

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Μοντέλο: PURE 20lt

## Αφυγραντήρας με αποξηραντικό υλικό **Εγχειρίδιο Χρήσης**

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε  
αφυγραντήρα της INVENTOR.  
Για τη σωστή χρήση της μονάδας  
παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά  
το παρόν εγχειρίδιο και φυλάξτε  
το για αναφορά στο μέλλον.

Ελληνικά

 **inventor**<sup>®</sup>  
Your-conditions

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

---

|   |      |
|---|------|
| • Οδηγίες Ασφαλείας                                 | 3-5  |
| • Χώρος και περιβάλλον λειτουργίας.                 | 6    |
| • Επεξήγηση εξαρτημάτων και τμημάτων της συσκευής.  | 7    |
| • Χρήση και λειτουργία της συσκευής.                | 8    |
| - Λειτουργία του πίνακα ελέγχου και των πλήκτρων.   | 8    |
| - Λειτουργίες των πλήκτρων.                         | 8-13 |
| - Αυτόματη αποπάγωση.                               | 12   |
| - Πληρότητα του δοχείου νερού.                      | 12   |
| - Λειτουργία και αντιμετώπιση βλαβών του συμπιεστή. | 13   |
| - Προστασία από υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες.    | 13   |
| - Βλάβες στον αισθητήρα θερμοκρασίας και υγρασίας.  | 13   |
| - Λειτουργία ελέγχου διαρροής.                      | 13   |
| • Καθαρισμός και συντήρηση.                         | 14   |
| • Τεχνικές προδιαγραφές.                            | 15   |

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**▲ Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πρίν την εγκατάσταση και τη χρήση του αφυγραντήρα. Κρατήστε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.**

- 1) Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει σωστά την συσκευή στη παροχή ρεύματος.
- 4) Μην λειτουργείτε την μονάδα σε χώρο με εκρηκτικά ή διαβρωτικά αέρια.

- 2) Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε την συσκευή κοντά σε παράθυρο ή στο μπάνιο.



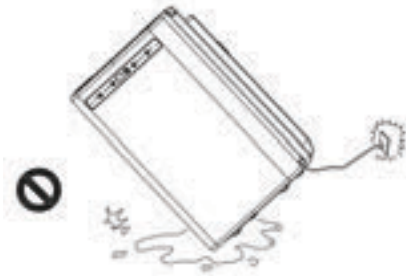
- 5) Επιβλέπετε τα παιδιά στη χρήση του αφυγραντήρα. Μην αποσυναρμολογείτε τον αφυγραντήρα και μην επιχειρείτε μόνοι σας επισκευή ή επαναπροσαρμογή της συσκευής.

- 3) Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν βρίσκεται κοντά σε συσκευές εκπομπής θερμότητας. Υπάρχει κίνδυνος να λιώσουν τα πλαστικά μέρη και να προκληθεί πυρκαγιά.
- 6) Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδο δάπεδο για την αποφυγή δονήσεων και θορύβου.

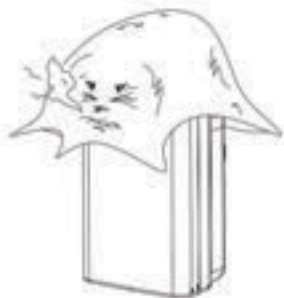


## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

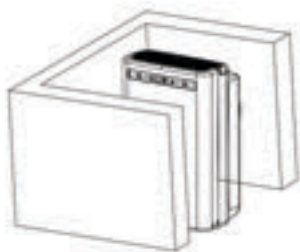
- 7) Μην λειτουργείτε την μονάδα σε μή κάθετη θέση. Εάν η συσκευή πέσει αποσυνδέστε την από τη πρίζα αμέσως.



- 8) Βεβαιωθείτε ότι γύρω από τη συσκευή υπάρχει κενός χώρος τουλάχιστον 30(cm) εκατοστών.



- 9) Βεβαιωθείτε ότι η εισαγωγή και η εξαγωγή του αέρα δεν είναι φραγμένες.



- 10) Μην βρέχετε τον αφυγραντήρα, μπορεί να προκληθεί βλάβη και ηλεκτροπληξία.



- 11) Μην αποσυνδέετε τη συσκευή από τη πρίζα με βρεγμένα χέρια.

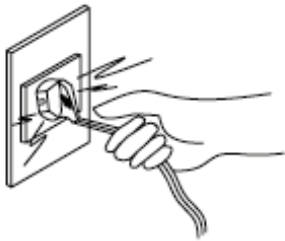


- 12) Πρίν αποσυνδέσετε τον αφυγραντήρα από τη πρίζα, απενεργοποιήστε τον για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας και βραχυκυκλώματος.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

---

- 13) Όταν πρόκειται να μην χρησιμοποιήσετε τον αφυγραντήρα για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε τον από την πρίζα και αδειάστε το δοχείο νερού.
- 14) Μην τραβάτε το καλώδιο βίαια γιατί θα προκληθεί ζημιά στο καλώδιο παροχής ρεύματος.
- 15) Μην βάζετε τα δάχτυλα σας ή άλλα αντικείμενα στα ανοίγματα της συσκευής.
- 16) Δείξτε τη απαραίτητη προσοχή κατά τη χρήση του αφυγραντήρα. Αποσυνδέετε τη συσκευή πριν από τον καθαρισμό.



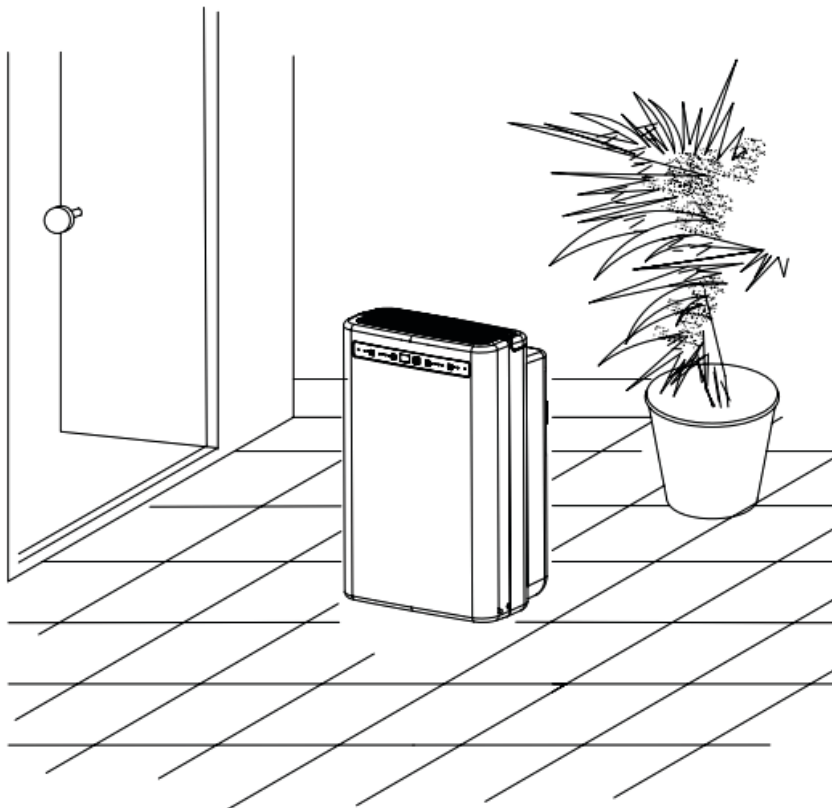
## ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### 1. Περιβάλλον λειτουργίας

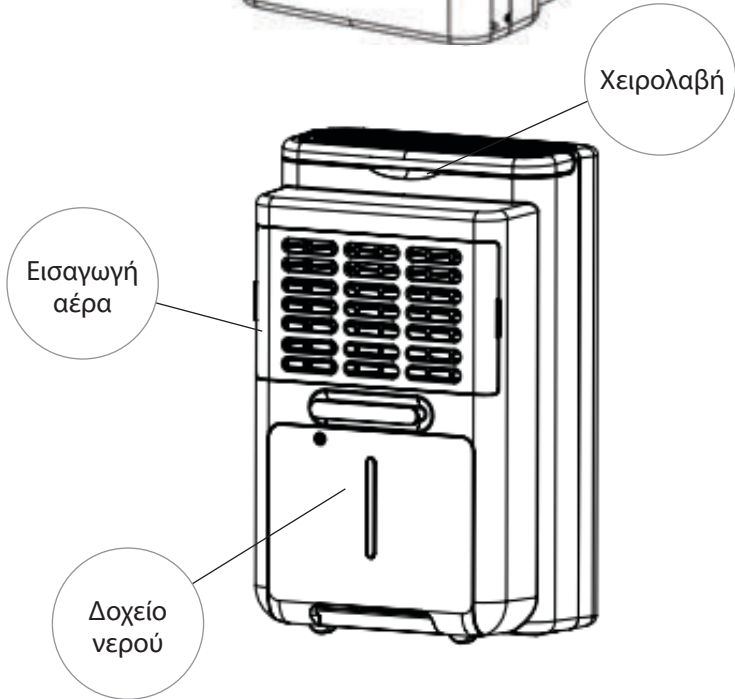
Χαμηλότερη θερμοκρασία του χώρου 5°C και υγρασία, 40%RH.

Υψηλότερη θερμοκρασία του χώρου 35°C και υγρασία, 90%RH.

2. Λειτουργείτε τον αφυγραντήρα σε εσωτερικούς χώρους, π.χ καθιστικό, κρεβατοκάμαρα κτλ. Μην λειτουργείτε ποτέ τον αφυγραντήρα σε υγρό περιβάλλον ή σε εξωτερικούς χώρους.
3. Βεβαιωθείτε ότι οι πόρτες και τα παράθυρα του χώρου είναι κλειστά πριν ενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα.
4. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι τοποθετημένη σε σταθερό και επίπεδο δάπεδο. Εάν το δάπεδο δεν είναι επίπεδο υπάρχει ο κίνδυνος η συσκευή να μην είναι σταθερή και να πέσει. Ακόμα μπορεί να προκληθούν εκτεταμένες δονήσεις και θόρυβος.

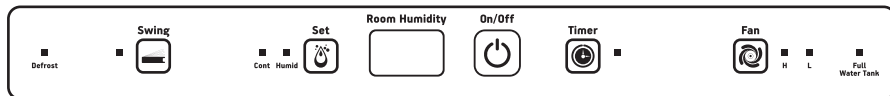







# ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ



# ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

## 1. Λειτουργία του πίνακα ελέγχου και των πλήκτρων.



-  1. Πλήκτρο ON/OFF : ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής.
-  2. Πλήκτρο ανεμιστήρα : Πιέστε το πλήκτρο για να ρυθμίσετε τη λειτουργία του ανεμιστήρα σε υψηλή ή χαμηλή.
-  3. Πλήκτρο ρύθμισης επιθυμητής υγρασίας : Πιέστε το πλήκτρο για να ρυθμίσετε το ποσοστό της επιθυμητής υγρασίας στο χώρο. Μπορείτε να επιλέξετε τις εξής ρυθμίσεις : 40%RH, 45%RH, 50%RH, 55%RH, 60-%RH, 65%RH, 70%RH, 75%RH, 80%RH και σε λειτουργία συνεχούς αφύγρασης.
-  4. Πλήκτρο κίνησης περσίδων : Πιέστε το πλήκτρο για να ρυθμίσετε την κίνηση των περσίδων.
-  5. Πλήκτρο χρονοδιακόπτη: Πιέστε το πλήκτρο για να ορίσετε τον χρόνο αυτόματης απενεργοποίησης του αφυγραντήρα. Μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρόνο ανά ώρα από 1 ώρα έως 12 ώρες.

## 2. Λειτουργία των πλήκτρων του πίνακα ελέγχου:

Όταν συνδέσετε τον αφυγραντήρα στην παροχή ρεύματος θα αναφούν όλες οι λυχνίες LED του πάνελ και η ψηφιακή οθόνη για 1 δευτερόλεπτο και θα ακουστεί ηχητική ειδοποίηση 2 φορές.

### 2.1 On/Off (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση)

(Όταν το δοχείο νερού είναι γεμάτο ο αφυγραντήρας παραμένει απενεργοποιημένος.)

- Πιέζοντας το πλήκτρο On/Off για την ενεργοποίηση της μονάδας, θα ακουστεί ηχητική ειδοποίηση 3 φορές, ο ανεμιστήρας και ο συμπιεστής θα ξεκινήσουν να δουλεύουν, θα ανάψει η λυχνία υψηλής λειτουργίας του ανεμιστήρα και η ψηφιακή οθόνη θα απεικονίσει το ποσοστό υγρασίας που υπάρχει στο χώρο. Η μονάδα θα μπει στη λειτουργία συνεχούς αφύγρασης και θα ανάψει και η αντίστοιχη λυχνία. Οι περσίδες στην εξαγωγή αέρα θα ανοίξουν.
- Πιέζοντας το πλήκτρο On/Off για την απενεργοποίηση της μονάδας, θα ακουστεί ηχητική ειδοποίηση 3 φορές, όλες οι λειτουργίες θα σταματήσουν και θα σβήσουν όλες οι ενδείξεις. Οι περσίδες στην εξαγωγή αέρα θα κλείσουν.

**2.2 Πλήκτρο ανεμιστήρα :** Πιέζοντας το πλήκτρο μια φορά, η μονάδα θα λειτουργήσει σε χαμηλή ταχύτητα. Πιέζοντας το πλήκτρο δεύτερη φορά η μονάδα θα λειτουργήσει σε υψηλή ταχύτητα. Εάν ξαναπιέσετε το πλήκτρο η λειτουργία της μονάδας επανέρχεται στην προηγούμενη ρύθμιση.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- ① Εάν η μονάδα έχει ρυθμιστεί για λειτουργία σε χαμηλή ταχύτητα και λειτουργεί ο συμπιεστής, όταν η θερμοκρασία είναι πάνω από 32°C η μονάδα θα μπει αυτόματα σε λειτουργία υψηλής ταχύτητας και θα ανάψουν οι αντίστοιχες ενδείξεις. Τα πλήκτρα θα είναι ενεργά αλλά δεν θα μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία της μονάδας. Όταν η θερμοκρασία του χώρου πέσει κάτω από τους 30°C, η μονάδα θα επανέλθει αυτόματα στις αρχικές ρυθμίσεις.
- ② Όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία αποπάγωσης, ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί σε υψηλή ταχύτητα και θα ανάψουν οι αντίστοιχες ενδείξεις.



## ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

**2.3 Πλήκτρο ρύθμισης ποσοστού υγρασίας:** Πιέζοντας αυτό το πλήκτρο μπορείτε να ρυθμίσετε το ποσοστό μεταξύ 40% - 45% - 50% - 55% - 60% - 65% - 70% - 75% -80%. Τα στάδια του ποσοστού εναλλάσσονται κυκλικά με κάθε πάτημα του πλήκτρου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ :** Μπορείτε να ρυθμίσετε το ποσοστό υγρασίας μόνο όταν είναι αναμένη η αντίστοιχη ένδειξη.

- Πιέζοντας το πλήκτρο για πρώτη φορά η λειτουργία της μονάδας θα αλλάξει από συνεχή αφύγρανση σε λειτουργία στοχευμένου ποσοστού υγρασίας 40%RH. Η ένδειξη συνεχούς αφύγρανσης θα σβήσει και η ένδειξη ρύθμισης ποσοστού υγρασίας θα ανάψει. Όταν ο χώρος που βρίσκεται η μονάδα έχει ποσοστό υγρασίας χαμηλότερο κατά 1%RH από το επιθυμητό ποσοστό, ο συμπιεστής θα απενεργοποιηθεί και ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί σε χαμηλή ταχύτητα. Όταν το ποσοστό υγρασίας είναι κατά 5%RH μεγαλύτερο από το επιθυμητό ποσοστό ο συμπιεστής θα επανέλθει σε λειτουργία.
- Πιέζοντας το πλήκτρο για δεύτερη φορά για να αλλάξετε το επιθυμητό ποσοστό υγρασίας από 40%RH σε 45%RH, εάν το ποσοστό της υγρασίας στον χώρο είναι κατά 1%RH μικρότερο από 45%RH, ο συμπιεστής θα σταματήσει να δουλεύει και θα επανέλθει σε λειτουργία όταν το ποσοστό υγρασίας του χώρου είναι κατά 5%RH μεγαλύτερο από το επιθυμητό ποσοστό. Όταν το επιθυμητό ποσοστό υγρασίας ορίζεται σε 50%RH, 55%RH, 60%RH, 65%RH, 70%RH, 75%RH, 80%RH η λειτουργία της μονάδας είναι όμοια με την παραπάνω.
- Πιέζοντας το πλήκτρο για δέκατη φορά αλλάζετε την λειτουργία της μονάδας από λειτουργία στοχευμένου ποσοστού υγρασίας 80%RH σε λειτουργία συνεχούς αφυγρανσης. Η ένδειξη στοχευμένου ποσοστού θα σβήσει και θα ανάψει η ένδειξη συνεχούς αφύγρανσης, η οθόνη θα δείχνει το ποσοστό υγρασίας στο χώρο. Ο συμπιεστής και ο ανεμιστήρας θα έρθουν σε λειτουργία.
- Εάν το πλήκτρο για ενδέκατη φορά οι λειτουργίες εναλλάσσονται κυκλικά.  
ΣΗΜΕΙΩΣΗ
  - ① Η μονάδα έχει την δυνατότητα να αποθηκεύσει τις ρυθμίσεις και σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, επανέρχεται σε λειτουργία κρατώντας τις προηγούμενες λειτουργίες.
  - ② Όταν ρυθμίζετε το επιθυμητό ποσοστό υγρασίας, εάν δεν υπάρξει κάποια ενέργεια για 3 δευτερόλεπτα, η οθόνη της μονάδας θα δείξει την θερμοκρασία του χώρου .
  - ③ Πιέστε το πλήκτρο ρύθμισης του ποσοστού υγρασίας για 5 δευτερόλεπτα για να αναγραφεί στην οθόνη το ποσοστό της υγρασίας που υπάρχει στο χώρο. Εάν κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα στην οθόνη θα αναγραφεί η θερμοκρασία του χώρου. Όταν αφήσετε το πλήκτρο θα αναγραφεί το ποσοστό της υγρασίας του χώρου.
  - ④ Όταν ο αισθητήρας υγρασίας της μονάδας καταγράψει ποσοστό υγρασίας 5%RH στην οθόνη θα αναγραφεί η ένδειξη 88, όταν η υγρασία του χώρου είναι κάτω από 30%RH στην οθόνη θα αναγραφεί η ένδειξη LO, όταν η υγρασία του χώρου είναι μεγαλύτερη από 90%RH η οθόνη θα αναγράψει την ένδειξη HI.
  - ⑤ Όταν η λυχνία συνεχούς αφύγρανσης είναι αναμένη, εάν πιέσετε το πλήκτρο ρύθμισης ποσοστού υγρασίας για μία φορά, στην οθόνη θα αναγραφεί το ποσοστό υγρασίας που υπάρχει στον χώρο . Εάν πιέσετε το πλήκτρο για δεύτερη φορά, στην οθόνη θα αναγραφεί το ποσοστό υγρασίας που έχει ρυθμιστεί.
  - ⑥ Όταν λειτουργεί ο συμπιεστής και ο ανεμιστήρας λειτουργεί σε χαμηλή ταχύτητα, και στην περίπτωση που ο αισθητήρας θερμοκρασίας της συσκευής εντοπίζει ότι η θερμοκρασία του δωματίου είναι πάνω από 32°C, τότε η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα ανέβει αυτόματα σε υψηλή και θα ανάψει η αντίστοιχη λυχνία. Το πλήκτρο του ανεμιστήρα θα είναι ενεργό αλλά δεν θα μπορεί να αλλάξει η λειτουργία του. Όταν ο αισθητήρας θερμοκρασίας της συσκευής εντοπίζει ότι η θερμοκρασία του χώρου είναι 30°C ή χαμηλότερη, τότε η λειτουργία του ανεμιστήρα θα επανέλθει στη κανονική της λειτουργία.

## 2.4 Πλήκτρο ρύθμισης περιόδων: (έλεγχος της κίνησης και της θέσης των περιόδων)

- Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία, πιέζοντας το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε την κίνηση των περιόδων θα ανάψει η αντίστοιχη λυχνία. Οι περίοδες κινούνται προς τα κάτω (αριστερόστροφα) κατά 45° και έπειτα προς τα πάνω (δεξιόστροφα) κατά 45°. Η κίνηση των περιόδων συνεχίζει κατά αυτό το τρόπο κυκλικά.
- Εάν πιέσετε το πλήκτρο κίνησης των περιόδων για να σταματήσει η κίνηση των περιόδων και το ξαναπατήσετε για να ξεκινήσει εκ νέου η κίνηση, τότε οι περίοδες θα κινηθούν προς τα πάνω (αριστερόστροφα) σε θέση 95°, έπειτα προς τα κάτω (δεξιόστροφα) κατά 45° και μετά προς τα πάνω (αριστερόστροφα) κατά 45°. Η κίνηση συνεχίζει κατά αυτό το τρόπο κυκλικά.
- Κατά την ενεργοποίηση της συσκευής, οι περίοδες θα ανοίξουν σε θέση 95° και θα σταματήσουν. Εάν δεν ενεργοποιηθεί η λειτουργία κίνησης των περιόδων, οι περίοδες θα κλείσουν κατά 25° και θα ανοιγοκλείνουν κατά 25° κάθε 15 λεπτά. (η ταχύτητα κίνησης σε αυτή τη περίπτωση είναι δυο φορές πιο γρήγορη απ'ότι η αρχική.)
- Κατά την ενεργοποίηση της συσκευής, οι περίοδες θα ανοίξουν σε θέση 95° και θα σταματήσουν. Εάν ενεργοποιηθεί η λειτουργία κίνησης των περιόδων και μετά απενεργοποιηθεί, οι περίοδες θα κλείσουν κατά 25° και θα ανοιγοκλείνουν κατά 25° κάθε 15 λεπτά. (η ταχύτητα κίνησης σε αυτή τη περίπτωση είναι δυο φορές πιο γρήγορη απ'ότι η αρχική.)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- ① Ο κύκλος της κίνησης των περιόδων διαρκεί 15 λεπτά.
- ② Εάν ενεργοποιηθεί η λειτουργία κίνησης των περιόδων εντός 15 λεπτών, η παραπάνω λειτουργία ακυρώνεται.
- ③ Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία κίνησης, η κυκλική κίνηση σταματάει αυτόματα.
- ④ Όταν απενεργοποιηθεί η λειτουργία κίνησης των περιόδων, οι περίοδες επανέρχονται στην αρχική κυκλική κίνηση.

## 2.5 Πλήκτρο χρονοδιακόπτη : Ρύθμιση χρονοδιακόπτη. (Ορισμός χρόνου ενεργοποίησης ή απενεργοποίησης: 00H, 01H, 02H, 03H, 04H.....11H, 12H, 00H κυκλικά.

- Ορισμός χρόνου ενεργοποίησης:
  - Κατά την ρύθμιση του χρόνου ενεργοποίησης σε 00H, 01H, 02H, 03H, 04H...11H, 12H, 00H, η οθόνη θα αναβοσβήσει υποδεικνύοντας ότι βρίσκεται στη λειτουργία ορισμού ενεργοποίησης της συσκευής. Στη συνέχεια στην οθόνη αναγράφεται ο χρόνος ενεργοποίησης και θα υπάρχει αντίστροφη μέτρηση του χρόνου που απομένει για την ενεργοποίηση.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- ① Όταν έχει ρυθμιστεί ο χρόνος ενεργοποίησης σε 00H (0 ώρες) η λυχνία του χρονοδιακόπτη δεν ανάβει και υποδεικνύει ότι δεν έχει οριστεί ο χρόνος ενεργοποίησης. Εάν οριστεί ο χρόνος ενεργοποίησης σε 01H, 02H, 03H...11H, 12H η λυχνία του χρονοδιακόπτη ανάβει και υποδεικνύει ότι έχει οριστεί χρόνος ενεργοποίησης.
- ② Ο χρόνος ενεργοποίησης ορίζεται όταν η συσκευή δεν είναι σε λειτουργία ενώ ο χρόνος απενεργοποίησης ορίζεται όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.
- ③ Όταν ο χρόνος ενεργοποίησης πλησιάζει, οι περίοδες θα ανοίξουν σε θέση 95° και η συσκευή θα αποθηκεύσει τις προηγούμενες ρυθμίσεις.
- ④ Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη τα μοναδικά πλήκτρα που λειτουργούν είναι αυτά της ενεργοποίησης της συσκευής και του χρονοδιακόπτη και συνοδεύονται από ηχητική ειδοποίηση.

## ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Κατά την ενεργοποίηση, εάν έχει ήδη οριστεί χρόνος ενεργοποίησης και προσπαθήσετε να επαναπροσδιορίσετε τον χρονοδιακόπτη, ο χρόνος θα προστεθεί στον προηγούμενο χρόνο που είχε οριστεί. Εάν δεν κάνετε κάποια ενέργεια για 3 δευτερόλεπτα, η οθόνη θα αναγράψει τον απομεινάντα χρόνο και θα υπάρξει αντίστροφη μέτρηση για τον χρόνο της ενεργοποίησης.
- Ορισμός χρόνου απενεργοποίησης:
  - Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία, πιάστε το πλήκτρο του χρονοδιακόπτη για να ορίσετε τον χρόνο απενεργοποίησης σε 00H, 01H, 02H, 03H, 04H... 11H, 12H. Η οθόνη θα αναβοσβήσει υποδεικνύοντας ότι βρίσκεται σε λειτουργία ορισμού χρόνου απενεργοποίησης. Εάν δεν κάνετε κάποια ενέργεια για τα επόμενα 3 δευτερόλεπτα, η οθόνη θα αναγράψει το ποσοστό υγρασίας στο χώρο.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- ① Όταν έχει ρυθμιστεί ο χρόνος απενεργοποίησης σε 00H (0 ώρες) η λυχνία του χρονοδιακόπτη δεν ανάβει και υποδεικνύει ότι δεν έχει οριστεί ο χρόνος απενεργοποίησης. Εάν οριστεί ο χρόνος ενεργοποίησης σε 01H, 02H, 03H... 11H, 12H η λυχνία του χρονοδιακόπτη ανάβει και υποδεικνύει ότι έχει οριστεί χρόνος ενεργοποίησης.
  - ② Ο χρόνος ενεργοποίησης ορίζεται όταν η συσκευή δεν είναι σε λειτουργία ενώ ο χρόνος απενεργοποίησης ορίζεται όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.
  - ③ Όταν πλησιάζει ο χρόνος απενεργοποίησης, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί άμεσα και οι περσίδες θα κλείσουν.
  - ④ Εάν ο χρόνος απενεργοποίησης δεν έχει παρέλθει, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί εάν το δοχείο νερού είναι γεμάτο, αδειάζοντας το δοχείο νερού και επανατοποθετώντας το στη θέση του, η συσκευή θα επανενεργοποιηθεί και η αντίστροφη μέτρηση για τον χρόνο απενεργοποίησης θα συνεχίσει.
  - ⑤ Καθώς ο χρόνος παρέρχεται, στην οθόνη αναγράφεται ο εναπομεινάντας χρόνος.
- Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία, εάν έχει ενεργοποιηθεί ο χρονοδιακόπτης για την απενεργοποίηση της συσκευής, ο χρόνος για την απενεργοποίηση θα προστεθεί στον εναπομεινάντα χρόνο εάν ρυθμίσουμε τον χρονοδιακόπτη εκ νέου. Η οθόνη θα αναγράψει τον ορισμένο χρόνο. Εάν δεν κάνετε κάποια ενέργεια για τα επόμενα 3 δευτερόλεπτα, η οθόνη θα αναγράψει το ποσοστό υγρασίας στο χώρο.

### 3. Αυτόματη λειτουργία αποπάγωσης:

Όταν η συσκευή λειτουργεί σε χαμηλές θερμοκρασίες, το στοιχείο του αφυγραντήρα θα αποπαγωθεί για να διασφαλιστεί η ομαλή λειτουργία της μονάδας. Η μονάδα διαθέτει αυτόματη λειτουργία αποπάγωσης.

- Εάν ο αισθητήρας θερμοκρασίας του στοιχείου του αφυγραντήρα εντοπίσει θερμοκρασία μικρότερη των  $-1^{\circ}\text{C}$  ο συμπιεστής θα συνεχίσει να δουλεύει για 30 λεπτά και θα σταματήσει. Η συσκευή θα μπει σε λειτουργία αποπάγωσης, οι λυχνίες για την λειτουργία αποπάγωσης και για την υψηλή ταχύτητα του ανεμιστήρα, οι υπόλοιπες ενδείξεις παραμένουν στις αρχικές τους ρυθμίσεις. Όταν ο αισθητήρας θερμοκρασίας εντοπίσει θερμοκρασία μεγαλύτερη των  $2^{\circ}\text{C}$  και έχουν παρέλθει 10 λεπτά σε λειτουργία αποπάγωσης, τότε ο συμπιεστής θα επανέλθει σε λειτουργία και η λυχνία αποπάγωσης θα σβήσει.
- Πιέζοντας το πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα, θα ακουστεί ηχητική ειδοποίηση 3 φορές και θα απενεργοποιηθούν όλες οι ενδείξεις, οι περσίδες θα κλείσουν στην αρχική τους θέση.

### 4. Πληρότητα δοχείου νερού :

Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία, εάν το δοχείο νερού γεμίσει θα ακουστεί ηχητική ειδοποίηση για 10 φορές, η λυχνία πληρότητας του δοχείου θα ανάψει και θα σταματήσει η λειτουργία της συσκευής. Αφαιρέστε το δοχείο νερού και αδειάστε το, επανατοποθετήστε το στη συσκευή και η συσκευή θα επανέλθει σε λειτουργία κρατώντας τις προηγούμενες ρυθμίσεις. (Η λειτουργία αφύγρυνσης θα αρχίσει μετά από 3 λεπτά.)

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- ① Όταν η ασφάλεια της πλήρότητας του δοχείου νερού απενεργοποιηθεί, η συσκευή θα επανέλθει σε λειτουργία και η κίνηση των περσίδων θα ξεκινήσει. Εάν η ασφάλεια πληρότητας του δοχείου απενεργοποιηθεί κατά την διάρκεια της ηχητικής ειδοποίησης τότε η ηχητική ειδοποίηση θα σταματήσει πριν ακουστεί 10 φορές.
- ② Όταν ενεργοποιηθεί η ασφάλεια πληρότητας του δοχείου, οι περσίδες θα κλείσουν στην αρχική τους θέση.
- ③ Εκτός από το πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης κανένα πλήκτρο δεν είναι ενεργό.



### 5. Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση λειτουργίας συμπιεστή:

Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία υπάρχουν πολλές λειτουργίες που μπορούν να σταματήσουν την λειτουργία του συμπιεστή. Η συσκευή θα περάσει σε λειτουργία ασφαλείας για τον συμπιεστή και μετά από 3 λεπτά θα επανέλθει σε κανονική λειτουργία.

- Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία, αν αφαιρεθεί το δοχείο νερού ή απενεργοποιηθεί, θα πρέπει να περιμένετε 3 λεπτά για να ξανα ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

### 6. Προστασία από υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες:

Όταν ο αισθητήρας θερμοκρασίας και υγρασίας καταγράψει θερμοκρασία μικρότερη των 0°C ή μεγαλύτερη των 40°C ή ο αισθητήρας έχει αποσυνδεθεί ή βραχυκυκλωθεί, ο συμπιεστής και ο ανεμιστήρας δεν θα δουλεύουν και θα ακούγεται συνέχεια η ηχητική ειδοποίηση. Τα πλήκτρα δεν θα αποκρίνονται και η κανονική λειτουργία του αφυγραντήρα θα επανέλθει μόνο μετά από επανεκκίνηση.

### 7. Βλάβες στο αισθητήρα θερμοκρασίας και υγρασίας:

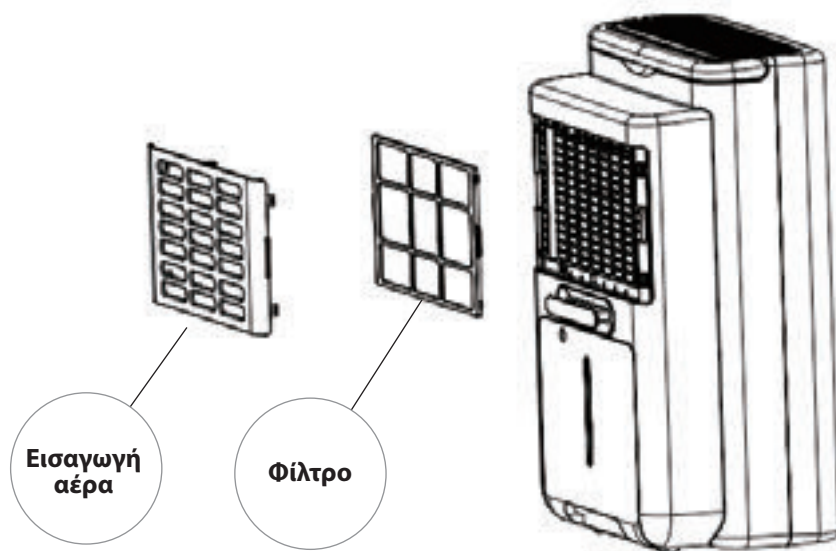
Εάν αποσυνδεθεί το καλώδιο του αισθητήρα θερμοκρασίας και υγρασίας, θα ανάψει η ένδειξη συνεχούς αφύγρανσης "Cont". Δεν θα λειτουργεί η λειτουργία ρύθμισης ποσοστού υγρασίας και η συσκευή θα περάσει σε λειτουργία συνεχούς αφύγρανσης.

### 8. Λειτουργία ελέγχου διαρροής:

Η θερμοκρασία του αισθητήρα θερμοκρασίας και υγρασίας και του στοιχείου του αφυγραντήρα ελέγχεται ανά 8 λεπτά. Εάν καταγραφεί διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ του αισθητήρα και του στοιχείου, μεγαλύτερη των 3°C για δύο συνεχόμενες φορές, τότε θα ανάψει η ένδειξη βλάβης, θα ανάβει η οθόνη ανά ένα δευτερόλεπτο.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- ★ Η συσκευή αποτελείται από πλαστικά μέρη, μην την τοποθετείτε σε σημεία όπου θα είναι εκτεθειμένο στον ήλιο.
- ★ Αφαιρείτε το δοχείο νερού με προσοχή.
- ★ Χρησιμοποιείτε μόνο μαλακά πανιά για τον καθαρισμό της μονάδας. Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλυτικό ή άλλα χημικά για τον καθαρισμό.
- ★ Καθαρισμός των φίλτρων : Αφαιρέστε το φίλτρο με την φορά που υποδεικνύει το βέλος (όπως φαίνεται στα σχέδια). Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα ή νερό για να το καθαρίσετε, και αφήστε το να στεγνώσει πριν το επανατοποθετήσετε στη μονάδα.



- ★ Πριν την οποιαδήποτε ενέργεια συντήρησης ή καθαρισμού απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε τη από την πρίζα.
- ★ Πριν μετακινήσετε την μονάδα απενεργοποιήστε την και αποσυνδέστε την από τη πρίζα.
- ★ Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα, Αποσυνδέστε τη μονάδα από τη πρίζα, και αδειάστε το δοχείο νερού. Αποθηκεύστε τη μονάδα μετά από δύο μέρες, σε μέρος ξηρό και αεριζόμενο.
- ★ Εάν υπάρξουν προβλήματα με τη συσκευή απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας και σε εξειδικευμένο προσωπικό. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για τραυματισμούς που προέρχονται από μη εξουσιοδοτημένες ενέργειες.
- ★ Εάν μετά τη συντήρηση της μονάδας υπάρχουν περισσευόμενα ανταλλακτικά, παρακαλείστε να τα αποστείλετε σε μονάδα ανακύκλωσης.
- ★ Μετά το πέρας του χρόνου ζωής της συσκευής, παρακαλείστε να την αποστείλετε προς απόσυρση σε ειδική μονάδα ανακύκλωσης. Μην την απορρίψετε σε μη εξειδικευμένους κάδους ή στη φύση.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>ΜΟΝΤΕΛΟ</b>                    | <b>PURE</b>                    |
| <b>ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ</b>            | <b>220-240V</b>                |
| <b>ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ</b>       | <b>20 L/Ημέρα (30°C 80%RH)</b> |
| <b>ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>       | <b>300W (30°C 80%RH)</b>       |
| <b>ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ</b>                | <b>140m<sup>3</sup>/h</b>      |
| <b>ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ</b>               | <b>R134a 155g</b>              |
| <b>ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ</b> | <b>3.8L</b>                    |
| <b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>                 | <b>350x242x586 mm</b>          |

# Ενεργοποιήστε την εγγύηση σας...

# 5 απλά βήματα!



Σκανάρετε εδώ  
για τα έντυπα  
των εγγυήσεων

- 1 Συνδεθείτε στο site της  Inventor στον ακόλουθο σύνδεσμο <http://www.inventoraircondition.gr/egiisi-inventor/>
- 2 Επιλέξτε τον τύπο του προϊόντος (κλιματιστικό ή συσκευή) για το οποίο θα ενεργοποιηθεί η εγγύηση
- 3 Επιλέξτε την εγγύηση που αντιστοιχεί στο προϊόν που έχετε στην κατοχή σας
- 4 Συμπληρώστε τα απαιτούμενα στοιχεία (κατόχου, εμπόρου και συσκευής) και πατήστε αποστολή
- 5 Θα λάβετε επιβεβαιωτικό μήνυμα στο e-mail σας για την ενεργοποίηση της εγγύησης

Για την υποβολή  
ηλεκτρονικών εγγυήσεων  
ηλεκτρολογήστε  
την παρακάτω διεύθυνση

**<http://www.inventoraircondition.gr/egiisi-inventor/>**



