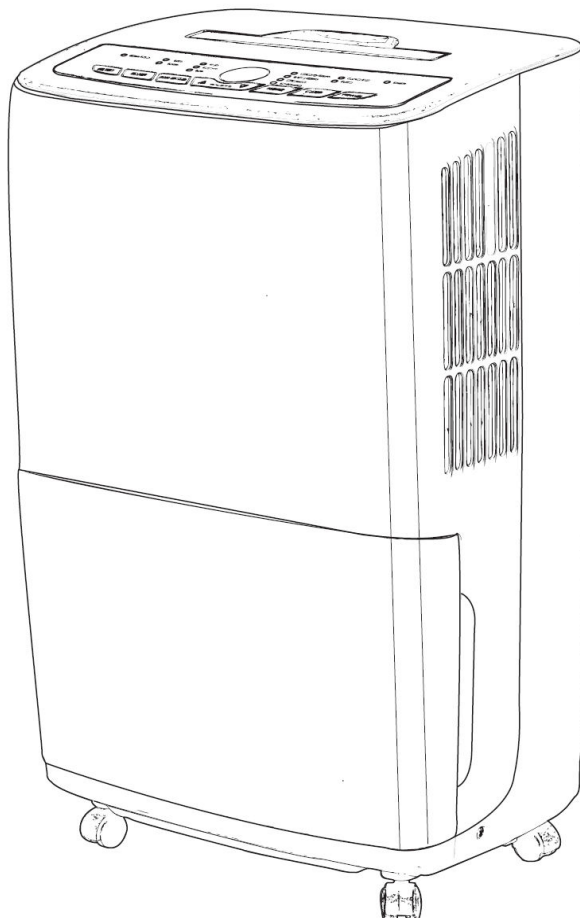


**R-9120**

# **ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ**



## **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.....14

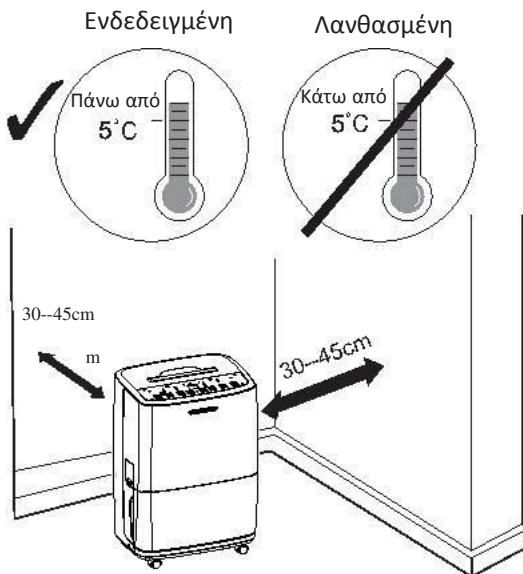
#### **Σημείωση:**

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 καμία εφαρμογή αφύγρυνσης ενός παρακείμενου κλειστού χώρου όπως ένα κλειστό ντουλάπι.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια περιοχή όπου η θερμοκρασία δεν είναι χαμηλότερη από  $5^{\circ}\text{C}$  ή δεν θα υπερβαίνει τους  $35^{\circ}\text{C}$
- Αφήστε τουλάχιστον 30-45 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 τοποθέτησή του. Μην μετακινείτε τη συσκευή πάνω σε χαλί ή σε μεταξύ εμποδίων, ενδέχεται το νερό να χυθεί εκτός του αφυγραντήρα.

## Προφυλάξεις

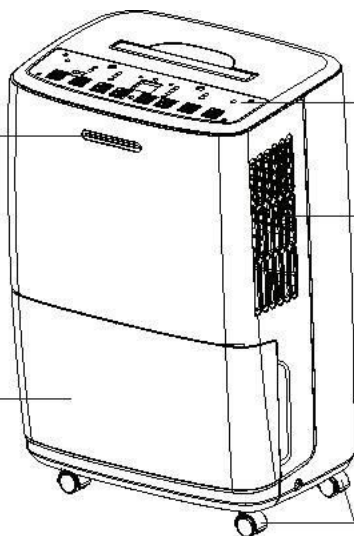
- Η συσκευή θα πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω, άτομα με μειωμένη αντίληψη, και περιορισμένες σωματικές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεις, εφόσον έχουν τύχει επίβλεψης ή εκπαίδευσης μπορούν να κάνουν χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο εφόσον να 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 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 φθορές.
  - Τα παιδιά και τα 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 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 τι ποίες ενέργειες θα πρέπει να ακολουθήσετε.

## Τα μέρη της συσκευής

### Εμπρός όψη

ΦΩΤΕΙΝΗ  
ΕΝΔΕΙΞΗ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΔΕΞΑΜΕΝΗ  
ΝΕΡΟΥ



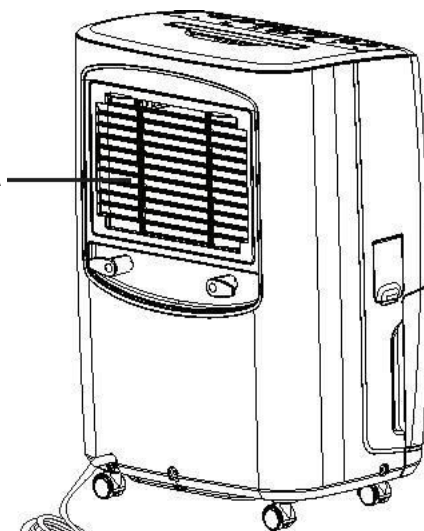
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΜΠΡΟΣ ΠΛΕΓΜΑ

ΡΟΔΑΚΙΑ

### Πίσω όψη

ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ



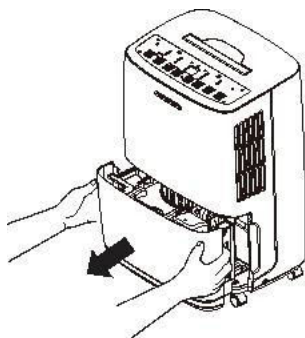
ΚΑΛΩΔΙΟ  
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

## Έλεγχος πριν τη λειτουργία

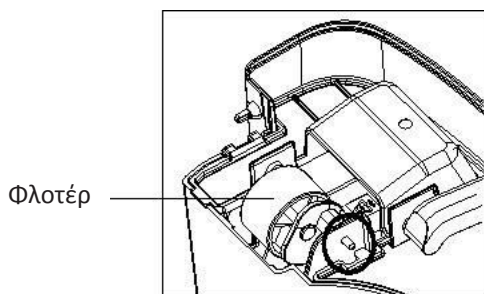
Πριν από τη λειτουργία της συσκευής ελέγξτε εάν το φλοτέρ βρίσκεται στη σωστή θέση

Ακολουθούν τα βήματα έλεγχου:

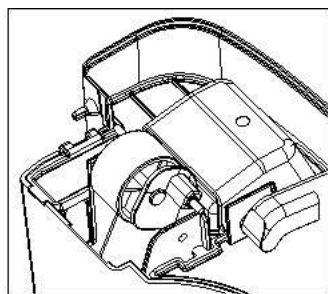
1. Κρατήστε τις λαβές και από τις δύο πλευρές του κάδου νερού και τραβήξτε προς τα έξω με τη φορά που απεικονίζεται στο βελάκι.



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.



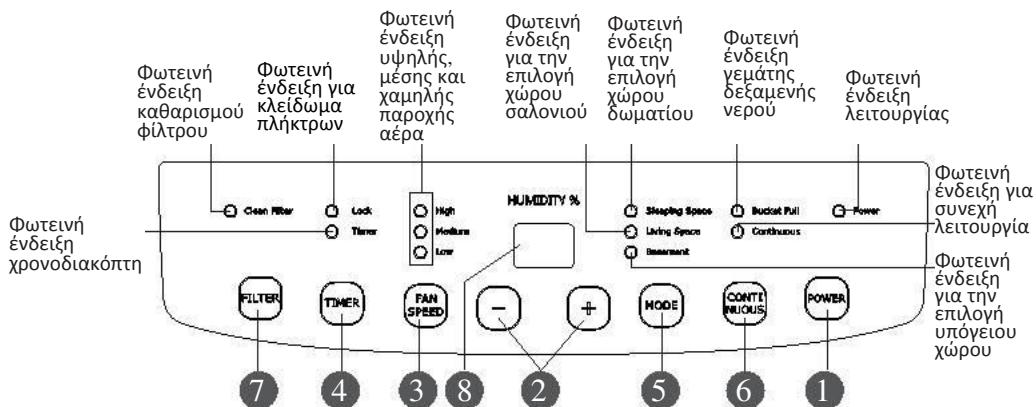
Ενδεικτική θέση



Λανθασμένη θέση

3. Τοποθετήστε τη δεξαμενή νερού ακολουθώντας τις οδηγίες του βήματος 1

## Μέθοδος λειτουργίας



### Σημειώσεις:

- Η δεξαμενή νερού θα πρέπει να είναι τοποθετημένη σωστά για να λειτουργήσει η μονάδα
- 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 επιλέγετε 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

#### 1 Διακόπτης λειτουργίας

Επιλέξτε το διακόπτη για την έναρξη ή τον τερματισμό λειτουργίας.

#### 2 +/- Διακόπτης

Όταν η συσκευή λειτουργεί υπό την επιλογή της ελεύθερης χρήσης πιάστε τους διακόπτες για να ρυθμίσετε το επίπεδο της υγρασίας. Δεν λειτουργούν σε άλλες επιλογές.

• Επιλέγοντας τον διακόπτη + αυξάνεται τα επίπεδα της υγρασίας ενώ επιλέγοντας το διακόπτη - μειώνεται το επίπεδο της υγρασίας. Το εύρος της υγρασίας είναι μεταξύ 35% ~ 80%. Κάθε φορά που επιλέγεται τον διακόπτη αυξάνετε /μειώνετε την υγρασία κατά 5%.

• Όταν ρυθμίζετε τον χρονοδιακόπτη ON ή τον χρονοδιακόπτη Off, επιλέξτε τους διακόπτες για να καθορίσετε το χρόνο. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε παρακάτω στην ενότητα "Χρονοδιακόπτης»

• Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία, πιάστε τα κουμπιά + και - ταυτόχρονα για

3 δευτερόλεπτα, τα πλήκτρα της συσκευής θα κλειδωθούν. Εάν η λειτουργία αυτή ενεργοποιηθεί, η φωτεινή ένδειξη για το κλειδί των πλήκτρων τα ανάψει και θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη LC που θα αναβοσβήσει για 3 φορές. Στη συνέχεια η θερμοκρασία του χώρου εμφανίζεται πάλι. Για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία αυτή κρατήστε ξανά τα κουμπιά + και - ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα και η φωτεινή ένδειξη θα σβήσει.

### **3 Διακόπτης Ταχύτητας Ανεμιστήρα**

Επιλέγοντας το διακόπτη μπορείτε να ρυθμίσετε κυκλικά την ταχύτητα του ανεμιστήρα ως εξής : Υψηλή, Μεσαία, Χαμηλή. Ο αντίστοιχος δείκτης για κάθε επιλογή ταχύτητας.

### **4 Χρονοδιακόπτης**

Πιέστε το διακόπτη για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη (Εύρος χρονοδιακόπτη 0,5 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 + ή - κάθε φορά θα αυξάνεται ή θα μειώνεται ο χρόνος κατά 0,5 ώρες ή 1 ώρα (μέχρι τις 10 ώρες, επιλέγοντας + ή - θα αυξάνεται ή θα μειώνεται κατά 0,5 ώρες, ενώ από 10 ώρες μέχρι τις 24 ώρες, επιλέγοντας + ή - θα αυξάνεται ή θα μειώνεται κατά 1 ώρα)
- Ακύρωση του χρονοδιακόπτη τερματισμού.  
Κάτω από τις συνθήκες όπου η λειτουργία είναι ενεργή, πιέστε το διακόπτη του χρονοδιακόπτη για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία.  
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 + ή - κάθε φορά θα αυξάνεται ή θα μειώνεται ο χρόνος κατά 0,5 ώρες ή 1 ώρα (μέχρι τις 10 ώρες, επιλέγοντας + ή - θα αυξάνεται ή θα μειώνεται κατά 0,5 ώρες, Όταν ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο, περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα ή πιέστε το πλήκτρο του χρονοδιακόπτη για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία.  
Η φωτεινή ένδειξη του χρονοδιακόπτη θα ενεργοποιηθεί.
- Ακύρωση του χρονοδιακόπτη έναρξης.  
Κάτω από τις συνθήκες όπου η λειτουργία είναι ενεργή, πιέστε το διακόπτη του χρονοδιακόπτη για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία.
- Εύρος χρονοδιακόπτη 0,5 έως 24 ώρες.

### **5 Διακόπτης επιλογών λειτουργίας**

Πατήστε αυτό το διακόπτη για να επιλέξετε τα διαφορετικά είδη τρόπου λειτουργίας. Μετά από κάθε επιλογή αυτού του διακόπτη, η λειτουργία θα αλλάξει μεταξύ ελεύθερης αφύγρανσης, χώρου δωματίου, χώρου σαλονιού, υπόγειου χώρου και συνεχής λειτουργίας αφύγρανσης η αντίστοιχη ένδειξη λειτουργίας θα είναι αναμμένη. Όταν η συσκευή βρίσκεται στην λειτουργία της ελεύθερης αφύγρανσης όλοι οι φωτεινές ενδείξεις επιλογής λειτουργίας είναι απενεργοποιημένες.



## 6 Διακόπτης Συνεχούς Λειτουργίας

Επιλέξτε αυτό το διακόπτη για να ρυθμίσετε τη συνεχή λειτουργία αφύγρανσης.

**Σημείωση:** Όταν επιλέγετε την λειτουργία CO (συνεχή λειτουργία), ο εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης θα πρέπει να τοποθετείτε. Σε διαφορετική περίπτωση η μονάδα θα σταματήσει να λειτουργεί όταν η δεξαμενή νερού γεμίσει.

## 7 Διακόπτης Φίλτρου

Επιλέξτε τον διακόπτη για να απενεργοποιήσετε την ένδειξη καθαρισμού φίλτρου (όταν ο αφυγραντήρας λειτουργεί για 250 ώρες. Η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας θα ανάψει για να σας υπενθυμίσει των καθαρισμό του φίλτρου.)

## 8 Φωτεινή οθόνη ενδείξεων

Εμφανίζει το ρυθμισμένο ποσοστό % επίπεδου υγρασίας, ενώ δείχνει και την πραγματική υγρασία του χώρου (+/- 5% ακρίβεια).

### 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 10 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 .

#### 5. Φωτεινή ένδειξη για τον καθαρισμό του φίλτρου

Όταν η συσκευή λειτουργήσει για 250 ώρες, η φωτεινή ένδειξη για τον καθαρισμό του φίλτρου θα ανάψει για να σας υπενθυμίσει τον καθαρισμό του.

#### 6. Φωτεινή ένδειξη.

Η φωτεινή ένδειξη θα αναβοσβήνει συνεχώς για να σας υπενθυμίσει ότι η δεξαμενή νερού είναι πλήρης ή έχει αφαιρεθεί ή δεν είναι σωστά τοποθετημένη.

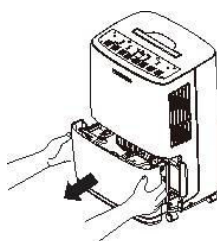
## Δυνατότητα σύνδεσης με αποχέτευση

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

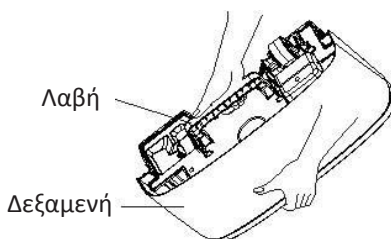
#### Σημειώσεις:

- 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.

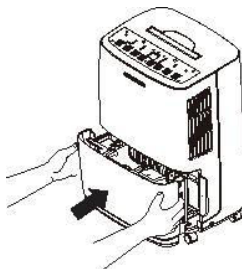
1. Κρατήστε τις λαβές και από τις δύο πλευρές του κάδου νερού και τραβήξτε προς τα έξω με τη φορά που απεικονίζεται στο βελάκι. **(Προειδοποίηση:**Τραβήξτε την δεξαμενή προσεκτικά για να μην χυθεί νερό εκτός ή στο πάτο μας σας.)



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.

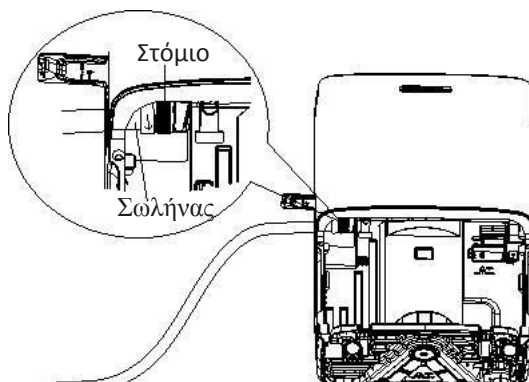


3. Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού με τη φορά που απεικονίζεται στο βελάκι.



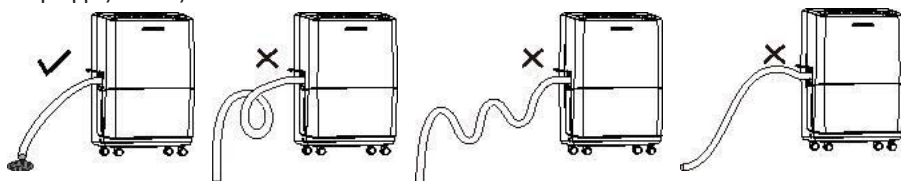
## Επιλογή 2<sup>η</sup> Αποστράγγιση με εύκαμπτο σωλήνα

1. Παρέχετε εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης .  
[Μέγεθος: Ο σωλήνας θα πρέπει να έχει διάμετρο 13 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.

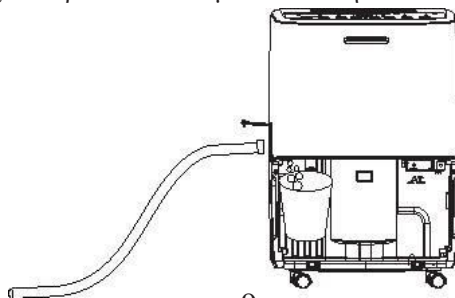


4. Επανατοποθετήστε την δεξαμενή. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας διέρχεται από την οπή της δεξαμενής και έχει φορά προς τα κάτω. Οδηγήστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης στη τρύπα του δαπέδου και στη συνέχεια να καλύψει την τρύπα με ένα καπάκι.

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

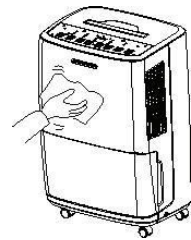


**Σημείωση:** Όταν θέλετε να αφαιρέσετε τον σωλήνα αποστράγγισης προετοιμάστε ένα δοχείο για να συλλέξετε νερό από το στόμιο του σωλήνα



# 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

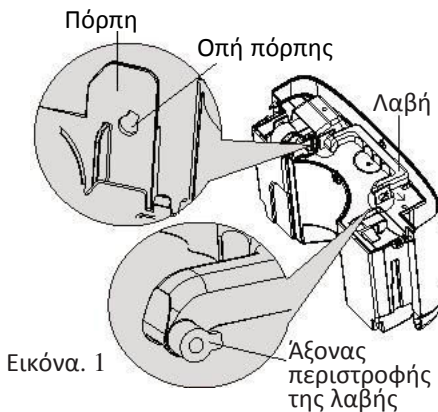
Ανά λίγες εβδομάδες καθαρίστε τον κάδο για να εμποδίσετε την ανάπτυξη μούχλας και βακτηρίων. Χρησιμοποιήστε μια μαλακή βούρτσα για να καθαρίσετε τον κάδο και στη συνέχεια ξεπλύνετε τον.

Για να την αφαιρέσετε:

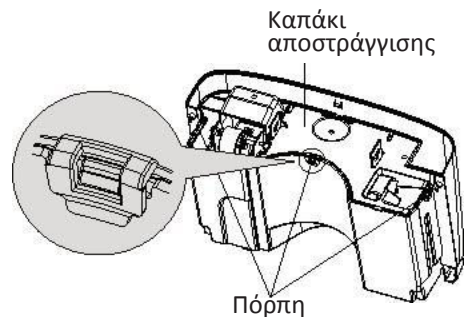
(1) Κατευθύνεται τον άξονα περιστροφής της λαβής στην οπή της πόρπης.

Τραβήξτε την οπή της πόρπη στην πλευρά της λαβής ακολουθώντας την κατεύθυνση του βέλους. Αφαιρέστε την λαβή. (Εικόνα. 1)

(2) Πιέστε τις 3 πόρπες γύρω από την δεξαμενή νερού. Ανασηκώστε το καπάκι. (Εικόνα.2)

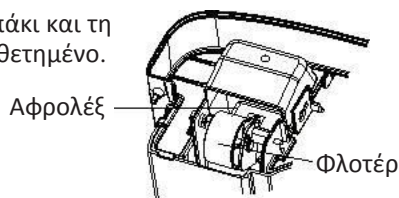


Εικόνα. 1



Εικόνα. 2

(3) Μετά τον καθαρισμό, επανατοποθετήστε το καπάκι και τη λαβή, βεβαιωθείτε ότι το φλοτέρ είναι σωστά τοποθετημένο. Το αφρολέξ θα πρέπει να βρίσκεται κάτω από το καπάκι. Μην αφαιρείται το αφρολέξ.



### 3. Φίλτρο αέρα

Ο αφυγρατήρας θα σας υπενθυμίσει να καθαρίσετε το φίλτρο αέρα μετά από 250 ώρες λειτουργίας. Εάν τον χρησιμοποιείται σε μέρος με πολύ σκόνη, καθαρίστε πιο συχνά το φίλτρο αέρα.

Για να το αφαιρέσετε: Πιέστε και τραβήξτε την πόρπη  
Για να το καθαρίσετε: Ξεπλύνετε το φίλτρο και αφήστε το να στεγνώσει πριν το επανατοποθετήσετε.

Προστατευτικό κάλυμμα



#### Προειδοποιήσεις:

- Μην χρησιμοποιείται την συσκευή χωρίς το άφιλτρο. 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.

### Έλεγχος πριν από εποχιακή χρήση

- Ελέγξτε εάν 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.

### Συντήρηση μετά από εποχιακή χρήση

- 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.

### Μακροχρόνια αποθήκευση

Εάν δεν χρησιμοποιείται τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, προτείνεται 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Λόγω της θερμοκρασίας που αυξάνεται στον εναλλάκτη θερμότητας, ο αέρας μπορεί να έχει περίεργη οσμή αρχικά</li> </ul>
Η συσκευή παρουσιάζει θόρυβο	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μπορεί να παρουσιάζεται θόρυβος εάν η συσκευή λειτουργεί σε ξύλινο πάτωμα</li> </ul>
Ήχος στροβιλισμού	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσιολογικό. Αυτός είναι ο ήχος της ροής του ψυκτικού</li> </ul>

- Πρόβλημα Διαρροής νερού.

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Αντιμετώπιση
Όταν χρησιμοποιείτε τον σωλήνα αποστράγγισης υπάρχει νερό στη δεξαμενή νερού	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε την ένωση στο σωλήνα αποστράγγισης.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνδέστε σωστά το σωλήνα αποστράγγισης.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο σωλήνας αποστράγγισης δεν είναι σωστά τοποθετημένος.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Απομακρύνετε τα εμπόδια από το σωλήνα αποστράγγισης.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο σωλήνας αποστράγγισης δεν είναι σωστά τοποθετημένος.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Απεγκαταστήστε τον σωλήνα αποστράγγισης και αντικαταστήστε τον.</li> </ul>

● Ο αφυγραντήρας δεν ξεκινάει τη λειτουργία του

Προβλήματα	Πιθανές Αιτίες	Αντιμετώπιση
Η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας δεν ανάβει όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Η παροχή ρεύματος δεν υποστηρίζεται από τη συσκευή ή η πρίζα του ρεύματος δεν είναι σωστά τοποθετημένη.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ελέγξτε αν υπάρχει διακοπή ρεύματος. Εάν ναι, περιμένετε να αποκατασταθεί.</li> <li>● Αν όχι, ελέγξτε αν η κυκλώματος τροφοδοσίας ή η πρίζα έχει υποστεί ζημιά.</li> <li>● Ελέγξτε αν η πρίζα έχει χαλαρώσει.</li> <li>● Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος είναι κατεστραμμένο.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Η ασφάλεια έχει καεί.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Αντικαταστήστε την ασφάλεια.</li> </ul>
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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Αδειάστε τον κάδο και επανατοποθετήστε τον.</li> </ul>
Μονάδα μπορεί να λειτουργήσει κανονικά, αλλά δεν μπορεί ξεκινήσει.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Η ρύθμιση για την υγρασία είναι σε υψηλό επίπεδο..</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Αν θέλετε ξηρό αέρα, πατήστε το κουμπί - για να μειώσετε τη ρύθμιση ή πιέστε τον διακόπτη CO για να λειτουργεί η μονάδα συνεχώς.</li> </ul>

● Ο αφυγραντήρας δεν ξερραίνει την ατμόσφαιρα σύμφωνα με τις προδιαγραφές

Μειωμένη επίδοση	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ελέγξτε αν υπάρχει οποιοδήποτε εμπόδιο γύρω από τη μονάδα.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κουρτίνα, παραθυρόφυλλα ή έπιπλα που εμποδίζουν τη μονάδα.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Το φίλτρο αέρα είναιสกονισμένο και</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Καθαρίστε το φίλτρο αέρα</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Οι πόρτες και τα παράθυρα παραμένουν ανοικτά.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Βεβαιωθείτε ότι όλες οι πόρτες τα παράθυρα και άλλα άνοιγματα είναι κλειστά.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Η θερμοκρασία δωματίου είναι πολύ χαμηλή.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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.</li> </ul>

## Ενδείξεις δυσλειτουργίας

### • Ενδείξεις δυσλειτουργίας της μονάδας

Αρ.	Δυσλειτουργία	Κωδικός ένδειξης	Κατάσταση μονάδας	Πιθανές αιτίες
		Ένδειξη οθόνης		
1	Δυσλειτουργία στον αισθητήρα θερμοκρασίας περιβάλλοντος.	F1	Ο συμπιεστής και το μοτέρ του ανεμιστήρα σταμάτησαν να λειτουργούν	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο αισθητήρας θερμοκρασίας περιβάλλοντος είναι χαλασμένος ή είναι ανεπαρκώς συνδεδεμένος με την οθόνη ενδείξεων.</li> <li>• Ορισμένα μηχανικά στοιχεία της οθόνης ενδείξεων μπορεί να έχουν τοποθετηθεί ανάποδα και να υπάρχει βραχυκύκλωμα.</li> <li>• Ο αισθητήρας θερμοκρασίας περιβάλλοντος είναι χαλασμένος. Ανατρέξτε στο πίνακα ελέγχου θερμοκρασίας αντίστασης αισθητήρα</li> </ul>
2	Δυσλειτουργία στον αισθητήρα θερμοκρασίας σωλήνα.	F2		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η οθόνη ενδείξεων είναι χαλασμένη</li> <li>• Ο αισθητήρας θερμοκρασίας του εξατμιστή είναι χαλασμένος ή είναι ανεπαρκώς συνδεδεμένος με την οθόνη ενδείξεων.</li> <li>• Ορισμένα μηχανικά στοιχεία της οθόνης ενδείξεων μπορεί να έχουν τοποθετηθεί ανάποδα και να υπάρχει βραχυκύκλωμα.</li> <li>• Ο αισθητήρας θερμοκρασίας του εξατμιστή είναι χαλασμένος. Ανατρέξτε στο πίνακα ελέγχου θερμοκρασίας αντίστασης αισθητήρα</li> </ul>
3	Δυσλειτουργία στον αισθητήρα υγρασίας	L1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η οθόνη ενδείξεων είναι χαλασμένη</li> <li>• Βραχυκύκλωμα στον αισθητήρα</li> <li>• Ο αισθητήρας έχει καταστραφεί.</li> <li>• Η οθόνη ενδείξεων είναι χαλασμένη</li> </ul>





**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.

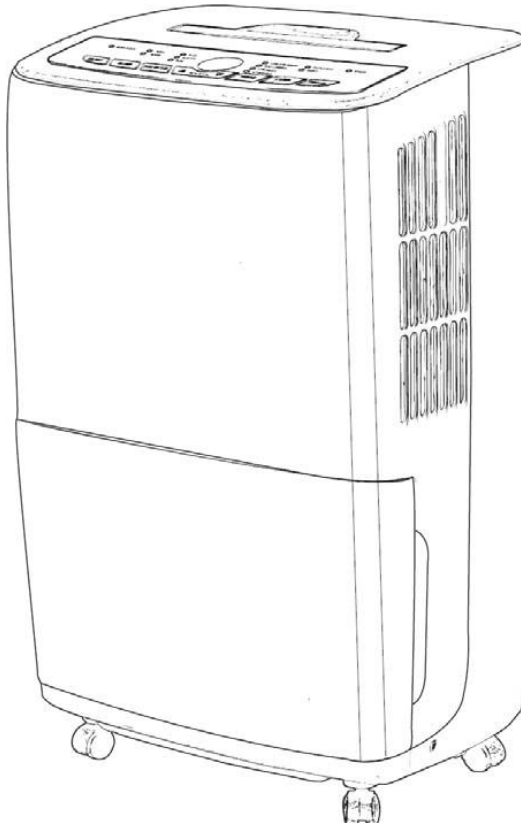
Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής αποβλήτων που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία.

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.

**Rohnson**

**R-9120**

**DEHUMIDIFIER**



## Instruction Manual

Thank you for choosing our product.

For proper operation, please read and keep this manual carefully.