

# Κλιματιστικό Μηχάνημα Δωματίου Μονού Διαιρούμενου Επιτοίχιου Τύπου ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό σας μηχάνημα παρακαλείσθε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο αυτό και να το φυλάξετε για μελλοντική χρήση.

Πριν εγκαταστήστε αυτό το κλιματιστικό μηχάνημα πρέπει να το υποβάλλετε για έγκριση στην αρμόδια υπηρεσία κοινής ωφελείας που παρέχει το ηλεκτρικό ρεύμα (Προδιαγραφή EN61000-2, EN61000-3).

GREEK

# Πίνακας Περιεχομένων

Προφυλάξεις ασφαλείας .....	3
Πριν από τη λειτουργία .....	8
Εισαγωγή .....	9
Ασφάλεια ως προς το ηλεκτρικό ρεύμα .....	10
Οδηγίες λειτουργίας .....	12
Συντήρηση και Επισκευή....	26



## ΓΙΑ ΤΟ ΑΡΧΕΙΟ ΣΑΣ

Γράψτε εδώ το μοντέλο και τους αύξοντες αριθμούς:

**Μοντέλο #**

**Αύξων Αριθμός #**

Μπορείτε να τους βρείτε στην ετικέτα παραπλεύρως 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 ΟΔΗΓΙΔΑΝ

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 γίτωσει σημαντικό χρόνο και κρήμα 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 επισκευή.



## ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

- Επικοινωνήστε τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό επισκευών για επισκευή 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 αναπτυρίες χωρίς επιβλεψη.
- 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 αντικαταστασής θα πρέπει να γίνει μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό χρονιμοτοιχώντας μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.
- Η εργασία της εγκατάστασης θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τον Εθνικό ώδικα Ηλεκτρισμού και μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.



# Προφυλάξεις Ασφαλείας

Για να αποφευχθεί ο τραυματισμός του χρήστη και άλλων απόμων 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**



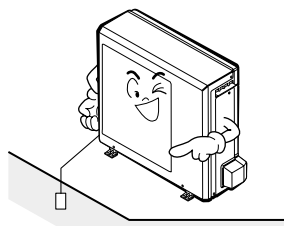
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

### ■ Τοποθέτηση

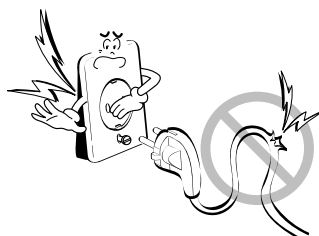
Να γειώνετε πάντα τη συσκευή.

Μη χρησιμοποιείτε καλώδια ηλεκτρικού ρεύματος, φις ή πρίζες που φαίνεται να έχουν πάθει ζημιά.

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.



- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



Για την τοποθέτηση του προϊόντος να επικοινωνήσετε με το κέντρο σέρβις ή με ένα γραφείο επαγγελματιών τοποθέτησης.

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία, έκρηξη ή τραυματισμός.



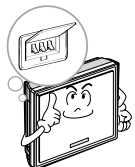
Στερεώστε καλά το κάλυμμα των ηλεκτρικών μερών στην εσωτερική μονάδα και την επιφάνεια σέρβις στην εξωτερική μονάδα.

- Αν το κάλυμμα των ηλεκτρικών μερών της εσωτερικής μονάδας ή η επιφάνεια σέρβις της εξωτερικής μονάδας δεν στερεωθούν καλά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία λόγω σκόνης, νερού κλπ.



**Να εγκαθιστάτε πάντα ένα διακόπτη για διαρροή αέρα και έναν ειδικό πίνακα διακοπών.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



**Μην αποσυναρμολογείτε και μην επισκευάζετε το προϊόν τυχαία.**

- Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



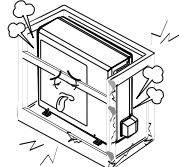
**Μη διατηρείτε και μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα αέρια ή καύσιμα υλικά κοντά στο κλιματιστικό.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή βλάβη του προϊόντος.



**Βεβαιωθείτε ότι ο σκελετός τοποθέτησης της εξωτερικής μονάδας δεν έχει πάθει ζημιά λόγω μακράς χρήσης.**

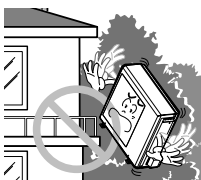
- Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή ατύχημα.



**Μην τοποθετείτε το προϊόν σε χώρο όπου υπάρχει πιθανότητα να πέσει κάτω.**

**Μην τοποθετείτε το προϊόν σε χώρο όπου υπάρχει πιθανότητα να πέσει κάτω.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.



**Να είστε προσεκτικοί όταν αποσυκευάζετε και όταν τοποθετείτε τη συσκευή.**

- Μπορεί να τραυματιστείτε στα αιχμηρά άκρα.



## ■ Λειτουργία

**Μη χρησιμοποιείτε πρίζα που είναι κοινή με άλλες συσκευές.**

- Θα προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά λόγω της παραγωγής θερμότητας.



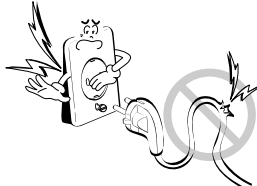
**Προσέχετε ώστε να μην τραβιέται το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



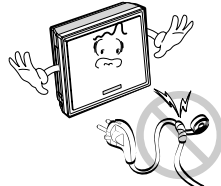
**Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος που έχει πάθει ζημιά.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



**Μην τροποποιείτε και μην προσεκτίνετε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος τυχαία.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



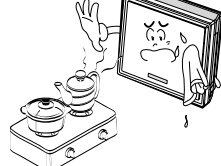
**Αποσυνδέστε τη μονάδα από την πρίζα αν αντιληφθείτε περιέργους ήχους, μυρωδίες ή καπνό να βγαίνουν από αυτή.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



**Διατηρείτε τις φλόγες μακριά.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



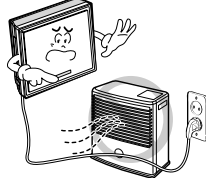
**Αν είναι απαραίτητο, βγάλτε έξω το φίς, κρατώντας την κεφαλή του βύσματος, και μην το ακουμπήσετε με βρεγμένα χέρια.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



**Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος κοντά στα θερμαντικά εργαλεία.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



**Μην ανοίγετε την είσοδο της αναρρόφησης της εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή βλάβη της συσκευής.



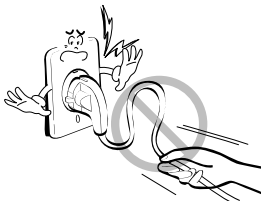
**Μην αφήσετε να μπει νερό μέσα στα ηλεκτρικά εξαρτήματα.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη του μηχανήματος ή ηλεκτροπληξία.



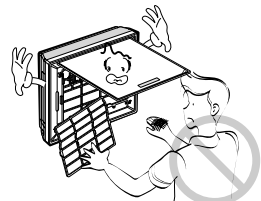
**Να κρατάτε το φίς από την κεφαλή του όταν το βγάζετε.**

- Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή βλάβη.



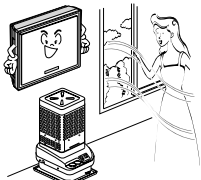
**Μην αγγίζετε ποτέ τα μεταλλικά μέρη της μονάδας όταν βγάζετε το φίλτρο.**

- Είναι αιχμηρά και μπορεί να σας τραυματίσουν.



**Να αερίζετε το δωμάτιο καλά όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή ταυτόχρονα με ένα φούρνο κλπ.**

- Μπορεί να προκύψει έλλειψη οξυγόνου.



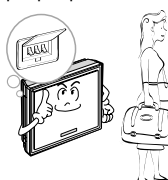
**Όταν καθαρίζετε τη μονάδα, να ελέγχετε πρώτα αν έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα και αν είναι κλειστός ο διακόπτης λειτουργίας.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.



**Κλείστε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη ή πυρκαγιά.



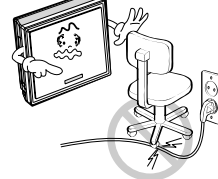
**Μην πατάτε πάνω στην εσωτερική/εξωτερική μονάδα και μην τοποθετείτε τίποτα πάνω της.**

- Μπορεί να τραυματιστείτε αν πέσετε από τη μονάδα ή αν πέσουν τα αντικείμενα που έχετε τοποθετήσει πάνω της.



**Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



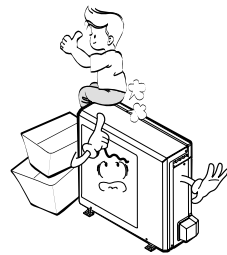
**Αν το προϊόν μπει μέσα σε νερό, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



**Να προσέχετε να μην ανεβαίνουν τα παιδιά πάνω στην εξωτερική μονάδα.**

- Διαφορετικά, υπάρχει πιθανότητα σοβαρού τραυματισμού σε περίπτωση πτώσης.

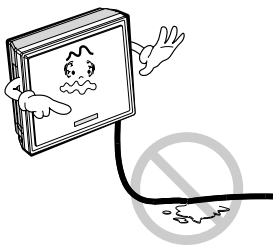


## **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

### **■ Τοποθέτηση**

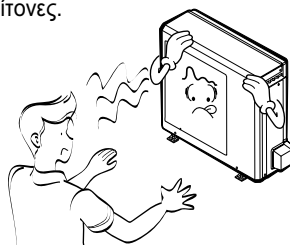
**Τοποθετήστε το σωλήνα αποστράγγισης έτσι ώστε να διασφαλιστεί ότι η αποστράγγιση θα γίνεται με ασφάλεια.**

- Διαφορετικά, μπορεί να υπάρξει διαρροή νερού.



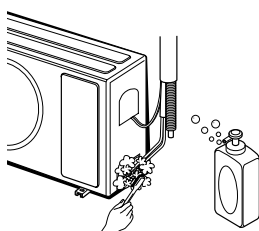
**Τοποθετήστε το προϊόν έτσι ώστε ο θόρυβος ή ο θερμός αέρας της εξωτερικής μονάδας να μην ενοχλεί τους γείτονες με οποιοδήποτε τρόπο.**

- Διαφορετικά, μπορεί να έχετε προβλήματα με τους γείτονες.



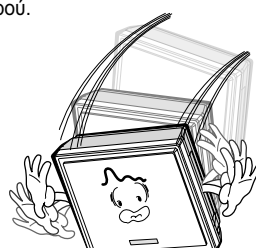
**Να ελέγχετε πάντα για τυχόν διαρροή αερίου μετά την τοποθέτηση και την επισκευή του προϊόντος.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη του προϊόντος.



**Κατά την τοποθέτηση του προϊόντος, να διατηρείτε την επιφάνεια παράλληλα ως προς τον τοίχο.**

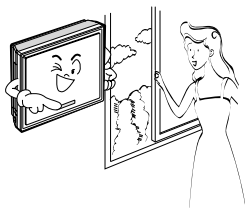
- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθούν κραδασμοί ή διαρροή νερού.



## ■ Λειτουργία

**Αποφεύγετε την υπερβολική ψύξη και να αερίζετε το χώρο τακτικά.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθούν βλάβες στην υγεία σας.



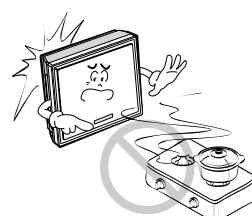
**Να χρησιμοποιείτε ένα μαλακό πανί για τον καθαρισμό. Μη χρησιμοποιείτε κερί, νέφτι ή άλλα ισχυρά απορρυπαντικά.**

- Μπορεί να χαλάσει η όψη του κλιματιστικού, να αλλάξει το χρώμα ή να δημιουργηθούν ελαττώματα στην επιφάνειά του.



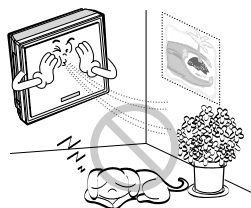
**Σε περίπτωση διαρροής αερίου, ανοίξτε το παράθυρο για να αερίσετε πριν θέσετε τη μονάδα σε λειτουργία.**

- Διαφορικά, μπορεί να προκληθεί έκρηξη και πυρκαγιά.



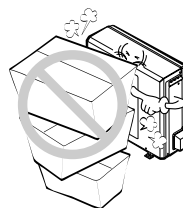
**Μη χρησιμοποιείται αυτή τη συσκευή για ειδικές εφαρμογές, όπως η ψύξη κατοικίδιων ζώων, λαχανικών, μηχανημάτων ακριβείας ή έργων τέχνης.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στην περιουσία σας.



**Μην τοποθετείτε εμπόδια γύρω από την είσοδο ή την έξοδο του αέρα.**

- Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή ή ατύχημα.



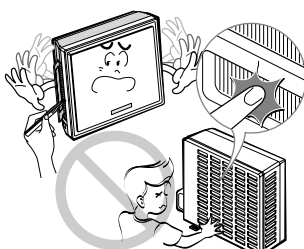
**Να τοποθετείτε πάντα το φίλτρο με ασφάλεια. Να το καθαρίζετε κάθε δύο εβδομάδες.**

- Η λειτουργία χωρίς φίλτρο θα προκαλέσει βλάβη.



**Μη βάζετε τα χέρια σας ή άλλες ράβδους μέσα στην είσοδο ή την έξοδο του αέρα ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό.**

- Διαφορετικά, μπορεί να τραυματιστείτε.



**Μην πίνετε το νερό που βγαίνει από το κλιματιστικό.**

- Διαφορετικά, μπορεί να υποφέρετε από πόνους στο στομάχι.



## 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 χρησιμοποιήστε 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 σόμπες 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. Μην 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.

# Εισαγωγή

**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**

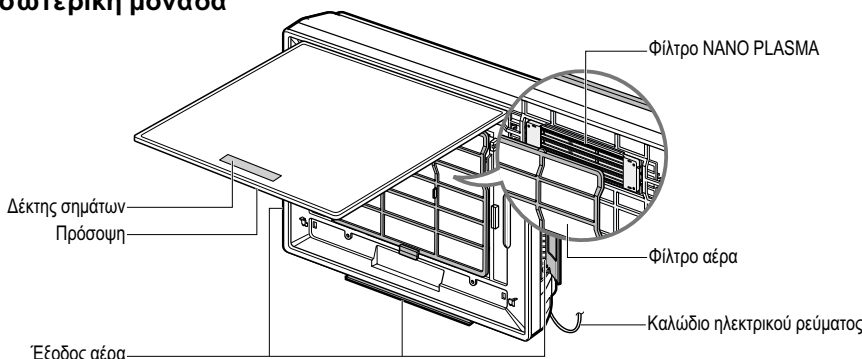
**Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ιδιαίτερες σημειώσεις.**

## Χαρακτηριστικά

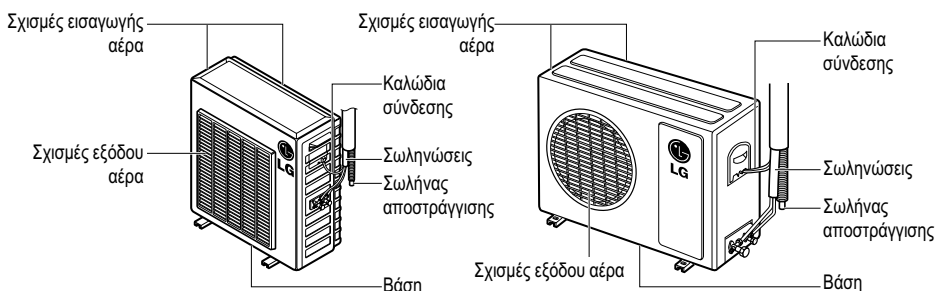


**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς περί καλωδιώσεων. Αυτές οι οδηγίες προορίζονται μόνο για την κατανόηση των χαρακτηριστικών του προϊόντος.

### Εσωτερική μονάδα



### Εξωτερική μονάδα



## Ασφάλεια ως προς το ηλεκτρικό ρεύμα



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αυτή η συσκευή πρέπει να γειωθεί σωστά.

Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληγίας, πρέπει να συνδέεται πάντα σε πρίζα με γείωση.

Προτιμώμενη μέθοδος



Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει η κατάλληλη γείωση πριν τη χρήση



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην κόψετε και μη βγάλετε την ακίδα γείωσης από το φις του καλωδίου ηλεκτρικού ρεύματος.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αν συνδέσετε τον ακροδέκτη γείωσης του μετασχηματιστή στη βίδα του καλύμματος της πρίζας, δεν γειώνεται η συσκευή εκτός κι αν η βίδα του καλύμματος είναι μεταλλική και μη μονωμένη και η πρίζα είναι γειωμένη μέσω των καλωδιώσεων του σπιτιού.

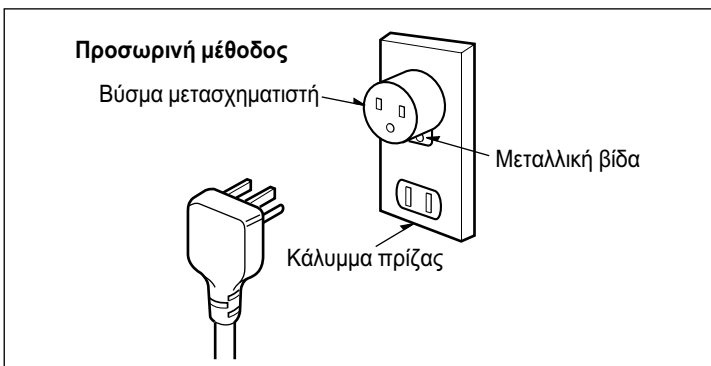


**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αν δεν είστε βέβαιοι αν είναι σωστά γειωμένο το κλιματιστικό, ζητήστε από έναν έμπειρο ηλεκτρολόγο να ελέγξει την πρίζα και το κύκλωμα.

## Προσωρινή χρήση μετασχηματιστή

Προτείνουμε να μη χρησιμοποιείτε μετασχηματιστή λόγω των πιθανών κινδύνων που αυτός εγκυμονεί. Για προσωρινές ωστόσο συνδέσεις, να χρησιμοποιείτε μετασχηματιστές που είναι καταχωρημένοι στους καταλόγους UL και διατίθενται από τα περισσότερα καταστήματα ηλεκτρολογικού εξοπλισμού. Βεβαιωθείτε ότι η μεγάλη υποδοχή του μετασχηματιστή είναι ευθυγραμμισμένη με τη μεγάλη υποδοχή της πρίζας για να έχετε σύνδεση με σωστή πολικότητα.

Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος από το μετασχηματιστή, χρησιμοποιήστε το ένα χέρι για να μην καταστρέψετε τον ακροδέκτη της γείωσης. Αποφύγετε τις συχνές αποσυνδέσεις του καλωδίου ηλεκτρικού ρεύματος από την πρίζα, καθώς έτσι μπορεί να καταστραφεί τελικά ο ακροδέκτης γείωσης.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με σπασμένο μετασχηματιστή.

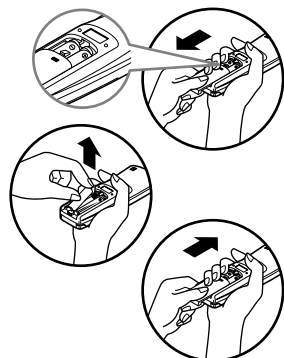
## Προσωρινή χρήση καλωδίου προέκτασης

Προτείνουμε να μη χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης λόγω των πιθανών κινδύνων που αυτό εγκυμονεί. Για προσωρινές καταστάσεις, να χρησιμοποιείτε μόνο τρίκλωνα γειωμένα καλώδια προέκτασης, με ονομαστικές τιμές 15 A και 125 V, που είναι πιστοποιημένα κατά CSA και έχουν καταχωρηθεί στους καταλόγους UL.

# Οδηγίες λειτουργίας

## Πως να βάλετε μέσα τις μπαταρίες

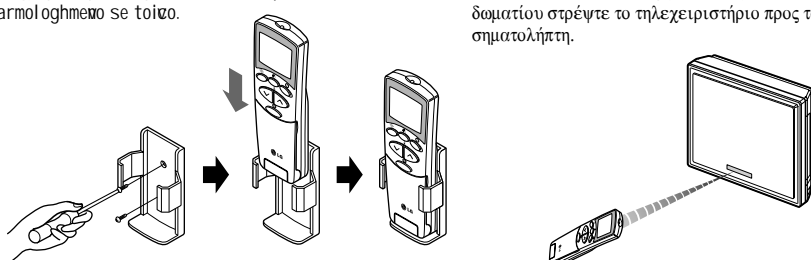
- Αφαιρέστε το κάλυμμα μπαταρίας τραβώντας το προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος.
- Βάλετε μέσα τις μπαταρίες προσέχοντας τη σωστή θέση του (+) και του (-) της μπαταρίας.
- Ξανακλείστε το κάλυμμα γλιστρώντας το πίσω στη θέση του.



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

## Φύλαξη και Συμβουλές Χρήσης του Τηλεχειστηρίου

- Το τηλεχειριστήριο μπορεί να αποθηκευείται συναρμολογημένο σε τοίχο.
- Για να βάλετε σε λειτουργία το κλιματιστικό μηχάνημα δωματίου στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον σηματολήπτη.



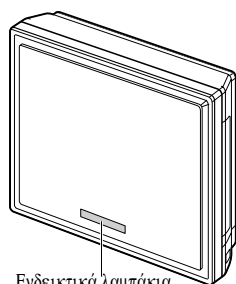
## Σηματολήπτης

Λαμβάνει τα σήματα από το τηλεχειριστήριο.

Ήχος λήψης σημάτων : δύο σύντομοι χαρακτηριστικοί ήχοι ή ένα παρατεταμένος χαρακτηριστικός ήχος.

## Ενδεικτικά Λαμπάκια Λειτουργίας

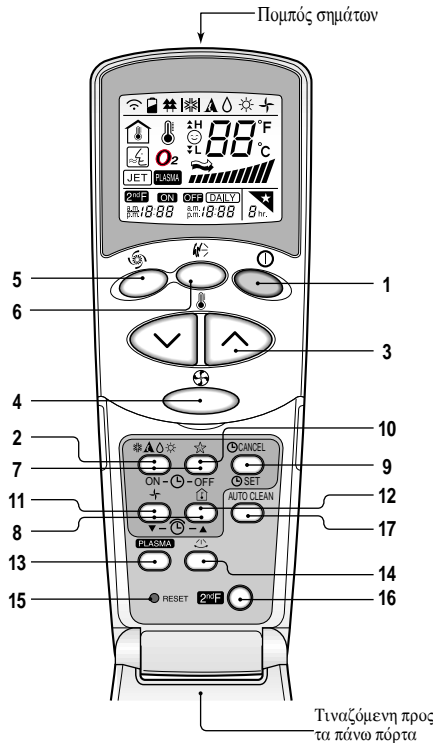
- |  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
|  | Κλειστό/Ανοικτό               | : Φωτάκια αναμμένα κατά τη λειτουργία του μηχανήματος.  |
|  | Νυκτερινή Λειτουργία          | : Φωτάκια αναμμένα κατά τη διάρκεια της Αυτόματης Νυκτερινής Λειτουργίας.                                 |
|  | Χρονοδιακόπτης                | : Φωτάκια αναμμένα κατά τη λειτουργία του Χρονοδιακόπτη.  |
|  | Λειτουργίας Ξεπαγώματος       | : Φωτάκια αναμμένα κατά τη λειτουργία ξεπαγώματος ή ζεστής Εκκίνησης (μόνο μοντέλο με αντλία θερμότητας). |
|  | Λειτουργία Εξωτερικής Μονάδας | : Φωτάκια αναμμένα κατά τη λειτουργία της ξεωτερικής μονάδας (μόνο μοντέλο ψύξης).                        |
|  | Πλάσμα                        | : Η λειτουργία απεικονίζει το δυναμικό τρόπο της χρησιμοποιώντας ένα πολλαπλό σύστημα φωτισμού.           |



Ενδεικτικά λαμπάκια λειτουργίας

## Χαρακτηριστικά του Τηλεχειριστηρίου

Το τηλεχειριστήριο μεταδίδει τα σήματα στο σύστημα.



### 1. ΚΟΥΜΠΙ ΕΝΑΡΞΗΣ/ΠΑΥΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η λειτουργία αρχίζει όταν πατηθεί αυτό το κουμπί και σταματά όταν το κουμπί πατηθεί και πάλι.

### 2. ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Χρησιμεύει για να επιλέγει τον τρόπο λειτουργίας.

### 3. ΚΟΥΜΠΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Χρησιμεύει για να επιλέγει τη θερμοκρασία δωματίου.

### 4. ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Χρησιμεύει για να επιλέγει την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε τέσσερα επίπεδα - χαμηλή, μέτρια, υψηλή ή CHAOS.

### 5. ΨΥΞΗ ΙΣΧΥΟΣ

Χρησιμεύει για να ξεκινά ή να σταματά την ψύξη ισχύος (η ψύξη ισχύος βάζει σε εξαιρετικά υψηλή ταχύτητα τον ανεμιστήρα με τη λειτουργία ψύξης).

### 6. ΚΟΥΜΠΙ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ ΧΑΟΣ

Χρησιμεύει για να σταματά η να ξεκινά την κίνηση των περιστών και να ρυθμίζει την επιθυμητή κατεύθυνση ροής αέρα προς τα πάνω - προς τα κάτω.

### 7. ΚΟΥΜΠΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ/ΠΑΥΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Χρησιμεύουν για να ρυθμίζουν την ώρα έναρξης και παύσης λειτουργίας. (Βλέπε σελ. 18α 23)

### 8. ΚΟΥΜΠΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΩΡΑΣ

Χρησιμεύουν για να ρυθμίζουν την ώρα. (Βλέπε σελ. 18α 23)

### 9. ΚΟΥΜΠΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ/ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ

Χρησιμεύουν για να ρυθμίζουν το χρονοδιακόπτη όταν φθάνετε στην ώρα που θέλετε και να ακυρώνουν τη λειτουργία του Χρονοδιακόπτη. (Βλέπε σελ. 18α 23)

### 10. ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΝΥΚΤΕΡΙΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Χρησιμεύει για να ρυθμίζει την Αυτόματη Νυκτερινή Λειτουργία. (Βλέπε σελ. 18α 23)

### 11. ΚΟΥΜΠΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΑ

Χρησιμεύει για να ρυθμίζει την κυκλοφορία του αέρα μέσα στο δωμάτιο χωρίς ψύξη ή θέρμανση (ανοίγει/κλείνει τον εσωτερικό ανεμιστήρα). (Βλέπε σελ. 18α 24)

### 12. ΚΟΥΜΠΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Χρησιμεύει για να ελέγχει τη θερμοκρασία του δωματίου.

### 13. PLASMA(Proairretikή)

Χρησιμοποιείται για να σταματήσει τη λειτουργία καρισμού του πλαστικού. (Βλέπε σελ. 18α 21).

### 14. ΚΟΥΜΠΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ (ΟΧΙ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ)

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της επιθυμητής οριζόντιας κατεύθυνσης ροής αέρα.

### 15. ΚΟΥΜΠΙ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΥ

Χρησιμοποιείται πριν από τη ρύθμιση της ώρας ή μετά από αλλαγή μπαταριών:

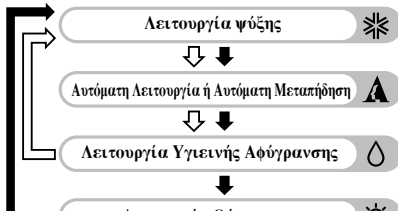
### 16. Κουμπί 2<sup>nd</sup> F (2<sup>nd</sup> Λειτουργία)

Χρησιμοποιείται πριν από τη ρύθμιση της ώρας ή μετά από αλλαγή μπαταριών. (Βλέπε σελ. 18α 22).

### 17. ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)

Μεθανοποιείται για τη σύνισθη τηχ λατίστασθη αιωτήνατων λαυαζιού.

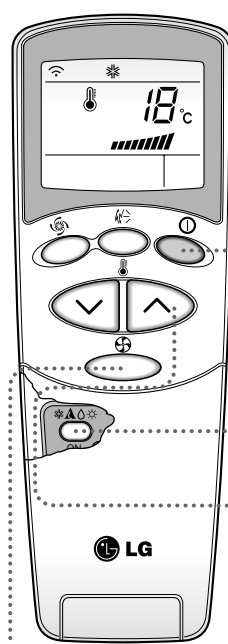
### • Τρόπος Λειτουργίας



• Μοντέλο Ψύξης (Down arrow), Μοντέλο με αντίδια θερμούτηρας (Down arrow)



## ⌘ Λειτουργία Ψύξης



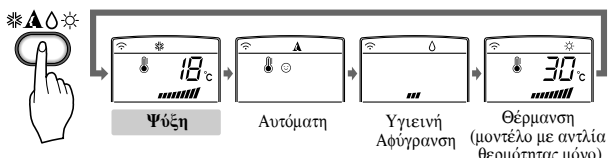
**1**

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



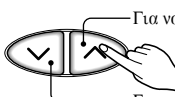
**2**

Ανοίξτε την πόρτα του τηλεχειριστηρίου. Για να επιλέξετε τη Λειτουργία Ψύξης πατήστε το κουμπί Επιλογής Τρόπου Λειτουργίας. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ο τρόπος λειτουργίας μετατρέπεται προς την κατεύθυνση του βέλους.



**3**

Κλείστε την πόρτα του τηλεχειριστηρίου. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία πο κάτω από τη θερμοκρασία του δωματίου. Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμίστει μέσα σε μια ζώνη μεταξύ 18°C και 30°C με βήματα του 1°C.



—Για να ανεβάσετε τη θερμοκρασία

—Για να κατεβάσετε τη θερμοκρασία

**4**

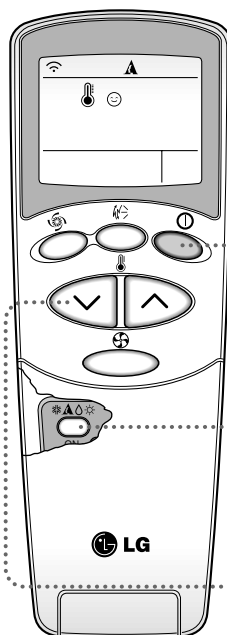
Ξαναρθμίστε την ταχύτητα του ανεμιστήρα με την πόρτα του τηλεχειριστηρίου ακόμα κλειστή. Μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε τέσσερα επίπεδα - χαμηλή, μέτρια, υψηλή και CHAOS. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί αλλάζει η ταχύτητα του ανεμιστήρα.



### Φυσικό ρεύμα αέρα με τη λογική CHAOS

Για περισσότερη αίσθηση δροσιάς από οιαδήποτε άλλη ταχύτητα ανεμιστήρα πατήστε τον Επιλογέα Ταχύτητας Εσωτερικού Ανεμιστήρα και ρυθμίστε τον στη θέση CHAOS. Μ' αυτόν τον τρόπο λειτουργίας ο αέρας φυσάει σαν φυσική αύρα με την αυτόματη αλλαγή ταχύτητας ανεμιστήρα σύμφωνα με τη λογική CHAOS.

## Αυτόματη Λειτουργία (μόνο για το μοντέλο ψύξης)

**1**

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

**2**

Ανοίξτε την πόρτα του τηλεχειριστηρίου. Για να επιλέξετε την Αυτόματη Λειτουργία πατήστε το κουμπί Επιλογής Τρόπου Λειτουργίας. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ο τρόπος λειτουργίας μετατοπίζεται προς την κατεύθυνση του βέλους.



ψύξη

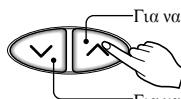
Αυτόματη

Υγιεινή Αφύγρανση

Θέρμανση (μοντέλο με αντλία θερμότητας μόνο)

**3**

Η θερμοκρασία και η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζονται από τους ηλεκτρονικούς ελέγχους οι οποίοι βασίζονται στην πραγματική θερμοκρασία του δωματίου. Αν θέλετε να αλλάξετε την πόρτα του τηλεχειριστηρίου και πατήστε τα κουμπιά Ρύθμισης Θερμοκρασίας Δωματίου. Όσο πιο πολύ κρύο ή ζέστη αισθάνεστε τόσο πιο πολλές φορές (μέχρι δύο φορές) θα πρέπει να πατήσετε το κουμπί. Η προρυθμισμένη θερμοκρασία αλλάζει τότε αυτόματα.



Για να ανεβάσετε τη θερμοκρασία

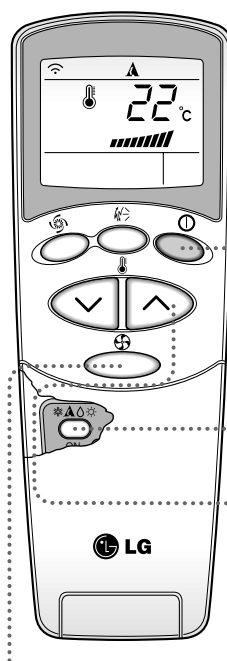
Για να κατεβάσετε τη θερμοκρασία

### Κατά τη διάρκεια της Αυτόματης Λειτουργίας :

- Δεν μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα του εσοπτερικού ανεμιστήρα. Έχει ήδη ρυθμιστεί από τον κανονισμό Fuzzy.
- Αν το σύστημα δε λειτουργεί όπως θέλετε μεταβείτε χειροκίνητα σε άλλο τρόπο λειτουργίας. Το σύστημα δε μεταβαίνει αυτόματα από τη λειτουργία ψύξης στη λειτουργία θέρμανσης ή το αντίστροφο. Αυτό θα πρέπει να γίνει με χειροκίνητη επαναρρύθμιση.
- Κατά τη διάρκεια της Αυτόματης Λειτουργίας το πάτημα του κουμπιού Έναρξης/Παύσης Κατεύθυνσης Ροής Αέρα κάνει τις οριζόντιες περσίδες να αλλάζουν αυτόματα κατεύθυνση προς τα πάνω ή προς τα κάτω. Αν θέλετε να σταματήσετε την αυτόματη αιώνιστη ξαναπατήστε το κουμπί caotikhγ aiwthshς.



## Αυτόματη μεταπήδηση σε άλλη λειτουργία (προαιρετικό)



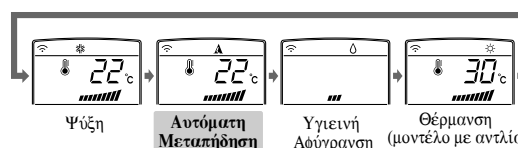
**1**

Πατήστε το κουμπί 'Έναρξης/Παύσης.  
Η μονάδα θα ανταποκριθεί με έναν ήχο.



**2**

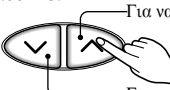
Ανοιξτε το πορτόφυλλο του τηλεχειριστηρίου. Για να επιλέξετε την Αυτόματη λειτουργία μεταπήδησης, πατήστε το κουμπί Επιλογής Κατάστασης Λειτουργίας. Κάθε φορά που πατιέται το κουμπί, η κατάσταση λειτουργίας αλλάζει προς την κατεύθυνση του βέλους.



**3**

Κλείστε το πορτόφυλλο του τηλεχειριστηρίου. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία να είναι χαμηλότερη από τη θερμοκρασία του δωματίου.

Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί στο εύρος  $18^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$  με βήματα των  $1^{\circ}\text{C}$ .



Για να ανεβάσετε τη θερμοκρασία  
Για να κατεβάσετε τη θερμοκρασία

**4**

Ρυθμίστε ξανά την ταχύτητα του ανεμιστήρα έχοντας το πορτόφυλλο του τηλεχειριστηρίου κλειστό. Μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε τέσσερα βήματα, χαμηλή, μεσαία, υψηλή και CHAOS.

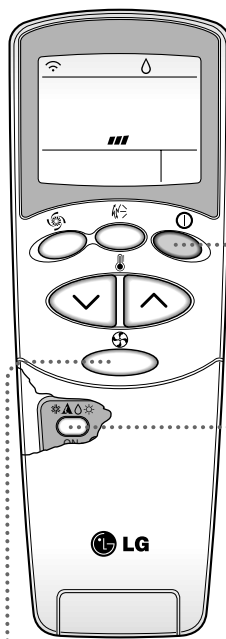
Κάθε φορά που πατιέται το κουμπί, η κατάσταση της ταχύτητας του ανεμιστήρα αλλάζει.



### Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μεταπήδησης:

☐ Έσωσλεω ή λιμνατισού αμμιτεί αωτήνατα  $1\text{θ}$  λαπίστασθ μειπωρηέαχ ηα ζα διατθεέ θι υενολασέα τω εσφεγιλού ψρωσ. Ωταξ θ υενολασέα τω δφνατέων νεταβήμεται πεισστήρεο απή +/-  $20^{\circ}\text{C}$  απή θι υενολασέα τθ ζυννισθ, θ λαπίστασθ τθ αωτήνατη μειπωρηέαχ νεταπάθθσθ διατθεέ θι υενολασέα τω δφνατέων στο εύροχ +/-  $20^{\circ}\text{C}$  τθ υενολασέαχ ζυννισθ.

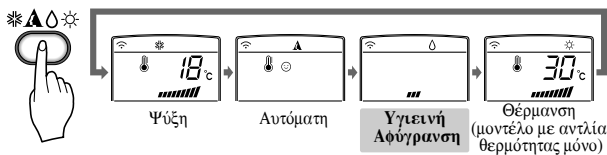
## Δ Λειτουργία Υγιεινής Αφύγρανσης



**1** Πατήστε το κουμπί Έναρξη/Παύσης Λειτουργίας. Η μονάδα ανταποκρίνεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο.



**2** Ανοίξτε την πόρτα του τηλεχειριστηρίου. Για να επιλέξετε τη Λειτουργία Υγιεινής Αφύγρανσης πατήστε το κουμπί Επιλογής Τρόπου Λειτουργίας.  
Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ο τρόπος λειτουργίας μετατοπίζετε προς την κατεύθυνση των βέλουν.



**3** Ξαναρυθμίστε την ταχύτητα του ανεμιστήρα με την πόρτα του τηλεχειριστηρίου ακόμα κλείστη. Μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε τέσσερα επίπεδα - χιψηλή, μέτρια, υψηλή και CHAOS. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί αλλάζει η ταχύτητα του ανεμιστήρα.



### Φυσικό ρεύμα αέρα με τη λογική CHAOS

□ Για περισσότερη αίσθηση δροσιάς από οιαδήποτε άλλη ταχύτητα ανεμιστήρα πατήστε τον Επιλογέα Ταχύτητας Εσωτερικού Ανεμιστήρα και ρυθμίστε τον στη θέση CHAOS. Μ' αυτόν τον τρόπο λειτουργίας ο αέρας φυσάει σαν φυσική αέρα με την αυτόματη αλλαγή ταχύτητας ανεμιστήρα σύμφωνα με τη λογική CHAOS.

### Κατά τη διάρκεια της Λειτουργίας Υγιεινής Αφύγρανσης :

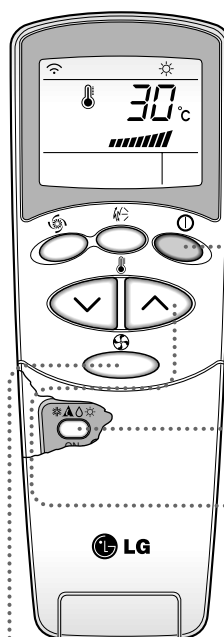
□ Αν επιλέξετε τη λειτουργία Αφύγρανσης με το κουμπί επιλογής τρόπου λειτουργίας, το κλιματιστικό μηχάνημα ξεκινά τη λειτουργία αφύγρανσης ρυθμίζοντας αυτόμata τη θερμοκρασία του δωματίου και την ένταση ροής αέρα υπό τις καλύτερες δυνατές συνθήκες αφύγρανσης με βάση την τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου που έχει ανιχνευτεί.

Στην περίπτωση αυτή όμως, η ρυθμισμένη θερμοκρασία δεν εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο και δεν έχετε τη δυνατότητα να ελέγχετε ούτε τη θερμοκρασία δωματίου.

□ Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αφύγρανσης η ένταση ροής αέρα ρυθμίζεται αυτόμata σύμφωνα με το βελτιστοποιημένο λογιάριθμο που ανταποκρίνεται στην κατάσταση της τρέχουσας θερμοκρασίας δωματίου και καθιστά την κατάσταση του δωματίου υγιεινή και άνετη ακόμα και σε εποχή υψηλής υγρασίας.



## Λειτουργία Θέρμανσης (μοντέλο με αντλία θερμότητας μόνο)



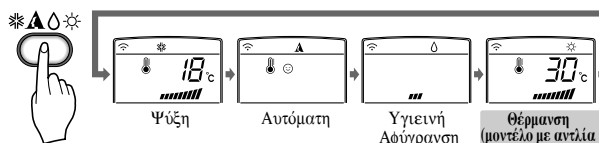
**1**

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



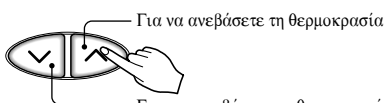
**2**

Ανοιξτε την πόρτα του τηλεχειριστηρίου. Για να επιλέξετε τη Λειτουργία Θέρμανσης πατήστε το κουμπί Επιλογής Τρόπου Λειτουργίας. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ο τρόπος λειτουργίας μετατοπίζεται προς την κατεύθυνση του βέλους.



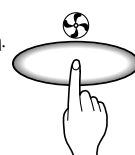
**3**

Κλείστε την πόρτα του τηλεχειριστηρίου. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία πιο πάνω από τη θερμοκρασία του δοματίου. Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί μέσα σε μια ζώνη μεταξύ 16°C και 30°C με βήματα του 1°C.



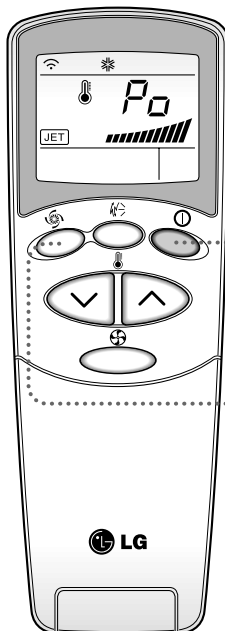
**4**

Ξαναρυθμίστε την ταχύτητα του ανεμιστήρα με την πόρτα του τηλεχειριστηρίου ακόμα κλειστή. Μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε τέσσερα επίπεδα - χαμηλή, μέτρια, υψηλή και CHAOS. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί αλλάζει η ταχύτητα του ανεμιστήρα.



### Φυσικό ρεύμα αέρα με τη λογική CHAOS

- Για περισσότερη αισθηση δροσιάς από οιαδήποτε άλλη ταχύτητα ανεμιστήρα πατήστε τον Επιλογέα Ταχύτητας Εσωτερικού Ανεμιστήρα και ρυθμίστε τον στη θέση CHAOS. Μ' αυτόν τον τρόπο λειτουργίας ο αέρας φυσάει σαν φυσική αύρα με την αυτόματη αλλαγή ταχύτητας ανεμιστήρα σύμφωνα με τη λογική CHAOS.

 **Λειτουργία Ψύξης Ισχύος**
**1**

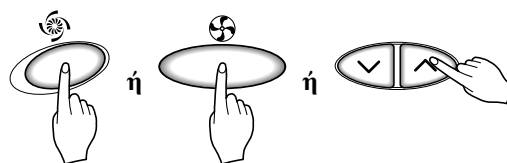
Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης Λειτουργίας. Η μονάδα ανταποκρίνεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο.

**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.

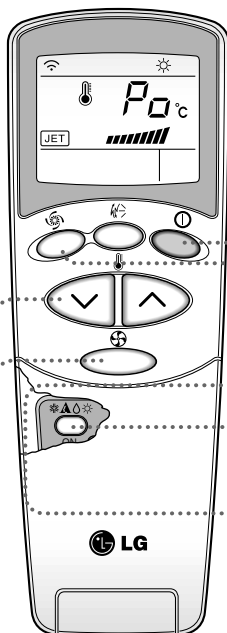
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

□ 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 ψύξει το δωμάτιο μέσα σε συντομότατο χρόνικο 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.

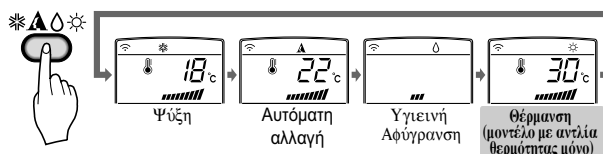
## Λειτουργία JET HEAT (προαιρετική)



**1** Πατήστε το πλήκτρο Start/Stop.  
Η μονάδα θα αποκριθεί με ένα "μπιπ".



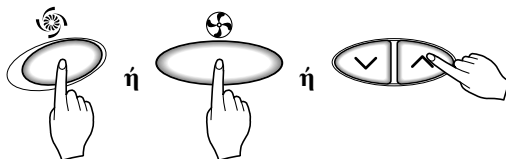
**2** Ανοίξτε το πορτάκι του τηλεχειριστηρίου.  
Για να επιλέξετε τη Λειτουργία Θέρμανσης.



**3** Πατήστε το πλήκτρο JET HEAT για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Θέρμανσης με ταχύτητα και η μονάδα θα λειτουργήσει με εξαιρετικά υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα στην κατάσταση θέρμανσης για 60 λεπτά.



**4** Για να ακυρώσετε τη λειτουργία JET HEAT, πατήστε ξανά το πλήκτρο JET HEAT, το πλήκτρο για την ταχύτητα του ανεμιστήρα ή το πλήκτρο για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του δωματίου και η μονάδα θα λειτουργήσει με υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα στην κατάσταση θέρμανσης.

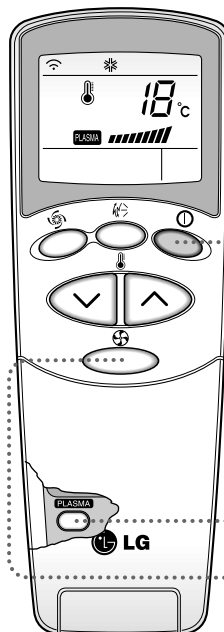


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Σε οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας JET HEAT, το κλιματιστικό αφρίζει να δίνει το θερμό αέρα με εξαιρετικά υψηλή ταχύτητα για 60 λεπτά, ρυθμίζοντας έτσι τη θερμοκρασία του δωματίου στους 30C αυτόματα. Αυτή η λειτουργία είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για τη γρήγορη θέρμανση ενός δωματίου το χειμώνα. Ωστόσο, στην κατάσταση λειτουργίας ψύξης, υγιεινής αφύγρανσης ή αυτόματης αλλαγής, η λειτουργία JET HEAT δεν είναι ενεργή.
- Για να επιστρέψετε στην κατάσταση κανονικής θέρμανσης από την κατάσταση JET HEAT, απλώς πατήστε το πλήκτρο επιλογής κατάστασης λειτουργίας, το πλήκτρο επιλογής παροχής αέρα, το πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας ή ξανά το πλήκτρο JET HEAT.



## Λειτουργία καθαρισμού NANO PLASMA (προαιρετική)

**1**

Pathsete to koumpiviarzh"/ paush" leitourgia". H monada antapokrietai me era carakthristikovheo <<mpip>>.

**2**

Avoixte twn poriat ton tlelexeristirivou. Pathsete to koumpivleitourgia" kaqarismouPLASMATOS ON/OFF. H leitourgia arcuzei otan pathsete to koumpikai stamatawta to pathsete kai pati.

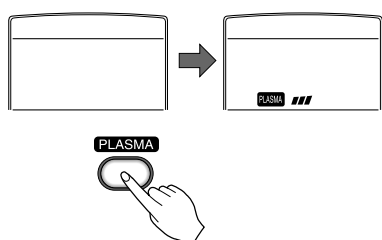
**3**

Rugmiste kai pati thn tacuhta tou anemisthva me th qura tou thleceiristhriou akoma kleisth. Mporeite na epilexeite thn tacuhta anemisthva se tessera epipeda - camhl hymesia, uyhl hhv CAOTIKH. Kage forayrou patate to koumpiv lazei h tacuhta tou anemisthva.



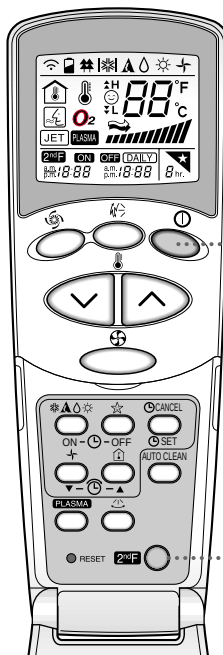
\* Leitourgia kaqarismouaera (PLASMA) me yuxh, gerimansh hpoioesdhpote aile" leitourgie".

### mono Leitouri KaqarismouAera PLASMATOS



An pathsete mono to koumpivPLASMATOS, leitourgeivomo o kaqarismo aera PLASMATOS. Tote h tacuhta tou anemisthva einai camhl hv. Mporeite na epilexeite thn tacuhta anemisthva se tessera epipeda - camhl hymesia, uyhl hhv CAOTIKH. Kage forayrou patate to koumpiv( ) allazei h tacuhta tou anemisthva.

 **Λειτουργία 2nd F**



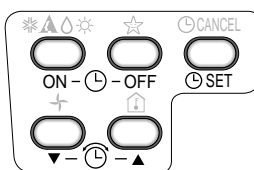
**1**

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



**2**

Ανοίξτε την πόρτα του τηλεχειριστηρίου και πατήστε το κουμπί 2<sup>nd</sup> Λειτουργία για να χρησιμοποιήσετε λειτουργίες εκτυπωμένες με μπλε χρώμα στο κάτω μέρος των κουμπιών. (Ελέγχετε την ένδειξη του κουμπιού 2<sup>nd</sup> Λειτουργία του τηλεχειριστηρίου). Αυτά τα κουμπιά θέτουν σε λειτουργία τη ρύθμιση χρονοδιακόπτη ως εξής:



**3**

Το κουμπί 2<sup>nd</sup> Λειτουργία σβήνει σε λίγο αυτόματα ή όταν πατηθεί και πάλι το κουμπί.

*Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέζτε στις λειτουργίες στην επόμενη σελίδα.*

## Επιπρόσθετα Χαρακτηριστικά

### ★ Νυκτερινή Λειτουργία



- Πατήστε το κουμπί Αυτόματης Νυκτερινής Λειτουργίας για να ρυθμίσετε την ώρα που θέλετε να σταματήσει αυτόματα η μονάδα.
- Ο χρονοδιακόπτης προγραμματίζεται με βήματα 1 ώρας πατώντας το κουμπί Αυτόματης Νυκτερινής Λειτουργίας 1 έως 7 φορές. Για να αλλάξετε τη χρονική διάρκεια με βήματα 1 ώρας πατήστε το κουμπί Αυτόματης Νυκτερινής Λειτουργίας στρέφοντάς το προς το κλιματιστικό μηχάνημα.
- Βεβαιωθείτε ότι ανάβει το LED (φωτάκι) Αυτόματης Νυκτερινής Λειτουργίας.  
Για να ακυρώσετε τη Νυκτερινή Λειτουργία πατήστε το κουμπί Αυτόματης Νυκτερινής Λειτουργίας κάμποσες φορές μέχρι το αστέρι (★) να εξαφανιστεί από την οθόνη λειτουργίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η Νυκτερινή Λειτουργία δουλεύει με ΑΡΓΗ ταχύτητα ανεμιστήρα (ψύξη) ή με μέτρια ταχύτητα ανεμιστήρα (με αντίλια θερμότητας μόνο) για ήσυχο ώπνο.

**ΜΕ ΤΗ ΑΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ:** Η θερμοκρασία ανεβαίνει αυτόματα κατά 1 °C τα επόμενα 30 λεπτά και κατά 2 °C την επόμενη μία ώρα για ήσυχο ώπνο.

### ⌚ Ρύθμιση Ήχου



- Η ώρα μπορεί να ρυθμιστεί μόνο αφού πατήσετε το κουμπί Μηδενισμού.  
Αν έχετε μόλις αλλάξει μπαταρίες το κουμπί Μηδενισμού θα πρέπει να πατηθεί για να ξαναρυθμίσετε την ώρα.  
Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Πάυσης Λειτουργίας.
- Πατήστε το **Κουμπί 2<sup>nd</sup> F** και ελέγξτε αν ανάβει **2<sup>nd</sup>F**
- Πατήστε τα κουμπιά Ρύθμισης Ήχου μέχρι να ρυθμίσετε την ώρα που θέλετε.
- Πατήστε το κουμπί PYΘΗΜΙΣΗ Χρονοδιακόπτη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ελέγξτε το δείκτη για π.μ. και μ.μ.

### ⌚ Έναρξη Επιβραδύνομενης Λειτουργίας/Ακύρωση Προρύθμισης

- Βεβαιωθείτε ότι η ώρα έχει ρυθμιστεί σωστά στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

2. Πατήστε το **Κουμπί 2<sup>nd</sup> F**

- Πατήστε τα κουμπιά Ανοικτό/Κλειστό (ON/OFF) του Χρονοδιακόπτη για να ανοίξετε ή να κλείσετε ή το Χρονοδιακόπτη.
- Πατήστε τα κουμπιά Ρύθμισης Ήχου μέχρι να ρυθμίσετε την ώρα που θέλετε.
- Για να κανονίσετε την επιλεγμένη ώρα, πατήστε το κουμπί SET (PYΘΗΜΙΣΗ) Χρονοδιακόπτη.

**Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.**

Ελέγξτε αν είναι σβήστο το εικονίδιο του **Κουμπίου 2<sup>nd</sup> F**.

Πατήστε το κουμπί Ακύρωσης Χρονοδιακόπτη ενώ στοχεύετε το σηματολήπτη με το τηλεχειριστήριο.  
(Το ενδεικτικό λαμπτάκι χρονοδιακόπτη του μηχανήματος και η οθόνη σβήνουν).



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Επιλέξτε ένα από τους παρακάτω τέσσερις τρόπους λειτουργίας.

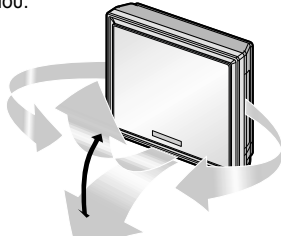
με το μηχάνημα σε λειτουργία

Επιβραδύνομενη Λειτουργία OFF	Επιβραδύνομενη Λειτουργία ON	Επιβραδύνομενη Λειτουργία OFF και ON	Επιβραδύνομενη Λειτουργία ON και OFF



## Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής του αέρα

Η ροή του αέρα προς τα πάνω/ κάτω και δεξιά/ αριστερά μπορεί να ρυθμιστεί με τη βοήθεια του τηλεχειριστηρίου.



Πατήστε το κουμπί Έναρξη/ Διακοπή για να ξεκινήσει η λειτουργία της μονάδας.

Πατήστε το κουμπί Chaos Swing και οι περσίδες θα μεταστραφούν.

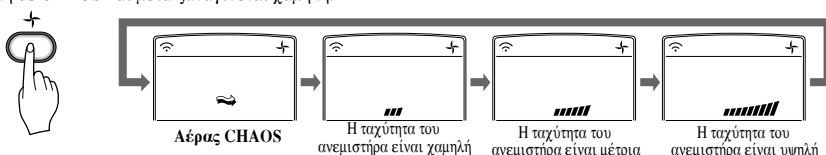


Πατήστε το κουμπί ξανά και οι περσίδες θα σταματήσουν να κινούνται. Μετά από 30 λεπτά, επιστρέφουν αυτόματα στη θέση μέγιστης ροής αέρα.

## Λειτουργία Κυκλοφορίας Αέρα

Ρυθμίζει την κυκλοφορία του αέρα μέσα στο δωμάτιο χωρίς ψύξη ή θέρμανση.

- Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Πάυσης Λειτουργίας. Η μονάδα ανταποκρίνεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο.
- Ανοίξτε την πόρτα του τηλεχειριστηρίου. Πατήστε το κουμπί Κυκλοφορίας Αέρα. Κλείστε την πόρτα του τηλεχειριστηρίου. Τώρα κάθε φορά που πατάτε τον Επιλογέα Ταχύτητας Εσωτερικού Ανεμιστήρα η ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλάζει από χαμηλή σε CHAOS και μετά ξαναγίνεται χαμηλή.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο Αέρας CHAOS κάνει οικονομία ρεύματος και αποτρέπει την υπερβολική ψύξη. Η ταχύτητα ανεμιστήρα αλλάζει αυτόματα από μέτρια σε χαμηλή και αντίστροφα ανάλογα με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος.



## ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ (Προαιρετικό)

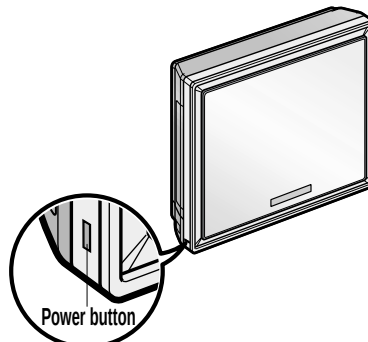
- Όποτε πατάτε το κουμπί Αυτόματου αθαρισμού, η λειτουργία Αυτόματου αθαρισμού θα δεσμευτεί και θα ακυρωθεί.
- Η λειτουργία Αυτόματου αθαρισμού ενεργοποιείται πριν και μετά τη λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα παρακάτω.
- Όταν η μονάδα ξεκινά, μετά τη δέσμευση του Αυτόματου αθαρισμού, ενεργοποιείται η λειτουργία Έναρξη Ψύξης και ο Ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας ξεκινά μετά από 20 δευτερόλεπτα.
- Όταν πατάτε το κουμπί Έναρξη/ Διακοπή για να οβήσετε τη μονάδα αφού έχετε δέσμευσει τη λειτουργία Αυτόματος αθαρισμός, η συσκευή κλιματισμού κυκλοφορεί τον αέρα του εσωτερικού χώρου στη λειτουργία Αυτόματος αθαρισμός, χωρίς να λειτουργεί πλέον η Ψύξη ή η Αφύγρανση. Για τα μοντέλα που διαθέτουν μόνο λειτουργία Ψύξης, διαρκεί 30 λεπτά, ενώ για μοντέλα με λειτουργία θέρμανσης, διαρκεί 16 λεπτά.
- Αν πατήσετε ξανά το κουμπί αυτόματου καθαρισμού κατά τη διάρκεια λειτουργίας του μηχανήματος, τότε η λειτουργία Αυτόματου αθαρισμού θα ακυρωθεί.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Αυτόματου Καθαρισμού, αφαιρείται η υγρασία που έχει απομείνει στην εσωτερική μονάδα μετά από τη λειτουργία Ψύξης ή τη λειτουργία Υγεινής Αφύγρανσης.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Αυτόματου Καθαρισμού, είναι ενεργά μόνο τα πλήκτρα Start/Stop, Plasma και Auto Clean.

## ΒΕΒΙΑΣΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Διαδικασίες λειτουργίας όταν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί το τηλεχειριστήριο.  
Όταν πατάτε το κουμπί τροφοδότησης η λειτουργία ξαναρχίζει.  
Αν θέλετε να σταματήσετε τη λειτουργία ξαναπατάτε το κουμπί.



	Μοντέλο Ψύξης	Μοντέλο με αυτλία θερμότητας		
		Θερμ. Δασμάτινος ≥ 24°C	21°C ≤ Θερμ. Δασμάτινος < 24°C	Θερμ. Δασμάτινος < 21°C
Τρόπος Λειτουργίας	Ψύξη	Ψύξη	Υγιεινή Αφύγρανση	Θέρμανση
Πρόγραμμα Ενσερβικού Ανεμιστήρα	Υψηλά	Υψηλά	Υψηλά	Υψηλά
Ρύθμιση Θερμοκρασίας	22°C	22°C	23°C	24°C

## Λειτουργία Ελέγχου

Κατά τη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ, η μονάδα λειτουργεί στην ψύξη με υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα ανεξάρτητα από τη θερμοκρασία δωματίου. Και επανέρχεται στην αρχική Κατάσταση σε 18 λεπτά.

Κατά τη λειτουργία ελέγχου, αν ληφθεί σήμα τηλεχειριστήριου, η μονάδα λειτουργεί όπως ρυθμίζει το τηλεχειριστήριο. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, ανοίξτε προς τα πάνω το μπροστινό πίνακα και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ρευματοδότησης για περίπου 3 λεπτά.

Αν θέλετε να σταματήσετε τη λειτουργία, ξαναπατήστε το ίδιο κουμπί.

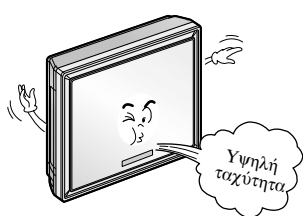
## AUTO RESTART(ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ)

Σε περίπτωση που αποκατασταθεί το ρεύμα ύστερα από διακοπή ρεύματος, η Λειτουργία Αυτόματης Επανεκκίνησης θέτει αυτόματα σε λειτουργία διάλικασίες σύμφωνα με τις προηγούμενες συνθήκες λειτουργίας.

Έτσι δεν υπάρχει ανάγκη ενεργοποίησης αυτής της λειτουργίας πατώντας ουδήποτε πλήκτρο ή κουμπί.

Στον αρχικό τρόπο λειτουργίας, ο ανεμιστήρας λειτουργεί με χαμηλή ταχύτητα και ο συμπιεστής ξεκινά μετά από 2.5~3 λεπτά.

Καθός ξεκινά ο συμπιεστής, η ταχύτητα του ανεμιστήρα επίσης ξαναρχίζει να λειτουργεί σύμφωνα με την προηγούμενη ρύθμιση.



### Χρήσιμες πληροφορίες

Ταχύτητα ανεμιστήρα και ικανότητα ψύξης.  
Η ικανότητα ψύξης που αναγράφεται στις προδιαγραφές είναι η τιμή όταν η ταχύτητα του ανεμιστήρα έχει ρυθμιστεί στην υψηλή ταχύτητα και η ικανότητα πέφτει όταν ο ανεμιστήρας μπει στη χαμηλή ή στη μέτρια ταχύτητα.  
Η υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα συνιστάται όταν θέλετε να κάνετε γρήγορα δροσιά στο δωμάτιο.

# Συντήρηση και Επισκευή

## Εσωτερική Μονάδα

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κλείστε το σύστημα πριν αρχίσετε τον καθαρισμό. Καθαρίζετε και σκουπίζετε με ένα μαλακό στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε χλωρίνη ή λειαντικά προϊόντα.

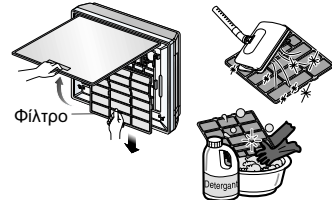
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η παροχή ρεύματος πρέπει να κόβεται πριν τον καθαρισμό της εσωτερικής μονάδας.

### Φίλτρο αέρα

Τα φίλτρα αέρα πίσω από το μπροστινό πλέγμα πρέπει να ελέγχονται και να καθαρίζονται κάθε 2 εβδομάδες ή πιο συχνά αν είναι απαραίτητο.

1. Αναστηκώστε την πρόσωψη και κρατήστε την ψηλά.

Αφού αναστηκώστε λίγο τη γλωσσίδα του φίλτρου, βγάλτε το φίλτρο αργά.

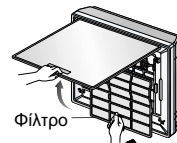


2. Καθαρίστε το φίλτρο αφού σταματήστε το μηχάνημα.

2. Καθαρίστε το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα ή σε χλιαρό σαπουνόνερο.

• Αν η βρώμα επιμένει, πλύνετε το με διάλυμα απορρυπαντικού σε χλιαρό νερό.

• Αν χρησιμοποιήσετε πολύ ζεστό νερό (40C ή περισσότερο), μπορεί να παραμορφωθεί.



3. Αφού το πλύνετε με νερό, αφήστε το να στεγνώσει καλά στη σκιά.

4. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο αέρα.



□ Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τίποτα από τα παρακάτω :

• Νερό πάνω από 40 °C. Μπορεί να προκαλέσει παραμορφώση και/ή αποχρωματισμό.

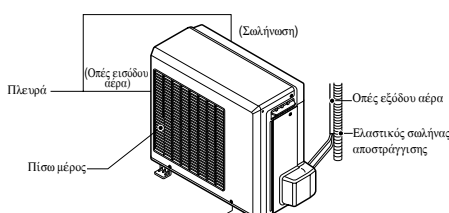
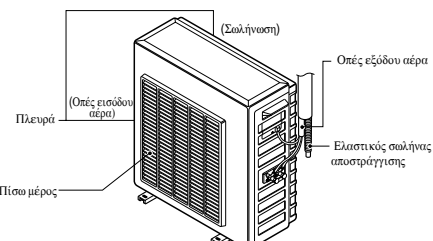
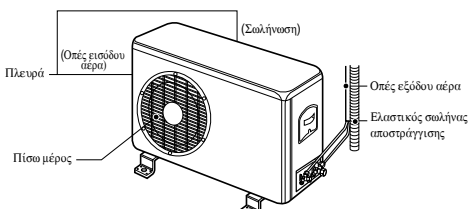
• Πητυτικές ουσίες. Μπορεί να κάνουν ζημιά στις επιφάνειες του κλιματιστικού μηχανήματος.

## Εξωτερική Μονάδα

Τα πηγία του εναλλάκτη θερμότητας και οι οπές πλαισίου της εξωτερικής μονάδας πρέπει να ελέγχονται τακτικά.

Αν φράζουν με ακαθαρσίες ή αιθάλη ο εναλλάκτης θερμότητας και οι οπές πλαισίου μπορούν να καθαριστούν επαγγελματικά με ατμό.

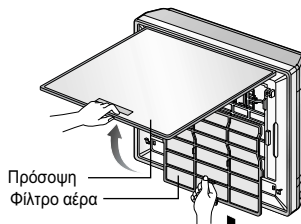
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα βρώμικα ή φραγμένα πηγία μειώνουν την απόδοση του συστήματος και δημιουργούν μεγαλύτερες δαπάνες λειτουργίες.



## Καθαρισμός φίλτρου

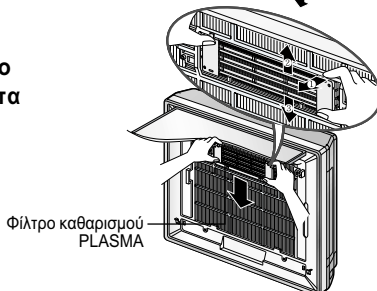
- Προτεινόμενη περίοδος χρήσης: 3 μήνες περίπου

1. Ανασηκώστε την πρόσοψη, κρατήστε την ψηλά και τραβήξτε το φίλτρο αέρα.

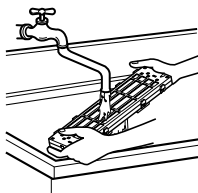


2. Βγάλτε το φίλτρο PLASMA.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην αγγίζετε το φίλτρο PLASMA πριν περάσουν 10 δευτερόλεπτα από το άνοιγμα του πλέγματος εισόδου. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

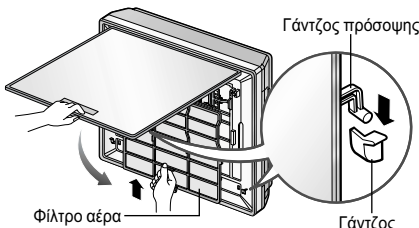
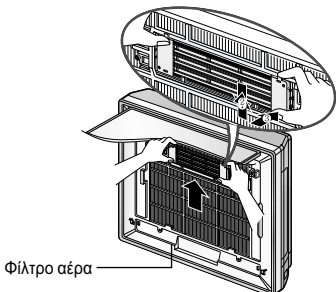


3. Τοποθετήστε τα Φίλτρα PLASMA σε ουδέτερο απορρυπαντικό για 1-2 ώρες και στη συνέχεια ξεπλύνετέ τα.



4. Τοποθετήστε το φίλτρο PLASMA αφού στεγνώσει καλά στη σκιά.

Στη συνέχεια τοποθετήστε το φίλτρο αέρα και κλείστε την πρόσοψη τελείως προσαρμόζοντας το γάντζο.



## Κοινά προβλήματα και λύσεις

### Πριν καλέσετε το σέρβις

Αν έχετε προβλήματα με το κλιματιστικό σας, διαβάστε τις παρακάτω πληροφορίες και προσπαθήστε να λύσετε το πρόβλημα μόνοι σας. Αν δεν μπορείτε να βρείτε λύση, θέστε το κλιματιστικό εκτός λειτουργίας και επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία.

### Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει το κλιματιστικό στη σωστή πρίζα.
2. Ελέγχτε την ασφάλεια ή το διακόπτη του κυκλώματος.
3. Ελέγχτε μήπως η τάση είναι ιδιαίτερα υψηλή ή χαμηλή.

### Ο αέρας δεν είναι αρκετά ψυχρός στη ρύθμιση ψύξης

1. Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας είναι σωστές.
2. Ελέγχτε μήπως το φίλτρο αέρα έχει φράξει με σωματίδια σκόνης. Αν είναι έτσι, αντικαταστήστε το φίλτρο.
3. Βεβαιωθείτε ότι δεν εμποδίζεται η ροή αέρα από τον εξωτερικό χώρο και ότι υπάρχει διάκενο πάνω από 20° μεταξύ του πίσω μέρους του κλιματιστικού και του τοίχου ή του φράχτη που βρίσκεται πίσω από αυτό.
4. Κλείστε όλες τις πόρτες και τα παράθυρα και δείτε μήπως υπάρχει κάποια πηγή θερμότητας μέσα στο δωμάτιο.



Πριν καλέσετε το σέρβις, δείτε τον παρακάτω κατάλογο κοινών προβλημάτων και των αντίστοιχων λύσεών τους.

### Το κλιματιστικό λειτουργεί κανονικά όταν:

- ακούγεται ένας συρριστικός ήχος. Ο ήχος αυτός προκαλείται από το νερό που συλλέγει ο ανεμιστήρας τις βροχερές ημέρες ή σε συνθήκες υψηλής υγρασίας. Αυτή η λειτουργία έχει σχεδιαστεί ώστε να διευκολύνεται η δέσμευση της υγρασίας του αέρα και να βελτιώνεται η απόδοση ψύξης.
- ακούτε το θερμοστάτη να κάνει "κλίκ". Αυτό προκαλείται από το συμπιεστή που ξεκινά και σταματά ακολουθώντας τον κύκλο λειτουργίας του.
- βλέπετε νερό να στάζει από το πίσω μέρος της μονάδας. Το νερό μπορεί να συλλέγεται στη λεκάνη της βάσης σε συνθήκες υψηλής υγρασίας ή τις βροχερές ημέρες. Αυτό το νερό υπερχειλίζει και στάζει από το πίσω μέρος της μονάδας.
- ακούτε τον ανεμιστήρα να λειτουργεί ενώ ο συμπιεστής είναι αθόρυβος. Αυτό είναι χαρακτηριστικό κανονικής λειτουργίας.

## Αντιμετώπιση Βλαβών

**Το κλιματιστικό μπορεί να μη λειτουργεί σωστά όταν:**

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Τρόπος αντιμετώπισης
Το κλιματιστικό δεν ξεκινά	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Το κλιματιστικό δεν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.</li> <li>■ Η ασφάλεια έχει καεί / ο διακόπτης του κυκλώματος έχει πέσει.</li> <li>■ Διακοπή ρεύματος</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το φίς του κλιματιστικού έχει τοποθετηθεί καλά μέσα στην πρίζα.</li> <li>• Ελέγξτε τον πίνακα των ασφαλειών/ διακοπών κυκλώματος του σπιτιού και αντικαταστήστε την ασφάλεια ή σηκώστε το διακόπτη.</li> <li>• Αν συμβεί διακοπή ρεύματος, ρυθμίστε το κουμπί λειτουργίας στη θέση Off. Όταν επανέλθει η τάση, περιμένετε 3 λεπτά για να θέσετε το κλιματιστικό ξανά σε λειτουργία. Έτσι θα αποφύγετε την ενεργοποίηση του ρελάι προστασίας του συμπιεστή από υπερφόρτωση.</li> </ul>
Το κλιματιστικό δεν ψυχραίνει το χώρο όπως θα έπρεπε	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Εμποδίζεται η ροή του αέρα.</li> <li>■ Ο θερμοστάτης μπορεί να μην έχει ρυθμιστεί αρκετά υψηλά.</li> <li>■ Το φίλτρο αέρα είναι βρώμικο.</li> <li>■ Το δωμάτιο μπορεί να ήταν ζεστό.</li> <li>■ Ο ψυχρός αέρας διαφεύγει.</li> <li>■ Έχει συσσωρευτεί πάγος πάνω στα πηνία ψύξης.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κουρτίνες, περσίδες ή έπιπλα που να φράζουν μπροστινό μέρος του κλιματιστικού.</li> <li>• Στρέψτε το κουμπί σε υψηλότερη ένδειξη. Η πιο υψηλή ένδειξη δίνει τη μεγαλύτερη δυνατή ψύξη.</li> <li>• Να καθαρίζετε το φίλτρο κάθε 2 εβδομάδες τουλάχιστον. Δείτε την ενότητα "Συντήρηση και σέρβις".</li> <li>• Όταν το κλιματιστικό τίθεται σε λειτουργία για πρώτη φορά, πρέπει να περιμένετε αρκετή ώρα για να κρυώσει ο χώρος.</li> <li>• Ελέγξτε για τυχόν επιστροφές ψυχρού αέρα.</li> <li>• Δείτε το θέμα "Το κλιματιστικό πταγώνει" παρακάτω.</li> </ul>
Το κλιματιστικό πταγώνει	■ Τα τεμάχια πάγου εμποδίζουν τη ροή του αέρα και το κλιματιστικό δεν μπορεί να ψυχράνει το δωμάτιο.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρυθμίστε το κουμπί λειτουργίας στο "High Fan" ή στο "High Cool" με το θερμοστάτη στο 1 ή στο 2.</li> </ul>

\* Μπορείτε να δείτε περισσότερες λεπτομέρειες για το πρόγραμμα Energy Star στη διεύθυνση [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).



P/No.: 3828A20425B