



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά πριν να λειτουργήσετε την συσκευή σας και διατηρήστε το για μελλοντική αναφορά.

Κλιματιστική μονάδα δαπέδου (Κονσόλα)

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

A. Προφυλάξεις ασφαλείας	3
B. Ηλεκτρική Ασφάλεια	8
Προσωρινή Χρήσης ενός Προσαρμογέα.8	
Προσωρινή Χρήση ενός Καλώδιου Επέκτασης	8
Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο Εγχειρίδιο Χρήσης	8
C. Πληροφορίες προϊόντος	9
Εσωτερική Μονάδα.....9	
Λάμπες Ενδειξης Λειτουργίας	9
D. Προετοιμασία Πριν τη Λειτουργία	10
Πώς να εισάγετε τις μπαταρίες	10
Συντήρηση Ασύρματου Τήλεχειριστήριου	10
Μέθοδος Λειτουργίας.....10	
Τηλεχειριστήριο	11
Ρύθμιση της Τρέχουσας Ήρας	12
Επιλογή Ροής Άερα	12
E. Οδηγίες χειρισμού	13
Τρόπος λειτουργίας	13
Λειτουργία Αυτόματης Αλλαγής Ταχύτητας (Μόνο για τα Μόνα μοντέλα)	14
Αυτόματη Λειτουργία	14
Υγιεινή Λειτουργία Αφύγρανσης.....14	
Λειτουργία Κυκλοφορίας Άερα	15
Λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού.....15	
Λειτουργία Καθαρισμού Άερα.....15	
Λειτουργία Ψύξης Εξοικονόμησης Ενέργειας (Προαριθμέτικό)	16
Οθόνη Θερμοκρασίας Μονάδας.....16	
Ρύθμιση κλειδώματος λειτουργίας	16
Ρύθμιση Χρονοδιακόπτη	17
Για να ακυρώσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη	17
Λειτουργία Κατάστασης Αναμονής	17
Έλεγχος Οριζόντιου Πτερυγίου	18
Λειτουργία Επιδαπέδιας Θέρμανσης.....18	
Λειτουργία Jet Cool	18
Εξαναγκασμένη λειτουργία	19
Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης	19
Σημάδι Φίλτρου	19
F. Συντήρηση και Σέρβις.....	20
Εσωτερική Μονάδα.....20	
Εξωτερική Μονάδα	21
Λειτουργικές Συμβουλές!	21
Λειτουργία Αυτό-διάγνωσης	21
Συμβουλές επίλυσης προβλημάτων. Εξοικονόμηση χρόνο και χρήμα!.....22	
Καλέστε αμέσως την εξυπηρέτηση πελατών στις παρακάτω περιπτώσεις	22



ΓΙΑ ΤΑ ΑΡΧΕΙΑ ΣΑΣ

Γράψτε το μοντέλο και το σειριακό αριθμό εδώ:

Μοντέλο #

Σειριακός αριθμός #

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

Όνομα εμπόρου

Ημερομηνία αγοράς

- Συράψτε την αποδείξη 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 εξοικονωμήσει 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 εφαρμοστή για την εγκατάσταση της μονάδας.
- Το κλιματιστικό δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά ή ανάπτηρους χωρίς επίθεψη.
- Τα μικρά παιδιά θα πρέπει να επιθλέπονται 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 υποδεικνύει την πιθανότητα θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού

■ 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 εάν γειωμένο καλώδιο.

- Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικό ή ακατάλληλο διακόπτη.

Χρησιμοποιείται το κατάλληλα μετρημένο διακόπτη και αντίσταση.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή 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 μόνο σας.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

Χρησιμοποιείστε το σωστά διαβαθμισμένο διακόπτη ή ασφάλεια.

- 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 περίθλημα του ή εάν έχει φθαρεί τότε πρέπει να αντικατασταθεί.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

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 επικοινωνείτε με τον αντιπρόσωπο ή με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, έκρηξης ή τραυματισμού

Μην εγκαθιστάτε το προϊόν σε ελαπτωματική βάση εγκατάστασης. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή εγκατάστασης δεν φθείρεται με τον καιρό.

- πορεί 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.

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

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

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

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

Μην εγκαθιστάται την εξωτερική μονάδα σε μία κινούμενη βάση ή σε μία θέση από 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.

Όταν το προϊόν διαποτίζεται (πλημμυρίζει ή θυμίζεται) 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 θερμότητας ή πυρκαγιά.

Απορρίψτε με ασφάλεια τα υλικά της συσκευασίας. Όπως βίδες, 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.

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

- Μία θρώμακη, χαλαρή ή σπασμένη πρίζα μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

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

- Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Μην αγγίζετε, λειτουργείτε ή επισκευάζετε το προϊόν με θρεγμένα χέρια. Κρατάτε την πρίζα με τα χέρια όταν την θύγατε από την πρίζα στον τοίχο.

- Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς

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

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

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

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.

**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.

Μην ανοίγετε την μπροστινή σχάρα του προϊόντος κατά τη λειτουργία.

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

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

- Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς

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

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

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

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

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 ακούσιας λειτουργίας.

Προσέξτε να θεβαιώσετε ότι κανένας ιδιαίτερα τα παιδιά δεν μπορούν να ανέβουν ή να πέσουν από την εξωτερική μονάδα.

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

Φροντίστε να θεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει τραβηγχεί προς τα έξω ή δεν είναι κατεστραμμένο κατά τη λειτουργία.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

Μην τοποθετείτε ΟΤΙΔΗΠΟΤΕ πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

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

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας

Σε περίπτωση διαρροής εύφλεκτου αερίου, κλείστε την παροχή αερίου και ανοίξτε ένα παράθυρο για εξαερισμό πριν να ενεργοποιήστε το προϊόν.

- Μην χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο ή ανοίγετε ή κλείνετε διακόπτες.
Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή πυρκαγιάς.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Δύο ή περισσότερα άτομα πρέπει να σηκώνουν και να μεταφέρουν το προϊόν.

- Αποφύγετε τον προσωπικό τραυματισμό.

Διατηρήστε το επίπεδο ίσιο κατά την εγκατάσταση του προϊόντος.

- Για να αποφύγετε δόνηση ή θόρυβο.

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 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 θόρυβος ή ζεστός αέρας μπορεί να προκαλέσει φθορά στη συσκευή ή να ενοχλήσει τους γείτονες σας.

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

Μην μπλοκάρετε την είσοδο ή την έξοδο ροής του αέρα.

- Θα μπορούσε να προκληθεί βλάβη στο προϊόν.

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

- Υπάρχει κίνδυνος προσωπικού τραυματισμού και βλάβης του προϊόντος.

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

- Μια κακή σύνδεση θα μπορούσε να προκαλέσει διαρροή νερού.

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

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

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί για τον καθαρισμό. Μη χρησιμοποιείτε σκληρά απορρυπαντικά, διαλύτες ή πιτσίλωτό 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.

Να είστε προσεκτικοί όταν αποσυκευάζετε και εγκαθιστάτε το προϊόν.

- Οι αιχμηρές άκρες θα μπορούσε να προκαλέσουν τραυματισμό.

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

- Το ψυκτικό αέριο μπορεί να προκαλέσει κρυοπάγημα.

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

- Το συμπυκνωμένο νερό μέσα μπορεί να χυθεί.

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

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

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

- Διαφορετικά μπορεί να είναι επιβλαβές για την υγεία σας.

Η αποσυναρμολόγηση 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 πλυσθείτε 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,

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.

Μην επαναφορτίζετε ή αποσυναρμολογείτε 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 συμπυκνωση υγρασίας και να βρέξει ή να καταστρέψει τα έπιπλα.

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

- Αυτό θα μπορούσε να βλάψει την υγεία σας)

Σε περίπτωση κατάποσης του υγρού των μπαταριών, βουρτσίστε 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 σταθερό σκαμνί, ή σκάλα κατά τον καθαρισμό, τη συντήρηση ή την επισκευή του προϊόντος σε ύψος.

- Να είστε προσεκτικοί και να αποφεύγετε τους τραυματισμούς.

Μην στηρίζεστε ή πατάτε την εσωτερική μονάδα.

- Θα μπορούσε να προκληθεί βλάβη στο προϊόν.

Ηλεκτρική Ασφάλεια

- 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 γειώσης 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, ελέγχετε 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 προδιαγραφές.

Προσωρινή Χρήση 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 σχίσμη στον προσαρμογέα είναι ευθυγραμμισμένη με την μεγάλη σχίσμη 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.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με ένα σπασμένο προσαρμογέα.

Προσωρινή Χρήση ενός Καλωδίου Επέκτασης

Αποθαρρύνουμε έντονα την χρήση καλωδίου επέκτασης λόγω πιθανών κινδύνων ασφαλείας.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο Εγχειρίδιο Χρήσης



Αυτό το σύμβολο σας προειδοποιεί σχετικά με τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



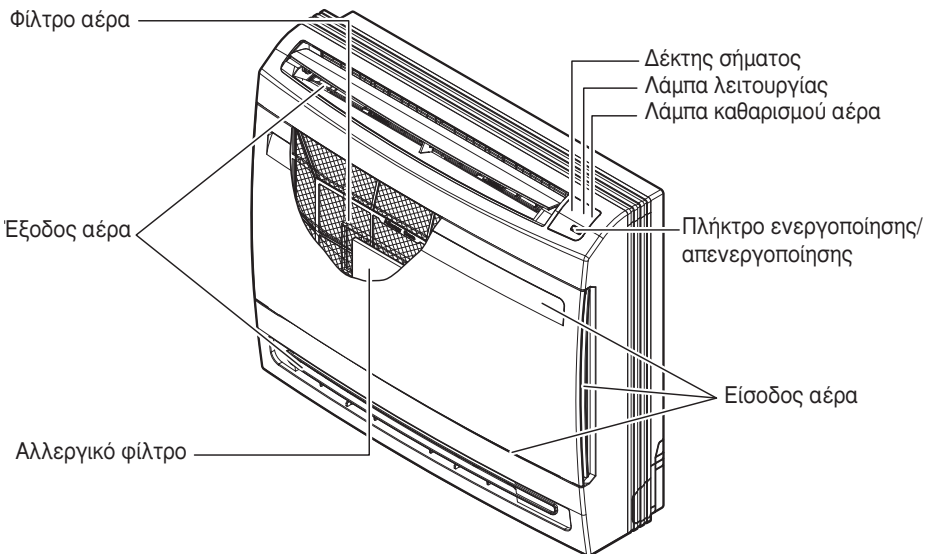
Αυτό το σύμβολο σας προειδοποιεί σχετικά με κινδύνους που μπορεί να φθαρούν το κλιματιστικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτό το σύμβολο συμβολίζει ειδικές σημειώσεις

Πληροφορία προϊόντος

Εσωτερική Μονάδα.



Λάμπες Ένδειξης Λειτουργίας

• Λάμπα λειτουργίας

Κατά τη διάρκεια Λειτουργίας της Ψύξης / Υγιούς Αφύγρανσης / Εξαερισμού θα ανάψει το «Μπλε» φως. Κατά τη διάρκεια της Λειτουργίας Θέρμανσης ανάβουν τα «κόκκινα» φώτα.

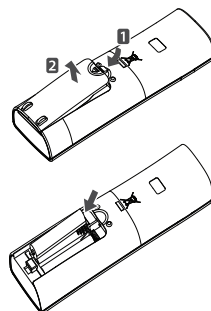
• Λάμπα καθαρισμού αέρα:

Κατά τη διάρκεια του Εξαερισμού ανάβουν τα «πράσινα» φώτα.

Προετοιμασία Πριν τη Λειτουργία

Πως να εισάγετε τις μπαταρίες

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

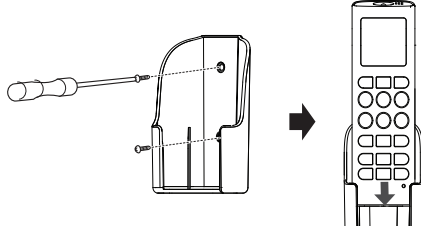


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Συντήρηση Ασύρματου Τηλεχειριστήριου

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

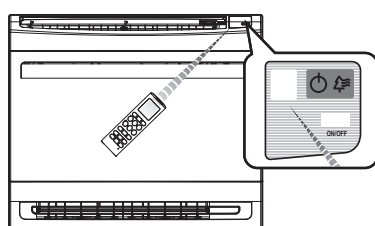


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

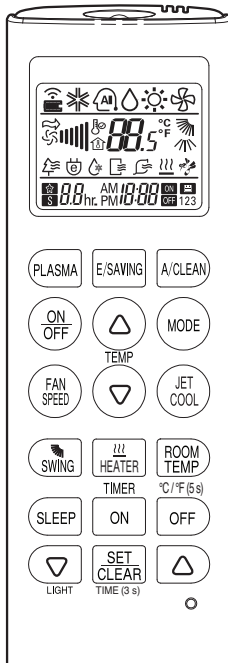
Μέθοδος Λειτουργίας

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



Τηλεχειριστήριο

Τα χειριστήρια θα φαίνονται όπως τα ακόλουθα.



Τρόπος λειτουργίας



Πίνακας ελέγχου	Οθόνη	Περιγραφή
		Κουμπί Plasma* : Καθαρισμός του αέρα με την απομάκρυνση των σωματιδίων που εισέρχονται στην εσωτερική μονάδα.
		ΚΟΥΜΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ : Χρησιμοποιείται για την έναρξη και τη διακοπή της λειτουργίας Eco Eye.
		Κουμπί Sleep mode auto (Αυτόματη αναστολή λειτουργίας)* : Ρύθμιση της αυτόματης αναστολής λειτουργίας.
		Κουμπά Temperature adjustment (Ρύθμιση θερμοκρασίας) : Ρύθμιση της θερμοκρασίας δωματίου κατά τη λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης.
	-	Κουμπί On/Off (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση) : Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της συσκευής.
		Κουμπί Indoor fan speed (Ταχύτητα εσωτερικού ανεμιστήρα) : Ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα.
		Κουμπί Operation mode selection (Επιλογή λειτουργίας)* : Επιλογή του τρόπου λειτουργίας. Λειτουργία ψύξης (⌘) / Αυτόματη λειτουργία [] / Αυτόματη εναλλαγή (Ⓐ) / Λειτουργία αφύγρανσης (Ⓑ) / Λειτουργία θέρμανσης (Ⓒ) / Κυκλοφορία αέρα (Ⓓ)
		Κουμπί Jet cooling/heating (Γρήγορη ψύξη/θέρμανση) : Γρήγορη αύξηση ή μείωση της εσωτερικής θερμοκρασίας.
		Κουμπί Air flow direction (Κατεύθυνση ροής αέρα) : Ρύθμιση της κατεύθυνσης της οριζόντιας κάθετης ροής αέρα.
		Κουμπί Temperature display (Εμφάνιση θερμοκρασίας) : Εμφάνιση της θερμοκρασίας δωματίου.
		Κουμπί Timer (Χρονοδιακόπτης) : Ρύθμιση της τρέχουσας ώρας και της ώρας εκκίνησης/διακοπής.
		Κουμπί Functions (Λειτουργίες)* : Ρύθμιση της ώρας και των ειδικών λειτουργιών. ⌘: Αυτόματος καθαρισμός / Ⓛ: Λειτουργία ψύξης με εξοικονόμηση ενέργειας / Ⓜ: Ρύθμιση της φωτεινότητας της εσωτερικής θύρας
	-	Κουμπί Set/Clear (Ρύθμιση/Ακύρωση) : Ρύθμιση ή ακύρωση λειτουργιών.
	-	Κουμπί Reset (Επαναφορά) : Επαναφορά των ρυθμίσεων του κλιματιστικού.

* Κάποιες λειτουργίες μπορεί να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.

Ρύθμιση της Τρέχουσας Ήρας

- Πατήστε το κουμπί Set/Clear (Ρύθμιση/Ακύρωση) για 3 δευτερόλεπτα.
- Το εικονίδιο AM/PM (ΠΜ/ΜΜ) αναβοσβήνει στο κάτω μέρος της οθόνης.
- Πατήστε τα κουμπιά Time Setting (Ρύθμιση ώρας) μέχρι να οριστεί η ώρα που επιθυμείτε.
- Πατήστε το κουμπί Set/Clear (Ρύθμιση/Ακύρωση).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ελέγχετε την ένδειξη για π.μ. και μ.μ.

Επιλογή Ροής Αέρα

- Αλλάξτε τη ροή του αέρα όπως εσείς επιθυμείτε.
- Η λειτουργία κίνησης των 2 πτερυγίων του ανεμιστήρα θα αλλάξει αυτόματα. Εξαρτάται από τη λειτουργία ροής & της κατάστασης.

Τρόπος λειτουργίας	Κατάσταση	Εμφύσηση
Λειτουργία ψύξης	1. Όταν το δωμάτιο έχει ψυχθεί πλήρως. 2. Όταν έχει περάσει 1 ώρα από την στιγμή που ενεργοποιήσατε το κλιματιστικό.	Χρησιμοποιώντας μόνο την άνω οπή εξαερισμού.
	1. Κατά την εκκίνηση του κλιματιστικού ή άλλες φορές όταν το δωμάτιο δεν έχει ψυχθεί πλήρως.	
Λειτουργία θέρμανσης	1. Φυσιολογική λειτουργία	Χρησιμοποιώντας την άνω & κάτω οπή εξαερισμού.
	1. Κατά την εκκίνηση ή η θερμοκρασία του αέρα είναι χαμηλή.	

- Η Λειτουργία 1 πτερυγίου ανεμιστήρα χρησιμοποιεί μόνο την Άνω οπή Εξαερισμού.

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Εάν θέλετε να αλλάξετε την λειτουργία ροής του αέρα, θα πρέπει να ρωτήσετε τον τεχνικό που έκανε την εγκατάσταση. (Προεπιλογή λειτουργίας 2 πτερυγίων ανεμιστήρα)

Αλλαγή του αποζεύκτη σε ON

Αλλαγή του αποζεύκτη κοντά στο πτερύγιο. (Φυσιολογική διαδικασία)

Χρήσιμες συμβουλές για Εξοικονόμηση Ενέργειας

- Προσέξτε να μην ψυχράνετε (θερμάνετε) το δωμάτιο πάρα πολύ. Διατηρώντας τη θερμοκρασία σε μια μέση κατάσταση βοηθάει στην εξοικονόμηση ενέργειας.
- Καλύψτε τα παράθυρα με ένα σκίαστρο ή μια κουρτίνα. Εμποδίζοντας τον ήλιο και τον αέρα από τις πόρτες αυξάνει την απόδοση του ψύχρανσης (θέρμανσης).
- Τα φραγμένα φίλτρα αέρα μειώνουν την απόδοση και καταναλώνουν περισσότερη ενέργεια. Καθαρίστε τα μια φορά κάθε δύο εβδομάδες.

Οδηγίες χειρισμού

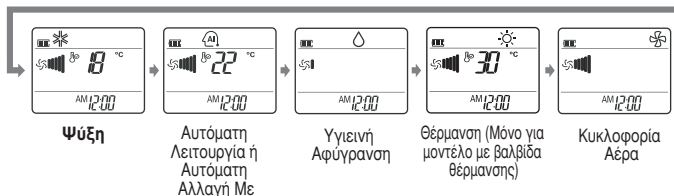
Τρόπος λειτουργίας

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.

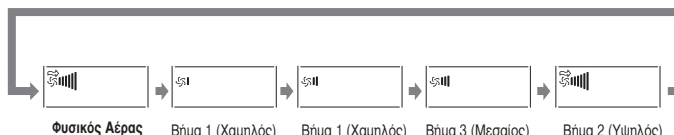


3 Ρυθμίστε την επιθυμητή εσωτερική θερμοκρασία για ψύξη ή θέρμανση πιέζοντας τα Κουμπιά Temperature adjustment.

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: Πατώντας το κουμπί FAN SPEED (ταχύτητα ανεμιστήρα) ο αέρας που εξέρχεται λειτουργεί σε Super low (πολύ χαμηλός), Low (χαμηλός), Medium (μεσαίος), High (υψηλός) και Φυσικός. Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο, η κατάσταση της ταχύτητας του ανεμιστήρα αλλάζει σύμφωνα με την διεύθυνση του βέλους.



Φυσικός Άέρας

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

Λειτουργία Αυτόματης Αλλαγής Ταχύτητας (Μόνο για τα Μονά μοντέλα)



Η λειτουργία αυτή είναι η βασική λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης για το κλιματιστικό.

Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας ο ελεγκτής μεταβάλει 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

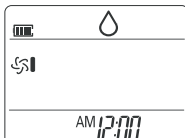


Η λειτουργία αυτή επιλέγει αυτόματα είτε τη λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης σύμφωνα με τη θερμοκρασία του δωματίου.

Μπορείτε να ορίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία και την ταχύτητα της ταχύτητας ανεμιστήρα εσωτερικού χώρου

Η λειτουργία αυτή θα εξαρτηθεί από το αν έχει ενεργοποιηθεί μια πρώτη μονάδα.

Υγιεινή Λειτουργία 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.

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.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σε αυτή την περίπτωση, ωστόσο, η ρυθμιζόμενη θερμοκρασία δεν εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο και δεν είστε ικανός ούτε να ελέγξετε τη θερμοκρασία δωματίου.

Λειτουργία Κυκλοφορίας Αέρα

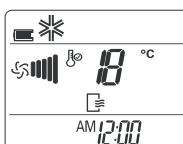


Η λειτουργία αυτή κυκλοφορεί τον αέρα χωρίς ψύξη ή θέρμανση.
Μπορεί να ενεργοποιηθεί πιέζοντας το ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.
Μόλις ενεργοποιηθεί η κυκλοφορία αέρα μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα ανεμιστήρα πιέζοντας το ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού



Επιλέξτε τη Λειτουργία Αυτόματου Καθαρισμού από το πλήκτρο καθορισμού λειτουργίας **A/CLEAN**.

Οποιαδήποτε φορά απενεργοποιείται η συσκευή, ο εσωτερικός ανεμιστήρας εξακολουθεί να λειτουργεί για περίπου 15 λεπτά εσωτερικά χωρίς τη λειτουργία ψύξης ή αφύγανσης.

Η λειτουργία αυτή στεγνώνει οποιαδήποτε 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 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ και το πλήκτρο Αυτόματου Καθαρισμού. Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας η Λάμπα λειτουργίας η «μπλε» λάμπα λειτουργίας αναβοσβήνει.

Λειτουργία Καθαρισμού Αέρα



Το αποστειρωμένο σύστημα ιόντων (Ion Generator) εκπέμπει περίπου 1,2 εκατομμύρια ιόντα και συλλαμβάνει επικίνδυνα στοιχεία που υπάρχουν στον αέρα. Ωστόσο συλλαμβάνει άμεσα και μικρόβια.

Η λειτουργία καθαρισμού μπορεί να ξεκινήσει πιέζοντας το ΠΛΗΚΤΡΟ PURIFIER (συσκευή καθαρισμού) στο τηλεχειριστήριο. Πιέζοντας το ξανά θα απενεργοποιήσει τη λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε κατάσταση λειτουργίας και ταχύτητα ανεμιστήρα πιέζοντας το πλήκτρο PURIFIER.
- Είναι δυνατή η ξεχωριστή λειτουργία καθαρισμού στην κατάσταση διακοπής. Ακυρώνεται πιέζοντας το πλήκτρο PURIFIER ή το πλήκτρο ON/OFF.
- Εάν το jet cool λειτουργεί στην ξεχωριστή λειτουργία PURIFIER, η λειτουργία καθαρισμού και jet cool λειτουργούν κατευθείαν. Σε 30 λεπτά μετά τη λειτουργία, επιστρέφει σε καθαρισμό σε κατάσταση ψύξης, σε υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, και με ρυθμισμένη θερμοκρασία 18 °C.

Λειτουργία Ψύξης Εξοικονόμησης Ενέργειας (Προαιρετικό)



Η λειτουργία ψύξης εξοικονόμησης ενέργειας μπορεί να εξοικονωμέσει 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.

E/SAVING

Η λειτουργία Energy Saving Cooling Mode (εξοικονόμηση ενέργειας κατά την ψύξη) μπορεί να ξεκινήσει πατώντας το κουμπί ENERGY SAVING COOLING MODE στο τηλεχειριστήριο.

Πιέζοντας το ξανά θα απενεργοποιήσει τη λειτουργία.

Οθόνη Θερμοκρασίας Μονάδας

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να αλλάξετε τη θερμοκρασία της μονάδας μεταξύ βαθμών Κελσίους και Φαρενάιτ.

°C/°F

Ρύθμιση κλειδώματος λειτουργίας

Μπορείτε να επιλέξετε λειτουργία “μόνο ψύξης” ή “μόνο θέρμανσης”.

1. Πατήστε το για 5 δευτερόλεπτα, για να αλλάξετε σε λειτουργία “μόνο ψύξης”.
 2. Πατήστε το για 5 δευτερόλεπτα ή περισσότερο, για να αλλάξετε τη λειτουργία από “μόνο ψύξη” σε “μόνο θέρμανση”.
 3. Πατήστε το για 5 δευτερόλεπτα ή περισσότερο, για να σταματήσετε τη λειτουργία “μόνο θέρμανση”.
- Στη λειτουργία “μόνο ψύξη” ή “μόνο θέρμανση”, δε μπορεί να επιλεγεί αλλαγή λειτουργίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Χρησιμοποιώντας άλλο ελεγκτή εκτός από ασύρματο, μπορείτε να αλλάξετε λειτουργία.

Ρύθμιση Χρονοδιακόπτη

- Πατήστε το κουμπί ON/OFF (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).
- Πατήστε τα κουμπιά Time Setting (Ρύθμιση ώρας) μέχρι να οριστεί η ώρα που επιθυμείτε.
- Πατήστε το κουμπί Set/Clear (Ρύθμιση/Ακύρωση).

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη

- Εάν επιθυμείτε να ακυρώσετε όλες τις ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη, πιέστε το πλήκτρο OPI ΣΜΟΣ/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 ορίστε το χρόνο που επιθυμείτε να σταματήσει αυτόματα η συσκευή.



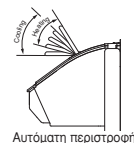
Ο χρονοδιακόπτης είναι προγραμματισμένος σε διαστήματα μίας ώρας πιέζοντας το ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ 1 με 7 φοράς.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η κατάσταση αναμονής είναι διαθέσιμη για 1 με 7 ώρες. 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 αφύγρανσης:**
Η ρυθμισμένη θερμοκρασία θα αυξηθεί αυτόματα δύο φορές ανά 1oC για τα επόμενα 30 λεπτά (μέγιστο 2°C) για άνετο ύπνο.
Αυτή θα είναι η τελική ρυθμιζόμενη θερμοκρασία όσο λειτουργεί η κατάσταση αναμονής.

Έλεγχος Οριζόντιου Πτερυγίου

Το οριζόντιο πτερύγιο μπορεί να ρυθμιστεί χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο



- Πίεστε το πλήκτρο ON/OFF για να ξεκινήσει η συσκευή

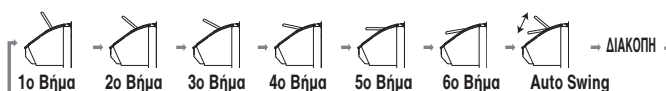
- Πίεστε το πλήκτρο UPPER HORIZONTAL VANE CONTROL (άνω οριζόντιο πτερύγιο ανεμιστήρα)

Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο, η διεύθυνση της ροής του αέρα μεταβάλλεται στην διεύθυνση του βέλους.

Τηλεχειριστήριο



Εσωτερική Μονάδα.



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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

※ Όταν επανεκκινείτε τη μονάδα, το άνω οριζόντιο πτερύγιο του ανεμιστήρα βρίσκεται στο σημείο που το είχατε τοποθετήσει προηγουμένως.

Λειτουργία Θέρμανσης

Η λειτουργία επιδαπέδια θέρμανσης μπορεί να ελεγχθεί από ένα τηλεχειριστήριο.



- Πίεστε το πλήκτρο ON/OFF για να ξεκινήσει η συσκευή

- Ανοίξτε το κάλυμμα του τηλεχειριστήριου.

Επιλέξτε τη λειτουργία ψύξης.

- Πίεστε το πλήκτρο FLOOR HEATING MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ).

- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία της επιδαπέδιας θέρμανσης, πιέστε το FLOOR HEATING MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ) ξανά και η μονάδα θα λειτουργήσει στην προηγούμενη κατάσταση (λειτουργία θέρμανσης).

※ Αυτή η λειτουργία θα κλείσει το πάνω οριζόντιο πτερύγιο του ανεμιστήρα και θα επικεντρώσει τον ζεστό αέρα προς τα κάτω. (Αλλά επειδή μπορεί να κάνει ένα θόρυβο, χρησιμοποιήστε το μόνο εάν θέλετε γρήγορη ζέστη)

※ Η λειτουργία επιδαπέδια θέρμανσης είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία θέρμανσης (2 πτερύγια ανεμιστήρα για τη θέρμανση)

※ Όταν είναι ενεργή η λειτουργία Αυτόματης Ταλάντωσης, το επάνω πτερύγιο δεν κλείνει στη λειτουργία θέρμανσης Δαπέδου.

※ Όταν το επάνω πτερύγιο είναι σε άλλη θεση εκτός από την προεπιλεγμένη, η θέρμανση Δαπέδου λειτουργεί μετά από 1 λεπτό.

Λειτουργία Jet Cool



Η λειτουργία Jet cool μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ψύξει το δωμάτιο γρήγορα το ζεστό καλοκαιρι. Όταν ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία, το κλιματιστικό λειτουργεί στην κατάσταση λειτουργίας ψύξης με πολύ μεγάλη ταχύτητα ανεμιστήρα και με ρυθμιζόμενη θερμοκρασία 18°C για 30 λεπτά για γρήγορη και αποτελεσματική ψύξη.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία Jet Cool δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια της Αυτόματης Αλλαγής Λειτουργίας ή κατά την Κατάσταση Θέρμανσης.

Προγραμματισμένη λειτουργία

Η εξαναγκασμένη λειτουργία χρησιμοποιείται όταν το τηλεχειριστήριο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Η λειτουργία θα ξεκινήσει εάν πατηθεί το πλήκτρο ON/OFF.

Εάν θέλετε να σταματήστε τη λειτουργία, πιέστε ξανά το πλήκτρο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η LED ενεργοποιείται, απενεργοποιείται μετά από 1 ή 2 δευτ., fitav πατάτε το κουμπί ON/OFF.



Μοντέλο ψύξης	Μοντέλο αντλίας θερμότητας		
	Θερμ. Δωματίου ≥ 24°C	21°C ≤ Θερμ. < 24°C	Θερμ. Δωματίου < 21°C
Τρόπος λειτουργίας	Ψύξη	Ψύξη	Υγιής Αφύγρανση
Ταχύτητα εσωτερικού ανεμιστήρα	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 (1) μπιπ

Εάν θέλετε να σταματήστε 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.

Σημάδι Φίλτρου

- Όταν η εσωτερική μονάδα είναι απενεργοποιημένη (OFF), ανάβει 'πράσινο' το φωτάκι της λάμπας λειτουργίας μετά από 2400 ώρες από την πρώτη στιγμή λειτουργίας της μονάδας.
- Όταν το φίλτρο έχει καλυφθεί με σκόνη, μειώνει την απόδοση της μονάδας ψύξης/θέρμανσης και καταναλώνει περισσότερη ενέργεια. Επομένων, να καθαρίζετε το φίλτρο όποτε ο χρόνος καθαρισμού τελειώνει.
- Απενεργοποιήστε το Σύμβολο του Φίλτρου
Μόλις καθαρίσετε το φίλτρο, Πιέστε το κουμπί ή του τηλεχειριστηρίου 3 φορές.
Το Σύμβολο του Φίλτρου απενεργοποιείται.

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 αποχρωματισμό.
- Πτητικές ουσίες. Μπορεί να καταστρέψουν την επιφάνεια του κλιματιστικού.

Φίλτρα αέρα

Τα φίλτρα αέρα πίσω από το μπροστινό πλάισιο / σχάρα μπορούν να ελεγχθούν και να καθαριστούν κάθε 2 βδομάδες ή εάν είναι απαραίτητο πιο συχνά.



Για να αφαιρέσετε τα φίλτρα δείτε τα παρακάτω διαγράμματα με τις οδηγίες.

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.

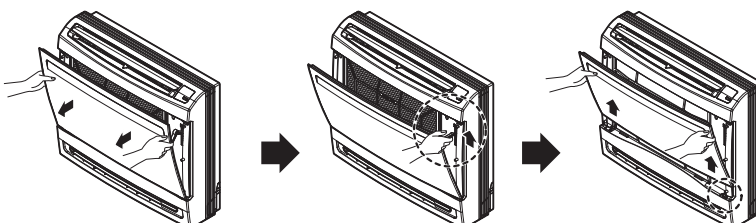
Αλλεργικό φίλτρο

Αφαιρέστε το υπο-αλλεργικό φίλτρο πίσω από το φίλτρο αέρα και εκθέστε τα σε άμεση ηλιοφάνεια για 2 ώρες.

Στη συνέχεια εισάγετε αυτά τα φίλτρα στην αρχική τους θέση.

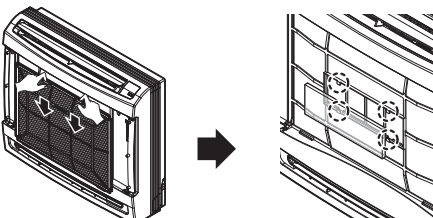
Αφαίρεση Γρίλιας

1. Ανοίξτε την μπροστινή γρίλια τραβώντας προς τα έξω.
2. Επειτα τραβήξτε προς τα έξω το σύνδεσμο της γρίλιας από την εγκοπή στην μπροστινή μεριά.
3. Επειτα τραβήξτε προς τα έξω τους 2 μεντεσέδες από τις εγκοπές στη μπροστινή μεριά.



Αφαίρεση Φίλτρων

1. Στη συνέχεια τραβήξτε ελαφρά προς τα εμπρός την καρτέλα του φίλτρου και αφαιρέστε το φίλτρο αέρα.
2. Κρατήστε τα δύο πτερυγίδια του πλαισίου, και αφαιρέστε τους γάντζους από τις 4 πλευρές



Εξωτερική Μονάδα

Τα πηνία ανταλλαγής θερμότητας και οι αεραγωγοί του πλαισίου της εξωτερικής μονάδας πρέπει να ελέγχεται συχνά.

Εάν είναι επιβαρημένα με βρωμιά ή καπνιά, ο εναλλάκτης θερμότητας και οι αεραγωγοί πλαισίου πρέπει να καθαριστούν επαγγελματικά με ατμό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Λειτουργικές Συμβουλές!

Μην ψυχραίνετε υπερθολικά το δωμάτιο.

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

Βεβαιωθείτε ότι οι πόρτες και τα παράθυρα είναι καλά κλεισμένα.

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

Χρησιμοποιήστε υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα και γρήγορη ψύξη.

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

Κρατήστε τις γρίλιες και τις κουρτίνες κλειστές.

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

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.

Αποφύγετε να ρίχνετε νερό ή γάλα στο πάνω μέρος της εσωτερικής μονάδας.

- Θα μπορούσε να προκληθεί βλάβη στο προϊόν.

Διατηρήστε σταθερή την θερμοκρασία δωματίου.

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

Αερίζετε περιστασιακά το δωμάτιο.

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

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

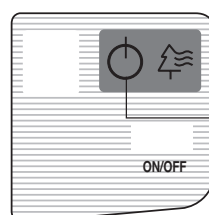
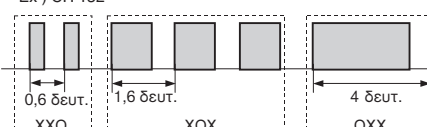
Λειτουργία Αυτό-διάγνωσης

Η συσκευή έχει μία ενσωματωμένη ικανότητα διάγνωσης λάθους.

Όταν η Λάμπτα Λειτουργίας ανάβει «KOKKINO» τότε σημαίνει ότι έχει προκληθεί ένα σφάλμα.

Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τεχνικό συντήρησης / εκπρόσωπο σε μία τέτοια περίπτωση

Ex) CH 132



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"> ■ Η ασφάλεια είναι καμένη / ο διακόπτης του κυκλώματος είναι βραχυκυκλωμένος ■ Πτώση Ισχύος ■ Υψηλή Τάση 	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε την αντίσταση / το κουτί με τις ασφάλειες στην οικία και αντικαταστήστε την αντίσταση ή επαναφέρετε το διακόπτη. • 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 βραχυκύλωμα της υπερφόρτωσης του συμπιεστή.
Το κλιματιστικό δεν ψύχει όσο θα έπρεπε	<ul style="list-style-type: none"> ■ Η ροή αέρα είναι περιορισμένη ■ Το φίλτρο αέρα είναι βρώμικο ■ Το δωμάτιο μπορεί να ήταν ζεστό ■ Ο ψυχρός αέρας διαφεύγει. ■ Ελέγξτε τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας ■ Μπορεί να είναι μία οποιοδήποτε πηγή θερμότητας στο δωμάτιο. 	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κουρτίνες, γρίλιες ή επιπλα που εμποδίζουν το μπροστινό μέρος του κλιματιστικού. • Καθαρίζετε το φίλτρο τουλάχιστον κάθε 2 βδομάδες. Βλέπε την ενότητα Συντήρηση και Εξυπηρέτηση. • Την πρώτη φορά που ξεκινάει η λειτουργία του κλιματιστικού, χρειάζεται χρόνο το δωμάτιο για να κρυώσει. • Ελέγξτε για ανοικτές εστίες ζέστης στο έδαφος και επιστροφές κρύου αέρα. • Βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά. • Ελέγξτε και αφαιρέστε μία τέτοια πηγή ή απενέργοποιήστε την ενώ χρησιμοποιείτε σωστά το κλιματιστικό.

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 προσπαθήστε ποτέ σε τέτοιες περιπτώσεις να επισκευάσετε ή να κάνετε επανεκκίνηση του συστήματος.
2. Συνδέοντας το καλώδιο είναι πολύ ζεστό ή κατεστραμμένο.
3. Δημιουργείτε κωδικός λάθους από την αυτό-διάγνωση.
4. Διαρρέει νερό από την εσωτερική συσκευή ακόμη και αν η υγρασία είναι χαμηλή.
5. Οποιοδήποτε διακόπτη κυκλώματος (ασφαλείας, γείωσης) ή αντίσταση δεν λειτουργεί κανονικά Ο χρήστης πρέπει να κάνει έλεγχο ρουτίνας και καθάρισμα για να αποφύγει φτωχή απόδοση της συσκευής.
- Σε περίπτωση ειδικής κατάστασης, η εργασία πρέπει να εκτελεστεί μόνο από ένα άτομο συντήρησης.

