι πόρτες τα παράθυρα και άλλα άνοιγματα είναι κλειστά.
	● Η θερμοκρασία δωματίου είναι πολύ χαμηλή.	● Υψηλή θερμοκρασία είναι ιδανική για την αφύγρανση .Η χαμηλή θερμοκρασία μειώνει την απόδοση της μονάδας. Η μονάδα θα πρέπει να λειτουργεί σε χώρο που η θερμοκρασία είναι πάνω από 5 ° C.

## Διαδικασία απόψυξης

Σημειώστε ότι αν η θερμοκρασία δωματίου είναι μικρότερη από 24 °C, η μονάδα θα ξεκινήσει τη λειτουργία απόψυξης!

≥ 24 ° C: Δεν υπάρχει απόψυξη

18-23 ° C --2 ώρες αφύγρανση μετά 5 λεπτά απόψυξη, κυκλικά

12-18 ° C: 25 λεπτά αφύγρανση μετά 5 λεπτά απόψυξη, κυκλικά  
5-12 ° C: 20 λεπτά αφύγρανση μετά 5 λεπτά απόψυξη, κυκλικά

≤5 ° C: προστασία μονάδας, συμπιεστής, ανεμιστήρας.

Όλη η λειτουργία δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί εκτός από την κατάσταση κυκλοφορίας αέρα (ανεμιστήρα).

## ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Με την παρούσα ο/η Ningbo Fuda Intelligent Technology Co., Ltd δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός του R-9916W Genius 16 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: [www.vassilias.gr](http://www.vassilias.gr)

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ WIFI

**Μοντέλο:** TYWE1S

**Πρότυπο:** IEEE 802.11b/g/n

**Τύπος κεραίας:** PCB antenna

**Συχνότητα:** WIFI: 2.4G

**Μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς:** 20 dBm max

**Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας:** :-20°C~85°C

**Υγρασία λειτουργίας:** 10%~85%

**Ισχύς εισόδου:** DC 3V-3.6V





**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2002/96/ΕΚ**

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα.

Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής αποβλήτων που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία.

Η διαφοροποιημένη (χωριστή) διάθεση μίας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση, καθώς και την ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται, ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.

