

# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΉ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Παρακαλούμε, διαβάστε με προσοχή το παρόν εγχειρίδιο,  
πριν θέσετε σε λειτουργία το σετ, και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

Τύπος : Επιτοίχιο

# Πίνακας Περιεχομένων

Προφυλάξεις ασφαλείας.....	3
Πριν από τη λειτουργία.....	5
Οδηγίες λειτουργίας.....	6
Τηλεχειριστήριο .....	6
Λειτουργία του Τηλεχειριστηρίου .....	7
Συντήρηση και Επισκευή ...	12
Εσωτερική Μονάδα .....	12
Εξωτερική Μονάδα .....	12
Συμβουλές Λειτουργίας ....	13
Αντιμετώπιση Βλαβών .....	14



## ΓΙΑ ΤΟ ΑΡΧΕΙΟ ΣΑΣ

Γράψτε εδώ το μοντέλο και τους αύξοντες αριθμούς:

**Μοντέλο #** \_\_\_\_\_

**Αύξων Αριθμός #** \_\_\_\_\_

Μπορείτε να τους βρείτε στην ετικέτα παραπλευρώς της κάθε συσκευής.

**Ονομασία Αντιπροσώπου** \_\_\_\_\_

**Ημερομηνία Αγοράς** \_\_\_\_\_

- Συρράψτε την απόδειξή σας σε αυτήν τη σελίδα για την περίπτωση που χρειαστείτε να αποδείξετε την ημερομηνία της αγοράς ή για θέματα εγγύησης.



## ΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

Μέσα θα βρείτε πολλές χρήσιμες οδηγίες για το πώς να χρησιμοποιήσετε και να συντηρήσετε το κλιματιστικό σας μηχάνημα σωστά. Λίγη μόνο προληπτική φροντίδα από μέρους σας, μπορεί να σας γλιτώσει σημαντικό χρόνο και χρήμα σχετικά με τη διάρκεια ζωής του κλιματιστικού σας μηχανήματος.

Θα βρείτε πολλές απαντήσεις σε καθημερινά προβλήματα στον πίνακα του οδηγού αντιμετώπισης βλαβών. Εάν εξετάσετε πρώτα τον πίνακα του Οδηγού Αντιμετώπισης Βλαβών, μπορεί να μη χρειασθείτε να καλέσετε τεχνικό για επίσκεψη.



## ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

- Επικοινωνήστε τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό επισκευών για επίσκεψη ή συντήρηση αυτής της συσκευής.
- Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη για την εγκατάσταση αυτής της συσκευής.
- Το κλιματιστικό μηχάνημα δεν είναι σχεδιασμένο για χρήση από μικρά παιδιά ή άτομα με αναπηρίες χωρίς επίβλεψη.
- Τα μικρά παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να εξασφαλίσουμε ότι δεν παίζουν με το κλιματιστικό μηχάνημα.
- Όταν πρέπει να αντικαταστήσουμε το καλώδιο τροφοδοσίας, η εργασία της αντικατάστασης θα πρέπει να γίνει μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό χρησιμοποιώντας μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.
- Η εργασία της εγκατάστασης θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τον Εθνικό Κώδικα Ηλεκτρισμού και μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.



# Προφυλάξεις Ασφαλείας

Για να αποφευχθεί ο τραυματισμός του χρήστη και άλλων ατόμων καθώς και η υλική ζημιά, θα πρέπει να τηρούνται οι εξής οδηγίες.

■ Η λάθος λειτουργία λόγω άγνοιας ή αμέλειας κάποιας οδηγίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά. Η σοβαρότητα κατατάσσεται σε διάφορες κατηγορίες σύμφωνα με τις εξής ενδείξεις.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το σύμβολο δείχνει το ενδεχόμενο θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Το σύμβολο δείχνει το ενδεχόμενο τραυματισμού ή υλικής ζημιάς μόνο.

■ Οι οδηγίες οι οποίες πρέπει να τηρούνται ταξινομούνται σύμφωνα με τα εξής σύμβολα.



## Μην Κάνετε Ποτέ Αυτό



## Κάνετε Πάντα Αυτό



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### Βάζετε κανονικά το φιν στην πρίζα.

- Διαφορετικά κινδυνεύετε να πάθετε ηλεκτροπληξία ή να προκαλέσετε πυρκαϊά λόγω

### Μην τροποποιείτε το μήκος του ηλεκτρικού καλωδίου ούτε να χρησιμοποιείτε την έξοδο και για άλλες συσκευές.

- Κινδυνεύετε να πάθετε ηλεκτροπληξία ή να προκαλέσετε πυρκαϊά λόγω παραγωγής θερμότητας.

### Εγκαθιστάτε οπωσδήποτε γείωση.

- Εγκαθιστάτε οπωσδήποτε γείωση.

### Βγάζετε πάντα το φιν από την πρίζα όταν ακούτε παράξενο θόρυβο ή μυρωδιά ή αν θγαίνει καπνός από τη συσκευή.

- Μπορεί να προκαλέσει πυρκαϊά και ηλεκτροπληξία.

### Μη βάζετε μπροστά ούτε να σταματάτε το μηχάνημα βάζοντας ή γάζοντας το φιν από την πρίζα.

- παραγωγής θερμότητας ή λόγω πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.

### Μη βάζετε μπροστά το μηχάνημα με βρεγμένα χέρια.

- Κινδυνεύετε να πάθετε ηλεκτροπληξία.

### Προντίζετε να μην εισχωρεί νερό στα ηλεκτρικά εξαρτήματα.

- Προντίζετε να μην εισχωρεί νερό στα ηλεκτρικά εξαρτήματα.

### Μην χρησιμοποιείτε ποτέ πρίζα τοίχου αν αυτή είναι χαλασμένη ή χαλαρή.

- Μπορεί να προκαλέσει πυρκαϊά και ηλεκτροπληξία.

### Μην κάνετε ζημιά στο ηλεκτρικό καλώδιο ούτε να χρησιμοποιείτε καλώδιο που δεν πληρεί τις προδιαγραφές.

- Κινδυνεύετε να πάθετε ηλεκτροπληξία ή να προκαλέσετε πυρκαϊά.
- Αν πάθει ζημιά το ηλεκτρικό καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ατυχήματος.

### Μην στρέψετε τη ροή αέρα προς τη μεριά των ατόμων που βρίσκονται μέσα στο δωμάτιο.

- Εκθέτε σε κίνδυνο την υγεία των συγκεκριμένων ατόμων.

### Εγκαθιστάτε πάντα διακόπτη διαρροής και ειδικό πίνακα διανομής.

- Εγκαθιστάτε πάντα διακόπτη διαρροής και ειδικό πίνακα διανομής.

### Μην ανοίγετε την είσοδο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας

- Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

**Ανοίγετε το παράθυρο για αερισμό πριν θάλετε μπροστά το κλιματιστικό μηχάνημα ή το τηλεχειριστήριο όταν θγαίνει αέριο.**

• Μπορεί να προκαλέσει έκρηξη, πυρκαϊά και κάψιμο.

**Μην αποσυναρμολογείτε ούτε να τροποποιείτε συσκευές στην τύχη.**

• Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη λειτουργία του μηχανήματος και ηλεκτροπληξία.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

**Μην αγγίζετε ποτέ τα μεταλλικά μέρη της συσκευής όταν αφαιρείτε το φίλτρο.**

• Μπορεί να σας προκαλέσει τραυματισμό.

**Μην καθαρίζετε το κλιματιστικό μηχάνημα με νερό.**

• Μπορεί να μπει νερό στη συσκευή και να χαλάσει τη μόνωση. Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

**Αερίζετε καλά όταν το χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα με σόμπα ή άλλη συσκευή.**

• Μπορεί να επέλθει έλλειψη οξυγόνου.

**Όταν καθαρίζετε τη συσκευή, κατ' αρχήν βεβαιωθείτε ότι έχετε κόψει το ρεύμα και κλείσει το διακόπτη.**

• Επειδή ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα κατά τη λειτουργία μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

**Μη βάζετε ζώα του σπιτιού ή φυτά εσωτερικού χώρου στο μέρος που εκθίνονται σε απευθείας ροή αέρα.**

• Θα κάνει κακό στο ζώο ή το φυτό.

**Μη χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό μηχάνημα για να προφυλάξετε ή να διατηρήσετε λαχανικά, ζώα, συσκευές ακριβείας και έργα τέχνης.**

• Μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα ζώα και τα λαχανικά ή υλική ζημιά.

**Σταματάτε τη λειτουργία και κλείνετε το παράθυρο σε περίπτωση καταιγίδας ή τυφώνα.**

• Η λειτουργία με ανοικτά τα παράθυρα μπορεί να προκαλέσει υγρασία στο εσωτερικό και μούσκεμα των οικιακών επίπλων.

**Πιάνετε πάντα το φισ και τραβάτε το για να θγάλετε το ηλεκτρικό καλώδιο από την πρίζα.**

• Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία και βλάβη στη συσκευή.

**Όταν το μηχάνημα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό κλείνετε το διακόπτη κυκλώματος.**

• Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή ή πυρκαϊά.

**Μην τοποθετείτε εμπόδια γύρω από την είσοδο αναρρόφησης ή την είσοδο εκροής.**

• Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή ή ατύχημα.

**Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει πάθει ζημιά η βάση εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας λόγω παρατεταμένης χρήσης.**

• Αν αφήσετε χαλασμένη τη βάση εγκατάστασης, υπάρχει κίνδυνος ζημιάς από πτώση της συσκευής.

**Εισάγετε και χρησιμοποιείτε πάντα με ασφάλεια τα φίλτρα και καθαρίζετε τα μια φορά την εβδομάδα.**

• Η λειτουργία χωρίς φίλτρα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.

**Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά απορρυπαντικά όπως κερι ή αραιωτικό βαφής αλλά απλώς ένα μαλακό πανί.**

• Μπορεί να χαλάσει η όψη του λόγω αλλαγής του αρχικού χρώματος της συσκευής ή γρατζουνίσματος της επιφάνειάς της.

**Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο ηλεκτρικό καλώδιο και φροντίστε να μην συνθλίβεται το ηλεκτρικό καλώδιο.**

• Υπάρχει κίνδυνος πυρκαϊάς ή ηλεκτροπληξίας.

**Μην αποστραγγίζετε νερό από το κλιματιστικό μηχάνημα.**

• Μπορεί να προκαλέσει στομαχικές διαταραχές.

**Σε περίπτωση εξαγωγής κυτάρου που χρησιμοποιείται από τη συσκευή, προσέχετε να μην το καταπιούν παιδιά από απροσεξία. Τοποθετήστε το σε σημείο που να μην το φτάνουν παιδιά.**

**Αν εισέλθει νερό στη συσκευή, κλείστε το διακόπτη του κύριου σώματος της μονάδας. Βγάλετε το φισ από την πρίζα και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις του κατασκευαστή.**

**Μην επαναφορτίζετε ή αποσυναρμολογείτε τις μπαταρίες. Μην πετάτε τις μπαταρίες στη φωτιά.**

• Μπορεί να καούν ή να εκραγούν.

**Εάν φάτε το υγρο από τις μπαταρίες δουρτίστε τα δόντια σας και επισκεφτείτε ένα γιατρό. Μη χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο εάν οι μπαταρίες έχουν διαροή.**

• Τα χημικά στις μπαταρίες μπορούν να προκαλέσουν εγκαύματα ή άλλους στην υγεία.

# Πριν από τη λειτουργία

## Προετοιμασία για τη λειτουργία

1. Επικοινωνήστε με έναν ειδικό για την εγκατάσταση.
2. Συνδέστε σωστά το καλώδιο της τροφοδοσίας.
3. Χρησιμοποιήστε ένα κύκλωμα αποκλειστικά για τη συσκευή.
4. Μη χρησιμοποιήσετε καλώδιο επέκτασης.
5. Μη ξεκινάτε / σταματάτε τη λειτουργία με σύνδεση / αποσύνδεση του καλωδίου της τροφοδοσίας.
6. Εάν το καλώδιο / πρίζα έχει υποστεί ζημιά, αντικαταστήστε το μόνο με ένα εξουσιοδοτημένο ανταλλακτικό.

## Χρήση

1. Εάν εκτεθείτε σε απευθείας ροή του αέρα για μια εκτεταμένη χρονική περίοδο, αυτό μπορεί να είναι επικίνδυνο για την υγεία σας.  
Μην εκθέτετε τους ανθρώπους, τα κατοικίδια ζώα ή τα φυτά απευθείας στη ροή του αέρα για εκτεταμένη χρονική περίοδο.
2. Εξαιτίας της πιθανότητας έλλειψης του οξυγόνου, αερίστε το δωμάτιο όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή μαζί με σύμπτες ή άλλες συσκευές θέρμανσης.
3. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το κλιματιστικό μηχάνημα για μη καθορισμένους ειδικούς σκοπούς (π.χ. διατήρηση συσκευών ακριβείας, φαγητού, κατοικίδιων ζώων, φυτών και αντικειμένων τέχνης). Τέτοια χρήση μπορεί να βλάψει τα αντικείμενα.

## Καθαρισμός και συντήρηση

1. Μη αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη της συσκευής όταν απομακρύνετε το φίλτρο. Μπορεί να συμβούν ατυχήματα όταν μεταχειρίζεστε αιχμηρές μεταλλικές γωνίες.
2. Μη χρησιμοποιείτε νερό για να καθαρίσετε το εσωτερικό του κλιματιστικού μηχανήματος. Η έκθεση σε νερό μπορεί να καταστρέψει τη μόνωση και μπορεί να οδηγήσει σε πιθανή ηλεκτροληψία.
3. Όταν καθαρίζετε τη συσκευή, πρώτα βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία και ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένα. Ο ανεμιστήρας περιστρέφεται σε πολύ μεγάλη ταχύτητα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Υπάρχει πιθανότητα να τραυματιστείτε εάν η τροφοδοσία ενεργοποιηθεί κατά λάθος ενώ καθαρίζετε τα εσωτερικά μέρη της συσκευής.

## Συντήρηση

Για επισκευή και συντήρηση, επικοινωνήστε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο επισκευών.

## Σύμβολα που Χρησιμοποιούνται σε αυτό το Εγχειρίδιο Οδηγιών



Αυτό το σύμβολο σας προειδοποιεί για τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



Αυτό το σύμβολο σας προειδοποιεί για κινδύνους που μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο κλιματιστικό μηχάνημα.

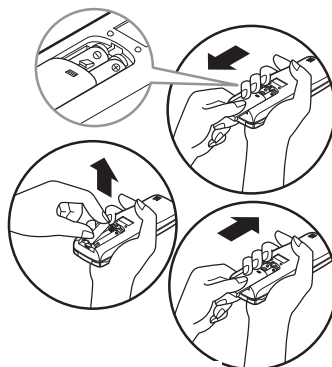
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ιδιαίτερες σημειώσεις.

## Οδηγίες λειτουργίας

### Πως να βάλετε μέσα τις μπαταρίες

- 1 Αφαιρέστε το κάλυμμα μπαταρίας τραβώντας το προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος.
- 2 Βάλετε μέσα τις μπαταρίες προσέχοντας τη σωστή θέση του (+) και του (-) της μπαταρίας.
- 3 Ξανακλείστε το κάλυμμα γλιστρώντας το πίσω στη θέση του.

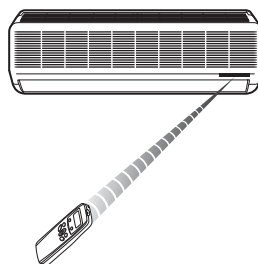
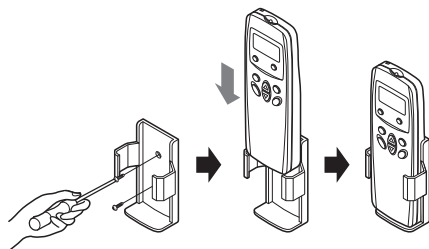


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Χρησιμοποιείτε μπαταρίες 2 AAA (1.5 Volt).  
Μη χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

### Φύλαξη και Συμβουλές Χρήσης του Τηλεχειριστήριου

• Το τηλεχειριστήριο μπορεί να αποθηκευθεί (ίσωναρμολο γημένο σε τοίχο.



• Για να βάλετε σε λειτουργία το κλιματιστικό μηχάνημα δωματίου στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον σηματολήπτη.

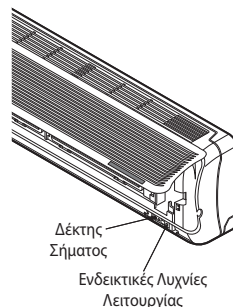


### Δέκτης Σήματος

Λαμβάνει τα σήματα από το τηλεχειριστήριο.  
(Ήχος λήψης σήματος: δύο σύντομα μπιπ ή ένα μακρύ μπιπ.)

### Ενδεικτικές Λυχνίες Λειτουργίας

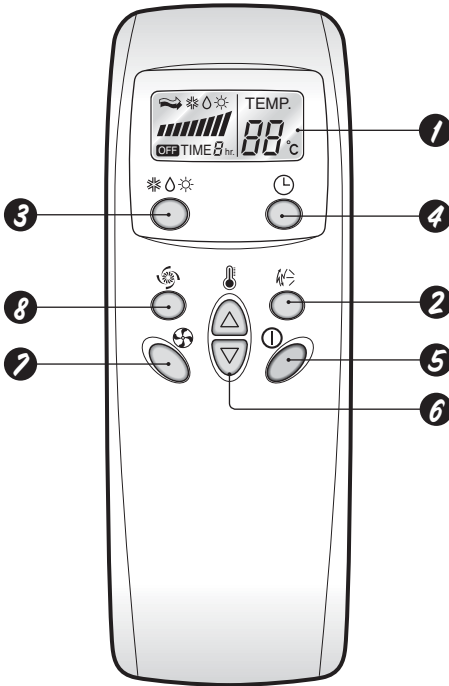
- ① On/Off : Ανάβει κατά την λειτουργία του συστήματος.
- \*  Λειτουργία απόψυξης : Ανάβει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ή κατά τη διάρκεια της **\*HOT START OPERATION** (μόνο για το μοντέλο με την θερμή Αντλία)
- OUT  Λειτουργία Εξωτ. Μονάδας : Ανάβει κατά την διάρκεια λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας. (Μοντέλο Ψύξης μόνο)



**\*Hot Start Operation:** Διακόπτει τη λειτουργία του εσωτερικού ανεμιστήρα για να αποτρέψει την έξοδο κρύου αέρα από τη μονάδα.

## Λειτουργία Τηλεχειρισμού

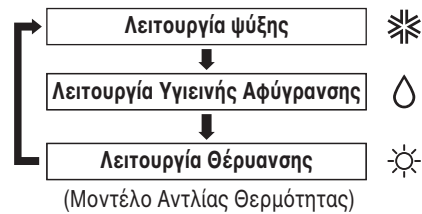
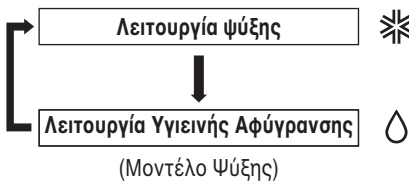
Το τηλεχειριστήριο εκπέμπει τα σήματα στο σύστημα.



- 1** **ΕΝΔΕΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**  
Δείχνει τις συνθήκες λειτουργίας.
- 2** **Κουμπί λειτουργία CHAOS SWING**  
Χρησιμοποιείται για να σταματά ή να ξεκινά την κίνηση των περσίδων και να καθορίζει την επιθυμητή κατεύθυνση ροής αέρα πάνω / κάτω.
- 3** **ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**  
Χρησιμοποιείται για την επιλογή του τρόπου λειτουργίας.
- 4** **ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΑΥΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ**  
Χρησιμοποιείται για τον καθορισμό του χρόνου παύσης λειτουργίας.
- 5** **ΨΥΞΗ ΙΣΧΥΟΣ**  
Χρησιμοποιείται για να ξεκινά ή να σταματά την ψύξη ισχύος (η ψύξη ισχύος βάσει σε εξαιρετικά υψηλή ταχύτητα τον ανεμιστήρα με τη λειτουργία ψύξης).
- 6** **ΠΛΗΚΤΡΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΧΩΡΟΥ**
- 7** **ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ**
- 8** **ΤΑΧΕΙΑ ΨΥΞΗ (JET COOL)**  
Χρησιμοποιείται για να ξεκινά ή να σταματά την ταχεία ψύξη. (Η ταχεία ψύξη χρησιμοποιεί την υπερ-υψηλή ταχύτητα του ανεμιστήρα σε λειτουργία ψύξης.)

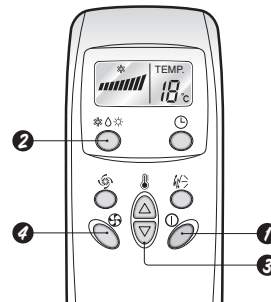
GREEK

### (1) Τρόπος Λειτουργίας



### (2) ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Λειτουργίας

- 1st** Πλήκτρο Έναρξης / Παύσης
- 2nd** Πλήκτρο Επιλογής Τρόπου Λειτουργίας
- 3rd** Πλήκτρο καθορισμού Θερμοκρασίας Δωματίου
- 4th** Πλήκτρο Επιλογής Ταχύτητας Εσωτερικού Ανεμιστήρα



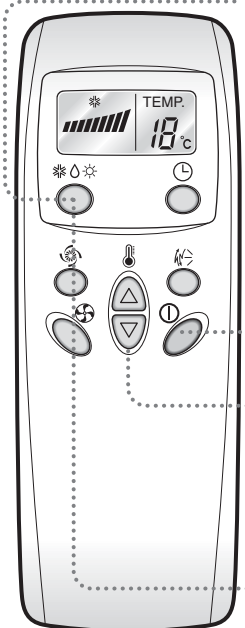


## Λειτουργία Ψύξης



## Τρόπος Λειτουργίας Υγιεινής Αφύγρανσης

Αυτός ο τρόπος λειτουργίας χρησιμοποιείται για την αφαίρεση της υγρασίας χωρίς υπερβολική ψύξη.



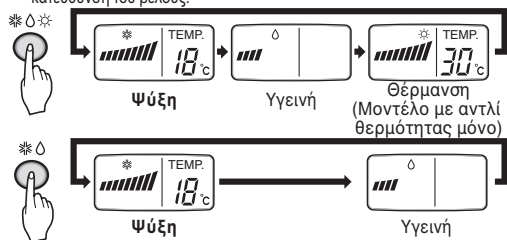
**1**

Πιέστε το πλήκτρο Έναρξης / Παύσης (Start / Stop).



**2**

Επιλέξτε την Λειτουργία Ψύξης. Πιέστε το Πλήκτρο Επιλογής Τρόπου Λειτουργίας. Κάθε φορά που πιέζεται το πλήκτρο, αλλάζει ο τρόπος λειτουργίας κατά την κατεύθυνση του βέλους.



**3**

Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία σε τιμή χαμηλότερη από την τωρινή θερμοκρασία του χώρου.

- Η θερμοκρασία μπορεί να οριστεί σε μία κλίμακα από 18°C ~ 30°C ανά 1°C.



Για να ανεβάσετε την θερμοκρασία

Για να κατεβάσετε την θερμοκρασία

**4**

Επιλέξτε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

- Επιλέξτε την θερμοκρασία του ανεμιστήρα σε τέσσερα βήματα—χαμηλή, μεσαία, υψηλή ή ΧΑΟΣ.
- Κάθε φορά που πιέζεται το πλήκτρο επιλέγεται διαφορετική ταχύτητα ανεμιστήρα.
- Η οθόνη δείχνει υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.



### Φυσικός άνεμος μέσω της λογικής του ΧΑΟΣ (CHAOS)

- Για μια περισσότερο φρέσκια αίσθηση σε σχέση με άλλες ταχύτητες ανεμιστήρα, πιέστε το Πλήκτρο Επιλογής Ταχύτητας Εσωτερικού Ανεμιστήρα και επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας ΧΑΟΣ (CHAOS). Σε αυτό τον τρόπο λειτουργίας, ο αέρας βγαίνει όπως η φυσική αύρα αλλάζοντας αυτόματα ταχύτητες ανεμιστήρα σύμφωνα με την λογική του ΧΑΟΣ.

### Κατά την διάρκεια της λειτουργίας Υγιεινής Αφύγρανσης:

- Αν επιλέξετε την λειτουργία αφύγρανσης από το πλήκτρο επιλογής λειτουργίας, το κλιματιστικό αρχίζει την λειτουργία αφύγρανσης, καθορίζοντας αυτόματα την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου και την ροή του αέρα για τις καλύτερες συνθήκες αφύγρανσης με βάση την ανιχνευόμενη τωρινή θερμοκρασία του δωματίου.

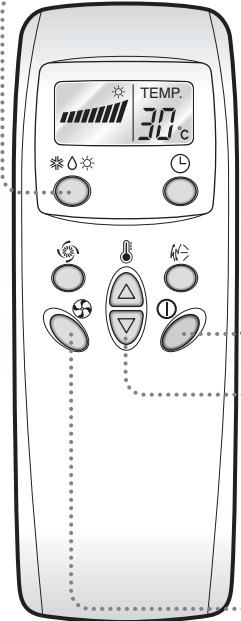
Σε αυτή την περίπτωση όμως, η επιθυμητή θερμοκρασία δεν απεικονίζεται στο τηλεχειριστήριο και ούτε μπορείτε να την ελέγξετε.

- Κατά την διάρκεια λειτουργίας της υγιεινής αφύγρανσης, η ροή του αέρα ρυθμίζεται αυτόματα σύμφωνα με τον αλγόριθμο βελτιστοποίησης που αντιστοιχεί στην τωρινή θερμοκρασία του δωματίου κάνοντας τις συνθήκες του χώρου υγιεινές και άνετες ακόμα και στην εποχή της υψηλής υγρασίας.





## Λειτουργία Θέρμανσης (μόνο για το μοντέλο με αντλία θερμότητας)



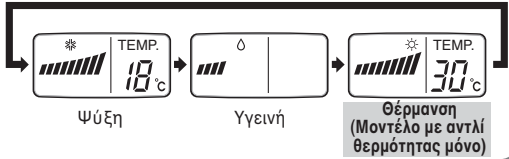
1

Πιέστε το πλήκτρο Έναρξης / Παύσης (Start/Stop).  
Η μονάδα θα αναπαιχθεί με ένα μπιπ.



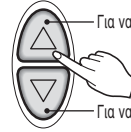
2

Για να επιλέξετε την **Λειτουργία Θέρμανσης**, πιέστε το πλήκτρο Επιλογής Τρόπου Λειτουργίας. Κάθε φορά που πιέζεται το πλήκτρο, ο τρόπος λειτουργίας αλλάζει με την κατεύθυνση της φοράς του βέλους.



3

Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία σε τιμή μεγαλύτερη από την τωρινή θερμοκρασία του δωματίου. Η θερμοκρασία μπορεί να οριστεί στην κλίμακα 16°C~30°C σε βήματα του 1°C.



Για να ανεβάσετε την θερμοκρασία  
Για να κατεβάσετε την θερμοκρασία

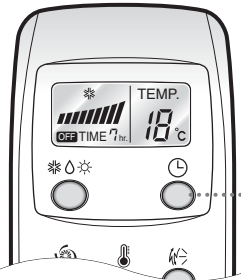
4

Επιλέξτε ξανά την ταχύτητα του ανεμιστήρα με την πόρτα του τηλεχειριστηρίου ακόμα κλειστή. Μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε τέσσερα βήματα χαμηλή, μεσαία, υψηλή, ή ΧΑΟΣ (CHAOS). Κάθε φορά που πιέζεται το πλήκτρο, αλλάζει η ταχύτητα του ανεμιστήρα.

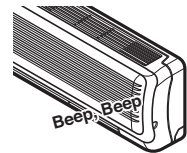


## Ρυθμίσεις Χρονοδιακόπτη

### ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΥΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



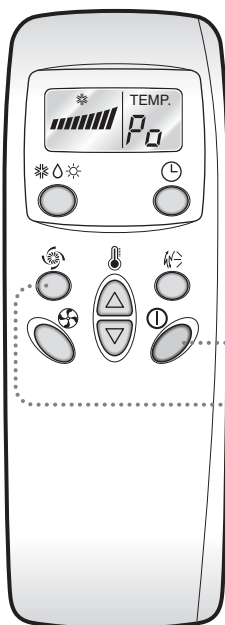
Πιέστε το Πλήκτρο Παύσης του Χρονοδιακόπτη.



1. Πιέστε το πλήκτρο του Χρόνου Παύσης.
2. Ελέγξτε την ενδεικτική λυχνία του Χρόνου Παύσης του κλιματιστικού.
3. Ο χρονοδιακόπτης προγραμματίζεται ανά 1 ώρα κάθε φορά που πιέζεται το πλήκτρο του Χρόνου Παύσης από 1 ώρα έως 7 ώρες.



## Λειτουργία Ψύξης Ισχύος



1

Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης Λειτουργίας. Η μονάδα ανταποκρίνεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο.



2

Πατήστε το κουμπί Ψύξης Ισχύος για να ξεκινήσετε τη λειτουργία Ψύξης Ισχύος. Το μηχάνημα δουλεύει με εξαιρετικά υψηλή ταχύτητα με τη λειτουργία ψύξης επί 30 λεπτά.



3

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία Ψύξης Ισχύος ξαναπατήστε το κουμπί Ψύξης Ισχύος ή το κουμπί ταχύτητας ανεμιστήρα ή το κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας δωματίου. Το μηχάνημα δουλεύει με κανονική υψηλή ταχύτητα με τη λειτουργία ψύξης.



ή



ή



ή



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΨΥΞΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ανά πάσα στιγμή το κλιματιστικό μηχάνημα μπορεί να αρχίσει να φυσάει τον ψυχρό αέρα με εξαιρετικά υψηλή ταχύτητα για 30 λεπτά φέροντας αυτόματα τη θερμοκρασία του δωματίου στους 18 °C. Χρησιμοποιείται ειδικά για να ψύχει το δωμάτιο μέσα σε συντομότερο χρονικό διάστημα την εποχή που κάνει πολλή ζέστη.

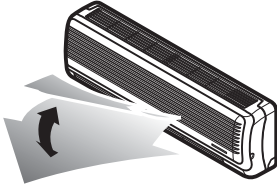
Ωστόσο, λειτουργώντας με αντλία θερμότητας ή με το νευροακαθόριστο (neuro fuzzy) τρόπο λειτουργίας η ψύξη ισχύος δεν είναι διαθέσιμη.

- Για να επανέλθετε στην κανονική λειτουργία Ψύξης από τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ΙΣΧΥΟΣ πρέπει να πατήσετε το κουμπί επιλογής τρόπου λειτουργίας, το κουμπί επιλογής έντασης ροής αέρα, το κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας ή πάλι το κουμπί ψύξης ισχύος.



## Έλεγχος Κατεύθυνσης Κατακόρυφης Ροής Αέρα

Η προς τα πάνω/προς τα κάτω ροή αέρα (Κατακόρυφη Ροή Αέρα) μπορεί να ρυθμιστεί με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου.



- 1 Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης (Start/Stop) για να θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα.
- 2 Πατήστε ξανά το κουμπί Chaos Swing για να ρυθμίσετε τις κατακόρυφες περσίδες στην επιθυμητή κατεύθυνση ροής αέρα.

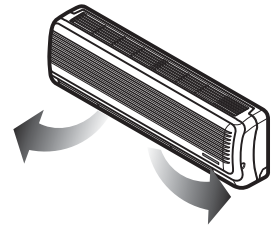
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- ❑ Εάν πατήσετε το κουμπί Chaos swing, η οριζόντια κατεύθυνση ροής αέρα αλλάζει αυτόματα, βασισόμενη στον αλγόριθμο CHAOS, για την ομοιόμορφη κατανομή του αέρα στο χώρο και για την ταυτόχρονη πρόσδοση μιας αίσθησης απόλυτης άνεσης στο ανθρώπινο σώμα, σαν να απολάμβανε μία φυσική αύρα.
- ❑ Χρησιμοποιείτε πάντα το τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε την προς τα πάνω/προς τα κάτω κατεύθυνση ροής αέρα. Η χειροκίνητη μετακίνηση της περσίδας κατεύθυνσης της κατακόρυφης ροής αέρα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο κλιματιστικό.
- ❑ Όταν η μονάδα τίθεται εκτός λειτουργίας, η περσίδα της προς τα πάνω/προς τα κάτω κατεύθυνσης ροής αέρα θα κλείσει την οπή εξόδου του εξερισμού του συστήματος.



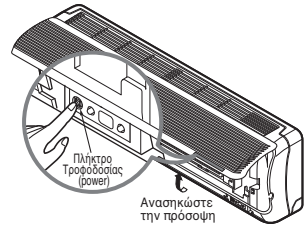
## Έλεγχος Κατεύθυνσης Οριζόντιας Ροής Αέρα

- Ρυθμίστε την οριζόντια κατεύθυνση ροής αέρα μετακινώντας χειροκίνητα την περσίδα κατεύθυνσης της οριζόντιας ροής αέρα.



## Εξαναγκασμένη Λειτουργία

Διαδικασίες Λειτουργίας στην περίπτωση που δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί το τηλεχειριστήριο.  
 Η λειτουργία θα ξεκινήσει αν πιεστεί το πλήκτρο τροφοδοσίας (Power).  
 Αν θέλετε να σταματήσετε την λειτουργία πιέστε ξανά το πλήκτρο τροφοδοσίας (Power).



	Μοντέλο Ψύξης	Μοντέλο αντίλας θερμότητας		
		Θερμ. δωματίου > 24°C	21°C > Θερμ. δωματίου < 24°C	Θερμ. δωματίου < 21°C
Τρόπος Λειτουργίας	Ψύξη	Ψύξη	Υγιεινή Αφύγραση	Θέρμανση
Ταχύτητα ανεμιστήρα	Υψηλή	Υψηλή	Υψηλή	Υψηλή
Επιθυμητή Θερμοκρασία	22°C	22°C	23°C	24°C

### Δοκιμαστική λειτουργία

Κατά την διάρκεια της ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, η μονάδα λειτουργεί σε λειτουργία ψύξης με υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, άσχετα από την θερμοκρασία δωματίου και αρχικοποιείται σε 18 λεπτά.

Αν ληφθεί σήμα από το τηλεχειριστήριο κατά την διάρκεια της δοκιμαστικής λειτουργίας, η μονάδα θα λειτουργήσει σύμφωνα με τις ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου.

Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτή την λειτουργία, ανοίξτε την πρόσοψη προς τα πάνω και πιέστε το πλήκτρο τροφοδοσίας (power) συνεχώς για περίπου 3 δευτερόλεπτα.

Αν θέλετε να σταματήσετε την λειτουργία πιέστε ξανά το πλήκτρο power.

# Συντήρηση και Επισκευή

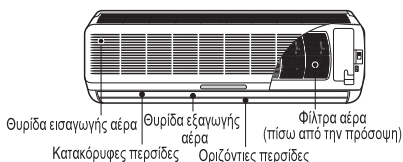
**ΠΡΟΣΟΧΗ :** Πριν κάνετε οιαδήποτε συντήρηση κόψτε το ρεύμα τροφοδοσίας του συστήματος.

## Εσωτερική Μονάδα

### Σχάρα, Περιβλήμα και Τηλεχειριστήριο

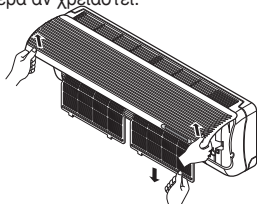
- ❑ Κλείστε το σύστημα πριν αρχίσετε τον καθαρισμό. Καθαρίζετε και σκουπίζετε με ένα μαλακό στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε χλωρίνη ή λιπαντικά προϊόντα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η παροχή ρεύματος πρέπει να κόβεται πριν τον καθαρισμό της εσωτερικής μονάδας.



### Φίλτρα Αέρα

Τα φίλτρα αέρα πίσω από τη σχάρα θα πρέπει να ελέγχονται και να καθαρίζονται μία φορά κάθε 2 εβδομάδες ή συχνότερα αν χρειαστεί.



- ❑ Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τίποτα από τα παρακάτω :
  - Νερό πάνω από 40 °C. Μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση και/ή αποχρωματισμό.
  - Πτητικές ουσίες. Μπορεί να κάνουν ζημία στις επιφάνειες του κλιματιστικού μηχανήματος.



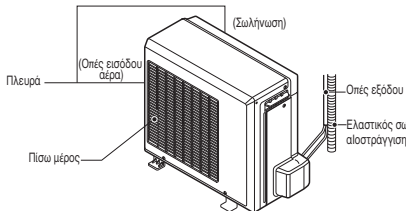
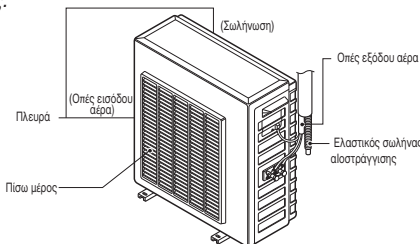
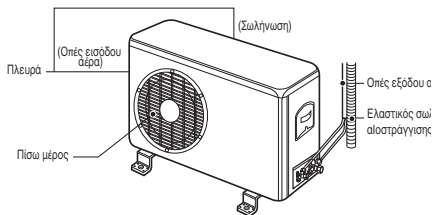
1. Ανασηκώστε το μπροστινό πλαίσιο πρόσβασης και τραβήξτε τη γλωττίδα του φίλτρου προς τα εμπρός για να αφαιρέσετε το φίλτρο.
2. Καθαρίστε το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα ή ζεστό σαπουνόνερο.
  - Αν η βρωμιά είναι εμφανής πλύντε το με διάλυμα απορρυπαντικού μέσα σε χλιαρό νερό.
  - Αν χρησιμοποιήσετε ζεστό νερό (40 °C ή περισσότερο) μπορεί να παραμορφωθεί.
3. Αφού το πλύνετε με νερό στεγνώστε το καλά σε σκιερό μέρος.
4. Επανατοποθετήστε το φίλτρο αέρα.

## Εξωτερική Μονάδα

Τα πηνία του εναλλάκτη θερμότητας και οι οπές πλαισίου της εξωτερικής μονάδας πρέπει να ελέγχονται τακτικά. Αν φράξουν με ακαθαρσίες ή αιθάλη ο εναλλάκτης θερμότητας και οι οπές πλαισιού μπορούν να καθαριστούν επαγγελματικά με ατμό.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα βρώμικα ή φραγμένα πηνία μειώνουν την απόδοση του συστήματος και δημιουργούν μεγαλύτερες δαπάνες λειτουργίες.



## Όταν το κλιματιστικό δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό.

Όταν το κλιματιστικό δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό.

- 1 Κατεβάστε τον διακόπτη και βγάλτε την πρίζα.

### CAUTION

**Κατεβάστε τον διακόπτη όταν το κλιματιστικό δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό.**

Μπορεί να μαζευτεί σκόνη και να προκληθεί πυρκαγιά.

- 2 Βγάλτε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.

Όταν θα χρησιμοποιηθεί ξανά το κλιματιστικό.

- 1 Καθαρίστε το φίλτρο αέρα και τοποθετήστε το στην εσωτερική μονάδα. (Βλ. σελίδα 12 για το καθάρισμα των φίλτρων.)

- 2 Ελέγξτε ότι δεν εμποδίζονται οι θυρίδες εισαγωγής και εξαγωγής αέρα της εσωτερικής / εξωτερικής μονάδας.

## Συμβουλές Λειτουργίας

**Μην ψύχετε υπερβολικά το δωμάτιο.**

Δεν είναι καλό για την υγεία και είναι σπατάλη ηλεκτρικού.

**Καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα αέρα.**

Τα βουλώματα στο φίλτρο αέρα μειώνουν την ροή του αέρα και μειώνουν το ψυκτικό και αφυγραντικό αποτέλεσμα. Να τα καθαρίζετε τουλάχιστον μια φορά κάθε δύο εβδομάδες.

**Προσέξτε οι πόρτες και τα παράθυρα να είναι καλά κλειστά.**

Αποφεύγετε να ανοίγετε τις πόρτες και τα παράθυρα όσο αυτό είναι δυνατό για να μένει ο κρύος αέρας μέσα στο δωμάτιο.

**Κρατάτε ομοιόμορφη την θερμοκρασία του δωματίου.**

Ρυθμίστε την κατακόρυφη και οριζόντια κατεύθυνση ροής αέρα για να εξασφαλίσετε ομοιόμορφη θερμοκρασία στο δωμάτιο.

**Κρατάτε κλειστά τα στόρια ή τις κουρτίνες.**

Μην αφήνετε το φως του ήλιου να μπαίνει κατευθείαν μέσα στο δωμάτιο όταν λειτουργεί το κλιματιστικό.

**Αερίζετε το δωμάτιο κατά διαστήματα.**

Επειδή τα παράθυρα παραμένουν κλειστά, είναι καλή ιδέα να τα ανοίγετε και να αερίζετε το δωμάτιο κάθε τόσο.

## Αντιμετώπιση Βλαβών

Ελέγξτε τα παρακάτω σημεία πριν ζητήσετε επισκευή ή σέρβις. Αν η βλάβη επιμένει παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με τον έμπορο ή το κέντρο σέρβις.

Περίπτωση	Εξήληση	Βλέπε σελίδα
Δε λειτουργεί.	• Μήπως κάνατε λάθος στη λειτουργία του χρονοδιακόπτη ;	-
	• Μήπως έχει καεί η ασφάλεια ή έχει αποζευχθεί ο διακόπτης κυκλώματος ;	
Το δωμάτιο βγάζει μια παράξενη μυρωδιά.	• Βεβαιωθείτε ότι δεν πρόκειται για μυρωδιά υγρασίας από τοίχους, μοκέτα, έπιπλα ή υφασμάτινα είδη μέσα στο δωμάτιο.	-
Φαίνεται σαν να διαρρέει συμπύκνωμα από το κλιματιστικό μηχάνημα.	• Το συμπύκνωμα δημιουργείται όταν η ροή αέρα του κλιματιστικού μηχανήματος ψύχει το ζεστό αέρα του δωματίου.	-
Το κλιματιστικό μηχάνημα δε λειτουργεί επί 3 λεπτά περίπου όταν επανεκκινηθεί.	• Πρόκειται για το σύστημα προστασίας του μηχανισμού. • Περιμένετε περίπου τρία λεπτά και η λειτουργία θα αρχίσει.	-
Δεν ψύχει ούτε ζεσταίνει αποτελεσματικά.	• Μήπως είναι βρώμικο το φίλτρο ; Βλέπε οδηγίες καθαρισμού του φίλτρου.	12
	• Μήπως έχει ρυθμιστεί λάθος η θερμοκρασία ;	8, 9
	• Μήπως έχουν βουλώσει οι οπές εισόδου και εξόδου αέρα της εσωτερικής μονάδας ;	-
λειτουργία του κλιματιστικού μηχανήματος κάνει θόρυβο.	• Θόρυβος που μοιάζει με νερό που τρέχει. - Πρόκειται για το θόρυβο που κάνει το φρέον το οποίο ρέει μέσα στο κλιματιστικό μηχάνημα. • Θόρυβος που μοιάζει με πεπιεσμένο αέρα όταν αφήνεται ελεύθερος στην ατμόσφαιρα. - Πρόκειται για το θόρυβο του αφυγραντικού νερού το οποίο υφίσταται επεξεργασία μέσα στο κλιματιστικό μηχάνημα.	-
Η οθόνη του τηλεχειριστηρίου είναι αμυδρή ή δεν εμφανίζεται τίποτα.	• Μήπως είναι εξαντλημένες οι μπαταρίες; • Μήπως το (+) και το (-) έχουν τοποθετηθεί αντίστροφα;	6
Ακούγεται ένας κρότος.	• Ο θόρυβος αυτός παράγεται από τη διάστολή/σύστολή του μπροστινού πλαισίου κ.λ.π. λόγω των αλλαγών θερμοκρασίας.	-

