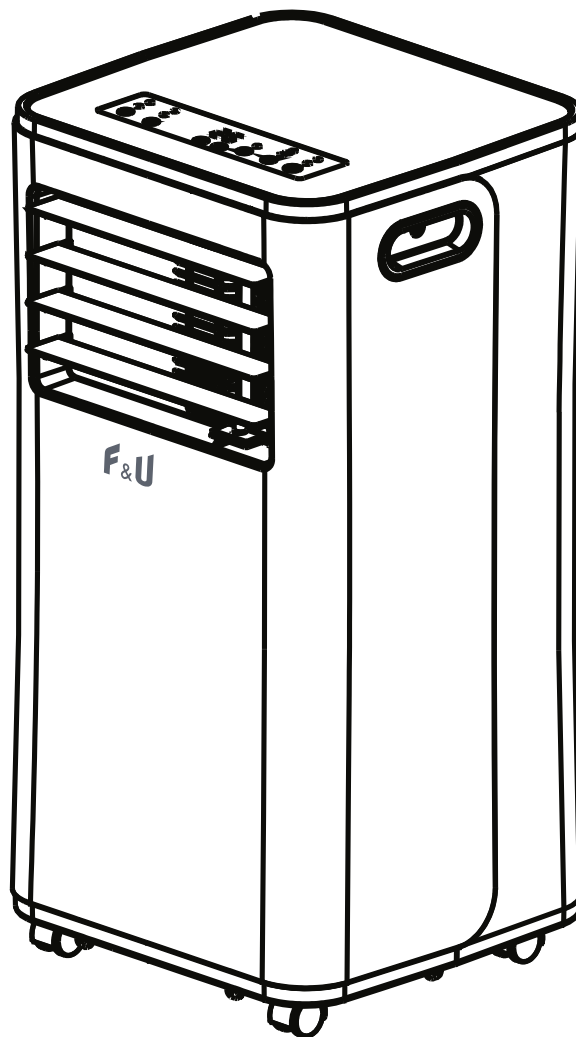




## Εγχειρίδιο Χρήσης



**PAC-1030**

**ΦΟΡΗΤΟ ΚΛΗΜΑΤΙΣΤΙΚΟ**

*Διαβάστε και κρατήστε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά*

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- I. Σημειώσεις**
- II. Χαρακτηριστικά και μέρη της συσκευής**
- III. Εγκατάσταση και Προσαρμογή**
- IV. Πίνακας Ελέγχου**
- V. Οδηγίες Αποστράγγισης**
- VI. Συντήρηση**
- VII. Επίλυση Προβλημάτων**
- VIII. Παράρτημα**

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το πολυτελή και κομψό φορητό κλιματιστικό. Παρακαλείσθε να διαβάσετε το εγχειρίδιο πριν τη χρήση και να το κρατήσετε για μελλοντική χρήση.

## I. Σημειώσεις:

- Το κλιματιστικό προορίζεται για οικιακή χρήση και δεν είναι κατάλληλο σε άλλους χώρους.
- Ακολουθήστε τους τοπικούς κανόνες διασύνδεσης για την εγκατάσταση του κλιματιστικού και βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά γειωμένο. Εάν έχετε οποιοδήποτε ερώτηση σχετικά με την ηλεκτρική εγκατάσταση, ακολουθείστε τις οδηγίες του κατασκευαστή, και εάν είναι αναγκαίο, ζητήστε από έναν επαγγελματία ηλεκτρολόγο να κάνει την εγκατάσταση.
- Τοποθετείστε το μηχάνημα σε επίπεδο και ξηρό μέρος και κρατήστε μια απόσταση ασφαλείας άνω των 50 εκ. μακριά από άλλα αντικείμενα.
- Αφού το κλιματιστικό έχει εγκατασταθεί, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του ρεύματος είναι άθικτο και σταθερά τοποθετημένο στη πρίζα του ρεύματος και τοποθετείστε το καλώδιο σε σημείο όπου δεν θα υπάρχει κίνδυνος να τραβηχτεί απότομα.
- Διατηρείτε την είσοδο και έξοδο του αέρα άθικτη και μην τοποθετείτε αντικείμενα που εμποδίζουν τα πτερύγια του αέρα.
- Βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες αποστράγγισης αφού εγκατασταθούν δεν είναι παραμορφωμένοι ή λυγισμένοι.
- Ρυθμίζοντας τα πτερύγια εξαγωγής αέρα φροντίστε οι κινήσεις σας να είναι προσεκτικές προς αποφυγή ζημιάς.
- Όταν μετακινείτε την συσκευή, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε όρθια στάση.
- Μην λειτουργείτε την συσκευή κοντά σε βενζίνη, άλλα εύφλεκτα υγρά και κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Μην αποσυναρμολογείτε και μην επισκευάζετε την συσκευή μόνοι σας, προς αποφυγή κινδύνων, καθώς μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία στη συσκευή ή ατυχήματα σε ανθρώπους και περιουσίες. Προς αποφυγή κινδύνων, εάν προκύψει κάποια βλάβη στη συσκευή, εμπιστευθείτε τον κατασκευαστή ή επαγγελματίες για την επιδιόρθωσή του.
- Να μην γίνεται εγκατάσταση και χρήση της συσκευής σε μπάνια ή σε περιβάλλοντα με υγρασία.
- Μην τραβάτε την πρίζα για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- Μην τοποθετείτε ποτήρια ή άλλα αντικείμενα στον κορμό της συσκευής.
- Μην χρησιμοποιείτε εντομοκτόνα ή άλλες εύφλεκτες ουσίες κοντά στο κλιματιστικό.
- Μην σκουπίζετε ή πλένετε την συσκευή με χημικούς διαλύτες όπως βενζίνη και αλκοόλ. Όταν χρειάζεται να καθαρίσετε τη συσκευή πρέπει να αποσυνδέσετε το καλώδιο του ρεύματος και να την καθαρίσετε με ημι-βρεγμένο πανάκι. Εάν υπάρχει μεγάλο ποσοστό βρωμιάς τρίψτε με ένα ήπιο απορρυπαντικό.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένη φυσική, αισθητική και ψυχική ικανότητα εάν υπάρχει καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής με τέτοιο τρόπο όπου γίνονται αντιληπτοί όλοι οι κίνδυνοι. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Εργασίες συντήρησης και καθαρισμού δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

## II. Χαρακτηριστικά και μέρη της συσκευής

### Χαρακτηριστικά

Νέα εμφάνιση, συμπαγής κατασκευή.

Λειτουργία ψύξης, αφύγρανσης και ανεμιστήρα. Συνεχής λειτουργία αποστράγγισης νερού.

Πίνακας ελέγχου με οθόνη LED. Τηλεχειριστήριο για ευκολία στη χρήση.

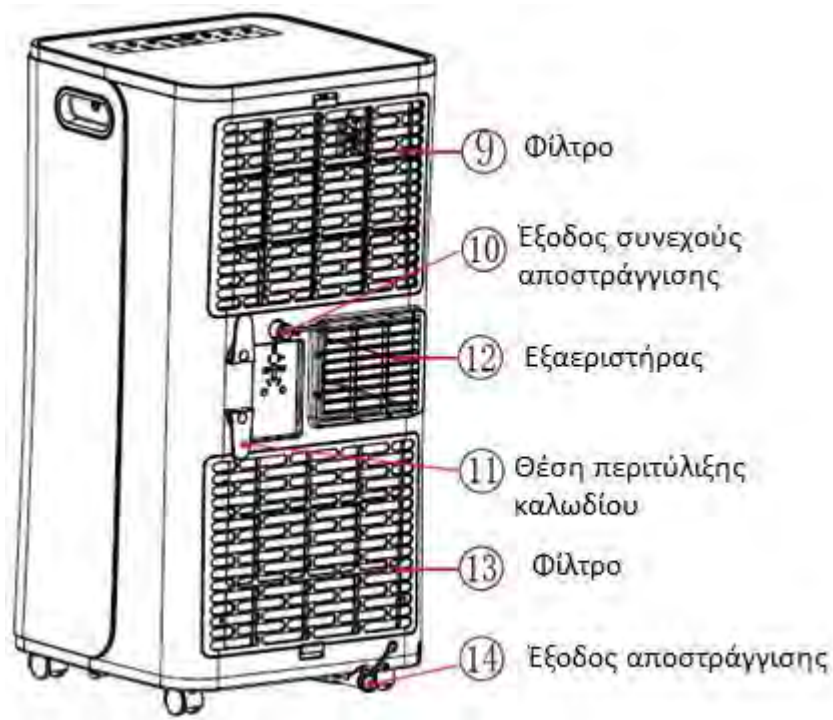
Ο σχεδιασμός της συσκευής είναι τέτοιος ώστε να διευκολύνεται η συναρμολόγηση και η ομαλή ροή του σωλήνα εξάτμισης.

Δυνατότητα φιλτραρίσματος του αέρα.

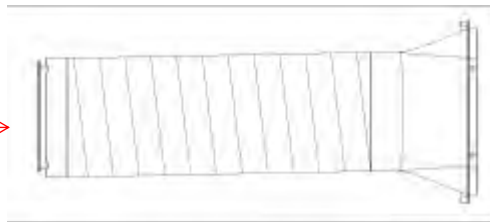
Χρονοδιακόπτης λειτουργίας

### Μέρη:





Σωλήνας εξάτμισης →



Ρυθμιζόμενη μπάρα σφράγισης παραθύρου



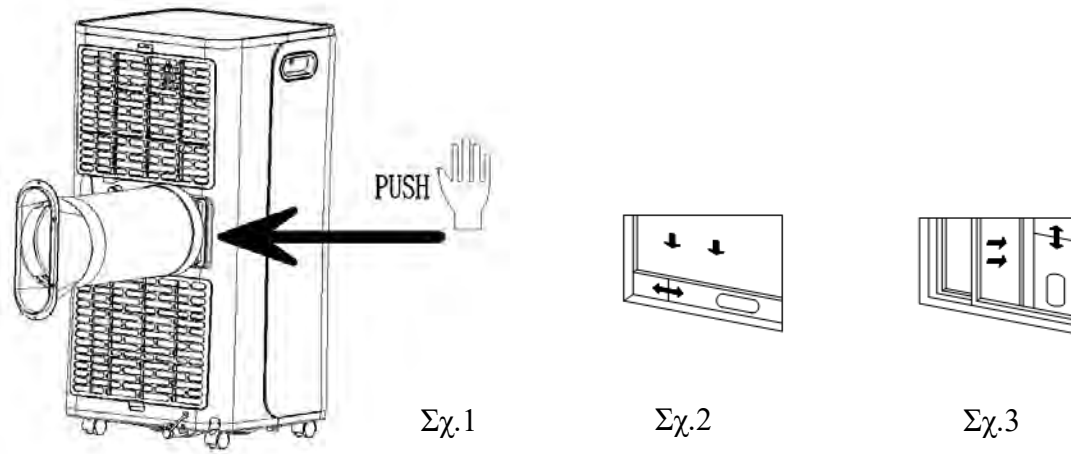
### III. Εγκατάσταση και Προσαρμογή

#### 1. Εγκατάσταση:

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν κάνετε χρήση του φορητού κλιματιστικού, κρατήστε σε όρθια θέση για τουλάχιστον δύο ώρες.

Το κλιματιστικό μπορεί να μετακινηθεί με ευκολία στο δωμάτιο. Κατά τη διάρκεια της μετακίνησης, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βρίσκεται σε κάθετη θέση και επίπεδη επιφάνεια. Μην κάνετε εγκατάσταση και χρήση της συσκευής σε μάνια ή άλλα περιβάλλοντα με υγρασία.

1.1 Εγκαταστήστε το σωλήνα εξαγωγής θερμού αέρα (Σχ.1): βιδώστε το σωλήνα (άκρο σύνδεσης εξάτμισης) στην έξοδο της εξάτμισης στο πίσω μέρος της συσκευής.

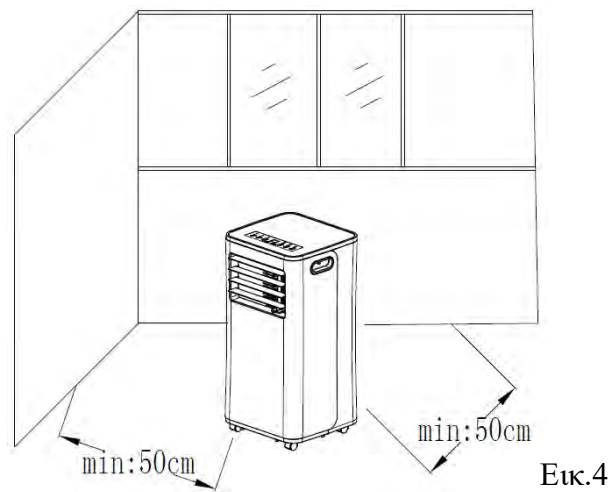


## 1.2 Εγκαταστήστε τη ρυθμιζόμενη μπάρα σφράγισης παραθύρου

- 1) Ανοίξτε το παράθυρο κατά το ήμισυ, τοποθετήστε τη ρυθμιζόμενη μπάρα στο παράθυρο όπως φαίνεται στα σχήματα 2 & 3. Η μπάρα μπορεί να τοποθετηθεί τόσο οριζόντια όσο και κάθετα.
- 2) Ρυθμίστε τη μπάρα έτσι ώστε να εφάπτεται του πλαισίου του παραθύρου και από τις 2 πλευρές, στερεώνοντας καλά τα εξαρτήματα της μπάρας.

## 1.3 Εγκατάσταση του κυρίου μέρους

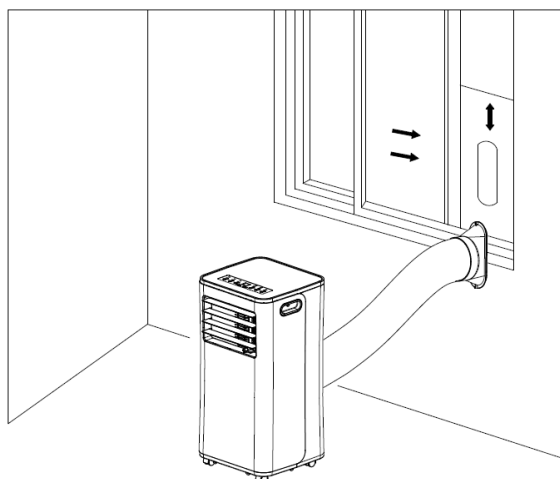
- 1) Μετακινήστε τη συσκευή με τον εγκαταστημένο σωλήνα, κρατώντας απόσταση από τοίχους και διάφορα αντικείμενα τουλάχιστον 50 εκατοστών ( όπως φαίνεται στην εικόνα 4).



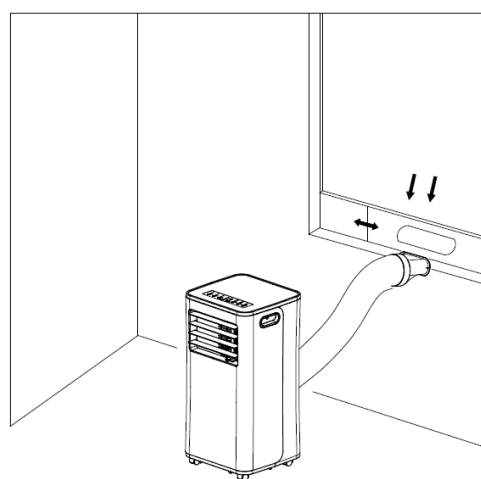
2. Επιμηκύνετε το σωλήνα εξόδου αέρα και κουμπώστε το επίπεδο άκρο του στην κυκλική τρύπα της ρυθμιζόμενης μπάρας παραθύρου (όπως φαίνεται στη φωτογραφία 5 και 6).

## Σημειώσεις:

1. Η επίπεδη άκρη του σωλήνα θερμότητας πρέπει να κουμπώσει σωστά.
2. Ο σωλήνας δεν μπορεί να λυγίσει (περισσότερο από 40°) για να μην εμποδιστεί η ροή του αέρα.



Εικ.5



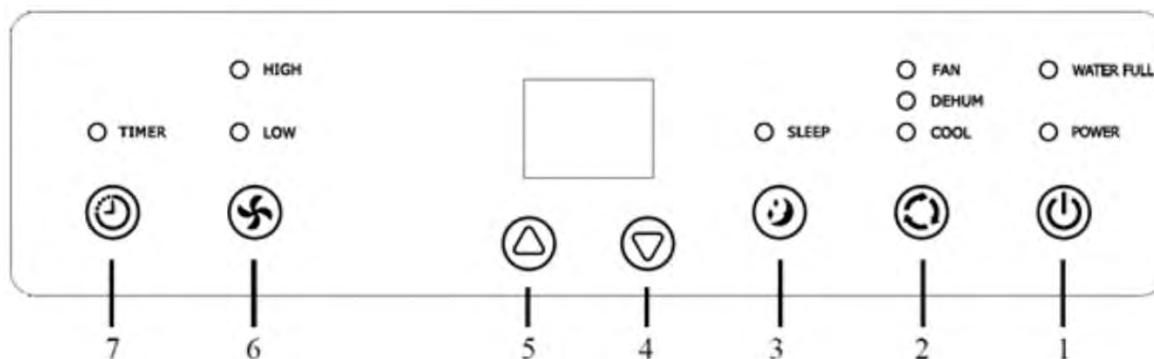
Εικ.6

### Σημαντική Σημείωση:

Το μήκος του σωλήνα εξάτμισης είναι 280~1,500εκ., καθώς είναι βασισμένο στα χαρακτηριστικά του κλιματιστικού. Μην χρησιμοποιείτε σωλήνες επέκτασης ή αντικαθιστάτε με άλλους σωλήνες, αλλιώς μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία. Το σημείο της εξάτμισης δεν πρέπει να μπλοκάρεται αλλιώς μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση.

## IV. Πίνακας ελέγχου

### Οδηγίες λειτουργίας / Πίνακας ελέγχου



1. Πλήκτρο POWER (ενεργοποίησης/απενεργοποίησης)
2. Πλήκτρο λειτουργιών
3. Πλήκτρο λειτουργίας ύπνου
4. Πλήκτρο επιλογής ΚΑΤΩ
5. Πλήκτρο επιλογής ΕΠΑΝΩ
6. Πλήκτρο ανεμιστήρα
7. Πλήκτρο χρονοδιακόπτη

Όταν η συσκευή συνδέεται στο ρεύμα, η συσκευή εκπέμπει έναν ήχο, κάτι που σημαίνει ότι βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.

1. **Πλήκτρο “POWER”**: Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την συσκευή. Αφού ενεργοποιηθεί η συσκευή, επιλέγεται αυτόματα η προεπιλεγμένη θέση λειτουργίας ψύξης με χαμηλή ένταση αέρα.

2. **Πλήκτρο “MODE”**: Αφού ενεργοποιηθεί η συσκευή, πιέστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε ανάμεσα στις λειτουργίες ψύξης, αφύγρανσης, ανεμιστήρα.

3. **Πλήκτρο “SLEEP”**: πιέστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία ύπνου

**4, 5. Πλήκτρα επιλογής ΕΠΑΝΩ και ΚΑΤΩ**: πιέστε τα πλήκτρα αυτά για να αλλάξετε τη θερμοκρασία και τη ρύθμιση της ώρας όπως παρακάτω:

Όταν ρυθμίζετε τη θερμοκρασία πατήστε τα πλήκτρα ΕΠΑΝΩ και ΚΑΤΩ για να αυξήσετε ή μειώσετε την θερμοκρασία (όχι διαθέσιμο στη λειτουργία ανεμιστήρα και αφύγραντήρα).

Όταν ρυθμίζετε το χρονοδιακόπτη πατήστε αυτά τα πλήκτρα για να ρυθμίσετε την ώρα.

#### **6. Πλήκτρο επιλογής ταχύτητας:**

Στη λειτουργία ψύξης και ανεμιστήρα, πατήστε το κουμπί για να επιλέξετε υψηλή ή χαμηλή ταχύτητα λειτουργίας.

Αυτό το πλήκτρο δεν έχει κάποια ισχύ στη λειτουργία αφύγρανσης και ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί στη χαμηλή ταχύτητα.

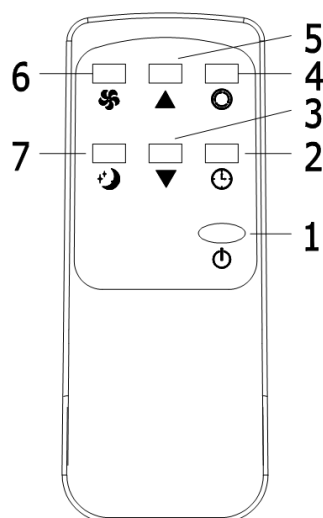
- 7. Πλήκτρο “TIMER”**: Όσο η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία ή σε θέση αναμονής, πιέστε αυτό το πλήκτρο για να ρυθμίσετε την ώρα ενεργοποίησης/απενεργοποίησης της συσκευής μεταξύ 1-24 ωρών. Πιέστε το πλήκτρο και όταν το σύμβολο αναβοσβήσει πατήστε τα πλήκτρα ΕΠΑΝΩ και ΚΑΤΩ για να επιλέξετε την τιμή.








#### Σημείωση:

1. Δεν μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ύπνου κατά τη λειτουργία αφύγρανσης και τη λειτουργία ανεμιστήρα.
2. Η ένδειξη πληρότητας νερού θα ανάψει καθώς επίσης θα ακουστεί ήχος και το κομπρεσέρ θα σταματήσει να δουλεύει όταν το δοχείο εσωτερικής μονάδας είναι γεμάτο με νερό.



## II. Οδηγίες χρήσης για το τηλεχειριστήριο



1. Ενεργοποίηση: Πιέστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Χρονοδιακόπτης: Πιέστε το κουμπί  για να ορίσετε το χρονικό περιθώριο.
3. Κάτω: Πιέστε το κουμπί  για να μειώσετε τη θερμοκρασία και τη τιμή χρόνου στο χρονοδιακόπτη.
4. Θέση λειτουργίας: Πιέστε το κουμπί  για να επιλέξετε ανάμεσα σε ψύξη, αφύγρανση, ανεμιστήρα.
5. Πάνω: Πιέστε το κουμπί  για να αυξήσετε τη θερμοκρασία και τη τιμή χρόνου στο χρονοδιακόπτη.
6. Ανεμιστήρας: Πιέστε το κουμπί  για να επιλέξετε ανάμεσα σε υψηλή ή χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.
7. Λειτουργία Ύπνου: Πιέστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ύπνου.

## III. Πολλαπλές Λειτουργίες Προστασίας

### Λειτουργία προστασίας ψύξης

Σε λειτουργία ψύξης, αφύγρανσης ή εξοικονόμησης ενέργειας, εάν η θερμοκρασία του σωλήνα εξάτμισης είναι πολύ χαμηλή, η συσκευή θα εισέλθει αυτόματα σε λειτουργία προστασίας.

Σε περίπτωση που ο σωλήνας εξάτμισης αγγίζει μία ορισμένη θερμοκρασία θα επιστρέψει αυτόματα στη φυσιολογική του λειτουργία.

### Λειτουργία προστασίας υπερχειλίσης

Όταν το νερό στο δοχείο νερού ξεπεράσει τα επιτρεπτά επίπεδα, η συσκευή θα σημάνει συναγερμό αυτόματα, και η ένδειξη "FULL" θα λάμψει. Σε αυτό το σημείο, θα χρειαστεί να μετακινήσετε τη σωλήνα αποχέτευσης που συνδέει τη συσκευή ή την έξοδο νερού προς την αποχέτευση ή κάποια άλλη αποχετευτική περιοχή για να αδειάσετε το νερό (δείτε λεπτομέρειες στη κατηγορία Οδηγίες Αποστράγγισης στο τέλος αυτού του κεφαλαίου). Αφού έχει αδειάσει το νερό, η συσκευή θα επιστρέψει αυτόματα στην αρχική της λειτουργία.

### Αυτόματη απόψυξη

Η συσκευή έχει αυτόματη λειτουργία απόψυξης.

### Λειτουργία προστασίας του συμπιεστή.

Για αυξημένη διάρκεια ζωής του συμπιεστή, υπάρχει ένα διάστημα καθυστέρησης έναρξης λειτουργίας τριών λεπτών αφού ο συμπιεστής έχει απενεργοποιηθεί.

## **V. Οδηγίες αποστράγγισης**

### 1. Χειροκίνητη αποστράγγιση:

Όταν η συσκευή σταματήσει εφόσον έχει γεμίσει το δοχείο του νερού, απενεργοποιείστε την και αφαιρέστε το καλώδιο του ρεύματος από την πρίζα.

Σημείωση: μετακινείτε την συσκευή προσεχτικά, προς αποφυγή σταξίματος νερού από το δοχείο του νερού στο κεντρικό κομμάτι της συσκευής.

Τοποθετείστε το δοχείο νερού κάτω από την πλευρική έξοδο νερού στο πίσω μέρος της συσκευής.

Ξεβιδώστε το καπάκι νερού και το νερό θα αδειάσει στο δοχείο.

Σημειώσεις:

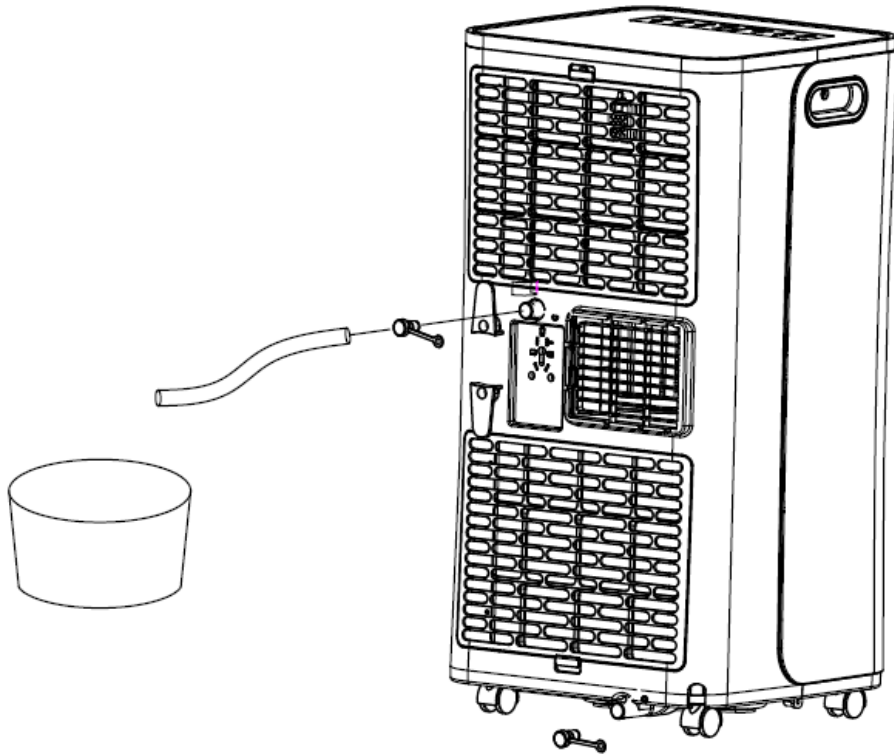
1. Φυλάξτε το καπάκι και το κάλυμμα εξόδου νερού.
2. Κατά τη διάρκεια της αποστράγγισης μπορείτε να γύρετε τη συσκευή ελαφρώς προς τα πίσω.
3. Εάν η συσκευή περιέχει περισσότερο νερό από όσο μπορεί να χωρέσει το δοχείο νερού, τοποθετείστε το καπάκι στην έξοδο νερού το συντομότερο δυνατό για να αποτρέψετε το ενδεχόμενο να χυθεί νερό στο πάτωμα ή το χαλί.
- 4) Όταν το νερό αδειάσει, ξαναβιδώστε το καπάκι και σφίξτε το.

**Σημείωση: Επανεκκινήστε τη συσκευή αφού βιδώσετε το καπάκι και το κάλυμμα εξόδου, ειδάλλως νερό θα χυθεί στο χαλί ή το πάτωμα.**

## 2. Συνεχής αποστράγγιση

(ισχύει μόνο για τη λειτουργία ψύξης και αφύγρανσης), όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα:

- 1) Ξεβιδώστε το κάλυμμα αποστράγγισης και αφαιρέστε το καπάκι νερού.
- 2) Τοποθετήστε το σωλήνα αποχέτευσης στην έξοδο νερού.
- 3) Συνδέστε το σωλήνα αποστράγγισης νερού με τον κουβά.



## VI. Καθαρισμός & Συντήρηση

**Καθαρισμός:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, παρακαλούμε απενεργοποιήστε την συσκευή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πριν κάνετε συντήρηση ή επισκευές.

### 1. Καθαρίστε την επιφάνεια

Χρησιμοποιήστε ένα ελαφρώς υγρό πανί για να καθαρίσετε την συσκευή. Μην κάνετε χρήση χημικών ουσιών όπως η βενζίνη, το οινόπνευμα κ.α., έτσι ώστε να αποφευχθούν ζημιές στην επιφάνεια της συσκευής ή την ίδια την συσκευή.

### 2. Καθαρίστε το φίλτρο

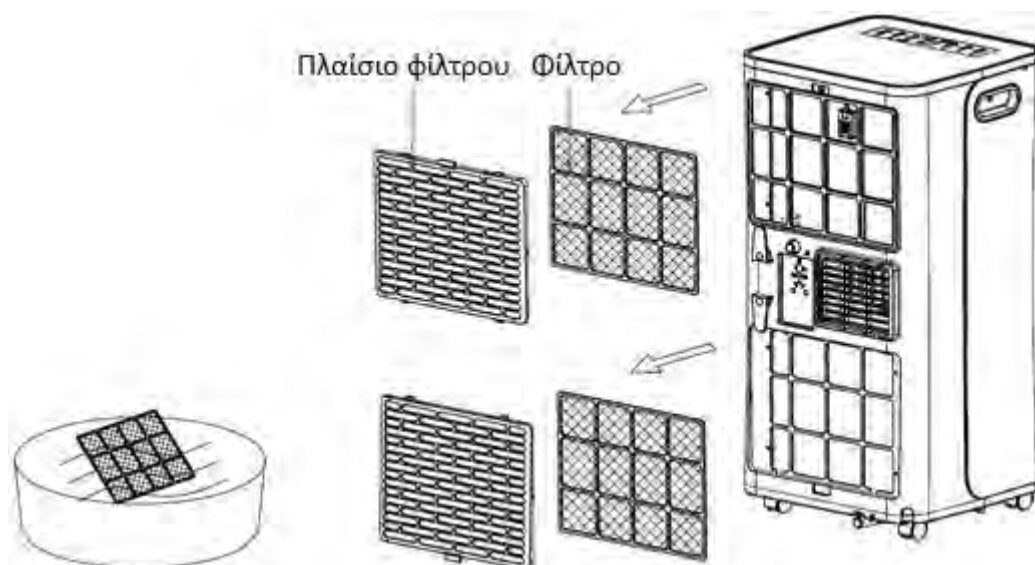
Να καθαρίζετε τα φίλτρα κάθε δυο εβδομάδες. Εάν τα φίλτρα είναι γεμάτα σκόνη, η απόδοση της

συσκευής θα μειωθεί δραστικά

## 2.1: Καθαρίστε το άνω πλαίσιο του φίλτρου

1) Κρατήστε τη γρίλια του φίλτρου με τα χέρια σας. Πιέστε προς τα κάτω από έξω για να αφαιρέσετε το πλαίσιο του φίλτρου. Ξεβιδώστε τις 4 βίδες που στερεώνουν το φίλτρο όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.

2) Τοποθετήστε το φίλτρο σε ζεστό νερό με φυσικό απορρυπαντικό (περίπου 40 βαθμούς Κελσίου / 104 βαθμούς Φαρενάιτ) και αφήστε το να στεγνώσει στη σκιά αφού το ξεπλύνετε.



## Αποθήκευση:

1: Ξεβιδώστε το κάλυμμα της αποχέτευσης, αφαιρέστε την τάπα και αφαιρέστε το νερό στο δίσκο νερού ή σε κάποιο άλλο δοχείο, ή απευθείας γύρωτε τη μονάδα έτσι ώστε να αδειάσει το νερό σε άλλα δοχεία.

2: Ενεργοποιήστε τη συσκευή, ρυθμίστε τη στη χαμηλή ένταση αέρα και διατηρήστε την ως έχει μέχρι να στεγνώσει η σωλήνωση εξαγωγής νερού και εσωτερικό της συσκευής για να αποφευχθούν τυχόν βλάβες.

3: Απενεργοποιήστε τη συσκευή, αφαιρέστε την από την πρίζα και τυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος γύρω από τη βάση τύλιξης του καλωδίου, τοποθετώντας την τάπα εξαγωγής νερού και το καπάκι.

4: Αφαιρέστε το σωλήνα της εξάτμισης και αποθηκεύστε τον με ασφάλεια.

5: Σκεπάστε τη συσκευή με μια πλαστική σακούλα. Αποθηκεύστε την σε στεγνό μέρος και κρατήστε την μακριά από μικρά παιδιά, λαμβάνοντας μέτρα ενάντια στη σκόνη.

6: Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο και αποθηκεύστε τις με ασφάλεια.

**Σημείωση:** βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποθηκευμένη σε στεγνό μέρος και αποθηκεύστε όλα τα μέρη της συσκευής.

## VII. Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Μην επιχειρήσετε την επισκευή ή αποσυναρμολόγηση της συσκευής μόνοι σας. Επισκευή από μη εξουσιοδοτημένους τεχνικούς θα προκαλέσει αναίρεση της εγγύησης σας και ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη σε άτομα και την περιουσία σας.

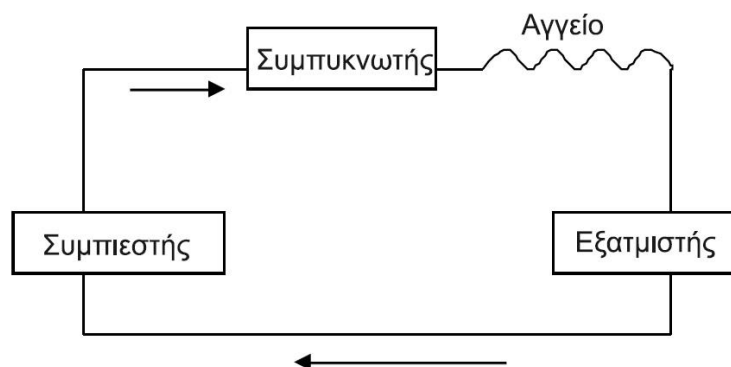
Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η συσκευή δεν λειτουργεί.	Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα	Ενεργοποιήστε την συσκευή αφού τη συνδέσετε σε κατάλληλη παροχή ρεύματος
	Η ένδειξη υπερπλήρωσης είναι "FL".	Στραγγίξτε νερό.
	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή / πολύ χαμηλή	Προτεινόμενο εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας 7-35 °C(44-95 °C).
	Σε λειτουργία ψύξης, η θερμοκρασία χώρου είναι χαμηλότερη από την επιλεγμένη θερμοκρασία, ή σε λειτουργία θέρμανσης η θερμοκρασία χώρου είναι υψηλότερη από την επιλεγμένη θερμοκρασία.	Αλλάξτε τη ρύθμιση θερμοκρασίας
	Σε λειτουργία αφύγρανσης, η θερμοκρασία χώρου είναι πολύ χαμηλή.	Η συσκευή είναι τοποθετημένη σε δωμάτιο με θερμοκρασία περιβάλλοντος χώρου, υψηλότερη από 17 °C(62 °C).
Η συσκευή δεν αποδίδει ικανοποιητικό επίπεδο ψύξης / θέρμανσης	Απευθείας έκθεση στον ήλιο.	Τραβήξτε την κουρτίνα
	Οι πόρτες και τα παράθυρα είναι ανοιχτά, για τη λειτουργία ψύξης υπάρχουν πολλές πηγές θερμότητας στο δωμάτιο.	Κλείστε τις πόρτες και τα παράθυρα, προσθέστε μονάδα κλιματισμού.
	Τα φίλτρα είναι πολύ βρώμικα	Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τα φίλτρα.
	Η είσοδος ή έξοδος αέρα είναι μπλοκαρισμένη.	Απομακρύνετε ότι εμποδίζει την ροή του αέρα.
Υπερβολικός θόρυβος	Η συσκευή δεν βρίσκεται σε επίπεδο έδαφος.	Τοποθετήστε την συσκευή σε επίπεδο και στέρεο έδαφος για να αποφευχθεί ο τριγμός.
Ο συμπιεστής δεν λειτουργεί	Έχει ενεργοποιηθεί η προστασία υπερθέρμανσης.	Περιμένετε 3 λεπτά, στη συνέχεια επανεκκινήστε την συσκευή όταν η θερμοκρασία μειωθεί.

Δε λειτουργεί το τηλεχειριστ ήριο	Η απόσταση μεταξύ τηλεχειριστήριου και συσκευής είναι μεγάλη	Μειώστε την απόσταση του τηλεχειριστηρίου και της συσκευής και βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο είναι ευθυγραμμισμένο με το δέκτη που βρίσκεται στη συσκευή.
	Το τηλεχειριστήριο δεν είναι ευθυγραμμισμένο με το δέκτη στη συσκευή	
	Οι μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο θέλουν αλλαγή	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες
Ένδειξη 'E1'.	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας του σωλήνα δε λειτουργεί σωστά	Ελέγξτε τον αισθητήρα θερμοκρασίας σωλήνα και τα σχετικά κυκλώματα.
Ένδειξη 'E2'	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας του σωλήνα δε λειτουργεί σωστά	Ελέγξτε τον αισθητήρα θερμοκρασίας σωλήνα και τα σχετικά κυκλώματα.

**Σημείωση:** Εάν παρατηρήσετε οτιδήποτε αφύσικο στην λειτουργία της συσκευής, απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος, καλώντας εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο για βοήθεια.

## Παράρτημα

### Σχηματικό διάγραμμα



Για το μοντέλο αυτό και τα αναλυτικά τεχνικά χαρακτηριστικά, ελέγξτε το πλακίδιο τεχνικών χαρακτηριστικών πάνω στη συσκευή.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Α.Μ.Π. 00510

Π.Δ. 117/2004



Το προϊόν που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά υψηλών προδιαγραφών και εξαρτήματα που μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, στο τέλος της ζωής τους, θα πρέπει να μεταφέρονται σε ειδικούς χώρους απορριμμάτων, ξεχωριστά από τα σκουπίδια του σπιτιού σας. Παρακαλούμε, ρωτήστε τον τοπικό σας δήμο για τον χώρο απόρριψης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή για τοποθεσία απόρριψης συσκευών προς ανακύκλωση. Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπάρχουν σημεία συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Παρακαλούμε, βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον που ζούμε!

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα, η Αμοιρίδης-Σαββίδης Α.Ε., δηλώνει ότι η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις των παρακάτω οδηγιών:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14/ 35 / EU

ErP Directive 09 / 125 / EC

CE Marking: 93 / 68 / EEC

RoHS Directive: 11 / 65 / EU

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο [www.fandu.gr](http://www.fandu.gr)



## ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ

Αμοιρίδης – Σαββίδης Α.Ε.

17<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 87<sup>Α</sup> – ΤΚ 55534 – Πυλαία – Θεσσαλονίκη

Τηλ: 2310 944944, Fax: 2310 944940

[www.amiridis-savvidis.gr](http://www.amiridis-savvidis.gr)