

Αφυγραντήρας R-9530 Inverter WiFi

***Rohinson***

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**  
**Αφυγραντήρας R-9530**







**Κρατήστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική χρήση.**

**Φροντίστε να διαβάσετε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν το χρησιμοποιήσετε. Για οποιαδήποτε ερώτηση, επικοινωνήστε με την εταιρία για βοήθεια.**

## 1. Πριν τη χρήση

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας πριν χρησιμοποιήσετε τον αφυγραντήρα σας για πρώτη φορά.

### ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

 <b>Προσοχή</b>	Αυτή η μονάδα χρησιμοποιεί ένα εύφλεκτο ψυκτικό μέσο. Εάν διαρρεύσει ψυκτικό και έρθει σε επαφή με φωτιά ή θερμαντικό μέρος, θα δημιουργήσει επιβλαβές αέριο και υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
	Διαβάστε προσεκτικά το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ πριν τη λειτουργία.
	Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ, στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΕΡΒΙΣ και σε παρόμοια.
	Το προσωπικό σέρβις πρέπει να διαβάσει προσεκτικά το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ και το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΕΡΒΙΣ πριν από τη λειτουργία.

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Πριν από τη χρήση του νέου σας αφυγραντήρα, παρακαλούμε όπως διαβάσετε προσεκτικά τις ακόλουθες οδηγίες.
- Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σε καλή κατάσταση.
- Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας, καθώς υπάρχει κίνδυνος ασφυξία

## 2.Σημαντικές οδηγίες χρήσης

- Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλου είδους υγρά.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια σταθερή και επίπεδη επιφάνεια για να αποφύγετε κραδασμούς και θόρυβο.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο ρεύματος ή το φις είναι φθαρμένα, εάν έχουν πέσει κάτω ή έχουν υποστεί βλάβη.
- Η συσκευή πρέπει να επισκευασθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό, ακατάλληλες εργασίες επισκευής θα έχουν ως αποτέλεσμα σοβαρούς κινδύνους για τους χρήστες.
- Αφαιρέστε τη συσκευή από την πρίζα εάν επιθυμείτε να τη μετακινήσετε και/ή πριν την καθαρίσετε.
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα, ελέγξτε αν η τάση που αναφέρεται στην ετικέτα προδιαγραφών της συσκευής ανταποκρίνεται στην τοπική τάση.
- Μην συνδέετε τη συσκευή σε πολύμπριζο μαζί με άλλες οικιακές συσκευές.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για οικιακή χρήση και μόνο για τον σκοπό για τον οποίο κατασκευάστηκε.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές παραγωγής θερμότητας ή κοντά σε εύφλεκτα και επικίνδυνα υλικά.
- Αν ο αφυγραντήρας λειτουργεί μέσα σε δωμάτιο που υπάρχουν συσκευές που λειτουργούν με αέριο, τότε το δωμάτιο πρέπει να αερίζεται τακτικά και πολλές φορές.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία εσωτερικής αφύγρανσης, εάν η συσκευή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό. Αυτό θα εμποδίσει τη συσσώρευση μούχλας και ανεπιθύμητων οσμών μέσα στη συσκευή.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.

## Αφυγραντήρας R-9530 Inverter WiFi

- Μην κρεμάτε κουρτίνες ή βρεγμένα ρούχα μπροστά από την έξοδο του αέρα, γιατί αυτό θα υπερφορτώσει τη συσκευή.
- Ο σωλήνας αποστράγγισης δεν πρέπει να εγκαθίσταται σε εξωτερικούς χώρους και σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Για να αποφύγετε τυχόν διαρροές, αδειάστε το δοχείο νερού πριν μετακινήσετε τη συσκευή.
- Μη γέρνετε τη συσκευή καθώς μπορεί να τρέξει νερό από το δοχείο συσσώρευσης νερού και να υποστεί ζημιά η συσκευή.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει φθαρεί θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξουσιοδοτημένο ή ηλεκτρολόγο, προκειμένου να αποφευχθεί κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Εάν μυρίσετε καπνό κατά τη διάρκεια της εκκίνησης ή αν δείτε να βγαίνει καπνός από τη συσκευή, αποσυνδέστε τη αμέσως από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί τουλάχιστον 50 εκατοστά πιο μακριά από τον τοίχο ή άλλα εμπόδια.

### 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:10 g. Όταν το μηχάνημα δυσλειτουργεί, μην το επισκευάζετε μόνοι σας. Παρακαλώ επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο συντήρησης της εταιρίας για επισκευή!



Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά 8 χρονών και πάνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας ή/και γνώσεων, μόνο εφόσον επιτηρούνται ή έχουν ενημερωθεί σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους υπάρχοντες, κατά τη χρήση, κινδύνους. Η καθαριότητα και η συντήρηση δεν θα πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

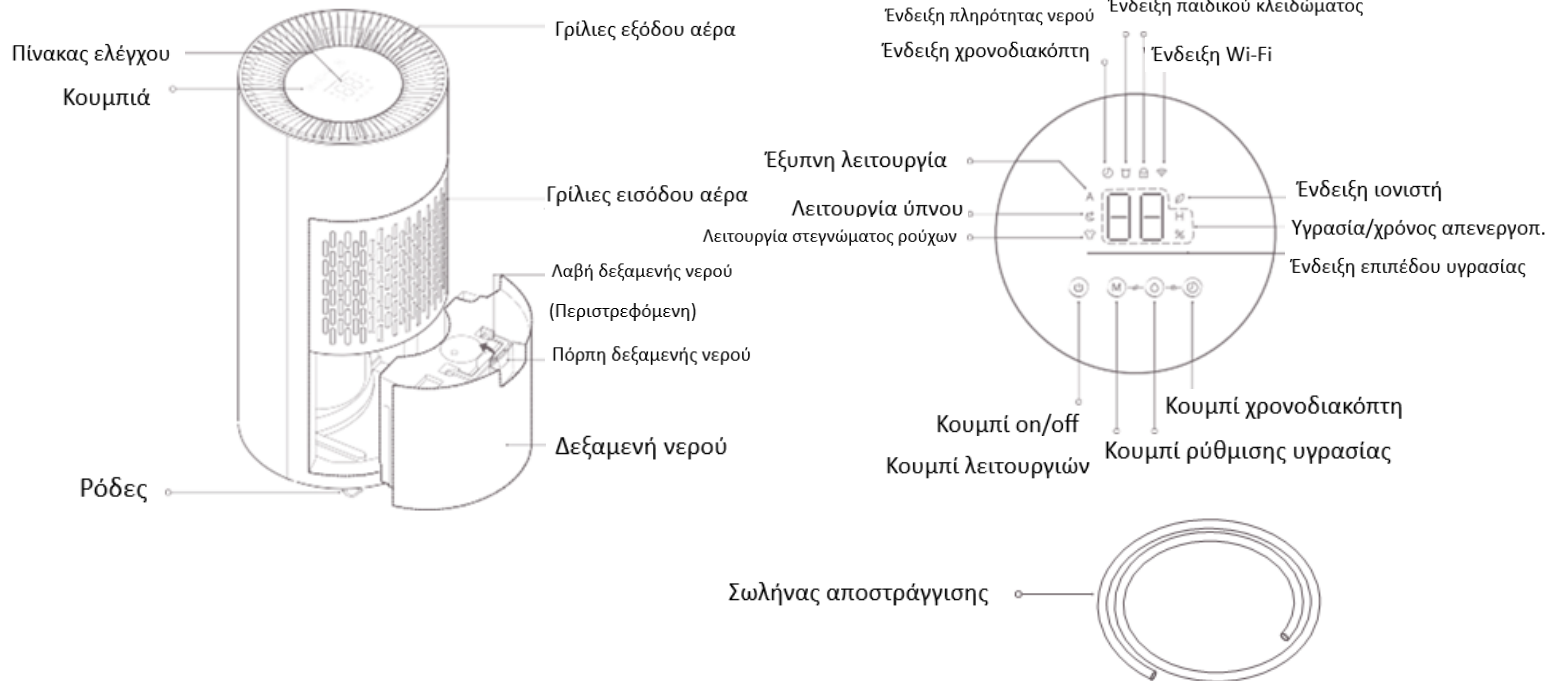
## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ

1. Για συντήρηση ή επισκευή εντός της εγγύησης, παρακαλούμε όπως επικοινωνήσετε με τα στοιχεία της εταιρείας σέρβις που αναφέρονται στο φύλλο εγγύησης που συνοδεύει τη συσκευή.
2. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο ρεύματος ή το φις είναι φθαρμένα, εάν έχουν πέσει κάτω ή έχουν υποστεί βλάβη. Επισκεφθείτε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις για έλεγχο, συντήρηση ή επισκευή της συσκευής, πριν τη χρησιμοποιήσετε. Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε οποιοδήποτε εξάρτημα της συσκευής. Αυτό μπορεί να γίνει μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις.
3. Η μη τήρηση μέρους ή του συνόλου των κανονισμών και που αναγράφονται στο παρόν βιβλίο οδηγιών, απαλλάσσει αυτομάτως τη από κάθε ευθύνη σε περίπτωση κακής λειτουργίας ή πρόκλησης βλάβης σε άτομα, ζώα κλπ.
4. Η κακή χρήση ή παρέμβαση από το χρήστη δεν επιτρέπονται και ακυρώνουν αυτομάτως την εγγύηση του προϊόντος.



### 3. Επισκόπηση προϊόντος

#### Μπροστινό & πίσω μέρος συσκευής



## 4. Εγκατάσταση

### ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

1. Τοποθετήστε τη μονάδα σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια σε μια περιοχή με τουλάχιστον 30 cm ελεύθερο χώρο γύρω της για να επιτρέπεται η σωστή κυκλοφορία του αέρα.
2. Ποτέ μην εγκαθιστάτε τη μονάδα όπου θα μπορούσε να υπόκειται:
  - Πηγές θερμότητας όπως καλοριφέρ, καταγραφείς θερμότητας, σόμπες ή άλλα προϊόντα που παράγουν θερμότητα.
  - Σε περιοχή όπου μπορεί να πιτσιλιστεί λάδι ή νερό
  - Άμεσο ηλιακό φως
  - Μηχανική δόνηση ή κρούση
  - Υπερβολική σκόνη
  - Έλλειψη αερισμού, όπως ντουλάπι ή βιβλιοθήκη
  - Ανώμαλη επιφάνεια



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εγκαταστήστε τη μονάδα σε δωμάτια που υπερβαίνουν τα 4 m<sup>2</sup>.

Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε μέρος όπου μπορεί να διαρρεύσει εύφλεκτο αέριο



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο κατασκευαστής μπορεί να παρέχει άλλο κατάλληλο παράδειγμα ή μπορεί να παρέχει πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την οσμή του ψυκτικού μέσου.

## 5. Λειτουργία

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ


#### Κουμπί On/Off

Πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον αφυγρανήρα.


#### Σημείωση:

Η συσκευή, όταν είναι απενεργοποιημένη, μπορεί να λειτουργήσει για μικρό χρονικό διάστημα μέχρι να κλείσει εντελώς, για να στεγνώσει η εσωτερική σωλήνωση και ο κομπρέσορας.

Ο αφυγρανήρας παράγει μεγάλη ποσότητα νερού και αν δεν στεγνώσει καλά μπορεί να δημιουργηθούν βακτήρια ή μούχλα. Αυτή η λειτουργία είναι πολύ σημαντική, γιατί παρατείνει τη διάρκεια ζωής της συσκευής.

Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί  κατά το στέγνωμα για να το απενεργοποιήσετε χειροκίνητα ή από την εφαρμογή. Συνιστάται να μην σταματήσετε αυτή τη λειτουργία.

#### Κουμπί λειτουργιών

Όταν ο αφυγρανήρας είναι ενεργοποιημένος πατήστε το κουμπί , για να περάσετε κυκλικά από τις 3 λειτουργίες: Έξυπνη λειτουργία, λειτουργία ύπνου και στέγνωμα ρούχων.



**Έξυπνη λειτουργία:** Ο αφυγρανήρας θα προσαρμόσει αυτόματα τις ρυθμίσεις και την ταχύτητα του ανεμιστήρα με βάση το επίπεδο υγρασίας του δωματίου και την αναμενόμενη υγρασία που έχετε ορίσει.

**Λειτουργία ύπνου:** Ο αφυγρανήρας θα ξεκινήσει και θα σταματήσει αυτόματα σε χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα με βάση το επίπεδο υγρασίας του δωματίου και την αναμενόμενη υγρασία που έχετε ορίσει.


**Λειτουργία στεγνώματος ρούχων:** Ο αφυγρανήρας θα λειτουργεί συνεχώς με υψηλή ταχύτητα, παρέχοντας ισχυρή απόδοση αφύγρανσης. Σε αυτή τη λειτουργία, η υγρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί. Για βέλτιστο στέγνωμα, συνιστάται να στεγνώνετε πρώτα τα ρούχα με περιστροφή και μετά να συνεχίζετε να στεγνώνετε χρησιμοποιώντας αυτήν τη λειτουργία σε κλειστό δωμάτιο.

#### Σημειώσεις:



Ο αφυγρανήρας έχει πολύ χαμηλό θόρυβο, επομένως οι διαφορές στο επίπεδο θορύβου μεταξύ των τριών λειτουργιών δεν είναι εμφανείς. Αυτό είναι φυσιολογικό.



**Κουμπί υγρασίας**



Όταν ο αφυγραντήρας είναι ενεργοποιημένος, πατήστε το κουμπί  για να κάνετε εναλλαγή μεταξύ των ρυθμίσεων υγρασίας: 40% → 45% → 50% → 55% → 60% → 65% → 70%.

**Κουμπί χρονοδιακόπτη**






Όταν ο αφυγραντήρας είναι ενεργοποιημένος, πατήστε το κουμπί  για να μετακινηθείτε στους χρόνους απενεργοποίησης: 0 → 1 → 2 → 3 → 4 ώρες. Μόλις επιλεγεί ο επιθυμητός χρόνος απενεργοποίησης χωρίς λειτουργία για 5 δευτερόλεπτα, ο χρονοδιακόπτης θα ρυθμιστεί αυτόματα και το εικονίδιο  θα εμφανιστεί στην οθόνη.

**Λειτουργία ιονισμού**


Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  και  για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ιονισμού.

Μόλις ενεργοποιηθεί, το εικονίδιο θα εμφανιστεί πάνω στον πίνακα ελέγχου. Πατήστε και κρατήστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα το κουμπί  και το κουμπί  για να απενεργοποιήσετε τον ιονισμό.

**Λειτουργία παιδικού κλειδώματος**

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  και  για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία παιδικού κλειδώματος. Μόλις ενεργοποιηθεί, το εικονίδιο  θα εμφανιστεί πάνω στον πίνακα ελέγχου και ο αφυγραντήρας δε θα ανταποκρίνεται σε άλλες λειτουργίες. Πατήστε και κρατήστε παρατεταμένα για 7 δευτερόλεπτα το κουμπί  και  για να απενεργοποιήσετε το παιδικό κλείδωμα.

**Ειδοποίηση γεμάτης δεξαμενής νερού**

Όταν ο αφυγραντήρας λειτουργεί, εάν η δεξαμενή νερού γεμίσει πολύ ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, ο αφυγραντήρας θα ηχήσει 5 φορές ως προειδοποίηση και η ένδειξη πληρότητας νερού  θα αναβοσβήνει συνεχώς (αναμμένη για 0,5 δευτερόλεπτα και σβήνει για 0,5 δευτερόλεπτα). Όλα τα κουμπιά εκτός από το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης δεν μπορούν να λειτουργήσουν. Μόλις η στάθμη του νερού στη δεξαμενή επανέλθει στο κανονικό ή η δεξαμενή νερού ασφαλιστεί σωστά στη θέση της, η ειδοποίηση θα σταματήσει και η ένδειξη πλήρωσης νερού θα σβήσει. Η ένδειξη πλήρωσης νερού θα αναβοσβήνει συνεχώς.

**Ένδειξη υγρασίας**

**Πορτοκαλί:** Ξερό, σχετική υγρασία < 40%

**Γαλάζιο:** Ιδανικό, 40% ≤ σχετική υγρασία < 70%.

**Μπλε:** Υγρό, σχετική υγρασία > 70%.

**Λειτουργία αυτόματης απόψυξης**

Όταν ο αφυγραντήρας λειτουργεί, θα ενεργοποιήσει αυτόματα τη λειτουργία απόψυξης εάν έχει ένα στρώμα πάγου. Ο συμπιεστής θα σταματήσει να λειτουργεί και ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί μέχρι να ολοκληρωθεί η απόψυξη. Όταν η απόψυξη είναι σε εξέλιξη, η ένδειξη θα αναβοσβήνει αργά. Μόλις ολοκληρωθεί η απόψυξη, η ένδειξη θα παραμείνει αναμμένη και ο αφυγραντήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί κανονικά.

### Σημείωση:



Οι παράγοντες που επηρεάζουν τη διαδικασία είναι: η θερμοκρασία περιβάλλοντος, η θερμοκρασία του κομπρέσορα και η διάρκεια λειτουργίας της συσκευής.

Αυτή η διαδικασία διαρκεί το πολύ 8 λεπτά.

### Λειτουργία στεγνώματος ρούχων

Μόλις απενεργοποιηθεί ο αφυγραντήρας, ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί με την ταχύτητα της κατάστασης αδράνειας για 40 λεπτά για να επιταχύνει την εξάτμιση του νερού μέσα στον αφυγραντήρα. Το στέγνωμα εσωτερικά, μπορεί να βοηθήσει στη μείωση της πιθανότητας συσσώρευσης βακτηρίων σε υγρό περιβάλλον. Δεδομένου ότι ο αισθητήρας υγρασίας μπορεί να επηρεαστεί από υπολειμματικούς υδρατμούς μέσα στον αφυγραντήρα και όταν ο αφυγραντήρας είναι απενεργοποιημένος, το στέγνωμα μπορεί επίσης να διασφαλίσει ότι η τιμή υγρασίας που ανιχνεύεται από τον αισθητήρα δεν είναι υψηλότερη από την πραγματική υγρασία. Συνιστάται να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.

### Επαναφορά WiFi

Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά  και ταυτόχρονα  για 7 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε τη σύνδεση WiFi.

### Σημείωση:

Εάν δε συνδεθείτε για τα επόμενα 30 λεπτά στο Wifi , το σήμα θα σταματήσει να εκπέμπει και το σύμβολο πάνω στον πίνακα ελέγχου, θα σταματήσει να αναβοσβήνει.

### ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ

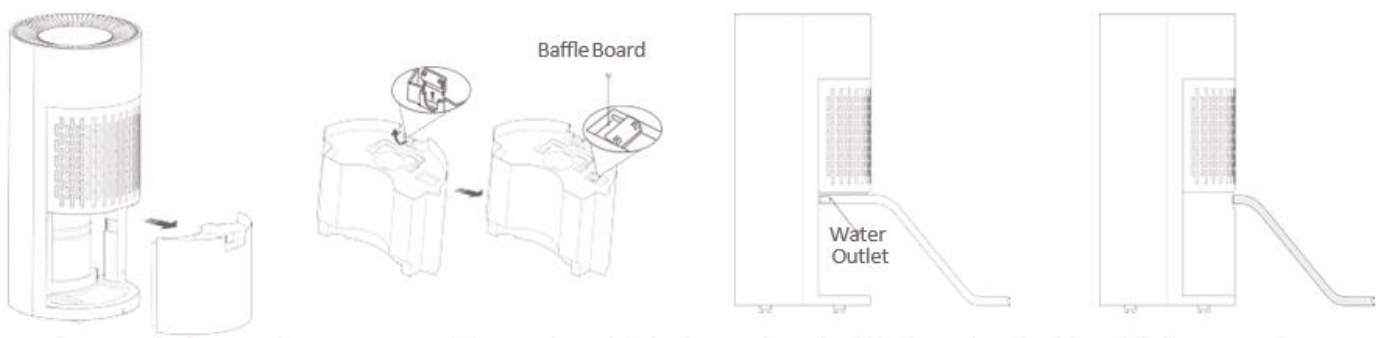
Υπάρχουν 2 τρόποι να αδειάσετε το νερό που έχει παραχθεί από τη μονάδα.

A. Χειροκίνητη αποστράγγιση: Αδειάστε το δοχείο νερού με το χέρι.

B. Συνεχής αποστράγγιση: Χρησιμοποιήστε τη βαρύτητα για την αποστράγγιση του νερού συμπύκνωσης τοποθετώντας έναν εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης.

### ΣΥΝΕΧΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ

- Τοποθετήστε τη μονάδα σε οριζόντια επιφάνεια και σταθερή θέση.
- Απενεργοποιήστε τη μονάδα πριν τη λειτουργία.
- Αφαιρέστε το βύσμα του ανοίγματος εξόδου νερού και κρατήστε το σε ασφαλή περιοχή.
- Συνδέστε προσεκτικά και σωστά τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης και βεβαιωθείτε ότι δεν είναι τσακισμένος και απαλλαγμένος από εμπόδια.
- Τοποθετήστε την έξοδο του σωλήνα πάνω από μια αποχέτευση ή κουβά και βεβαιωθείτε ότι το νερό μπορεί να ρέει ελεύθερα έξω από τη μονάδα.



## 6. Συντήρηση

### Προφυλάξεις συντήρησης

Πριν τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τον αφυγραντήρα από το ρεύμα για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία. Μην ξεπλένετε και μην βυθίζετε τον αφυγραντήρα σε νερό. Μην χρησιμοποιείτε πτητικά υγρά (π.χ. διαλυτικό και βενζίνη) για να σκουπίσετε τον αφυγραντήρα, καθώς αυτό μπορεί να τον βλάψει. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό στεγνό πανί και ένα υγρό πανί με ουδέτερο απορρυπαντικό για να καθαρίσετε το εξωτερικό του αφυγραντήρα.

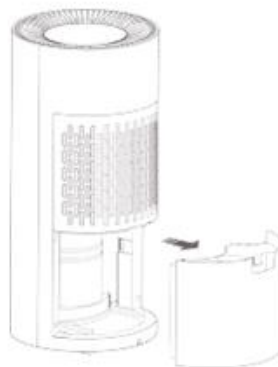
Καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο για να αποφύγετε τη μείωση της απόδοσης του αφυγραντήρα από τη συσσώρευση σκόνης. Εάν ο αφυγραντήρας χρησιμοποιείται σε περιβάλλον με σκόνη, ο καθαρισμός θα πρέπει να γίνεται πιο συχνά. Αφού αφαιρέσετε το φίλτρο, μην αγγίζετε με τα δάχτυλά σας τα εξαρτήματα με πτερύγια μέσα στον αφυγραντήρα για να αποφύγετε να κοπείτε.

### Καθαρισμός Αφυγραντήρα

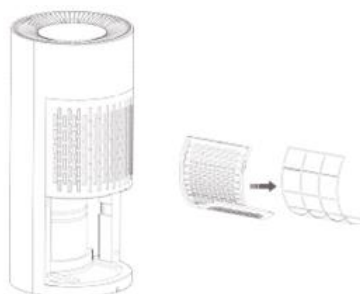
Μουλιάστε ένα πανί σε νερό κάτω από 45°C, στη συνέχεια στύψτε το και χρησιμοποιήστε το για να σκουπίσετε απαλά τη βρώμικη περιοχή.

### Καθαρισμός φίλτρων

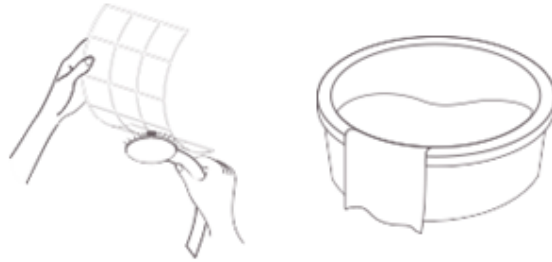
1. Τραβήξτε τη δεξαμενή νερού προς τα έξω οριζόντια από το άνοιγμα στο επάνω μέρος της δεξαμενής νερού.



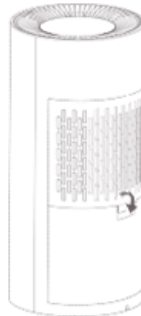
2. Αφαιρέστε τη γρίλια εισαγωγής αέρα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το εσωτερικό φίλτρο αέρα.



- Ξεπλύνετε το φίλτρο και τη γρίλια εισαγωγής αέρα με νερό ή χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να τα καθαρίσετε. Εάν το φίλτρο είναι ιδιαίτερα βρώμικο (όπως με λεκέδες λαδιού), θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε ζεστό νερό (κάτω από 45°C) με ουδέτερο απορρυπαντικό για να το καθαρίσετε και στη συνέχεια στεγνώστε το σε δροσερό μέρος.



- Επανατοποθετήστε το πλήρως στεγνωμένο φίλτρο, τη γρίλια εισαγωγής αέρα και τη δεξαμενή νερού.

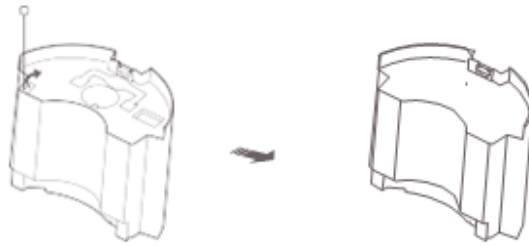


#### Καθαρισμός δεξαμενής νερού

- Τραβήξτε τη δεξαμενή νερού προς τα έξω οριζόντια από το άνοιγμα στο επάνω μέρος της δεξαμενής νερού.
- Σηκώστε τη λαβή της δεξαμενής νερού και περιστρέψτε την περίπου 60° μέχρι η γραμμή ένδειξης στη λαβή να γίνει οριζόντια. Εφαρμόστε ελαφρά δύναμη στη λαβή προς την κατεύθυνση που δείχνουν τα βέλη. Βγάζετε το αριστερό και το δεξί στόμιο της λαβής ένα-ένα για να αφαιρέσετε τη λαβή.



3. Αφαιρέστε το κάλυμμα της δεξαμενής νερού από το στόμιο στην επάνω δεξιά γωνία της δεξαμενής νερού.



4. Καθαρίστε το δοχείο νερού και στεγνώστε το πλήρως. Στη συνέχεια, πιάστε το κάλυμμα και τη λαβή στη δεξαμενή νερού και τοποθετήστε τη ξανά.



### **Όταν η συσκευή δε χρησιμοποιείται για καιρό**

Αφήστε τον αφυγραντήρα να καθίσει για δύο ημέρες αφού τον θέσετε σε κατάσταση αναμονής και τον αποσυνδέσετε. Καθαρίστε τον αφυγραντήρα, τη δεξαμενή νερού και το φίλτρο.

Τυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και στερεώστε το με ένα δέσιμο καλωδίου.

Συνιστάται η αποθήκευση του αφυγραντήρα σε συσκευασία.

Αποθηκεύστε τον αφυγραντήρα σε όρθια θέση σε ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος.

## **7.Αντιμετώπιση προβλημάτων**

### **ΠΡΙΝ ΚΑΛΕΣΕΙΣ ΣΤΟ ΣΕΡΒΙΣ**

Προτού επικοινωνήσετε με το εξουσιοδοτημένο σέρβις, ανατρέξτε στη λίστα αντιμετώπισης προβλημάτων που περιλαμβάνει συνηθισμένα περιστατικά που δεν είναι αποτέλεσμα ελαττώματος στην κατασκευή ή στα υλικά.

Πρόβλημα	Αιτία & Λύση
Ο αφυγραντήρας κουνιέται ξαφνικά όταν ενεργοποιείται, εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής ή λειτουργεί.	Αυτό προκαλείται από την εκκίνηση ή τη διακοπή του κομπρέσορα, κάτι που είναι φυσιολογικό.
Ο αφυγραντήρας δε λειτουργεί σωστά.	Συνιστάται η χρήση του αφυγραντήρα σε εσωτερικούς χώρους σε θερμοκρασία από 5°C έως 35°C. Ελέγξτε εάν η υγρασία έχει ρυθμιστεί σωστά. Ελέγξτε εάν η είσοδος ή η έξοδος αέρα είναι βρόμικη ή φραγμένη και καθαρίστε τα εγκαίρως. Ελέγξτε εάν οι πόρτες και τα παράθυρα είναι ανοιχτά. Συνιστάται να κλείνετε τις πόρτες και τα παράθυρα και να απενεργοποιείτε άλλο εξοπλισμό εξαερισμού όταν ο αφυγραντήρας λειτουργεί.
Ο αφυγραντήρας δε λειτουργεί.	Ελέγξτε εάν υπάρχει διακοπή ρεύματος. Ελέγξτε εάν το φινιρ τροφοδοσίας έχει χαλαρώσει. Ελέγξτε εάν η δεξαμενή νερού είναι γεμάτη ή έχει τοποθετηθεί λανθασμένα. Ελέγξτε εάν χρησιμοποιείται η λειτουργία χρονοδιακόπτη.
Ο αφυγραντήρας στάζει νερά.	Ελέγξτε εάν ο σωλήνας αποστράγγισης έχει χαλαρώσει. Ελέγξτε εάν το σύστημα αποχέτευσης είναι φραγμένο.
Ο αφυγραντήρας κάνει περιεργους θορύβους, όταν λειτουργεί.	Ελέγξτε εάν ο αφυγραντήρας βρίσκεται σε επίπεδη επιφάνεια. Ελέγξτε εάν το φίλτρο είναι μπλοκαρισμένο. Ελέγξτε εάν το ψυκτικό παράγει ήχο όταν ο κομπρέσορας είναι ενεργοποιημένος.
Στη δεξαμενή νερού εμφανίζονται μαύροι λεκέδες.	Οι μαύροι λεκέδες προκαλούνται από τη σκόνη του αέρα και τα υλικά που είναι προσαρτημένα στις επιφάνειες του εξατμιστή και του συμπυκνωτή. Ρέουν στη δεξαμενή νερού μαζί με το νερό συμπύκνωσης. Αυτό είναι φυσιολογικό. Σκουπίστε τα απευθείας με χαρτοπετσέτα. Οι μαύροι λεκέδες θα μειωθούν με τη συνεχή χρήση.

### Συχνό κωδικό σφαλμάτων

## Αφυγραντήρας R-9530 Inverter WiFi

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΛΥΣΗ
C2	Σφάλμα ανεμιστήρα	Απενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα για 5 λεπτά και μετά ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν ο κωδικός σφάλματος εμφανίζεται πολλές φορές, επικοινωνήστε με την ομάδα εξυπηρέτησης.
C3	Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ οθόνης και μητρικής πλακέτας	Αποσυνδέστε τον αφυγραντήρα από την πρίζα και στη συνέχεια συνδέστε τον ξανά στην πρίζα. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την ομάδα εξυπηρέτησης.
E1/E3/E4	Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας σωλήνα	Απενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα για 5 λεπτά και μετά ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν ο κωδικός σφάλματος εμφανίζεται πολλές φορές, επικοινωνήστε με την ομάδα εξυπηρέτησης.
E9	Σφάλμα αισθητήρα υγρασίας	Απενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα για 5 λεπτά και μετά ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν ο κωδικός σφάλματος εμφανίζεται πολλές φορές, επικοινωνήστε με την ομάδα εξυπηρέτησης.
H0	Προστασία από υπερβολική εξάτμιση	Απενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα για 5 λεπτά και μετά ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν ο κωδικός σφάλματος εμφανίζεται πολλές φορές, επικοινωνήστε με την ομάδα εξυπηρέτησης.
H1	Προστασία υπερφόρτωσης	Ελέγξτε εάν η είσοδος ή η έξοδος αέρα του αφυγραντήρα είναι φραγμένη. Ενεργοποιήστε ξανά τον αφυγραντήρα και εάν ο κωδικός σφάλματος εμφανιστεί πολλές φορές, επικοινωνήστε με την ομάδα εξυπηρέτησης.

## Αφυγραντήρας R-9530 Inverter WiFi

H6	Προστασία από έλλειψη φθορίου	Απενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα για 5 λεπτά και μετά ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν ο κωδικός σφάλματος εμφανίζεται πολλές φορές, επικοινωνήστε με την ομάδα εξυπηρέτησης.
H8	Προστασία από υπερθέρμανση	Βεβαιωθείτε ότι ο αφυγραντήρας λειτουργεί μεταξύ 5°C και 40°C. Εάν ο κωδικός σφάλματος εξακολουθεί να εμφανίζεται, επικοινωνήστε με την ομάδα εξυπηρέτησης.
H9	Προστασία από πτώση	Εάν το μηχάνημα βρίσκεται κάτω λόγω πτώσης, απενεργοποιήστε το και σηκώστε το μηχάνημα σε όρθια θέση για 12 ώρες και μετά ενεργοποιήστε το ξανά.
L4/L5	Προστασία μονάδας κομπρέσορα	Απενεργοποιήστε τον αφυγραντήρα για 5 λεπτά και μετά ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν ο κωδικός σφάλματος εμφανίζεται πολλές φορές, επικοινωνήστε με την ομάδα εξυπηρέτησης.

### Προδιαγραφές

Η ικανότητα αφύγρυνσης υψηλής θερμοκρασίας μετράται σε θερμοκρασία δωματίου 30°C με 80% RH. Τα αποτελέσματα ενδέχεται να διαφέρουν λόγω των πραγματικών συνθηκών λειτουργίας.

Το εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας του αφυγραντήρα είναι από 5°C έως 40°C. Εάν η εσωτερική θερμοκρασία είναι εκτός αυτού του εύρους, ο αφυγραντήρας μπορεί να μην μπορεί να λειτουργήσει.

Εάν αλλάξουν οι προδιαγραφές, τα στοιχεία στην πινακίδα τύπου του αφυγραντήρα θα υπερσχύουν χωρίς προειδοποίηση.

## 8. Καθαρισμός



## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μακροχρόνια αποθήκευση - Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα (περισσότερο από μερικές εβδομάδες), είναι καλύτερο να καθαρίσετε τη μονάδα και να την στεγνώσετε εντελώς. Αποθηκεύστε τη μονάδα σύμφωνα με τα ακόλουθα βήματα:

1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να απενεργοποιήσετε και να αποσυνδέσετε τη μονάδα.
2. Αδειάστε το υπόλοιπο νερό από τη μονάδα.
3. Καθαρίστε το φίλτρο και αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει τελείως σε σκιερό μέρος.
4. Συλλέξτε το καλώδιο τροφοδοσίας στη δεξαμενή νερού.
5. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο στη θέση του.
6. Η μονάδα πρέπει να διατηρείται σε όρθια θέση κατά την αποθήκευση.
7. Διατήρηση του μηχανήματος σε αερισμό, στεγνό, μη διαβρωτικό αέριο και ασφαλές εσωτερικό χώρο.

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ο μηχανισμός μέσα στο μηχάνημα πρέπει να στεγνώσει πριν συσκευαστεί η μονάδα για να αποφευχθεί η ζημιά των εξαρτημάτων και η μούχλα. Αποσυνδέστε τη μονάδα και τοποθετήστε τη σε ξηρό ανοιχτό χώρο για μέρες για να στεγνώσει. Ένας άλλος τρόπος για να στεγνώσετε τη μονάδα είναι να ρυθμίσετε το σημείο υγρασίας περισσότερο από 5% υψηλότερο από την υγρασία περιβάλλοντος για να αναγκάσετε τον ανεμιστήρα να στεγνώσει το μηχανισμό για μερικές ώρες.

## 9. Απόρριψη προϊόντος



### 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.

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Κατασκευαστής: **Zhuhai Samyou Environmental Technology Co., Ltd**

Διεύθυνση: **Unit 3-B-2, Building 4, Zhongdian high tech industrial park, 7<sup>th</sup> technology road, Tangjiawan town, Xiangzhou, Zhuhai, Guangdong, China**

Κωδικός Μοντέλου: **R-9530 (VD30A-VA5A)**

Περιγραφή: **Dehumidifier**

Έκδοση Λογισμικού που σχετίζεται με τις ραδιοεπικοινωνίες: **: WBR-1**

Εμείς, **Zhuhai Samyou Environmental Technology Co., Ltd**, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τις σχετικές νομοθετικές διατάξεις εναρμόνισης της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

**RE Directive: 2014/53/EU RoHS: 2011/65/EU**

Έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή άλλα σχετικά πρότυπα:

1. Υγεία και Ασφάλεια (Article 3.1(a) της Οδηγίας RE)

■ **EN62311:2020 EN 61000-3-3:2013+A2:2021**

■ **EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC61000-3-2:2019 +A1:2021**

2. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1(b) της Οδηγίας RE 2014/30 EU (EMCD))

■ **EN301 489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4**

■ **EN301 489-17 V3.1.1(2017)**

3. Χρήση φάσματος (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας RE)

■ **EN300 328V2.2.2(2016)**

4. Οδηγία RoHS με ανανέωση στην Οδηγία (EU) 2015/863

■ **IEC62321-3-1:2013, IEC62321-4:2013 + AMD1:2017, IEC62321-5:2013, IEC62321-6:2015 IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-8:2017**


Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με την ακόλουθη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού (RED)	2014/53/EU	■
Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD)	2014/35/EU	■
Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC)	2014/30/EU	■
Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (Rohs)	2011/65/EU	■

Ο αναγνωρισμένος οργανισμός τρίτου μέρους (Όνομα: **SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd**) πραγματοποίησε την αξιολόγηση συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα II της Οδηγίας ΑΠΕ και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ

(Ref. No.: **GZES240100116901**)

Υπογραφή για λογαριασμό και για λογαριασμό της **Zhuhai Samyou Environmental Technology Co.,Ltd**

Υπογραφή: 

Όνοματεπώνυμο: **楊博**

Θέση: Μηχανικός πιστοποίησης

Ημερομηνία: 2024-02-28

Τόπος: Zhuhai



Ραδιοεξοπλισμός  
Οι ζώνες συχνότητας στις οποίες λειτουργεί το ασύρματο είναι 2,4 GHz και η μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς είναι 17.5 dBm Max.  
Προδιαγραφές Wi-Fi  
Μοντέλο: WBR1  
Πρότυπο: IEEE 802.11 b/g/n  
Τύπος κεραίας: Κεραία PCB  
Συχνότητα Wi-Fi: 2412-2472 MHz  
Μέγιστη ισχύς μετάδοσης: 17 dBm  
Διάσταση: 18±0,35 mm (Π)×23,5±0,35 mm (L) ×2,9±0,15 mm (Υ) (mm)  
Θερμοκρασία λειτουργίας:-20°C~85°C  
Υγρασία λειτουργίας: 10%~85%  
Είσοδος ρεύματος: DC 3V-3,6V