

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 εγκαταστήσετε 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).



ΓΙΑ ΤΟ ΑΡΧΕΙΟ ΣΑΣ

Γράψτε εδώ το μοντέλο και τους αύζοντες αριθμούς:

Μοντέλο #

Αύζων Αριθμός #

Μπορείτε να τους βρείτε στην ετικέτα παραπλευρώς της κάθε συσκευής.

Όνομασία Αντιπροσώπου

Ημερομηνία Αγοράς

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



ΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

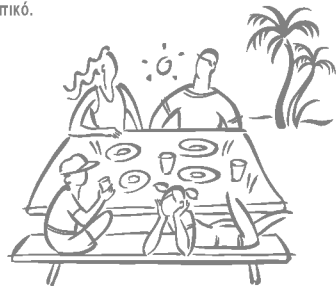
Μέσα θα βρείτε πολλές χρήσιμες οδηγίες για το πώς να χρησιμοποιήσετε και να συντηρήσετε το κλιματιστικό σας μηχάνημα σωστά. Λίγη μόνο προληπτική φροντίδα από μέρους σας, μπορεί να σας γλιτώσει σημαντικό χρόνο και χρήμα σχετικά με τη διάρκεια ζωής του κλιματιστικού σας μηχανήματος.

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



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

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



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

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



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το σύμβολο δείχνει το ενδεχόμενο θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Το σύμβολο δείχνει το ενδεχόμενο τραυματισμού ή υλικής ζημιάς μόνο.

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



Μην Κάνετε Ποτέ Αυτό



Κάνετε Πάντα Αυτό

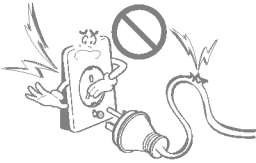


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

■ Τοποθέτηση

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ χαλασμένα καλώδια ή πρίζες.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



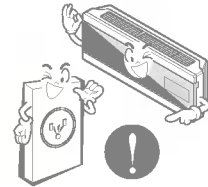
Για τις εργασίες ηλεκτρισμού επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο, τον πωλητή, με εκπαιδευμένο τεχνικό ή με το εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



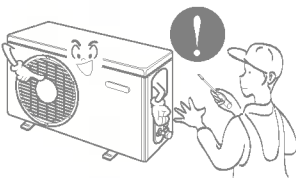
Πάντα να χρησιμοποιείτε μπρίζα με γείωση.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



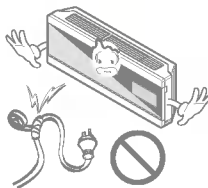
Εγκαταστήστε το πάνελ και το κάλυμμα του κουτιού ελέγχου με ασφαλή τρόπο.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



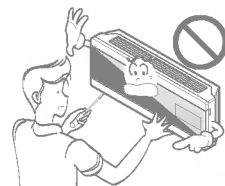
Μην τροποποιείτε ή εκτείνετε το καλώδιο.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



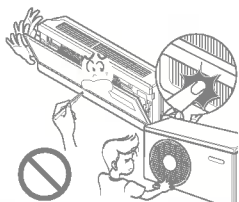
Μην τοποθετείτε, αφαιρείτε ή επανατοποθετείτε την συσκευή μόνοι σας.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, έκρηξης ή τραυματισμού.



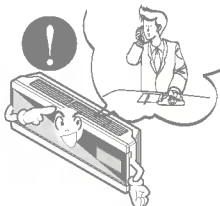
Χρειάζεται προσοχή κατά την αφαίρεση της συσκευασίας και την τοποθέτηση της συσκευής.

- Οι αιχμηρές γωνίες μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί με τις γωνίες και τις προπέλες του συμπυκνωτή και του εξατμιστή.



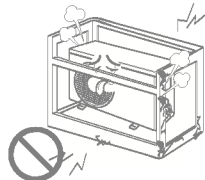
Για την εγκατάσταση της συσκευής πάντα να επικοινωνείτε με τον αντιπρόσωπο ή με το εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, έκρηξης ή τραυματισμού.



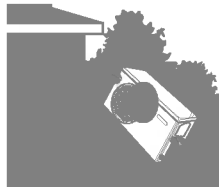
Μην τοποθετήσετε την συσκευή σε ελαττωματική βάση.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, ατύχημα ή βλάβη της συσκευής.



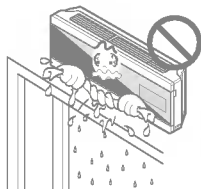
Βεβαιωθείτε ότι η βάση δεν φθείρεται με το χρόνο.

- Αν η βάση πέσει, το αιρ-κοντίσιον θα πέσει και θα προκαλέσει βλάβες, ζημιές και τραυματισμούς.



Μην αφήνετε το αιρ-κοντίσιον να λειτουργεί για πολλή ώρα σε υψηλή υγρασία ή με ανοχή πόρτα ή παράθυρο.

- Η υγρασία μπορεί να φθείρει τα έπιπλα.



■ Λειτουργία

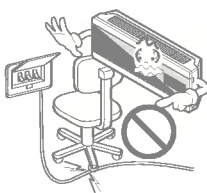
Βεβαιωθείτε, ότι τα καλώδια δεν έχουν υποστεί καμία βλάβη κατά την λειτουργία. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



Μην βάζετε τίποτε πάνω στο καλώδιο.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



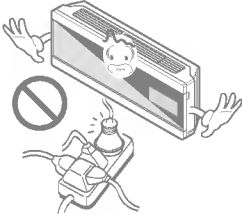
Μην βάζετε την συσκευή κλιματισμού σε λειτουργία και μην την κλείνετε, αποσυνδέοντας το φις από την πρίζα.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



Χρησιμοποιείτε ξεχωριστή μπρίζα για την συσκευή αυτή.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



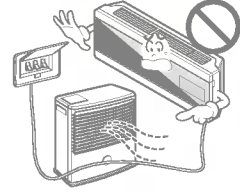
Αποσυνδέστε το καλώδιο κρατώντας γερά το φις. Μην αγγίζετε με βρεγμένα χέρια.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



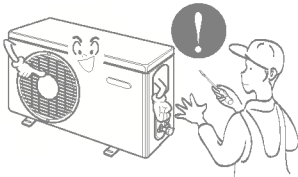
Μην βάζετε θερμάστρες ή άλλες συσκευές πάνω στο καλώδιο.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



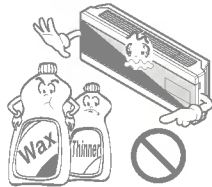
Μην επιτρέπετε επαφή των ηλεκτρονικών με νερό.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, βλάβης ή ηλεκτροπληξίας.



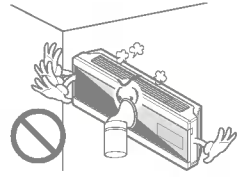
Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε γκάζι ή εύφλεκτα υλικά κοντά στην συσκευή κλιματισμού.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή βλάβης.



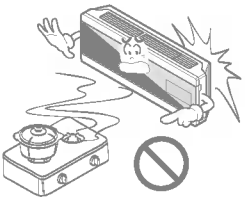
Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή σε ερμητικά κλειστούς χώρους για πολλή ώρα.

- Μπορεί να προκληθεί έλλειψη οξυγόνου.



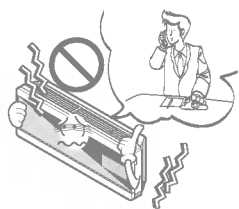
Σε περίπτωση διαρροής εύφλεκτου αερίου, διακόψτε την διαρροή και ανοίξτε παράθυρο για εξαερισμό πριν ενεργοποιήσετε την συσκευή. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο και μην χρησιμοποιείτε διακόπτες.

- Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή πυρκαγιάς.



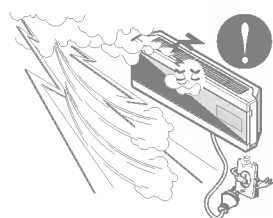
Αποσυνδέστε την συσκευή ,όταν παρατηρήσετε θορύβους, οσμές ή καπνό.

- Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς



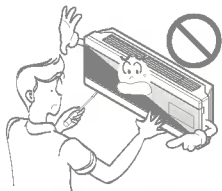
Αποσυνδέστε την συσκευή και κλείστε το παράθυρο σε περίπτωση θύελλας. Αν είναι δυνατό, αφαιρέστε το αεροκοντίσιον από το παράθυρο πριν την ανεμοθύελλα.

- Μπορεί να προκληθεί καταστροφή περιουσιακών στοιχείων, βλάβη ή ηλεκτροπληξία.



Μην ανοίγετε την σχάρα της συσκευής κατά την λειτουργία της. (μην αγγίζετε το ηλεκτροστατικό φίλτρο αν υπάρχει στην συσκευή)

- Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού, ηλεκτροπληξίας ή βλάβης.



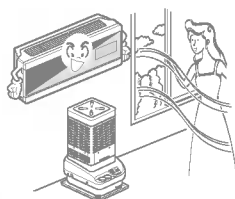
Αν η συσκευή είναι υγρή, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



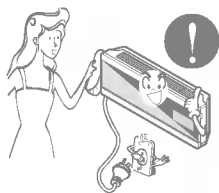
Εξαερίζετε την συσκευή συχνά όταν λειτουργεί σε χώρο με θερμάστρα κλπ.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



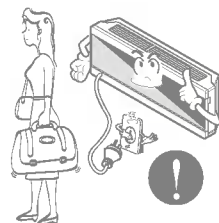
Αποσυνδέστε την συσκευή από την πρίζα πριν την καθαρίσετε ή κάνετε συντήρηση.

- Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για πολύ καιρό δγάlate το καλώδιο από την πρίζα ή κλείστε τον διακόπτη.

- Υπάρχει κίνδυνος βλάβης ή ανεπιθύμητης λειτουργίας.



Φροντίστε ότι κανείς δεν μπορεί να πατήσει ή να πέσει από την εξωτερική συσκευή.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή βλάβη.

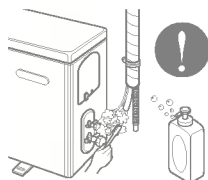


⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

■ Τοποθέτηση

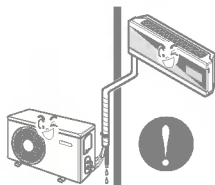
Πάντα να ελέγχετε για διαρροές αερίου μετά την εγκατάσταση ή την επισκευή της συσκευής.

- Η μικρή ποσότητα ψυκτικού αερίου μπορεί να προκαλέσει βλάβη της συσκευής.



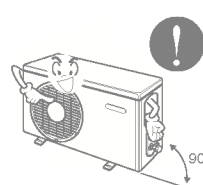
Τοποθετήστε σωστά τον σωλήνα νερού για να εξασφαλίσετε την απαγωγή του νερού.

- Η κακή σύνδεση μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού.



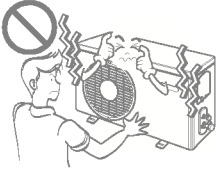
Οριζοντιώστε την συσκευή κατά την τοποθέτηση,

- για να αποφύγετε κραδασμούς ή διαρροή νερού.



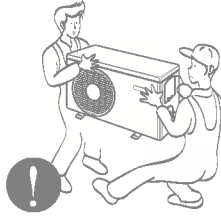
Μην τοποθετήσετε την συσκευή σε μέρος, όπου ο θόρυβος ή ο θερμός αέρας από την εξωτερική συσκευή μπορούν να ενοχλούν του γείτονες.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στους γείτονες σας.



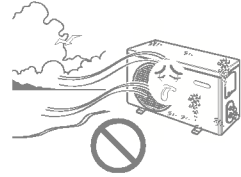
Η συσκευή να μεταφέρεται πάντα από δύο ή περισσότερα άτομα.

- Προσέξτε μην τραυματιστείτε



Μην τοποθετείτε την συσκευή όπου θα είναι εκτεθειμένη άμεσα σε θαλάσσιο αέρα (αλμυρές σταγόνες).

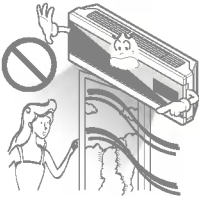
- Αυτό μπορεί να προκαλέσει διάβρωση του συμπυκνωτή και του εξατμιστή με συνέπεια η συσκευή να μην λειτουργεί σωστά.



■ Λειτουργία

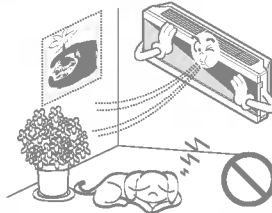
Μην αφήνετε την ροή κρύου αέρος σε άτομα. (Μην κάθεστε μπροστά στο ρεύμα.)

- Αυτό μπορεί να βλάψει την υγεία σας.



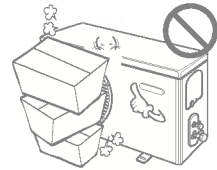
Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή για ειδικούς σκοπούς όπως συντήρηση τροφίμων, έργων τέχνης κλπ. Η συσκευή είναι οικιακής χρήσεως και όχι ειδικό μηχάνημα κλιματισμού.

- Μπορεί να προκληθεί βλάβη ή καταστροφή περιουσιακών στοιχείων.



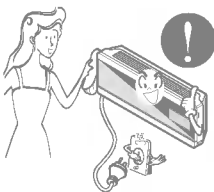
Μην εμποδίζετε την εισροή και την εκροή αέρος.

- Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη.



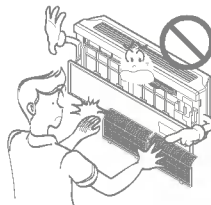
Καθαρίστε την συσκευή με μαλακό πανί, μην χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά, διαλυτικά κλπ.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή φθοράς των πλαστικών μερών της συσκευής.



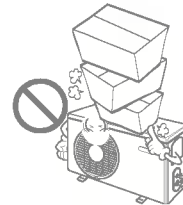
Μην αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη της συσκευής όταν αφαιρείτε το φίλτρο, είναι πολύ κοφτερά.

- Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.



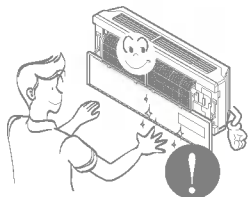
Μην ανεβείτε ή μην βάζετε τίποτε πάνω στην συσκευή (εξωτερικό μέρος)

- Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή βλάβης.



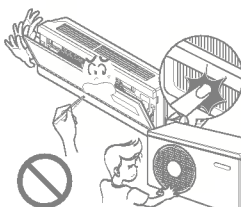
Πάντα τοποθετείτε το φίλτρο σωστά. Καθαρίζετε το φίλτρο κάθε δύο εβδομάδες ή πιο συχνά.

- Το βρόμικο φίλτρο μειώνει την απόδοση της συσκευής και μπορεί να προκαλέσει βλάβη ή κακή λειτουργία.



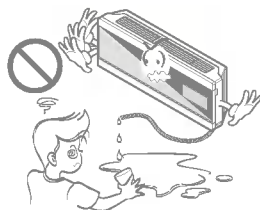
Μην βάζετε χέρια ή αντικείμενα στα στόμια αέρος όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.

- Υπάρχουν αιχμηρά και κινούμενα μέρη, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό.



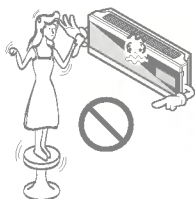
Μην πίνετε το νερό από τον σωλήνα της συσκευής.

- Μπορεί να προκληθούν σοβαρές διαταραχές της υγείας.



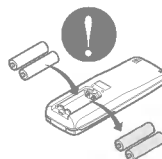
Πατήστε σε σταθερή σκάλα ή σκαμπό όταν καθαρίζετε την συσκευή.

- Προσέξτε μην τραυματιστείτε.



Αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου με νέες του ίδιου τύπου. Μην βάζετε μαζί παλιές και νέες μπαταρίες ή διάφορους τύπους μπαταριών.

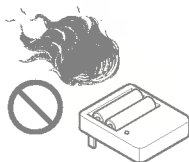
- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης.



Disuse

Μην επαναφορτίσετε ή ανοίγετε τις μπαταρίες. Μην τις εκθέτετε σε φωτιά.

- Μπορεί να εκραγούν.



Αν το υγρό από τις μπαταρίες πέσει στο δέρμα ή στα ρούχα σας, καθαρίστε το καλά με νερό. Μην χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο αν οι μπαταρίες έχουν διαρροή.

- Τα χημικά στις μπαταρίες μπορούν να προκαλέσουν εγκαύματα και τραυματισμούς.



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

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.

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

Για επισκευή και συντήρηση, επικοινωνήστε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο επισκευών.



Αυτό το σύμβολο σας προειδοποιεί για τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



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

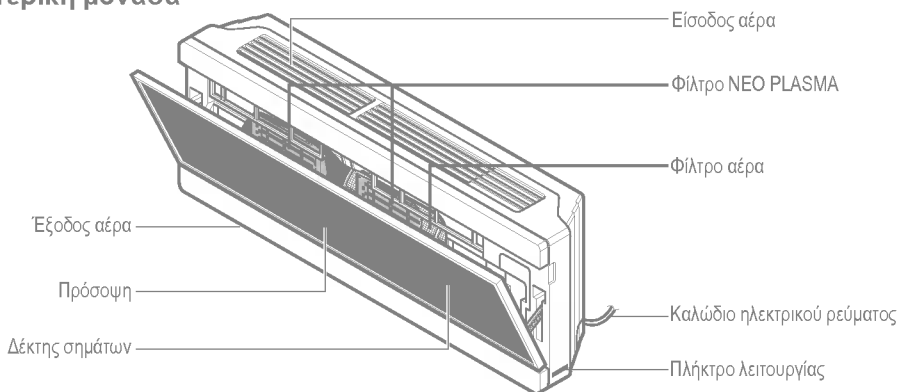
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ιδιαίτερες σημειώσεις.

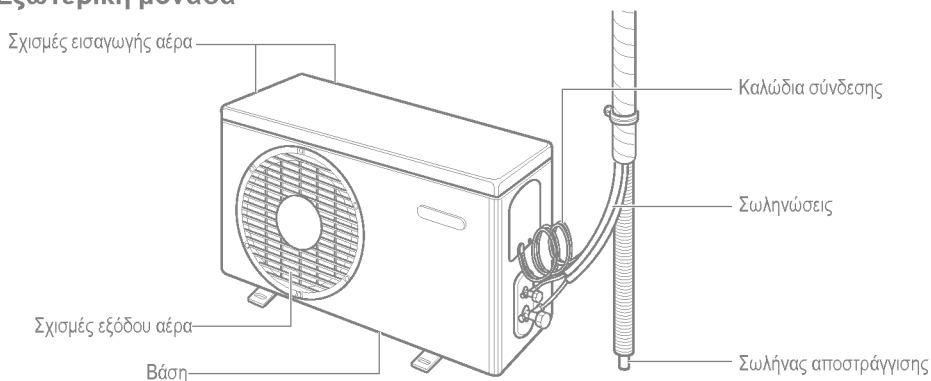


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς περί καλωδιώσεων. Αυτές οι οδηγίες προορίζονται μόνο για την κατανόηση των χαρακτηριστικών του προϊόντος.

Εσωτερική μονάδα



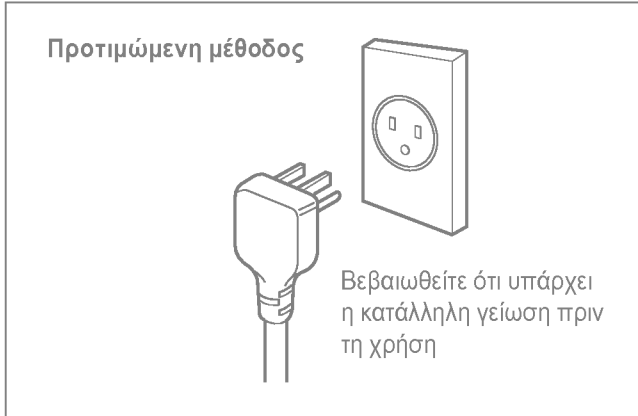
Εξωτερική μονάδα





ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η συσκευή πρέπει να γειωθεί σωστά.

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



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



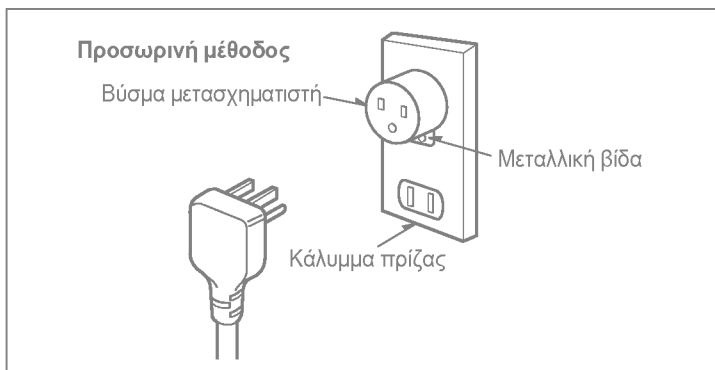
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν συνδέσετε τον ακροδέκτη γείωσης του μετασχηματιστή στη βίδα του καλύμματος της πρίζας, δεν γειώνεται η συσκευή εκτός κι αν η βίδα του καλύμματος είναι μεταλλική και μη μονωμένη και η πρίζα είναι γειωμένη μέσω των καλωδιώσεων του σπιτιού.



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

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.

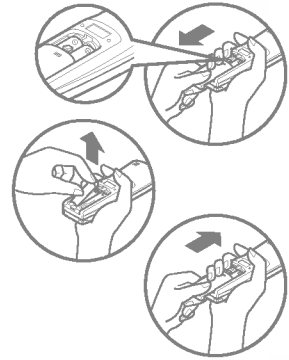
Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος από το μετασχηματιστή, χρησιμοποιήστε το ένα χέρι για να μην καταστρέψετε τον ακροδέκτη της γείωσης. Αποφύγετε τις συχνές αποσυνδέσεις του καλωδίου ηλεκτρικού ρεύματος από την πρίζα, καθώς έτσι μπορεί να καταστραφεί τελικά ο ακροδέκτης γείωσης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με σπασμένο μετασχηματιστή.

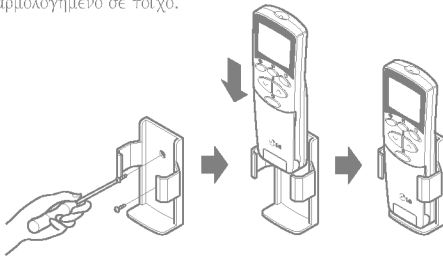
Προτείνουμε να μη χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης λόγω των πιθανών κινδύνων που αυτό εγκυμονεί. Για προσωρινές καταστάσεις, να χρησιμοποιείτε μόνο τρίκλινα γειωμένα καλώδια προέκτασης, με ονομαστικές τιμές 15 A και 125 V, που είναι πιστοποιημένα κατά CSA και έχουν καταχωρηθεί στους καταλόγους UL.

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

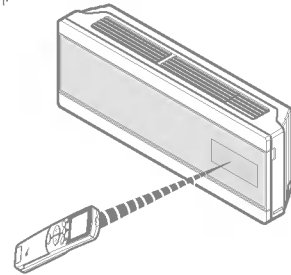


ΣΗΜΕΙΩΣΗ Χρησιμοποιείτε μπαταρίες 2 AAA (1.5 Volt). Μη χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

- Το τηλεχειριστήριο μπορεί να αποθηκευθεί ίσυναρμολογημένο σε τοίχο.



- Για να βάλετε σε λειτουργία το κλιματιστικό μηχανήμα δοματίου στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον σηματολήπτη.








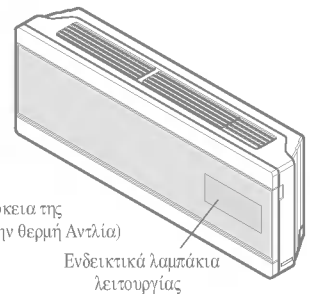
Σηματολήπτης

Λαμβάνει τα σήματα από το τηλεχειριστήριο.

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

Ενδεικτικά Λαμπάκια Λειτουργίας

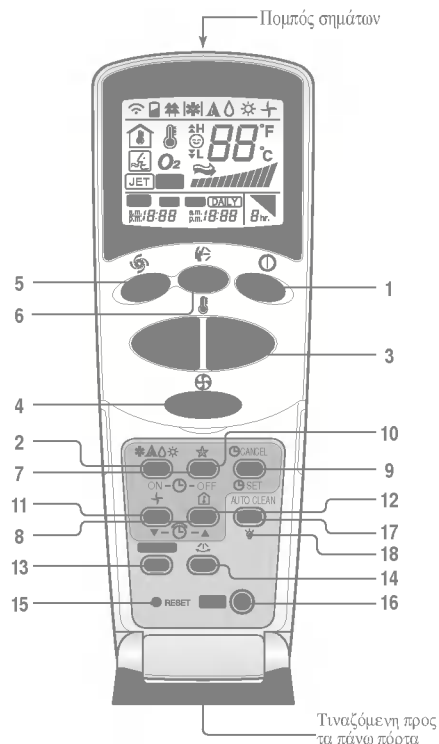
- | | | |
|--|-------------------------------|--|
|  | Κλειστό/Ανοικτό | : Φωτάκια αναμμένα κατά τη λειτουργία του μηχανήματος. |
|  | Νυκτερινή Λειτουργία | : Φωτάκια αναμμένα κατά τη διάρκεια της Αυτόματης Νυκτερινής Λειτουργίας. |
|  | Χρονοδιακόπτης | : Φωτάκια αναμμένα κατά τη λειτουργία του Χρονοδιακόπτη. |
|  | Λειτουργίας Ξεπαγώματος | : Ανάβει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ή κατά τη διάρκεια της *HOT START OPERATION (μόνο για το μοντέλο με την θερμή Αντλία) |
|  | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | : Φωτάκια αναμμένα κατά τη λειτουργία της εξωτερικής μονάδας (μόνο μοντέλο ψύξης). |



PLASMA NEO Plasma : Η λειτουργία απεικονίζει το δυναμικό τρόπο της χρησιμοποιώντας ένα πολλαπλό σύστημα φωτισμού.

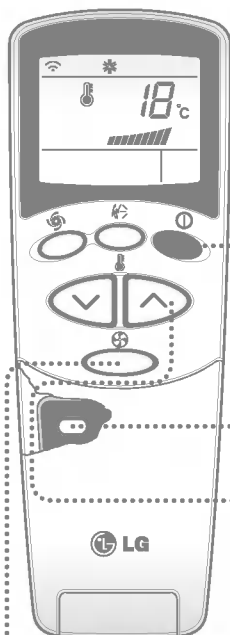
*Hot Start Operation: Διακόπτει τη λειτουργία του εσωτερικού ανεμιστήρα για να αποτρέψει την έξοδο κρύου αέρα από τη μονάδα.

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**
Χρησιμοποιείται για να επιλέξει τον τρόπο λειτουργίας.
3. **ΚΟΥΜΠΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ**
Χρησιμοποιείται για να επιλέξει τη θερμοκρασία δωματίου.
4. **ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ**
Χρησιμοποιείται για να επιλέξει την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε τέσσερα επίπεδα - χαμηλή, μέτρια, υψηλή ή CHAOS.
5. **ΨΥΞΗ ΙΣΧΥΟΣ**
Χρησιμοποιείται 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 CHAOS**
Χρησιμοποιείται για να σταματά ή να ξεκινά την κίνηση των περιόδων και να ρυθμίζει την επιθυμητή κατεύθυνση προς αέρα προς τα πάνω - προς τα κάτω.
7. **ΚΟΥΜΠΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ/ΠΑΥΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**
Χρησιμοποιούνται για να ρυθμίζουν την ώρα έναρξης και παύσης λειτουργίας. (Βλέπε σελίδα 23)
8. **ΚΟΥΜΠΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΩΡΑΣ**
Χρησιμοποιούνται για να ρυθμίζουν την ώρα. (Βλέπε σελίδα 23)
9. **ΚΟΥΜΠΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ/ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΤΗ**
Χρησιμοποιούνται για να ρυθμίζουν το χρονοδιακόπητη όταν φθάνετε στην ώρα που θέλετε και να ακυρώνουν τη λειτουργία του Χρονοδιακόπητη. (Βλέπε σελίδα 23)
10. **ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΝΥΚΤΕΡΙΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**
Χρησιμοποιείται για να ρυθμίζει την Αυτόματη Νυκτερινή Λειτουργία. (Βλέπε σελίδα 23)
11. **ΚΟΥΜΠΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΑ**
Χρησιμοποιείται για να ρυθμίζει την κυκλοφορία του αέρα μέσα στο δωμάτιο χωρίς ψύξη ή θέρμανση (ανοίγει/κλείνει τον εσωτερικό ανεμιστήρα). (Βλέπε σελίδα 24)
12. **ΚΟΥΜΠΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ**
Χρησιμοποιείται για να ελέγχει τη θερμοκρασία του δωματίου.
13. **NEO Plasma (Προαιρετική)**
Χρησιμοποιείται για να σταματά τη λειτουργία καθαρισμού του πλάσματος (Βλέπε σελίδα 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 2nd F (2^η Λειτουργία)**
Χρησιμοποιείται πριν από τη ρύθμιση της ώρας ή μετά από αλλαγή μπαταριών. (Βλέπε σελίδα 22).
17. **ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)**
Μεθιστοποιείται για τη ρύθμιση των λαισασθών ατμίσεων.
18. **ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ)**
Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της φωτεινότητας των ενδεικτικών λυχνιών.

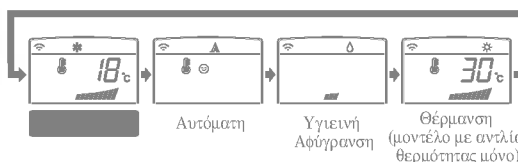
* Λειτουργία Ψύξης



- 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 μετατοπίζεται προς την κατεύθυνση του βέλους.



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



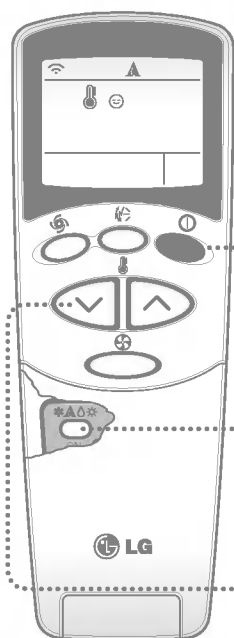
- 4** Ξαναρυθμίστε την ταχύτητα του ανεμιστήρα με την πόρτα του τηλεχειριστηρίου ακόμα κλειστή. Μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε τέσσερα επίπεδα - χαμηλή, μέτρια, υψηλή και CHAOS. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί αλλάζει η ταχύτητα του ανεμιστήρα.



Φυσικό ρεύμα αέρα με τη λογική CHAOS

Για περισσότερη 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.

A Αυτόματη Λειτουργία (μόνο για το μοντέλο ψύξης)



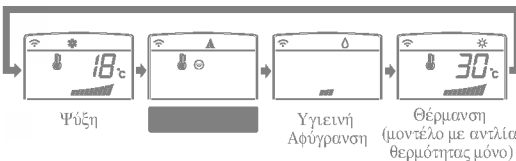
1

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.



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 προρυθμισμένη θερμοκρασία κλείστε την πόρτα του τηλεχειριστηρίου και πατήστε τα κουμπιά Ρύθμισης Θερμοκρασίας Δωματίου. Όσο πιο πολύ κρύο ή ζέστη αισθανόσαστε τόσο πιο πολλές φορές (μέχρι δύο φορές) θα πρέπει να πατήσετε το κουμπί. Η προρυθμισμένη θερμοκρασία αλλάζει τότε αυτόματα.



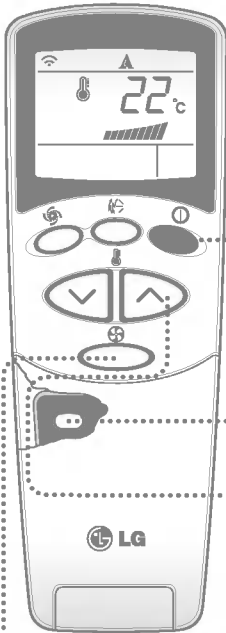
Για να ανεβάσετε τη θερμοκρασία

Για να κατεβάσετε τη θερμοκρασία

Κατά τη διάρκεια της Αυτόματης Λειτουργίας :

- Δεν μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα του εσωτερικού 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 επαναρύθμιση.
- 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 αιώρηστη ξαναπατήστε το κουμπί χασοτικής αιώρησης.

A Αυτόματη μεταπήδηση σε άλλη λειτουργία (προαιρετικό)



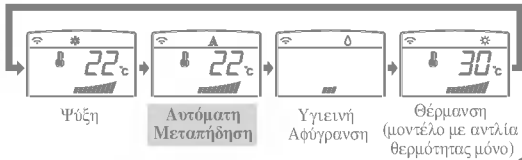
1

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



2

Ανοίξτε 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°C – 30°C με βήματα του 1°C.



4

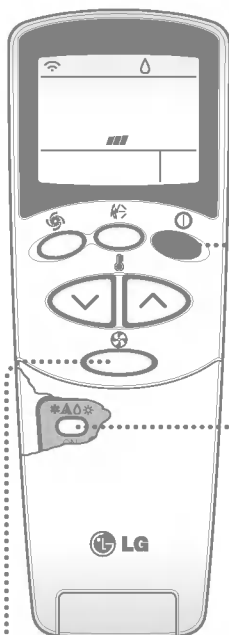
Ρυθμίστε ξανά την ταχύτητα του ανεμιστήρα έχοντας το πορτόφυλλο του τηλεχειριστηρίου κλειστό. Μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε τέσσερα βήματα, χαμηλή, μεσαία, υψηλή και CHAOS. Κάθε φορά που πατιέται το κουμπί, η κατάσταση της ταχύτητας του ανεμιστήρα αλλάζει.



Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μεταπήδησης:

- Έσωσλεωά λμναπισουό αμμίπει αωτήνατα τής λαπίτασθ μειτωσζηάχ ηια ξα διατθσεέ τθ υεσνολσασέα τωυ εσφρεσιλουό ψρσω. Ωταξ θ υεσνολσασέα τωυ δφνατέωυ νεταβίμμεται περσισθήετο απή +/- 20C απή τθ υεσνολσασέα τήχ ζύνιουσθ, θ λαπίτασθ τήχ αωτήνατθ μειτωσζηάχ νεταπάδθσθθ διατθσεέ τθ υεσνολσασέα τωυ δφνατέωυ στο εύροχ +/- 20C τήχ υεσνολσασέαχ ζύνιουσθ.

🔹 Λειτουργία Υγιεινής Αφύγρανσης



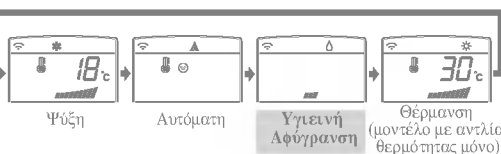
1

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



2

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



3

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 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.

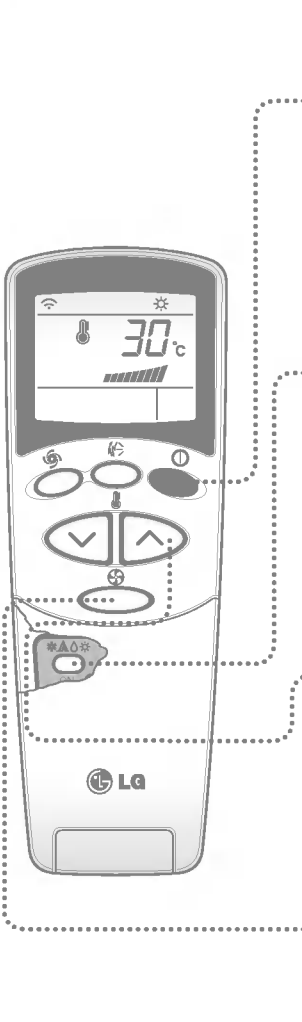
Κατά τη διάρκεια της Λειτουργίας Υγιεινής Αφύγρανσης :

- Αν επιλέξετε τη λειτουργία Αφύγρανσης με το κουμπί επιλογής τρόπου λειτουργίας, το κλιματιστικό μηχάνημα ξεκινά τη λειτουργία αφύγρανσης ρυθμίζοντας αυτόματα 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 ελέγξετε ούτε τη θερμοκρασία δωματίου.

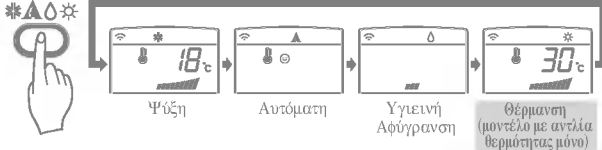
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αφύγρανσης η ένταση ροής αέρα ρυθμίζεται αυτόματα σύμφωνα με το βελτιστοποιημένο λογάριθμο που ανταποκρίνεται στην κατάσταση της τρέχουσας θερμοκρασίας δωματίου και καθιστά την κατάσταση του δωματίου υγιεινή και άνετη ακόμα και σε εποχή υψηλής υγρασίας.


☀️ Λειτουργία Θέρμανσης (μοντέλο με αντλία θερμότητας μόνο)



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



- 2 Ανοίξτε 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 δωματίου. Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί μέσα σε μια ζώνη μεταξύ 16°C και 30°C με βήματα του 1°C.



— Για να ανεβάσετε τη θερμοκρασία

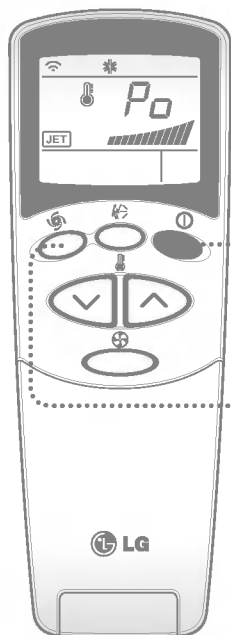
— Για να κατεβάσετε τη θερμοκρασία
- 4 Ξαναρυθμίστε την ταχύτητα του ανεμιστήρα με την πόρτα του τηλεχειριστηρίου ακόμα κλειστή. Μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε τέσσερα επίπεδα - χαμηλή, μέτρια, υψηλή και CHAOS. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί αλλάζει η ταχύτητα του ανεμιστήρα.



Φυσικό ρεύμα αέρα με τη λογική CHAOS

- ☐ Για περισσότερη 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.

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.

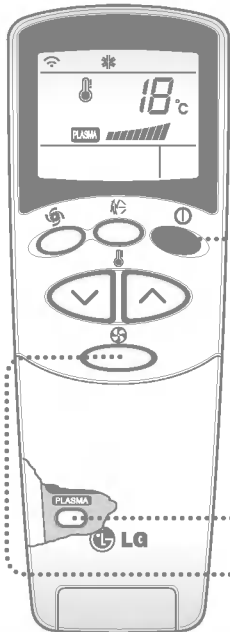


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- 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 ψύχει το δωμάτιο μέσα σε συντομότερο χρονικό διάστημα την εποχή που κάνει πολλή ζέση.

Ωστόσο, λειτουργώντας με αντίλη θερμοότητας 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 καθαρισμού NEO PLASMA (προαιρετική)
**1**

Πατήστε το κουμπί έναρξης/παύσης λειτουργίας. Η μονάδα ανταποκρίνεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο <<μπιπ>>.

**2**

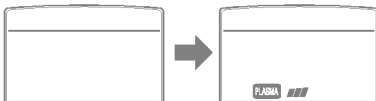
Ανοίξτε την πόρτα του τηλεχειριστηρίου. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας καθαρισμού ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ON/OFF. Η λειτουργία αρχίζει όταν πατήσετε το κουμπί και σταματά όταν το πατήσετε και πάλι.

PLASMA

**3**


Ρυθμίστε και πάλι την ταχύτητα του ανεμιστήρα με τη θύρα του τηλεχειριστηρίου ακόμα κλειστή. Μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα ανεμιστήρα σε τέσσερα επίπεδα - χαμηλή, μεσαία, υψηλή ή ΧΑΟΤΙΚΗ. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί αλλάζει η ταχύτητα του ανεμιστήρα.

* Λειτουργία καθαρισμού αέρα (ΠΛΑΣΜΑ) με ψύξη, θέρμανση ή οποιοσδήποτε άλλες λειτουργίες.

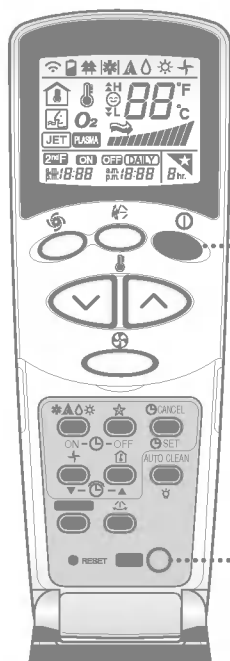

Μόνο Λειτουργία Καθαρισμού Αέρα ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ


PLASMA



Αν πατήσετε μόνο το κουμπί ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, λειτουργεί μόνο ο καθαρισμός αέρα ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ. Τότε η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι χαμηλή. Μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα ανεμιστήρα σε τέσσερα επίπεδα - χαμηλή, μεσαία, υψηλή ή ΧΑΟΤΙΚΗ. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί () αλλάζει η ταχύτητα του ανεμιστήρα.

2nd F Λειτουργία 2nd F



1

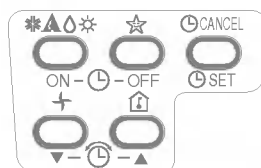
Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης Λειτουργίας. Η μονάδα ανταποκρίνεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο.



2

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

2ndF



3

Το κουμπί 2^η Λειτουργία σβήνει σε λίγο αυτόματα ή όταν πατηθεί και πάλι το κουμπί.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις λειτουργίες στην επόμενη σελίδα.

★ Νυκτερινή Λειτουργία

1. Πατήστε το κουμπί Αυτόματης Νυκτερινής Λειτουργίας για να ρυθμίσετε την ώρα που θέλετε να σταματήσει αυτόματα η μονάδα.
2. Ο χρονδιακόπτης προγραμματίζεται με βήματα 1 ώρας πατώντας το κουμπί Αυτόματης Νυκτερινής Λειτουργίας 1 έως 7 φορές. Η Νυκτερινή Λειτουργία διατίθεται από 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 μηχανήμα.
3. 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 μέτρια ταχύτητα ανεμιστήρα (με αντλία θερμότητας μόνο) για ήσυχο ύπνο.

ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ: Η θερμοκρασία ανεβαίνει αυτόματα κατά 1 °C τα επόμενα 30 λεπτά και κατά 2 °C την επόμενη μία ώρα για άνετο ύπνο.

⌚ Ρύθμιση Ώρας

1. 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/Παύσης Λειτουργίας.



2. Πατήστε το **Κουμπί 2nd F** και ελέγξτε αν ανάβει το εικονίδιο του **Κουμπιού 2nd F**.
3. Πατήστε τα κουμπιά Ρύθμισης Ώρας μέχρι να ρυθμίσετε την ώρα που θέλετε.
4. Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ Χρονδιακόπτη.



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

⌚ Έναρξη Επιβραδυνόμενης Λειτουργίας/Ακύρωση Προρύθμισης

1. Βεβαιωθείτε ότι η ώρα έχει ρυθμιστεί σωστά στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
2. Πατήστε το **Κουμπί 2nd F**.
3. Πατήστε τα κουμπιά Ανοικτό/Κλειστό (ON/OFF) του Χρονδιακόπτη για να ανοίξετε ή να κλείσετε το Χρονδιακόπτη.
4. Πατήστε τα κουμπιά Ρύθμισης Ώρας μέχρι να ρυθμίσετε την ώρα που θέλετε.
5. Για να κανονίσετε την επιλεγμένη ώρα, πατήστε το κουμπί SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) Χρονδιακόπτη.



Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση του χρονδιακόπτη.

Ελέγξτε αν είναι σβηστό το εικονίδιο του **Κουμπιού 2nd F**.

Πατήστε το κουμπί Ακύρωσης Χρονδιακόπτη ενώ στοχεύετε το σηματολήπτη με το τηλεχειριστήριο. (Το ενδεικτικό λαμπάκι χρονδιακόπτη του μηχανήματος και η οθόνη σβήνουν).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ Επιλέξτε ένα από τους παρακάτω τέσσερις τρόπους λειτουργίας.

με το μηχανήμα σε λειτουργία



Επιβραδυνόμενη
Λειτουργία OFF



Επιβραδυνόμενη
Λειτουργία ON



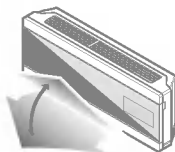
Επιβραδυνόμενη
Λειτουργία OFF και ON



Επιβραδυνόμενη
Λειτουργία ON και OFF

Κατεύθυνση Ροής Αέρα (Εσωτερική Μονάδα)

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



1. Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης Λειτουργίας για να βάλετε μπροστά τη μονάδα.
2. Ανοίξτε την πόρτα του τηλεχειριστηρίου. Πατήστε το κουμπί ταλάντευσης Chaos. Οι περσίδες ταλαντεύονται προς τα πάνω και προς τα κάτω. Ξαναπατήστε το κουμπί ταλάντευσης Chaos για να ρυθμίσετε την κάθετη περσίδα στην επιθυμητή κατεύθυνση ροής αέρα.



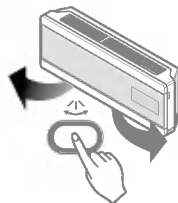
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πατήσετε το κουμπί ταλάντευσης CHAOS η οριζόντια κατεύθυνση ροής αέρα αλλάζει αυτόματα με βάση τον αλγόριθμο CHAOS για να κατανείμει τον αέρα ομοιόμορφα μέσα στο δωμάτιο και ταυτόχρονα για να κάνει το ανθρώπινο σώμα να αισθάνεται όσο το δυνατόν πιο άνετα σαν να απολάμβανε φυσική αύρα.
- Χρησιμοποιείτε πάντα το τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση ροής αέρα προς τα πάνω/προς τα κάτω. Η μετακίνηση της περσίδας κατεύθυνσης ροής αέρα με το χέρι μπορεί να κάνει ζημιά στο κλιματιστικό μηχάνημα.
- Όταν το μηχάνημα είναι κλειστό η περσίδα κατεύθυνσης ροής αέρας προς τα πάνω/προς τα κάτω κλείνει την οπή εξόδου αέρα του συστήματος.

Έλεγχος Οριζόντιας Κατεύθυνσης Ροής Αέρα(Προαιρετικό)

Η αριστερή/δεξιά (Οριζόντια Ροή Αέρα) μπορεί να ρυθμιστεί με το τηλεχειριστήριο. Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης για να αρχίσει να λειτουργεί η μονάδα.

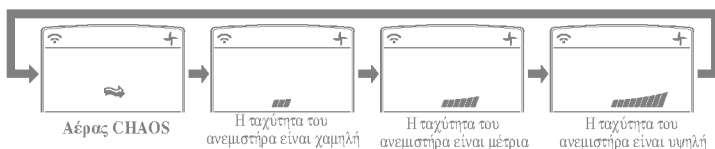
Ανοίξτε την πόρτα του τηλεχειριστηρίου. Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης Οριζόντιας Κατεύθυνσης Ροής Αέρα. Οι γρίλιες κινούνται αριστερά και δεξιά. Ξαπατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης Οριζόντιας Κατεύθυνσης Ροής Αέρα για να ρυθμίσετε την οριζόντια γρίλια στην επιθυμητή κατεύθυνση ροής αέρα.



Λειτουργία Κυκλοφορίας Αέρα

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

1. Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης Λειτουργίας. Η μονάδα ανταποκρίνεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο.
2. 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)



1. Όταν πατάτε το κουμπί Αυτόματου αθαρισμού, η Λειτουργία Αυτόματου αθαρισμού θα δεσμευτεί και θα ακυρωθεί.
2. Η λειτουργία Αυτόματου αθαρισμού ενεργοποιείται πριν και μετά τη λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα παρακάτω.
3. 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.
4. Όταν πατάτε το κουμπί Έναρξη/ Διακοπή για να σβήσετε τη μονάδα αφού έχετε δεσμεύσει τη λειτουργία Αυτόματος αθαρισμού, η συσκευή κλιματισμού κυκλοφορεί τον αέρα του εσωτερικού χώρου στη λειτουργία Αυτόματος αθαρισμού, 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.
5. Αν πατήσετε ξανά το κουμπί αυτόματου καθαρισμού κατά τη διάρκεια λειτουργίας του μηχανήματος, τότε η λειτουργία Αυτόματου αθαρισμού θα ακυρωθεί.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

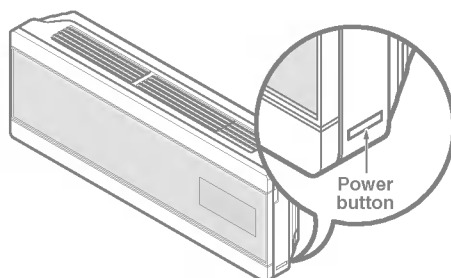
Φωτεινότητα οθόνης (προαιρετική)

- Η φωτεινότητα της οθόνης ρυθμίζεται με το τηλεχειριστήριο.
Πατήστε το πλήκτρο Start/Stop για να θέσετε τη μονάδα σε λειτουργία. Ανοίξτε το πορτάκι του τηλεχειριστηρίου, πατήστε το πλήκτρο 2ndF και πατήστε το πλήκτρο για τη φωτεινότητα της οθόνης. Η οθόνη θα είναι σκοτεινή. Πατήστε το πλήκτρο ξανά για να ανάψει η οθόνη.

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 αντία θερμοτήτας		
		Θερμ. Δωματίου $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ Θερμ. Δωματίου $< 24^{\circ}\text{C}$	Θερμ. Δωματίου $< 21^{\circ}\text{C}$
Τρόπος Λειτουργίας	Ψύξη	Ψύξη	Υγιεινή Αφύγρανση	Θέρμανση
Ταχύτητα Εναερίου 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 απ'η θερμοκρασία δωματίου. Και επανέρχεται στην αρχική Κατάσταση σε 18 λεπτά.

Κατά τη λειτουργία ελέγχου, αν ληφθεί σήμα τηλεχειριστηρίου, η μονάδα λειτουργεί όπως ρυθμίζει το τηλεχειριστήριο. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, Πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο ON/OFF για έξι δευτερόλεπτα, 1 θα ακουστε για έξι δευτερόλεπτα, θα ακουστεί ήχος δύο 3-5 φορές.

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

ΑΥΤΟ RESTART(ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ)

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

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

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

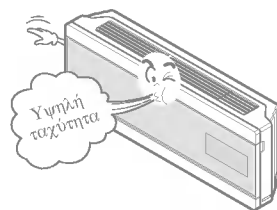
Καθώς ξεκινά ο συμπιεστής, η ταχύτητα του ανεμιστήρα επίσης ξαναρχίζει να λειτουργεί σύμφωνα με την προηγούμενη ρύθμιση.

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.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Η λειτουργία αυτόματης επαναλειτουργίας /auto restart/ είναι ενεργοποιημένη από το εργοστάσιο

Ο πελάτης μπορεί να την ρυθμίσει με τον εξής τρόπο

Να απενεργοποιηθεί η λειτουργία

- Πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο ON/OFF για έξι δευτερόλεπτα, θα ακουστε για έξι δευτερόλεπτα, θα ακουστεί ήχος δύο φορές και η λυχνία (1) θα αναβοσβήσει 4 φορές.

Να ενεργοποιηθεί η λειτουργία

- Πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο ON/OFF για έξι δευτερόλεπτα, θα ακουστε για έξι δευτερόλεπτα, θα ακουστεί ήχος δύο φορές και η λυχνία (1) θα αναβοσβήσει 4 φορές.

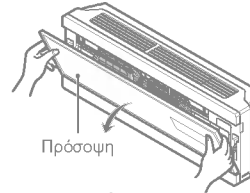


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κλείστε το σύστημα πριν αρχίσετε τον καθαρισμό. Καθαρίζετε και σκουπίζετε με ένα μαλακό στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε χλωρίνη ή λειαντικά προϊόντα.

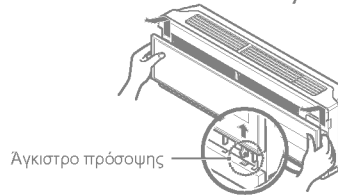
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

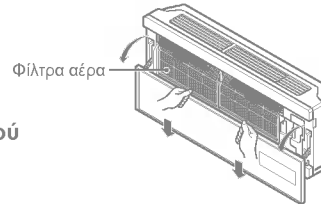
1. Ανοίξτε το πάνω μέρος της πρόσοψης.



2. Ανασηκώστε την πρόσοψη.
Βγαίνει το άγκιστρο της πρόσοψης.

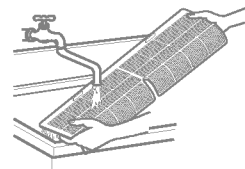


3. Κατεβάστε την πρόσοψη και μετά βγάλτε το φίλτρο.

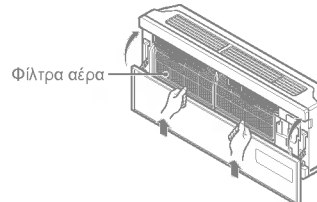


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ακουμπήσετε το Φίλτρο PLASMA για 10 δευτερόλεπτα αφού ανοίξετε το πλέγμα εισόδου. Μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.

4. Καθαρίστε το με μια μαλακή βούρτσα και ηλεκτρική σκούπα.
Αν είναι βρώμικο, πλύνετέ το με νερό.



5. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο αέρα αφού στεγνώσει στη σκιά και στη συνέχεια κλείστε την πρόσοψη.



□ Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τίποτα από τα παρακάτω :

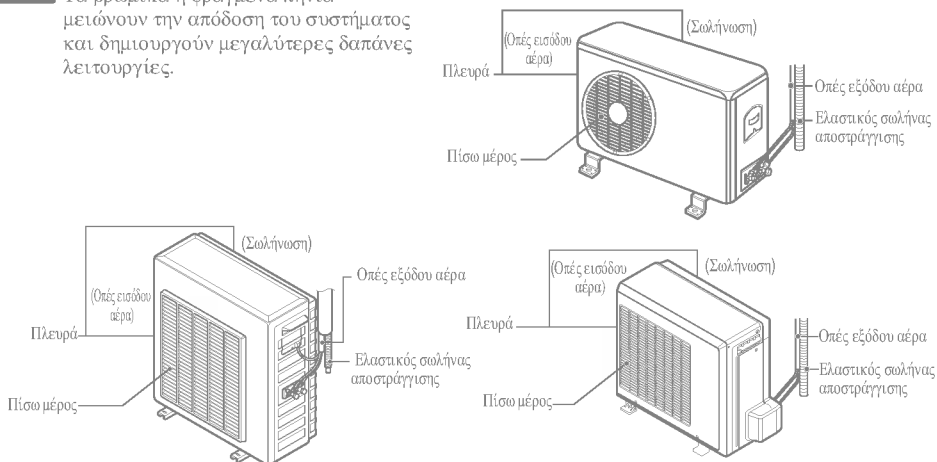
- Νερό πάνω από 40 °C. Μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση και/ή αποχρωματισμό.
- Πτητικές ουσίες. Μπορεί να κάνουν ζημιά στις επιφάνειες του κλιματιστικού μηχανήματος.



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

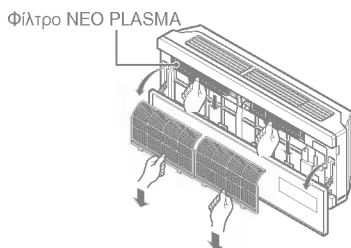
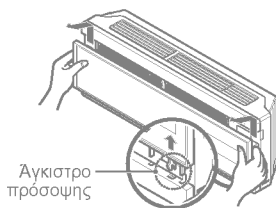
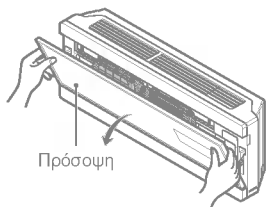
Αν φράξουν με ακαθαρσίες ή αιθάλη ο εναλλάκτης θερμότητας και οι οπές πλαισίου μπορούν να καθαριστούν επαγγελματικά με ατμό.

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

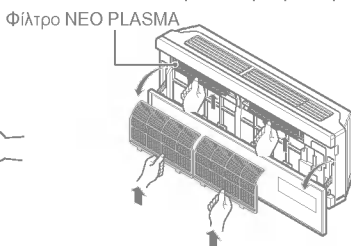
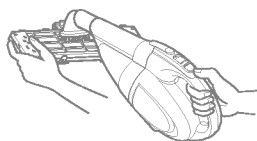


• Προτεινόμενη περίοδος χρήσης: 3 μήνες περίπου

1. Ανοίξτε το πάνω μέρος της πρόσοψης.
2. Ανασηκώστε την πρόσοψη. Βγαίνει το άγκιστρο της πρόσοψης.
3. Βγάλτε το φίλτρο αέρα και στη συνέχεια τραβήξτε το φίλτρο NEO PLASMA.



4. Καθαρίστε το φίλτρο NEO PLASMA με την ηλεκτρική σκούπα.
5. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο NEO PLASMA αφού στεγνώσει στη σκιά και στη συνέχεια τοποθετήστε το φίλτρο αέρα.



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. Ελέγξτε την ασφάλεια ή το διακόπτη του κυκλώματος.
3. Ελέγξτε 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. Ελέγξτε 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 "κλικ". 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.

Το κλιματιστικό μπορεί να μη λειτουργεί σωστά όταν:

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

* Μπορείτε να δείτε περισσότερες λεπτομέρειες για το πρόγραμμα Energy Star στη διεύθυνση www.energystar.gov.

