

Εγχειρίδιο χρήστη

# Κλιματιστικό

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

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

<b>A. Προφυλάξεις ασφαλείας</b> .....	<b>3</b>
<b>B. Ηλεκτρολογική Ασφάλεια</b> .....	<b>6</b>
Προσωρινή χρήση ενός Μετασχηματιστή.....	6
Προσωρινή Χρήση Καλωδίου Επέκτασης.....	6
Σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε αυτό το Εγχειρίδιο Χρήσης.....	6
<b>C. Πληροφορίες Προϊόντος</b> .....	<b>7</b>
Εσωτερικές Συσκευές.....	7
Λάμπες Ενδειξης Λειτουργίας.....	7
<b>D. Οδηγίες χειρισμού</b> .....	<b>8</b>
Πως να εισάγετε της Μπαταρίες.....	8
Ασύρματο Τηλεχειριστήριο Συντήρηση .....	8
Μέθοδος Λειτουργίας.....	8
Ασύρματο Τηλεχειριστήριο .....	9
Τρόπος λειτουργίας.....	11
Αυτόματη Λειτουργία Μεταγωγής .....	12
Αυτόματη Λειτουργία .....	12
Υγιεινή Λειτουργία Αφύγρυνσης .....	12
Λειτουργία Κυκλοφορίας Αέρα .....	13
Λειτουργία Αυτόματης Λειτουργίας.....	13
Λειτουργία Καθαρισμού NEO PLASMA .....	13
Κατάσταση Ψύξης Εξοικονόμησης-Ενέργειας.....	14
Εμφάνιση Φωτεινότητας (Προαιρετικό) .....	14
Ρύθμιση της Τρέχουσας Ώρας .....	14
Ρύθμιση Χρονοδιακόπτη .....	15
για να ακυρώσετε τη ρύθμιση χρονοδιακόπτη.....	15
Κατάσταση Αναμονής.....	15
Έλεγχος Οριζόντιου Πτερυγίου .....	16
Έλεγχος Κάθετης Περίστας .....	16
Λειτουργία Jet Cool.....	17
Εξαναγκασμένη Λειτουργία .....	17
Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης .....	18
<b>E. Συντήρηση και Σέρβις</b> .....	<b>19</b>
Εσωτερική Μονάδα .....	19
Εξωτερική Μονάδα .....	20
Συμβουλές Λειτουργίας!.....	20
Λειτουργία Αυτο-Διάγνωσης .....	20
Συμβουλές επίλυσης προβλημάτων.	
Εξοικονομήστε χρόνο και χρήμα! .....	21
Καλέστε άμεσα την εξυπηρέτηση πελατών στις παρακάτω περιπτώσεις.....	21



## ΓΙΑ ΤΑ ΑΡΧΕΙΑ ΣΑΣ

Γράψτε το μοντέλο και το σειριακό αριθμό εδώ:

**Μοντέλο #** \_\_\_\_\_

**Σειριακός αριθμός #** \_\_\_\_\_

Μπορείτε να τα βρείτε στην ετικέτα στο πλαϊνό τμήμα της μονάδας.

**Όνομα εμπόρου** \_\_\_\_\_

**Ημερομηνία αγοράς** \_\_\_\_\_

■ Συράψτε την απόδειξη σας σε αυτή τη σελίδα σε περίπτωση που χρειαστεί να αποδείξετε την ημερομηνία αγοράς ή για ζητήματα σχετικά με την εγγύηση.



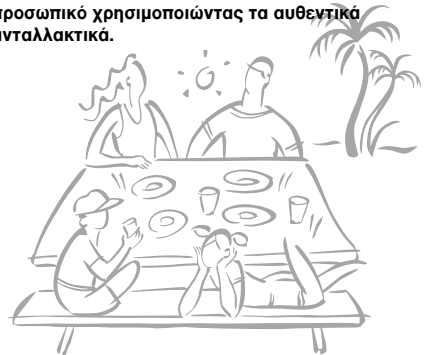
## ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

Στο εσωτερικό θα βρείτε πολλές χρήσιμες υποδείξεις για τον τρόπο σωστής χρήσης και συντήρησης του κλιματιστικού. Μια μικρή προληπτική φροντίδα από μέρους σας θα μπορούσε να σας εξοικονομήσει πολύ χρόνο και χρήματα αναφορικά με τη διάρκεια ζωής του κλιματιστικού σας. Θα βρείτε πολλές απαντήσεις σε κοινά προβλήματα στον πίνακα με τις συμβουλές επίλυσης προβλημάτων. Αν πρώτα εξετάσετε τον πίνακα με τις συμβουλές επίλυσης προβλημάτων, ενδέχεται να μην χρειαστεί καθόλου να καλέσετε την υπηρεσία σέρβις.



## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- **Επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό για την επισκευή ή συντήρηση της μονάδας.**
- **Επικοινωνήστε με τον εφορμητή για την εγκατάσταση της μονάδας.**
- **Το κλιματιστικό δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά ή ανάπηρους χωρίς επίβλεψη.**
- **Τα μικρά παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με το κλιματιστικό.**
- **Όταν το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να αντικατασταθεί, η εργασία αντικατάστασης θα πραγματοποιηθεί μόνο από το εξουσιοδοτημένο προσωπικό χρησιμοποιώντας τα αυθεντικά ανταλλακτικά.**



# Προφυλάξεις ασφαλείας

Για την αποφυγή τραυματισμών του χρήστη ή των άλλων ατόμων και την πρόκληση βλάβη της ιδιοκτησίας, θα πρέπει να ακολουθούνται οι ακόλουθες οδηγίες.

■ Η λανθασμένη χρήση λόγω της άγνοιας των οδηγιών θα προκαλέσει βλάβη ή καταστροφή.

Η σοβαρότητα ταξινομείται σύμφωνα με τις ακόλουθες ενδείξεις.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει την πιθανότητα θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ** Το σύμβολο αυτό υποδηλώνει την πιθανότητα τραυματισμού ή φθοράς.

■ Η σημασία των συμβόλων που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο είναι αυτές που δίνονται παρακάτω.



**Βεβαιωθείτε ότι δεν θα το κάνετε.**



**Βεβαιωθείτε ότι τηρείτε τις οδηγίες.**

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε πάντα μία γειωμένη πρίζα και ένα γειωμένο καλώδιο.

• Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Για τις ηλεκτρικές εργασίες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο, τον πωλητή ή τον εξειδικευμένο τεχνικό, ή με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις. Μην αποσυναρμολογείτε ή επισκευάζετε το προϊόν μόνοι σας.

• Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

Χρησιμοποιείστε το σωστά διαβαθμισμένο διακόπτη ή ασφάλεια.

• Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, έκρηξης ή τραυματισμού

Μην εγκαθιστάτε το προϊόν σε ελαττωματική θέση εγκατάστασης. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή εγκατάστασης δεν φθερίται με τον καιρό.

• Μπορεί να προκληθεί βλάβη στο προϊόν.

Στην εσωτερική μονάδα ο ανυψωτικός πυκνωτής παρέχει υψηλή ηλεκτρική τάση στα ηλεκτρικά εξαρτήματα. Βεβαιωθείτε να εκφορτώσετε τον πυκνωτή τελείως πριν πραγματοποιήσετε την επισκευαστική εργασία.

• Ένας φορτισμένος πυκνωτής μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικό ή κατάλληλο διακόπτη. Χρησιμοποιείται το κατάλληλο μετρημένο διακόπτη και αντίσταση.

• Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

Να γειώνετε πάντα το προϊόν σύμφωνα με το διάγραμμα καλωδίωσης. Μη συνδέετε το καλώδιο γείωσης σε σωλήνες νερού ή αερίου φωτοευαίσθητου φωτός ή τηλεφωνικού υπόγειου καλωδίου.

• Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

Μην τροποποιείτε ή επεκτείνετε το καλώδιο τροφοδοσίας. Εάν ένα καλώδιο τροφοδοσίας ή ένα καλώδιο έχει γδαρσίματα ή εάν του έχει αφαιρεθεί το περίβλημα του ή εάν έχει φθαρεί τότε πρέπει να αντικατασταθεί.

• Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

Μην εγκαθιστάται την εξωτερική μονάδα σε μία κινούμενη θέση ή σε μία θέση όπου μπορεί να πέσει.

• Το πέσιμο της εξωτερικής μονάδας μπορεί να προκαλέσει φθορά ή τραυματισμό ή ακόμη και το θάνατο ενός ατόμου.

Κατά την εγκατάσταση της μονάδας, χρησιμοποιήστε το σετ εγκατάστασης που παρέχεται με το προϊόν.

• Διαφορετικά, η συσκευή μπορεί να πέσει και προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

Μη χρησιμοποιείτε μία πολλαπλή συγκατάθεση. Χρησιμοποιείτε πάντα τη συσκευή σε ένα μεμονωμένο διακόπτη ασφαλείας.

• Διαφορετικά μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Εγκαταστήστε το πίνακα και το κάλυμμα του κουτιού ελέγχου με ασφάλεια.

• Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω της σκόνης, του νερού κτλ.

Για την εγκατάσταση, την αφαίρεση ή την επανεγκατάσταση, να επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπο ή με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης.

• Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, έκρηξης ή τραυματισμού

Όταν το προϊόν διαπιζείται (πλημμυρίζει ή βυθίζεται) στο νερό, επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης για να το επισκευάσετε πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά.

• Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Βεβαιωθείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο αυτά τα μέρη που περιγράφονται στην svc λίστα εξαρτημάτων. Μην προσπαθήσετε ποτέ να τροποποιήσετε το εξάρτημα.

• Η χρήση ανάρμοστων εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, υπερβολική αύξηση της θερμοότητας ή πυρκαγιά.

Οι εσωτερικές/εξωτερικές συνδέσεις καλωδίων πρέπει να ασφαλιζονται με ασφάλεια και το καλώδιο πρέπει να δρομολογείται σωστά έτσι ώστε να μην ασκείται δύναμη που να τραβάει το καλώδιο από τα θερμοκάσι συνδέσεις.

- Οι λάθος ή οι χαλαρές συνδέσεις μπορεί να προκαλέσουν τη δημιουργία θερμότητας ή πυρκαγιάς.

**Βεβαιωθείτε να ελέγξετε την ψυκτική ουσία που χρησιμοποιείτε. Παρακαλούμε διαβάστε την ετικέτα του προϊόντος.**

- Η χρήση λάθος ψυκτικής ουσίας μπορεί να αποτρέψει την ομαλή λειτουργία της συσκευής.

**Μην τοποθετείτε κοντά στο καλώδιο τροφοδοσίας μία θερμάστρα ή άλλες συσκευές θέρμανσης.**

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

**Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε ένα ερμητικά κλειστό χώρο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αερίζετε τη συσκευή τακτικά.**

- Μπορεί να προκληθεί ανεπάρκεια οξυγόνου και επομένως να βλάψει την υγεία σας.

**Αερίζετε κατά καιρούς το δωμάτιο του προϊόντος όταν το λειτουργείτε μαζί με μία σύμπα ή κάποιο άλλο στοιχείο θέρμανσης κτλ.**

- Μπορεί να προκληθεί ανεπάρκεια οξυγόνου και επομένως να βλάψει την υγεία σας.

**Προσέξτε να βεβαιώσετε ότι κανένας ιδιαίτερα τα παιδιά δεν μπορούν να ανθούν ή να πέσουν από την εξωτερική μονάδα.**

- Αυτό θα μπορούσε να καταλήξει σε προσωπικό τραυματισμό και βλάβη του προϊόντος.

**Μην συνδέετε ή αποσυνδέετε την πρίζα τροφοδοσίας για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη συσκευή.**

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

Απορρίψτε με ασφάλεια τα υλικά της συσκευασίας. Όπως θίδες, καρφιά, μπαταρίες, σπασμένα αντικείμενα κτλ. μετά την εγκατάσταση ή svc και στη συνέχεια σκίστε και απορρίψτε τις πλαστικές τσάντες συσκευασίας.

- Μπορεί να παίξουν μαζί τους τα παιδιά και να τραυματιστούν.

**Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο τροφοδοσίας, θύσμα ή μία χαλαρή πρίζα στον τοίχο που είναι φθαρμένα.**

- Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

**Μην αφήνετε να τρέχει νερό κοντά στα ηλεκτρικά μέρη. Εγκαταστήστε τη συσκευή μακριά από πηγές νερού.**

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, σφάλμα του προϊόντος ή ηλεκτροπληξίας.

**Μην ανοίγετε την μπροστινή εσχάρα του προϊόντος κατά τη λειτουργία. (Μην αγγίζετε το ηλεκτροστατικό φίλτρο, εφόσον διαθέτει ένα ή μονάδα)**

- Υπάρχει κίνδυνος σωματικού τραυματισμού, ηλεκτροπληξίας ή βλάβης του προϊόντος.

**Απενεργοποιήστε την κύρια τροφοδοσία και αποσυνδέστε από την πρίζα τη συσκευή κατά τον καθαρισμό ή την επισκευή του προϊόντος.**

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

**Φροντίστε να βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει τραβηχτεί προς τα έξω ή δεν είναι κατεστραμμένο κατά τη λειτουργία.**

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

**Όταν διαρρέει αέριο, απενεργοποιήστε το αέριο και ανοίξτε το παράθυρο για να αεριστεί το δωμάτιο για να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή.**

- Μην χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο ή ανοίγετε ή κλείνετε διακόπτες.

**Βεβαιωθείτε να ελέγξετε ότι η πρίζα του καλωδίου τροφοδοσίας δεν είναι θρόμβικη, χαλαρή ή σπασμένη και στη συνέχεια συνδέστε τελείως την πρίζα.**

- Μια βρώμικη, χαλαρή ή σπασμένη πρίζα μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

**Μην αγγίζετε, λειτουργείτε ή επισκευάζετε το προϊόν με βρεγμένα χέρια. Κρατάτε την πρίζα με τα χέρια όταν την θγαίετε από την πρίζα στον τοίχο.**

- Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς

**Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε ή ακόμη επιτρέπετε την τοποθέτηση εύφλεκτων αερίων ή καυσίμων κοντά στο προϊόν.**

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.

**Εάν εξέλθει από το προϊόν περιεργος ήχος, οσμή ή καπνός. Απενεργοποιήστε άμεσα στον διακόπτη ή αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.**

- Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς

**Όταν το προϊόν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας ή απενεργοποιήστε τον διακόπτη.**

- Υπάρχει κίνδυνος καταστροφής ή βλάβης του προϊόντος ή ακούσιων λειτουργιών.

**Μην τοποθετείτε ΟΤΙΔΗΠΟΤΕ πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.**

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

**Για εσωτερικό καθαρισμό, επικοινωνήστε με Εγκριμένο Κέντρο Επισκευών ή αντιπρόσωπο. Μη χρησιμοποιείτε ισχυρό απορρυπαντικό που να προκαλέσει διάβρωση ή ζημιά στη μονάδα.**

- Το ισχυρό απορρυπαντικό μπορεί επίσης να προκαλέσει αστοχία του προϊόντος, φωτιά ή ηλεκτροπληξία.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

**Δύο ή περισσότερα άτομα πρέπει να σηκιάνουν και να μεταφέρουν το προϊόν.**

- Αποφύγετε τον προσωπικό τραυματισμό.

**Διατηρήστε το επίπεδο ίσιο κατά τη εγκατάσταση του προϊόντος.**

- Για να αποφύγετε δόνηση ή θόρυβο.

**Μην εγκαθιστάτε το προϊόν σε μέρος όπου θα είναι άμεσα εκτεθειμένο σε θαλασσινό αέρα (ψεκασμός με αλάτι).**

- Θα μπορούσε να προκληθεί διάβρωση στο προϊόν.

**Μην εγκαθιστάτε το προϊόν σε περιοχές όπου θορύβος ή ζεστός αέρας μπορεί να προκαλέσει φθορά στη συσκευή ή να ενοχλήσει τους γείτονές σας.**

- Μπορεί να προκληθεί πρόβλημα στους γείτονές σας και επομένως φιλονικία.

**Εγκαταστήστε το σωλήνα αποχέτευσης για να είστε βέβαιοι ότι το συμπυκνωμένο νερό διοχετεύεται μακριά σωστά.**

- Μια κακή σύνδεση θα μπορούσε να προκαλέσει διαρροή νερού.

**Ελέγχετε πάντα για διαρροή αερίου (ψυκτικού) μετά την εγκατάσταση ή επισκευή του προϊόντος.**

- Τα χαμηλά επίπεδα ψυκτικού θα μπορούσε να προκαλέσουν βλάβη του προϊόντος.

**Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για ειδικούς σκοπούς, όπως διατήρηση φαγητών, έργων τέχνης κτλ. Αποτελεί ένα καταναλωτικό κλιματιστικό και όχι ένα σύστημα ψύξης ακριβείας.**

- Υπάρχει κίνδυνος βλάβης ή απώλειας της ιδιοκτησίας.

**Μην αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη του προϊόντος όταν αφαιρείτε το φίλτρο αέρα.**

- Υπάρχει κίνδυνος προσωπικού τραυματισμού.

**Μην εισάγετε τα χέρια σας ή άλλα αντικείμενα στην είσοδο ή την έξοδο του αέρα ενώ το προϊόν είναι σε λειτουργία.**

- Υπάρχουν κοφτερά και κινούμενα μέρη που θα μπορούσαν να σας τραυματίσουν.

**Μην γέρνετε τη συσκευή κατά την αφαίρεση ή την απεγκατάσταση της.**

- Το συμπυκνωμένο νερό μέσα μπορεί να χυθεί.

**Η αποσυρμαρμολόγηση της συσκευής, ο χειρισμός του ψυκτικού λαδιού και τα αυτόνομα εξαρτήματα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα τοπικά και εθνικά πρότυπα.**

**Εάν το υγρό των μπαταριών πέσει πάνω στο δέρμα ή τα ρούχα σας πλυθείτε καλά με καθαρό νερό. Μην χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο εφόσον οι μπαταρίες έχουν διαρροή**

- Τα χημικά των μπαταριών θα μπορούσαν να προκαλέσουν εγκαύματα ή άλλους κινδύνους για την υγεία,

**Μην εκθέτετε το δέρμα σας ή τα παιδιά ή φυτά στο κρύο ή ζεστό ρεύμα αέρα.**

- Αυτό θα μπορούσε να βλάψει την υγεία σας)

**Μην μπλοκάρτε την είσοδο ή την έξοδο ροής του αέρα.**

- Θα μπορούσε να προκληθεί βλάβη στο προϊόν.

**Μην πατάτε πάνω ή τοποθετείτε τίποτα πάνω στο προϊόν. (εξωτερικές μονάδες)**

- Υπάρχει κίνδυνος προσωπικού τραυματισμού και βλάβης του προϊόντος.

**Να είστε προσεκτικοί όταν αποσυσκευάζετε και εγκαθιστάτε το προϊόν.**

- Οι αιχμηρές άκρες θα μπορούσε να προκαλέσουν τραυματισμό.

**Μην αναμειγνύεται αέρα ή αέριο άλλο από το προδιαγραμμένο ψυκτικό που χρησιμοποιείται στο σύστημα.**

- Εάν μπει αέρας στο ψυκτικό σύστημα, δημιουργείτε μία υπερβολικά υψηλή πίεση, η οποία προκαλεί φθορά ή τραυματισμό.

**Αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο με καινούριες του ίδιου τύπου. Μην αναμειγνύετε παλιές και καινούριες μπαταρίες ή διαφορετικούς τύπους μπαταριών.**

- Υπάρχει κίνδυνος φωτιάς ή φθοράς του προϊόντος.

**Σε περίπτωση κατάποσης του υγρού των μπαταριών, βουρτσώστε τα δόντια σας και επισκεφτείτε ένα γιατρό. Μην χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο εφόσον οι μπαταρίες έχουν διαρροή**

- Τα χημικά των μπαταριών θα μπορούσαν να προκαλέσουν εγκαύματα ή άλλους κινδύνους για την υγεία,

**Μην πίνετε το νερό που θγαίνει από το προϊόν.**

- Δεν είναι υγιεινό και θα μπορούσαν να σας προκαλέσει σοβαρά προβλήματα υγείας.

**Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί για τον καθαρισμό. Μην χρησιμοποιείτε σκληρά απορρυπαντικά, διαλύτες ή πισπιλωτό νερό κτλ.**

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, ή βλάβης στα πλαστικά μέρη του προϊόντος.

**Εισάγετε πάντα το φίλτρο με ασφάλεια μετά τον καθαρισμό. Καθαρίζετε το φίλτρο ανά δύο εβδομάδες ή συχνότερα αν χρειαστεί.**

- Ένα βρώμικο φίλτρο μειώνει την απόδοση.

**Εάν κατά τη διάρκεια της επισκευής διαρρέει ψυκτικό αέριο, μην αγγίζετε το ψυκτικό αέριο που διαρρέει.**

- Το ψυκτικό αέριο μπορεί να προκαλέσει κρυοπάγημα

**Εάν διαρρέει ψυκτικό αέριο κατά την εγκατάσταση, αερίστε αμέσως την περιοχή.**

- Διαφορετικά μπορεί να είναι επιβλαβές για την υγεία σας.

**Μην επαναφορτίσετε ή αποσυρμαρμολογείτε τις μπαταρίες. Μην απορρίπτετε μπαταρίες στη φωτιά.**

- Μπορεί να καούν ή να εκραγούν.

**Μην αφήνετε το κλιματιστικό να λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα όταν η υγρασία είναι αυξημένη και όταν έχετε αφήσει ανοιχτή μια πόρτα ή ένα παράθυρο.**

- Ενδέχεται να υπάρξει συμπύκνωση υγρασίας και να βρέξει ή να καταστρέψει τα έπιπλα.

**Χρησιμοποιήστε ένα σταθερό σκαμνί, ή σκάλα κατά τον καθαρισμό, τη συντήρηση ή την επισκευή του προϊόντος σε ύψος.**

- Να είστε προσεκτικοί και να αποφεύγετε τους τραυματισμούς.

# Ηλεκτρική Ασφάλεια

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η συσκευή πρέπει να γειώνετε κανονικά.  
Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, πρέπει να συνδέετε τη συσκευή πάντα σε μία γειωμένη πρίζα.
- Μην κόβετε ή αφαιρείτε την τρίτη υποδοχή (γείωση) από το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Η σύνδεση του προσαρμογέα του τερματικού γείωσης στην υποδοχή πρίζας στον τοίχο δεν γειώνει τη συσκευή εκτός και αν το κάλυμμα της πρίζας είναι μεταλλικό και μη μονωμένο και η υποδοχή στον τοίχο είναι γειωμένη μέσω των ηλεκτρικών καλωδίων της οικίας.
- Εάν έχετε αμφιβολία εάν το κλιματιστικό είναι σωστά γειωμένο, ελέγξτε με έναν εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο την υποδοχή στον τοίχο και το κύκλωμα.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας που συνδέεται με την μονάδα θα επιλεγεί σύμφωνα με τις ακόλουθες προδιαγραφ.

## Προσωρινή Χρήσης ενός Προσαρμογέα.

Αποθαρρύνουμε έντονα την χρήση προσαρμογέα λόγω πιθανών κινδύνων ασφαλείας.

Για προσωρινές συνδέσεις, χρησιμοποιείτε μόνο έναν αυθεντικό προσαρμογέα που είναι διαθέσιμος από τα τοπικά καταστήματα μηχανολογικού εξοπλισμού. Βεβαιωθείτε ότι η μεγάλη σχισμή στον προσαρμογέα είναι ευθυγραμμισμένη με την μεγάλη σχισμή στην υποδοχή για μία σωστή σύνδεση πολικότητας. Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από τον προσαρμογέα, χρησιμοποιήστε το ένα χέρι για κάθε ένα για να αποφύγετε τη φθορά του γειωμένου τερματικού. Αποφύγετε τη συχνή αποσύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας από την πρίζα καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει φθορά του γειωμένου τερματικού.

## Προσωρινή Χρήση ενός Καλωδίου Επέκτασης

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με ένα σπασμένο προσαρμογέα.

Αποθαρρύνουμε έντονα την χρήση καλωδίου επέκτασης λόγω πιθανών κινδύνων ασφαλείας.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η συσκευή πρέπει να εγκαθιστάτε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς καλωδίωσης.  
Το εγχειρίδιο χρήσης λειτουργεί ως οδηγός επεξήγησης των χαρακτηριστικών του προϊόντος.

## Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο Εγχειρίδιο Χρήσης



Αυτό το σύμβολο σας προειδοποιεί σχετικά με τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



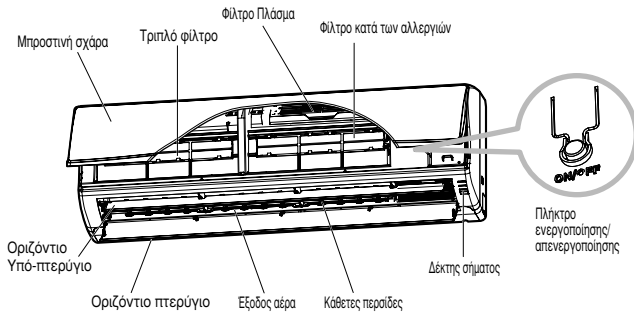
Αυτό το σύμβολο σας προειδοποιεί σχετικά με κινδύνους που μπορεί να φθάρουν το κλιματιστικό.



Αυτό το σύμβολο συμβολίζει ειδικές σημειώσεις

# Πληροφορία προϊόντος

## Εσωτερικές Μονάδες



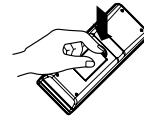
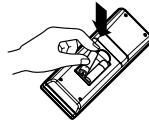
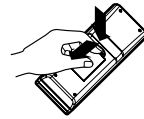
## Λάμπες Ένδειξης Λειτουργίας

- Ψύξη : Η 'Ψύξη' λάμπα φωτίζεται κατά την ψύξη
- Θέρμανση : Η 'Θέρμανση' λάμπα φωτίζεται κατά τη θέρμανση
- Πλάσμα : Η λυχνία «Πλάσμα» ανάβει στη διάρκεια της λειτουργίας Καθαρισμού Πλάσματος
- \* Κατά την διάρκεια της λειτουργίας Κυκλοφορίας του αέρα, ανάβει η λυχνία «Ψύξη».
- \* Ενώ βρίσκεται σε λειτουργία ο καθαρισμός αέρα πλάσματος με την λειτουργία Κυκλοφορίας του αέρα, ανάβουν ταυτόχρονας οι λυχνίες «Ψύξης» και «Πλάσματος».
- \* Ο τύπος Premium δεν διαθέτει λυχνία «Πλάσματος»

## Οδηγίες χειρισμού

### Πως να εισάγετε τις μπαταρίες

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα διαμερίσματος των μπαταριών τραβώντας το σύμφωνα με το διευθύνση του βέλους.
2. Εισάγετε τις νέες μπαταρίες βεβαιώνοντας ότι οι πόλοι της μπαταρίας (+) και (-) είναι συνδεδεμένοι σωστά.
3. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα ολισθαίνοντας το πίσω στη θέση του.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

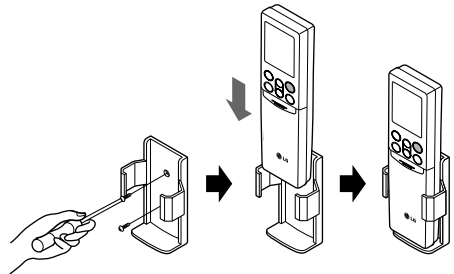
1. Αντικαθιστάτε / χρησιμοποιείτε και τις δύο μπαταρίες με ίδιου τύπου μπαταρίες.
2. Εάν το σύστημα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες για να επεκτείνετε τη διάρκεια ζωής τους.
3. Εάν η οθόνη του τηλεχειριστηρίου αρχίσει να ξεθωριάζει, αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες.
4. Χρησιμοποιείτε 2 μπαταρίες τύπου AAA (1.5 βολτ).

### Συντήρηση Ασύρματου Τηλεχειριστήριου

1. Επιλέξτε ένα κατάλληλο μέρος όπου η πρόσβαση είναι ασφαλής και εύκολη.
2. Τοποθετήστε τη βάση σταθερά στον τοίχο με τις παρεχόμενες βίδες.
3. Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο μέσα στη βάση.

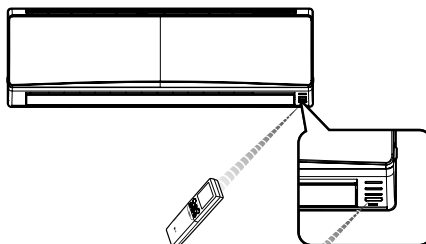
#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Το τηλεχειριστήριο δεν πρέπει ποτέ να εκτίθεται σε άμεση ηλιοφάνεια.
2. Ο δέκτης και ο πομπός του σήματος πρέπει πάντα να είναι καθαρά για τη σωστή επικοινωνία μεταξύ τους. Χρησιμοποιείτε ένα καθαρό ύφασμα για να τα καθαρίσετε.
3. Σε περίπτωση που λειτουργούν και κάποιες άλλες συσκευές με το τηλεχειριστήριο, αλλάξετε τη θέση τους ή συμβουλευτείτε τον τεχνικό σας.



### Μέθοδος Λειτουργίας

1. Ο δέκτης σήματος είναι μέσα στη συσκευή.
2. Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τη συσκευή για να λειτουργήσει. Δεν πρέπει να υπάρχει κανένα εμπόδιο μεταξύ τους.

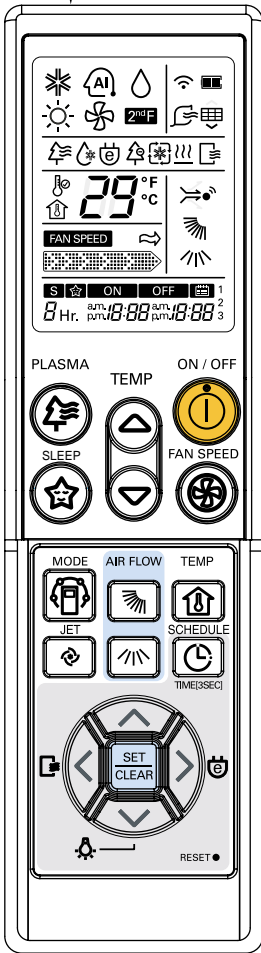




# Τηλεχειριστήριο

Το τηλεχειριστήριο φέρει τον τερματικό κώλυθρο

Πομπόσημο



**ON / OFF**  
 **ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ**  
 Χρησιμοποιείται για την επενεργοποίηση/ενεργοποίηση τη μονάδας

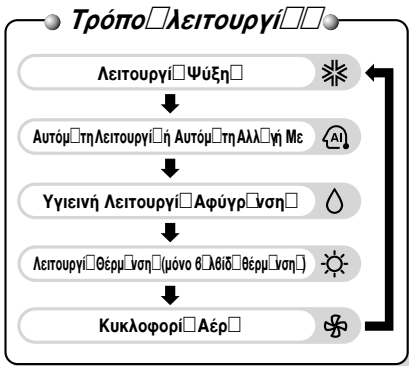
**MODE**  
 **ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**  
 Χρησιμοποιείται για την επιλογή του τύπου λειτουργίας

**TEMP**  
 **ΠΛΗΚΤΡΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ**  
 Χρησιμοποιείται για την επιλογή της θερμοκρασίας δωματίου

**FAN SPEED**  
 **ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ**  
 Χρησιμοποιείται για την επιλογή της ταχύτητας του ανεμιστήρα σε έξι βήματα (ηλί, μεσ, μεσ, μεσ, υψηλή, κλιφυσικό/έρ)

**PLASMA**  
 **ΠΛΗΚΤΡΟ PLASMA**  
 Χρησιμοποιείται για την έναρξη κλιδοκοπή λειτουργίας εξόχνισμού plasma.

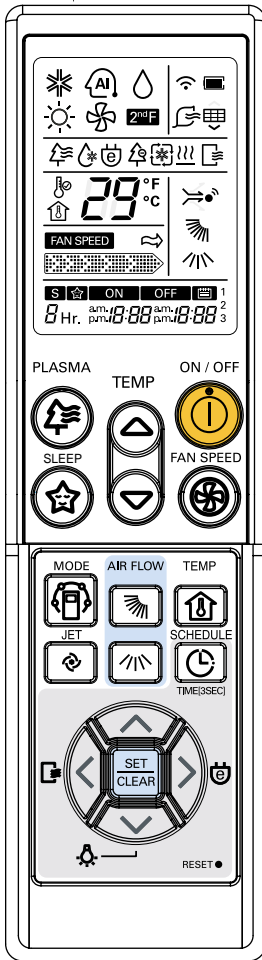
**SLEEP**  
 **ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ**  
 Χρησιμοποιείται για τον ορισμό της υπαίτη κατάσταση ύπνου



ΕΜΗΝΙΚΑ

Το χειριστήριο φιλτράρει τον αέρα που εισέρχεται στο δωμάτιο.

Πομπόσημο



**ΠΛΗΚΤΡΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΩΡΑΣ**

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της ώρας.



**ΠΛΗΚΤΡΟ ΟΡΙΣΜΟΥ / ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (μετά τη ρύθμιση)**

Χρησιμοποιείται για τον ορισμό και την κύρωση της λειτουργίας προναδίκωσης.

RESET

**ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ**

Χρησιμοποιείται προηγουμένως την επόμενη φορά που ο αέρας...



**ΠΛΗΚΤΡΟ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ**

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της ακτινοβολίας των ενδείξεων LED.



**ΠΛΗΚΤΡΟ JET COOL**

Χρησιμοποιείται για την έναρξη ή διακοπή της γρήγορης ψύξης. Η λειτουργία Jet Cool θέτει σε λειτουργία τον αεριστήρα σε μεγάλη ταχύτητα στην λειτουργία ψύξης.



**ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΙΘΝΤΙΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ**

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της κλίσης του οριζόντιου προπέρα.



**ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΘΕΤΩΝ ΠΕΡΣΙΔΩΝ**

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της κλίσης των οριζόντιων προπέρα.



**ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

Χρησιμοποιείται για τον ορισμό του αεριστήρα.



**ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΨΥΞΗΣ**

Χρησιμοποιείται για την εξοικονόμηση ενέργειας.



**ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ**

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου.

SCHEDULE



**ΠΛΗΚΤΡΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (Πριν τη ρύθμιση)**

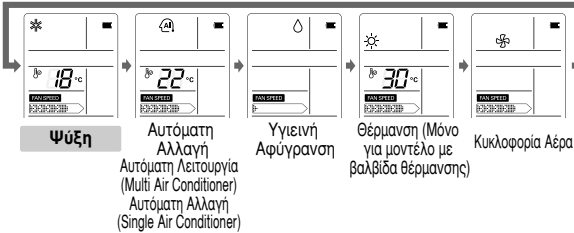
Χρησιμοποιείται για τον ορισμό της διάρκειας λειτουργίας της ώρας και της διάρκειας διακοπής.

## Τρόπος λειτουργίας

- 1** Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.  
Η συσκευή θα ανταποκριθεί με ένα μπιπ.



- 2** Ανοίξτε το κάλυμμα του τηλεχειριστηρίου και πιέστε το πλήκτρο κατάσταση λειτουργίας. Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο, η κατάσταση λειτουργίας αλλάζει σύμφωνα με την κατεύθυνση του βέλους.

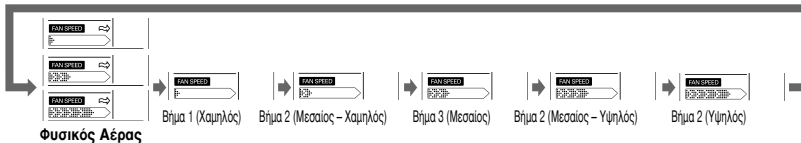


- 3** Ρυθμίστε την επιθυμητή εσωτερική θερμοκρασία για ψύξη ή θέρμανση πιέζοντας τα ΠΛΗΚΤΡΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ.  
Για την ψύξη η θέρμανση μπορεί να οριστεί ανάμεσα στους 18°C~30°C και για τη θέρμανση το εύρος είναι 16°C~30°C.



- 4** Ρυθμίστε την ταχύτητα του ανεμιστήρα με το τηλεχειριστήριο. Μπορείτε να ορίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε έξι βήματα: χαμηλή, μεσαία-χαμηλή, μεσαία, μεσαία-υψηλή, υψηλή και φυσικός αέρας πιέζοντας το ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ. Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο, η κατάσταση της ταχύτητας του ανεμιστήρα αλλάζει σύμφωνα με την διεύθυνση του βέλους.

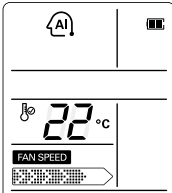
FAN SPEED



### Φυσικός Αέρας

- Για μία πιο φρέσκια αίσθηση, πιέστε το ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ και ρυθμίστε το στην κατάσταση Φυσικός αέρας. Σε αυτή την κατάσταση, ο αέρας φυσάει όπως μία φυσική αύρα με την αυτόματη αλλαγή της ταχύτητας του ανεμιστήρα.

## Λειτουργία Αυτόματης Αλλαγής (Single Air conditioner)



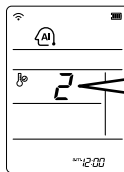
Η λειτουργία αυτή είναι η βασική λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης για το κλιματιστικό. Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας ο ελεγκτής μεταβάλλει την κατάσταση λειτουργίας αυτόματα για να διατηρήσει τη θερμοκρασία μεταξύ των  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  σε σχέση με το ρύθμιση της θερμοκρασίας.



## Αυτόματη Λειτουργία (Multi Air Conditioner)

### <Για το Μοντέλο Ψύξης>

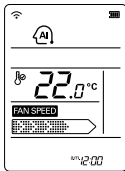
Η θερμοκρασία και η ταχύτητα ανεμιστήρα ορίζονται αυτόματα από ηλεκτρονικούς ελέγχους με βάση την πραγματική θερμοκρασία δωματίου. Εάν αισθάνεστε ζεστά ή κρύα, πιάστε τα πλήκτρα ΠΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ για περισσότερη θέρμανση ή ψύξη. Δεν μπορείτε να αλλάξετε την εσωτερική ταχύτητα ανεμιστήρα. Έχει ήδη οριστεί από τον κανόνα της Κατάστασης Αυτόματης Λειτουργίας.



\* Παρακαλούμε επιλέξτε τον κωδικό σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας.

Κωδικός	Αίσθηση
2	Κρύο
1	Ελαφρό κρύο
0	Ουδέτερο
-1	Ελαφρά ζεστό
-2	Ζεστό

### <Για το Μοντέλο Θέρμανσης>

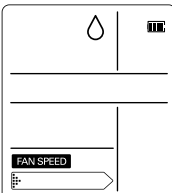


Μπορείτε να ορίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία και την ταχύτητα της ταχύτητας ανεμιστήρα εσωτερικού χώρου Ρύθμιση Εύρους θερμοκρασίας: 18-30°C.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

: Δεν μπορείτε να ορίσετε την πραγματική ρυθμιζόμενη θερμοκρασία και την ταχύτητα ανεμιστήρα σε αυτή την κατάσταση λειτουργίας. Αλλά μπορείτε να ορίσετε την Αυτόματη Ταλάντωση σε αυτή τη λειτουργία. Εάν το σύστημα δε λειτουργεί όπως είναι επιθυμητό, μεταβείτε χειρωνακτικά σε μια άλλη κατάσταση.

## Υγιεινή Λειτουργία Αφύγρανσης

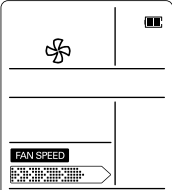


### Κατά τη Διάρκεια της Υγιεινής Λειτουργίας Αφύγρανσης

- Εάν επιλέξετε την κατάσταση αφύγρανσης στο ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, το προϊόν ξεκινάει τη λειτουργία του στη λειτουργία αφύγρανσης. Ρυθμίζει αυτόματα τη θερμοκρασία δωματίου και τη ροή του αέρα στην καλύτερη κατάσταση για αφύγρανση, με βάση την ανιχνεύσιμη τρέχουσα θερμοκρασία δωματίου. Σε αυτή την περίπτωση, ωστόσο, η ρυθμιζόμενη θερμοκρασία δεν εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο και δεν είστε ικανός ούτε να ελέγξετε τη θερμοκρασία δωματίου.
- Κατά τη λειτουργία υγιεινής αφύγρανσης, ορίζεται αυτόματα η ταχύτητα ανεμιστήρα σύμφωνα με τον βέλτιστο αλγόριθμο που ανταποκρίνεται στην τρέχουσα κατάσταση της θερμοκρασίας δωματίου, έτσι ώστε η κατάσταση του δωματίου να διατηρείται υγιεινή και άνετη ακόμη και στην πιο υγρή εποχή.



## Λειτουργία Κυκλοφορίας Αέρα



Η λειτουργία αυτή κυκλοφορεί τον αέρα χωρίς ψύξη ή θέρμανση. Μπορεί να ενεργοποιηθεί πιέζοντας το ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. Μόλις ενεργοποιηθεί η κυκλοφορία αέρα μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα ανεμιστήρα πιέζοντας το ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.

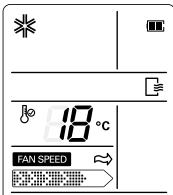



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

: Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας, ανάβει η μπλε λάμπα.

## Λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού

- Κατά τη Λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού, μπορεί να αφαιρεθεί η υγρασία που απομένει στις εσωτερικές μονάδες μετά τη λειτουργία ψύξης ή τη λειτουργία υγιεινής αφύγρανσης.



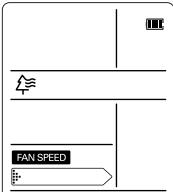
Επιλέξτε τη Λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού από το πλήκτρο καθαρισμού λειτουργίας (  ). Οποιαδήποτε φορά απενεργοποιείται η συσκευή, ο εσωτερικός ανεμιστήρας εξακολουθεί να λειτουργεί για περίπου 30 λεπτά εσωτερικά χωρίς τη λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης. Η λειτουργία αυτή στεγνώνει οποιοδήποτε υπόλοιπο υγρασίας & καθαρίζει εσωτερικά τη συσκευή. Εάν πατήσετε ξανά το πλήκτρο Αυτόματου Καθαρισμού, η λειτουργία αυτή ακυρώνεται.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά τη λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού, χρησιμοποιείται μόνο το πλήκτρο ON/OFF, το πλήκτρο Plasma και το πλήκτρο Αυτόματου Καθαρισμού. Κατά την διάρκεια αυτής της λειτουργίας ανάβει η λυχνία «Ψύξη».

## Λειτουργία Εξαγνισμού PLASMA



Το φίλτρο Plasma είναι μία τεχνολογία που δημιουργήθηκε από την LG για την αποφυγή των μικροσκοπικών ρύπων στον εσωτερικό αέρα με τη δημιουργία ενός πλάσμα με ηλεκτρόνια υψηλής φόρτισης.

Αυτό το πλάσμα καταστρέφει και σκοτώνει τελειώς τους ρύπους για να παρέχει καθαρό και υγιεινό αέρα.

Η λειτουργία εξαγνισμού πλάσμα μπορεί να ξεκινήσει πιέζοντας το ΠΛΗΚΤΡΟ PLASMA στο τηλεχειριστήριο.

Πιέζοντας το ξανά θα απενεργοποιήσει τη λειτουργία.

PLASMA

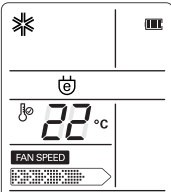



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε κατάσταση λειτουργίας και ταχύτητα ανεμιστήρα πιέζοντας το πλήκτρο plasma.
- Είναι δυνατή η ξεχωριστή λειτουργία εξαγνισμού plasma στην κατάσταση διακοπής. Ακυρώνεται πιέζοντας το πλήκτρο plasma ή το πλήκτρο on/off.

## Λειτουργία Ψύξης Εξοικονόμησης Ενέργειας

Η λειτουργία ψύξης εξοικονόμησης ενέργειας μπορεί να εξοικονομήσει ενέργεια στη λειτουργία ψύξης, γιατί μπορεί να λειτουργεί αποδοτικά ρυθμίζοντας το χρόνο προσαρμογής του σώματος σύμφωνα με την αλλαγή του χρόνου και τη θερμοκρασία και ρυθμίζοντας αυτόματα την επιθυμητή θερμοκρασία.



1. Πιέστε το ΠΛΗΚΤΡΟ ON/OFF για να ξεκινήσει η συσκευή.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του τηλεχειριστήριου.  Επιλέξτε τη λειτουργία ψύξης.
3. Πιέστε το ΠΛΗΚΤΡΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΨΥΞΗΣ
4. Για να ακυρώσετε την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας ψύξης, πιέστε ξανά το ΠΛΗΚΤΡΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ και η συσκευή θα λειτουργεί στην προηγούμενη κατάσταση (Κατάσταση ψύξης).

## Φωτεινότητα Ένδειξης

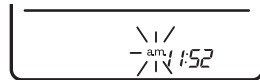
Μπορεί να ρυθμιστεί η φωτεινότητα των ενδείξεων της συσκευής χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο. Ανοίξτε το κάλυμμα του τηλεχειριστηρίου και πιέστε το πλήκτρο ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ LED. Θα γίνει σκούρο το LED ενδείξεων.



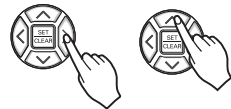
Πιέστε το πλήκτρο ξανά για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα των ενδείξεων.

## Ρύθμιση της Τρέχουσας Ώρας

**1** Πιέστε το ΠΛΗΚΤΡΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ για 3 δευτερόλεπτα.



**2** Πιέστε τα ΠΛΗΚΤΡΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ μέχρι να ρυθμιστεί η επιθυμητή ώρα.  
- Η σειρά του π.μ. και μ.μ. ύ ώρα -> λεπτό επαναλαμβάνεται όποτε πιέζετε το πλήκτρο (< >).  
- Πιέζοντας το πλήκτρο ( ^ ^ ), μπορείτε να ορίσετε την τρέχουσα ώρα.





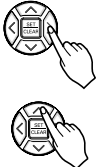



**3** Πιέστε το πλήκτρο ΟΡΙΣΜΟΣ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ελέγξτε την ένδειξη για π.μ. και μ.μ.

## Ρύθμιση Χρονοδιακόπτη

Περιγραφή	Πλήκτρο στο Τηλεχειριστήριο	Ένδειξη στην Οθόνη LCD
<b>1</b> Πιέστε μία φορά το πλήκτρο Χρονοδιακόπτη για να ενεργοποιήσετε το Εφεδρικό. (Πιέστε δύο φορές το πλήκτρο Χρονοδιακόπτη για να απενεργοποιήσετε το Εφεδρικό)		
<b>2</b> Πιέστε τα πλήκτρα Ρύθμισης Ώρας μέχρι να οριστεί η επιθυμητή ώρα. - Η σειρά του π.μ. και μ.μ. ύ ώρα -> λεπτό επαναλαμβάνεται όποτε πιέζετε το πλήκτρο (< >). - Πιέζοντας το πλήκτρο ( ^ v ), μπορείτε να ορίσετε την επιθυμητή ώρα.		
<b>3</b> Πιέστε το πλήκτρο ΟΡΙΣΜΟΣ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ. Πιέστε άλλη μία φορά το πλήκτρο ΟΡΙΣΜΟΣ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ για να ακυρώσετε)		

## Για να ακυρώσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη

- Εάν επιθυμείτε να ακυρώσετε όλες τις ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη, πιέστε το πλήκτρο ΟΡΙΣΜΟΣ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ.
- Εάν επιθυμείτε να ακυρώσετε ξεχωριστά τις ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη, πιέστε το πλήκτρο Χρονοδιακόπτη για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το Εφεδρικό. Και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο ΟΡΙΣΜΟΣ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ στοχεύοντας με το τηλεχειριστήριο στο δέκτη του σήματος. (θα απενεργοποιηθεί η λάμπα χρονοδιακόπτη στην ένδειξη)

## Λειτουργία Κατάστασης Αναμονής

Πιέστε το ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ για ορίσετε το χρόνο που επιθυμείτε να σταματήσει αυτόματα η συσκευή. Ο χρονοδιακόπτης είναι προγραμματισμένος σε διαστήματα μίας ώρας πιέζοντας το ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ 1 με 7 φορές. Η κατάσταση αναμονής είναι διαθέσιμη για 1 με 7 ώρες.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η κατάσταση αναμονής θα λειτουργήσει τον εσωτερικό ανεμιστήρα σε πολύ χαμηλή ταχύτητα στην κατάσταση ψύξης και σε χαμηλή ταχύτητα στην κατάσταση θέρμανσης για ευχάριστο ύπνο.

#### Στην κατάσταση ψύξης ή στην κατάσταση υγιεινής αφύγρασης:

Η ρυθμισμένη θερμοκρασία θα αυξηθεί αυτόματα δύο φορές ανά 1οC για τα επόμενα 30 λεπτά (μέγιστο 2οC) για άνετο ύπνο.

Αυτή θα είναι η τελική ρυθμιζόμενη θερμοκρασία όσο λειτουργεί η κατάσταση αναμονής.

## Έλεγχος Οριζώντιου Πτερυγίου

Το οριζόντιο πτερύγιο μπορεί να ρυθμιστεί χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο

1. Πιέστε το ΠΛΗΚΤΡΟ ON/OFF για να ξεκινήσει η συσκευή.
2. Πιέστε το πλήκτρο κάθετης διεύθυνσης ροής αέρα. Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο, η διεύθυνση της ροής του αέρα μεταβάλλεται στην διεύθυνση του βέλους.

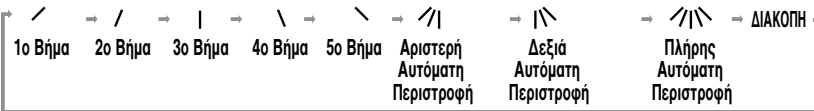


※ Πιέστε μία ακόμη φορά το πλήκτρο Κάθετης Διεύθυνσης Ροής Αέρα κατά την Αυτόματη περιστροφή στη διεύθυνση της ροής του αέρα που επιθυμείτε.

## Έλεγχος Κάθετης Περισίδας

Οι κάθετες περισίδες μπορούν να ρυθμιστούν χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.

1. Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF για να ξεκινήσει η συσκευή
2. Πιέστε το πλήκτρο οριζόντιας διεύθυνσης αέρα.  
Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο, η διεύθυνση της ροής του αέρα μεταβάλλεται στην διεύθυνση του βέλους.



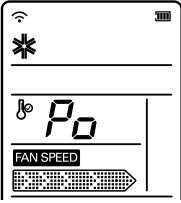
※ Πιέστε μία ακόμη φορά το πλήκτρο Οριζόντιας Διεύθυνσης Ροής Αέρα κατά την Αυτόματη περιστροφή στη διεύθυνση της ροής του αέρα που επιθυμείτε.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η χειροκίνητη μετακίνηση του οριζώντιου πτερυγίου ή των κάθετων Περισίδων μπορεί να καταστρέψει τον μηχανισμό. Όταν απενεργοποιηθεί η συσκευή, το Οριζόντιο Πτερύγιο και οι Κάθετες Περισίδες θα κλείσουν τον αεραγωγό εξόδου αέρα του προϊόντος.



## Λειτουργία ταχείας ψύξης/θέρμανσης



Η λειτουργία ταχείας ψύξης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ψύξη του δωματίου γρήγορα όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή. Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, το κλιματιστικό λειτουργεί σε κατάσταση ψύξης με εξαιρετικά υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα και θερμοκρασία ρύθμισης 18°C για 30 λεπτά για ταχεία και αποτελεσματική ψύξη. Κατά τον ίδιο τρόπο, η λειτουργία ταχείας θέρμανσης (διαθέσιμη μόνο σε ορισμένα μοντέλα) θερμαίνει το δωμάτιο γρήγορα με λειτουργία του ανεμιστήρα σε εξαιρετικά υψηλή ταχύτητα και θερμοκρασία ρύθμισης στους 30°C για 30 λεπτά.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία πατώντας το ΚΟΥΜΠΙ ΤΑΧΕΙΑΣ ΨΥΞΗΣ (JET COOL).

Για να αλλάξετε από τη λειτουργία ταχείας ψύξης στη λειτουργία ψύξης με υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, πατήστε το ΚΟΥΜΠΙ ΤΑΧΕΙΑΣ ΨΥΞΗΣ (JET COOL) ή ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ή το ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ.

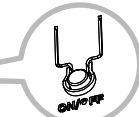
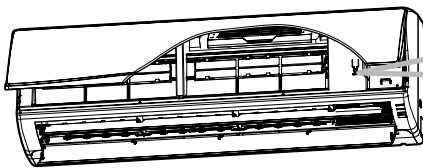


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία Jet Cool (γρήγορη) Ψύξη/Θέρμανση δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ενώ είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Κυκλοφορίας του αέρα και η λειτουργία αυτόματης αλλαγής.
- Στην περίπτωση ενός μοντέλου ψύξης μόνο, δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση της λειτουργίας Jet Ψύξης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Θέρμανσης
- Στην περίπτωση ενός κλιματιστικού Inverter μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία γρήγορης θέρμανσης πιέζοντας το πλήκτρο JET COOL στη λειτουργία θέρμανσης

## Εξαναγκασμένη λειτουργία

Η εξαναγκασμένη λειτουργία χρησιμοποιείται όταν το τηλεχειριστήριο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Η λειτουργία θα ξεκινήσει εάν πατηθεί το πλήκτρο ON/OFF. Εάν επιθυμείτε να διακόψετε τη λειτουργία, πατήστε ξανά το πλήκτρο.



Πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης

	Μοντέλο ψύξης	Μοντέλο αντλίας θερμότητας		
		Θερμ. ≥24°C	21°C Θερμ. Δωματίου < 24°C	Θερμ. < 21°C
Τρόπος λειτουργίας	Ψύξη	Ψύξη	Υγιεινή Αφύγρανση	Θέρμανση
Ταχύτητα εσωτερικού ανεμιστήρα	Υψηλή	Υψηλή	Υψηλή	Υψηλή
Ρύθμιση θερμοκρασίας	22°C	22°C	23°C	24°C

### Δοκιμαστική λειτουργία

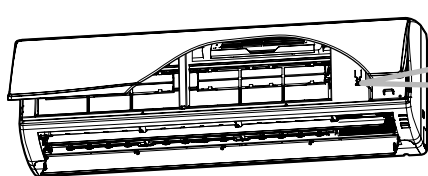
Κατά τη διάρκεια της ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, η συσκευή λειτουργεί στην κατάσταση ψύξης με υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, ανεξάρτητα από τη θερμοκρασία δωματίου και επαναφέρεται σε 18 λεπτά. Κατά τη διάρκεια της δοκιμαστικής λειτουργίας, εάν ληφθεί σήμα από το τηλεχειριστήριο, η συσκευή λειτουργεί σύμφωνα με τις ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ON/OFF για 3-5 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια θα ακουστεί ένα ήχος 1 μπιπ. Εάν θέλετε να σταματήσετε τη λειτουργία, πιέστε ξανά το πλήκτρο.

## Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης

Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη στην περίπτωση πτώσης του ρεύματος. Όταν το ρεύμα επανέλθει μετά από διακοπή αυτό το χαρακτηριστικό επαναφέρει την προηγούμενη κατάσταση λειτουργίας και το κλιματιστικό θα λειτουργεί στις ίδιες ρυθμίσεις.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το χαρακτηριστικό αυτό ενεργοποιείται από τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, αλλά μπορείτε να τις απενεργοποιήσετε πιέζοντας το πλήκτρο ON/OFF για 6 δευτερόλεπτα. Η συσκευή θα ηχήσει δύο φορές ένα μπιπ και η μπιλε λάμπα θα αναβοσβήσει 6 φορές. Για να το ενεργοποιήσετε. Πιέστε ξανά το πλήκτρο για 6 δευτερόλεπτα. Η συσκευή θα ηχήσει δύο φορές ένα μπιπ και η μπιλε λάμπα θα αναβοσβήσει 4 φορές.



Πλήκτρο ενεργοποίησης/  
απενεργοποίησης

# Συντήρηση και Σέρβις

## ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε συντήρηση, απενεργοποιήστε την κύρια τροφοδοσία του συστήματος, αποσυνδέστε το διακόπτη του κυκλώματος και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

### Εσωτερική Μονάδα.

Καθαρίστε τη συσκευή με ένα καθαρό μαλακό ύφασμα. Μην χρησιμοποιείτε λευκαντικά ή λειαντικά.

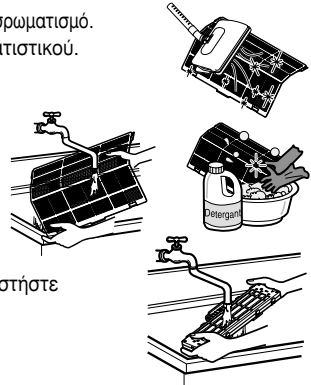
## ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ κάποιο από αυτά

- Νερό πιο ζεστό από 40°C. Μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση και αποσρωματισμό.
- Πτητικές ουσίες Μπορεί να καταστρέψουν την επιφάνεια του κλιματιστικού.

## Φίλτρα αέρα

Τα φίλτρα αέρα πίσω από το μπροστινό πλαίσιο / σχάρα μπορούν να ελεγχθούν και να καθαριστούν κάθε 2 βδομάδες ή εάν είναι απαραίτητο πιο συχνά. Για να αφαιρέσετε τα φίλτρα δείτε τα αυτεξήγητα διαγράμματα για κάθε τύπο μοντέλου. Καθαρίστε τα φίλτρα με μία ηλεκτρική σκούπα ή ζεστό νερό με σαπούνι. Εάν δεν αφαιρείται εύκολα η βρωμιά, πλύνετε με μία λύση από απορρυπαντικό σε χλιαρό νερό. Στεγνώστε καλά στη σκιά μετά το πλύσιμο και εγκαταστήστε ξανά τα φίλτρα στη θέση τους.

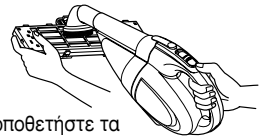


## Φίλτρο Plasma

Τα φίλτρα plasma πίσω από το φίλτρο αέρα μπορούν να ελεγχθούν και να καθαριστούν μία φορά κάθε 3 μήνες ή εάν είναι απαραίτητο πιο συχνά.

Για να αφαιρέσετε τα φίλτρα δείτε τα αυτεξήγητα διαγράμματα για κάθε τύπο μοντέλου. Καθαρίστε τα φίλτρα με μία ηλεκτρική σκούπα

Εάν είναι βρώμικα ξεπλύνετε τα με νερό και στεγνώστε τα καλά στη σκιά και τοποθετήστε τα πίσω στη θέση τους.



## Αντι-αλλεργικό Φίλτρο + Τριπλό Φίλτρο

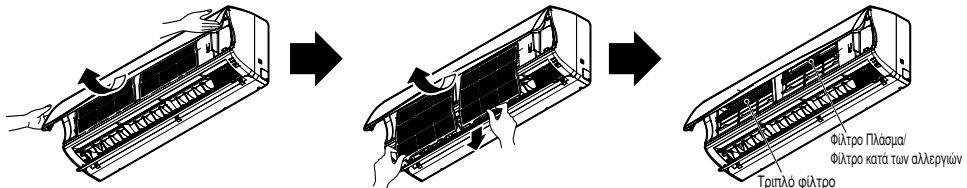
Αφαιρέστε το αντι-αλλεργικό φίλτρο + Τριπλό φίλτρο πίσω από το φίλτρο αέρα και εκθέστε το σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία για 2 ώρες.

Στη συνέχεια εισάγετε αυτά τα φίλτρα στην αρχική τους θέση.

## Αφαίρεση Φίλτρων

Ανοίξτε το μπροστινό πλαίσιο όπως φαίνεται

Στη συνέχεια τραβήξτε ελαφρά προς τα εμπρός την καρτέλα του φίλτρου και αφαιρέστε το φίλτρο αέρα. Μετά την αφαίρεση του φίλτρου αέρα αφαιρέστε το plasma και το Υποαλλεργικό φίλτρο τραβώντας ελαφρά προς τα κάτω.



## ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην ακουμπάτε αυτό το φίλτρο plasma μέσα σε 10 δευτερόλεπτα μετά το άνοιγμα της μπροστινής εσωτερικής σχάρας, καθώς μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

## Εξωτερική Μονάδα

Τα πηνία ανταλλαγής θερμότητας και οι αεραγωγοί του πλαισίου της εξωτερικής μονάδας πρέπει να ελέγχεται συχνά. Εάν είναι επιβαρυνμένο με βρωμιά ή καπνιά, ο εναλλάκτης θερμότητας και οι αεραγωγοί πλαισίου πρέπει να καθαριστούν επαγγελματικά με ατμό.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Βρώμικα ή επιβαρυνμένα με βρωμιά πηνία θα μειώσουν την απόδοση λειτουργίας του συστήματος και θα προκαλέσουν υψηλότερα λειτουργικά κόστη.

## Λειτουργικές Συμβουλές!

### Μην ψυχραίνετε υπερβολικά το δωμάτιο.

Αυτό δεν είναι καλό για την υγεία και γίνεται σπατάλη ηλεκτρικού ρεύματος.

### Κρατήστε τις γρίλιες και τις κουρτίνες κλειστές.

Μην αφήνετε την άμεση ηλιακή ακτινοβολία να μπει μέσα στο δωμάτιο όταν το κλιματιστικό είναι σε λειτουργία.

### Διατηρήστε σταθερή την θερμοκρασία δωματίου.

Προσαρμόστε την κατακόρυφη και οριζόντια κατεύθυνση της ροής του αέρα για να εξασφαλίσετε την σταθερή θερμοκρασία στο δωμάτιο.

### Βεβαιωθείτε ότι οι πόρτες και τα παράθυρα είναι κλεισμένα καλά.

Αποφύγετε όσο το δυνατόν περισσότερο να ανοίξετε πόρτες και παράθυρα ώστε κρατήσετε τον κρύο αέρα μέσα στο δωμάτιο.

### Καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα αέρα.

Το μπλοκάρισμα των φίλτρων αέρα μπορεί να μειώσει την ροή του αέρα και να έχει μειωμένα απόδοση ψύξης και αφύγρανσης. Καθαρίζετε τουλάχιστον μία φορά ανά δύο εβδομάδες.

### Αερίζετε περιστασιακά το δωμάτιο.

Καθώς τα παράθυρα είναι κλειστά, είναι καλή ιδέα να τα ανοίξετε που και που να αερίζετε το δωμάτιο.

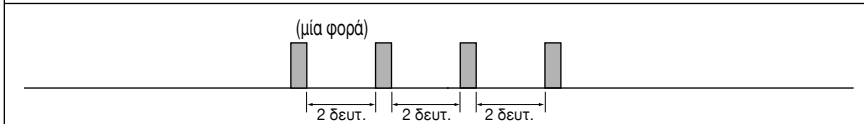
### Χρησιμοποιήστε υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα και γρήγορη ψύξη.

Η συσκευή αποδίδει την μετρημένη ψυκτική του ικανότητα όταν η ταχύτητα ανεμιστήρα είναι υψηλή.

## Λειτουργία Αυτοδιάγνωσης

Η συσκευή έχει μία ενσωματωμένη ικανότητα διάγνωσης λάθους. Το LED της συσκευής θα αναβοσβήνει σε περίπτωση που ο θερμίστορας χαλάσει. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τεχνικό συντήρησης / εκπρόσωπο σε μία τέτοια περίπτωση

### LED Εμφάνισης Σφάλματος



## Συμβουλές επίλυσης προβλημάτων. Εξοικονομήστε χρόνο και χρήμα!

### Το κλιματιστικό μπορεί να μη λειτουργεί κανονικά όταν:

Πρόβλημα	Πιθανές Αιτίες	Τι να κάνετε
Το κλιματιστικό δεν ξεκινάει τη λειτουργία του	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Το κλιματιστικό δεν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα</li> <li>■ Η ασφάλεια είναι καμένη / ο διακόπτης του κυκλώματος είναι βραχυκυκλωμένος</li> <li>■ Πτώση Ισχύος</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα του κλιματιστικού είναι πλήρως τοποθετημένη στην υποδοχή στον τοίχο.</li> <li>• Ελέγξτε την αντίσταση / το κουτί με τις ασφάλειες στην οικία και αντικαταστήστε την αντίσταση ή επαναφέρετε το διακόπτη.</li> <li>• Εάν πραγματοποιηθεί πτώση ρεύματος, γυρίστε το πλήκτρο ελέγχου κατάστασης στο OFF. Μόλις αποκατασταθεί το ρεύμα, περιμένετε 3 λεπτά για να ξεκινήσει ξανά το κλιματιστικό και για να αποτραπεί το βραχυκύκλωμα της υπερφόρτωσης του συμπιεστή.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Υψηλή Τάση</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν η τάση είναι ασυνήθιστα πολύ υψηλή ή χαμηλή θα βραχυκυκλώσει ο διακόπτης κυκλώματος.</li> </ul>
Το κλιματιστικό δεν ψύχει όσο θα έπρεπε	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Η ροή αέρα είναι περιορισμένη</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κουρτίνες, γρίλιες ή έπιπλα που εμποδίζουν το μπροστινό μέρος του κλιματιστικού.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Το φίλτρο αέρα είναι βρώμικο</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Καθαρίζετε το φίλτρο τουλάχιστον κάθε 2 βδομάδες. Βλέπε την ενότητα Συντήρηση και Εξυπηρέτηση.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Το δωμάτιο μπορεί να ήταν ζεστό</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Την πρώτη φορά που ξεκινάει η λειτουργία του κλιματιστικού, χρειάζεται χρόνο το δωμάτιο για να κρυώσει.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ο ψυχρός αέρας διαφεύγει.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε για ανοικτές εστίες ζέστης στο έδαφος και επιστροφές κρούου αέρα.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγξτε τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας</li> <li>■ Μπορεί να είναι μία οποιοδήποτε πηγή θερμότητας στο δωμάτιο.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά.</li> <li>• Ελέγξτε και αφαιρέστε μια τέτοια πηγή ή απενεργοποιήστε την ενώ χρησιμοποιείτε σωστά το κλιματιστικό.</li> </ul>

### Καλέστε αμέσως την εξυπηρέτηση πελατών στις παρακάτω περιπτώσεις

1. Εάν συμβεί οτιδήποτε ασυνήθιστο όπως μυρωδιά καμένου, δυνατός θόρυβος κλπ. Σταματήστε τη μονάδα και απενεργοποιήστε το διακόπτη. Μην προσπαθήσετε ποτέ σε τέτοιες περιπτώσεις να επισκευάσετε ή να κάνετε επανεκκίνηση του συστήματος.
2. Το κύριο καλώδιο τροφοδοσίας είναι πολύ ζεστό ή κατεστραμμένο.
3. Δημιουργείτε κωδικός λάθους από την αυτοδιάγνωση.
4. Διαρρέει νερό από την εσωτερική συσκευή ακόμη και αν η υγρασία είναι χαμηλή.
5. Οποιοσδήποτε διακόπτης κυκλώματος (ασφαλείας, γείωσης) ή αντίσταση δεν λειτουργεί κανονικά

**Ο χρήστης πρέπει να κάνει έλεγχο ρουτίνας και καθαρίσμα για να αποφύγει φτωχή απόδοση της συσκευής.**

**Σε περίπτωση ειδικής κατάστασης, η εργασία πρέπει να εκτελεστεί μόνο από ένα άτομο συντήρησης.**



