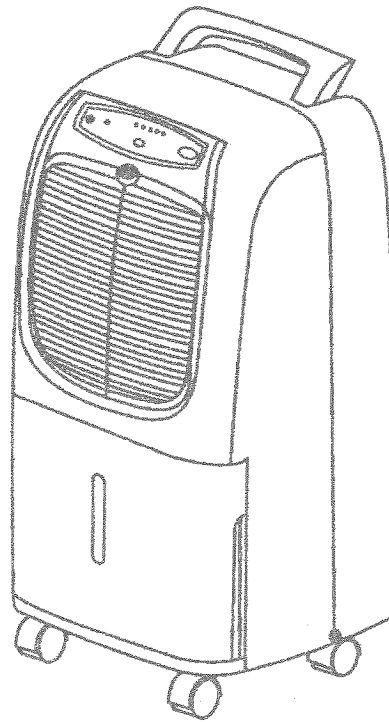




## ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΣ HUMIFIX 4

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ



Ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που δείξατε. Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.

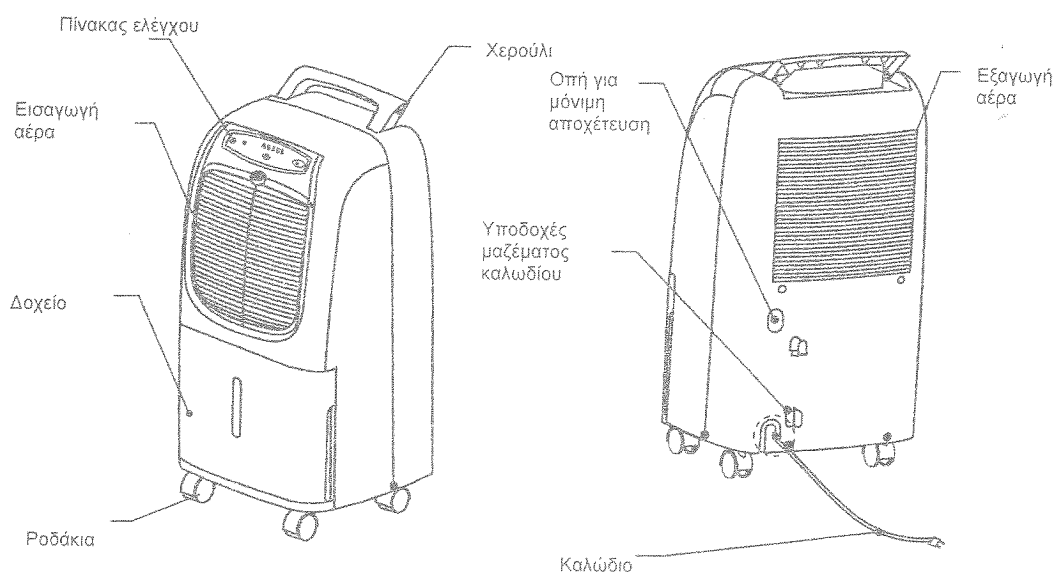
## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

|   |   |
|---|---|
| ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ                                | 3 |
| ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΜΕΡΗ                             | 3 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ                           | 4 |
| ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ                                | 5 |
| ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ                      | 5 |
| ΑΔΙΑΚΟΠΗ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ /ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ | 6 |
| ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ    | 6 |
| ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ               | 7 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ                          | 7 |
| ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ                               | 7 |
| ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ                     | 8 |
| ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ                | 8 |
| ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ                       | 8 |
| ΠΡΙΝ ΚΑΛΕΣΕΤΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ             | 9 |
| ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ                    | 9 |

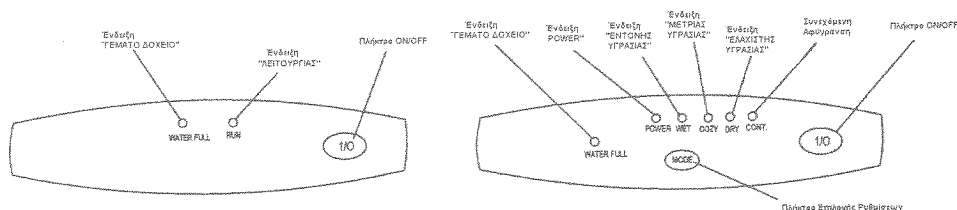
## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Η συσκευή λειτουργεί με τάση 220V – 240V AC / 50Hz.
2. Χρησιμοποιείτε την σωστή παροχή ρεύματος και προσέχετε να μη την μοιράζεστε με άλλες ηλεκτρικές συσκευές.
3. Πριν τον καθαρισμό, τη συντήρηση ή όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, διακόψτε την παροχή ρεύματος στη συσκευή βγάζοντας το φως από την πρίζα.
4. Τοποθετήστε την συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια για να αποφύγετε διαρροή νερού, θόρυβο ή άλλες δυσλειτουργίες.
5. Διατηρήστε μια απόσταση τουλάχιστον 20cm μπροστά από την συσκευή ώστε να εισάγεται και να κυκλοφορεί σωστά ο αέρας.
6. Εκτός από την ανανέωση του αέρα στο χώρο, έχετε τα παράθυρα και τις πόρτες κλειστά ώστε να αυξηθεί η αποτελεσματικότητα της αφύγρανσης.
7. Κατά την μετακίνηση της συσκευής αποφεύγετε χτυπήματα, κραδασμούς πτώσεις. Η συσκευή μεταφέρεται όρθια.
8. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο παροχής ρεύματος είναι τοποθετημένο όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.
9. Σε περίπτωση που το καλώδιο παροχής ρεύματος καταστραφεί, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή εξουσιοδοτημένο τεχνικό προς αποφυγή ατυχημάτων.

## ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΜΕΡΗ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



Μηχανικά Μοντέλα

Ηλεκτρονικά Μοντέλα

1. **Πλήκτρο I/O:** με το κουμπί αυτό ενεργοποιείτε και απενεργοποιείτε την συσκευή.
2. **Πλήκτρο MODE:** πιέζοντας αυτό το πλήκτρο, η ρύθμιση της συσκευής θα αλλάξει με την ακόλουθη σειρά:

**CONT ->WET->COZY->DRY->CONT.**

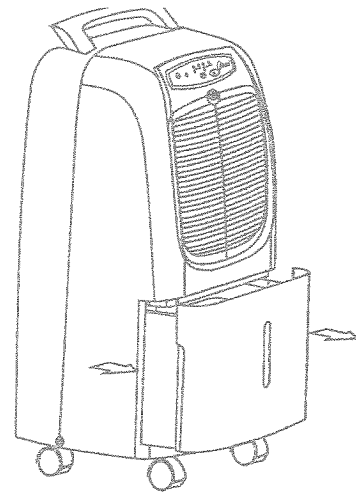
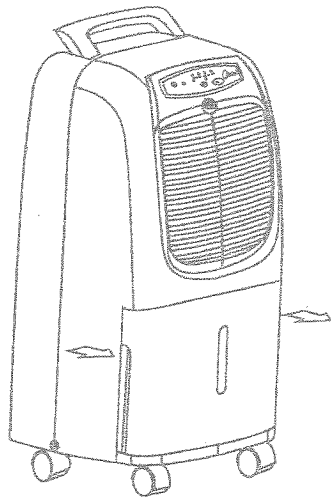
3. **Ένδειξη POWER (Ένδειξη «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ»):** όταν η συσκευή είναι στο ρεύμα αυτή η ένδειξη αναβοσβήνει στα 0.5Hz. Η ένδειξη ανάβει όταν η συσκευή είναι ανοιχτή και σβήνει όταν η συσκευή είναι κλειστή. Όταν ο αισθητήρας αφύγρανσης δεν λειτουργεί ομαλά η ένδειξη αναβοσβήνει στα 5Hz.
4. **Ένδειξη «ΓΕΜΑΤΟ ΔΟΧΕΙΟ / WATER FULL»:** ανάβει όταν το δοχείο είναι γεμάτο νερό και πρέπει να το αδειάσετε
5. **Ένδειξη «ΕΝΤΟΝΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ»:** ανάβει όταν η συσκευή βρίσκεται σε ρύθμιση υγρασίας WET MODE - σχετική υγρασία 60% (ο ανεμιστήρας και ο συμπιεστής λειτουργούν).
6. **Ένδειξη «ΜΕΤΡΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ»:** ανάβει όταν η συσκευή βρίσκεται σε ρύθμιση υγρασίας COZY MODE - σχετική υγρασία 50% - (ο ανεμιστήρας και ο συμπιεστής λειτουργούν).
7. **Ένδειξη «ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ»:** ανάβει όταν η συσκευή βρίσκεται σε ρύθμιση DRY MODE -σχετική υγρασία 35% (ο ανεμιστήρας και ο συμπιεστής λειτουργούν).
8. **Συνεχόμενη Αφύγρανση:** ανάβει όταν η συσκευή είναι ρυθμισμένη σε CONTINUOUS DEHUMIDIFYING-συνεχόμενη αφύγρανση και η σχετική υγρασία μπορεί να φθάσει και 25% (ο ανεμιστήρας και ο συμπιεστής λειτουργούν).

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Συνδέστε το καλώδιο με την παροχή ρεύματος. Το σύστημα επεξεργασίας της συσκευής θα κάνει έναν αυτοέλεγχο. Αν όλα είναι ομαλά, η ένδειξη POWER θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε το πλήκτρο 1/0, και η ένδειξη POWER θα ανάψει.
2. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο είναι στη σωστή θέση. (Όταν το δοχείο γεμίσει ή βγει από τη θέση του η ένδειξη "WATER FULL" θα ανάψει και η συσκευή θα πάψει να λειτουργεί.
3. Πιέστε το πλήκτρο επιλογής ρυθμίσεων MODE για να ρυθμίσετε τη λειτουργία. Η συσκευή θα λειτουργήσει σύμφωνα με αυτές τις ρυθμίσεις.
4. Αν θέλετε να σταματήσει να λειτουργεί η συσκευή πιέστε το πλήκτρο 1/0. Η ένδειξη POWER θα σβήσει και η συσκευή θα απενεργοποιηθεί. (Δεν χρειάζεται να βγάλετε την πρίζα εκτός και αν η συσκευή θα μείνει εκτός λειτουργίας για μεγάλο χρονικό διάστημα.

## ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ

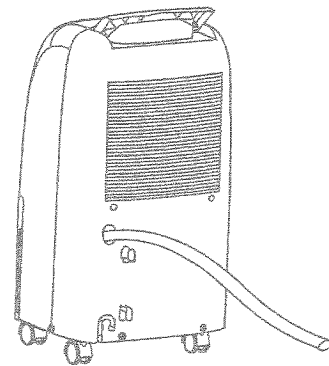
1. Όταν το δοχείο είναι γεμάτο, η ένδειξη "WATER FULL" ανάβει. Η συσκευή παύει να λειτουργεί.
2. Μην μετακινήσετε τη συσκευή αν είναι σε λειτουργία ή μόλις έχει σταματήσει γιατί μπορεί να χυθεί νερό. Πρέπει πρώτα να αδειάσετε το δοχείο.
3. Για να αδειάσετε το νερό, τραβήξτε με προσοχή το δοχείο από τη συσκευή.
4. Αφού αδειάσετε το νερό, καθαρίστε το δοχείο και τοποθετήστε το πάλι στη θέση του.
5. Η συσκευή θα λειτουργήσει αφού τοποθετήσετε το δοχείο στη σωστή θέση.



### ΑΔΙΑΚΟΠΗ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ /ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ

Χρησιμοποιήστε λαστιχένια σωλήνα με εσωτερική διάμετρο 11.5m για συνεχόμενη αφύγρανση χωρίς διακοπές.

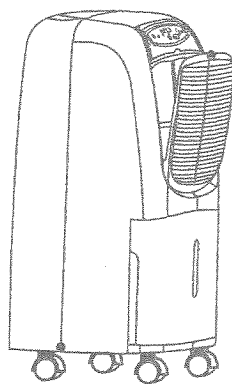
1. αφαιρέστε το πώμα / κάλυμμα στο πίσω μέρος της συσκευής με ένα κατσαβίδι (όχι με το χέρι γιατί μπορεί να τραυματιστείτε) και έπειτα πιέστε τον σωλήνα μέσα στην οπή.
2. ο σωλήνας θα πρέπει να οδηγείται ελεύθερα προς τα κάτω χωρίς τσακίσματα



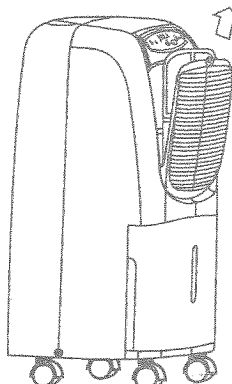
### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

Σε περίπτωση που το φίλτρο έχει καλυφθεί από σκόνη, η κυκλοφορία του αέρα και η απόδοση της μονάδας θα επηρεαστεί αρνητικά. Σας προτείνουμε να ελέγχετε και να καθαρίζετε το φίλτρο κάθε δύο εβδομάδες. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

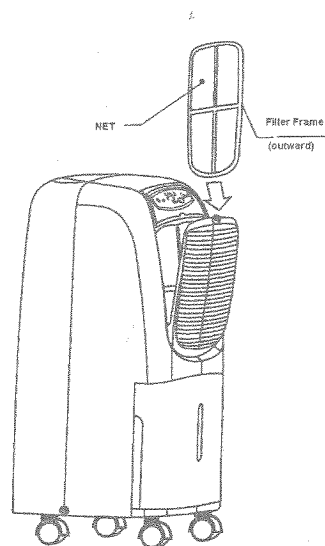
1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα, ανοίξτε τη γρίλλια εισαγωγής αέρα όπως φαίνεται στην Εικ. Α και έπειτα αφαιρέστε το φίλτρο αέρα όπως φαίνεται στην Εικ. Β.
2. Πλύνετε το φίλτρο με καθαρό νερό. Μετά σκουπίστε το ή στεγνώστε το με κάποιο πανί .
3. Τοποθετήστε το καθαρό φίλτρο όπως φαίνεται στην Εικ. C και ξανατοποθετήστε τη γρίλια στη θέση της.



Ανοίξετε τη γρίλια  
εισαγωγής αέρα  
Εικ. Α



Τραβήξτε έξω το φίλτρο  
Εικ. Β



Τοποθετήστε το φίλτρο  
και τη γρίλια  
Εικ. C

### ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ

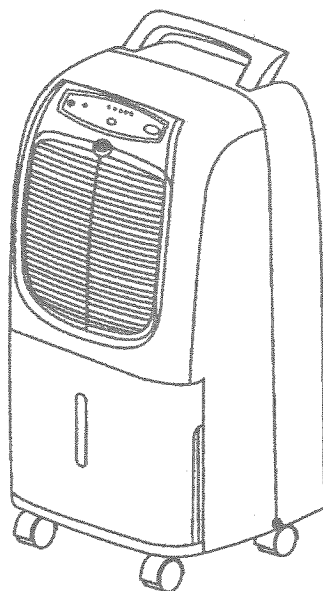
Ο συμπιεστής θα ξαναξεκινήσει το λιγότερο 3 λεπτά μετά κάθε διακοπή λειτουργίας αφού σταματήσει την διαδικασία αυτοπροστασίας. Αν θέσετε σε λειτουργία την συσκευή αμέσως, αυτή θα ξεκινήσει τρία λεπτά αργότερα.

### ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ

Η λειτουργία αυτόματης απόψυξης, που ελέγχεται με μικροεπεξεργαστή, ξεκινάει αφού σχηματιστεί πάγος στο στοιχείο ψύξης. Αυτή η ειδική λειτουργία κρατάει την συσκευή ενεργοποιημένη όταν η θερμοκρασία πέφτει στους 5°C.

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Τοποθετήστε την συσκευή σε επίπεδο πάτωμα για να αποφύγετε διαρροή νερού, θόρυβο ή άλλες ασυνήθιστες καταστάσεις.



Διατηρήστε μια απόσταση τουλάχιστον 20cm μπροστά από τη συσκευή ώστε να εισάγεται και να κυκλοφορεί σωστά ο αέρας.

#### **ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και αδειάστε το δοχείο με το νερό πριν μετακινήσετε την συσκευή.
2. Η συσκευή έχει ροδάκια για την εύκολη μεταφορά της. Για να τη μετακινήσετε σε άλλο πάτωμα σηκώστε την από την βάση της με προσοχή.
3. Πριν θέσετε την συσκευή σε λειτουργία βεβαιωθείτε ότι το δοχείο βρίσκεται στη σωστή θέση.

#### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ**

1. Στην είσοδο και έξοδο του αέρα μαζεύεται εύκολα σκόνη γι' αυτό να τα καθαρίζετε συχνά με ένα βαμβακερό πανί.
2. Χρησιμοποιήστε πανί και κάποιο απαλό απορρυπαντικό για να καθαρίσετε τη συσκευή.
3. Για να αποφύγετε ζημιές, μην πλένετε τη συσκευή με νερό.

#### **ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

1. Καθαρίστε και στεγνώστε το δοχείο.
2. Καθαρίστε το φίλτρο, την είσοδο και την έξοδο του αέρα.
3. Καλύψτε την συσκευή ώστε να μην μαζέψει σκόνη. Αποθηκεύστε τη σε χώρο με κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και στεγνό.



## ΠΡΙΝ ΚΑΛΕΣΕΤΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ

| Πρόβλημα                 | Πιθανή Αιτία   | Προτεινόμενη Λύση   |
|--------------------------|--|---|
| Η συσκευή δεν λειτουργεί | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος</li> <li>2. Το καλώδιο δεν είναι στην πρίζα</li> <li>3. Το δοχείο έχει μετακινηθεί ή έχει γεμίσει με νερό</li> <li>4. Γίνεται απόψυξη</li> </ol> | <p>Συνδέστε τη συσκευή με το ρεύμα</p> <p>Βάλτε το καλώδιο στη πρίζα</p> <p>Αδειάστε το νερό και τοποθετήστε σωστά το δοχείο</p> <p>Μετά την απόψυξη η συσκευή θα λειτουργήσει ξανά</p> |
| Μειωμένη απόδοση         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Υπάρχουν εμπόδια στο φίλτρο</li> <li>2. Υπάρχουν ανοιχτά παράθυρα και πόρτες</li> <li>3. Υπάρχουν εμπόδια στη κυκλοφορία του αέρα</li> </ol>                                 | <p>Πλύνετε το φίλτρο</p> <p>Κλείστε πόρτες και παράθυρα</p> <p>Βγάλτε τα εμπόδια</p>  |
| Έντονος θόρυβος          | <p>Η συσκευή δεν πατά σε επίπεδη επιφάνεια</p> <p>Το φίλτρο έχει στομώσει/ μπλοκαριστεί</p>  | <p>Τοποθετήστε σωστά την συσκευή</p> <p>Καθαρίστε το φίλτρο</p>   |

**Προσοχή:** αν το πρόβλημα εξακολουθήσει να υπάρχει καλέστε τεχνική βοήθεια. Μην προσπαθήσετε να το επισκευάσετε μόνοι σας.

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ                                | HUMIFIX 4  |
|---|--|
| Δυνατότητα αφύγρανσης σε 27 °C με σχετική υγρασία 60% | 9 ΛΙΤΡΑ / 24 ΩΡΕΣ  |
| Δυνατότητα αφύγρανσης σε 30 °C με σχετική υγρασία 80% | 18 ΛΙΤΡΑ / 24 ΩΡΕΣ   |
| Τάση  | 220v – 240 50Hz, 1.6A                                      |
| Κατανάλωση ρεύματος                                   | 290W   |
| Συνθήκες λειτουργίας                                  | Μεταξύ 5 °C και 35°C και ελάχιστη σχετική υγρασία 25% (RH) |
| Χωρητικότητα δοχείου                                  | 4L   |
| Καθαρό βάρος  | 20Kg   |
| Διαστάσεις ΥxΒxΠ mm                                   | 620 x 280 x 320  |
| Ασφάλεια Προστασίας                                   | T, 3.15A/250V  |