

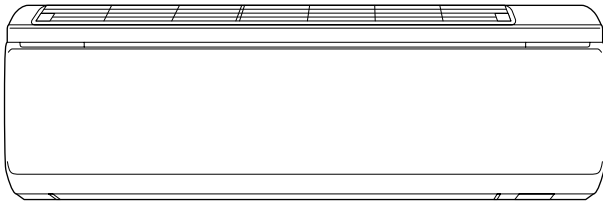
DAIKIN

INVERTER

DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

Operation Manual

MODELS FTXR28EV1B9
FTXR42EV1B9
FTXR50EV1B9



English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Portugues

Русский

Türkçe

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Προφυλάξεις ασφαλείας	2
Προσδιορισμός Τμημάτων.....	3
Προετοιμασία Πριν τη Λειτουργία	5

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Λειτουργία ΨΥΞΗ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ “SARARA”	7
Λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ · ΥΓΡΑΝΣΗΣ “URURU”	8
Λειτουργία ΑΥΤΟ	9
Λειτουργία ΥΓΡΑΝΣΗΣ.....	9
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ · ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΑΝΕΣΗΣ · ΔΡΟΣΕΡΟ ΑΕΡΑΚΙ · ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	10
Λειτουργία ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑ FLASH STREAMER · ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΡΟΣΕΡΟΥ ΑΕΡΑ	11
ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΟΤΑΝ ΒΡΙΣΚΕΣΤΕ ΕΚΤΟΣ ΣΠΙΤΙΟΥ	11
Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	12
Λειτουργία ΑΝΕΤΟΣ ΥΠΝΟΣ	13
Λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ	13
ΡΥΘΜΙΣΗ	14
Λειτουργία ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ	15
Λειτουργία ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΜΟΥΧΛΑΣ.....	16
ΟΘΟΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ.....	16

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Φροντίδα και Καθαρισμός	17
-------------------------------	----

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ

Εντοπισμός βλαβών	25
-------------------------	----

Προφυλάξεις ασφαλείας

- Διατηρείστε το παρόν εγχειρίδιο σε μέρος που ο χειριστής να μπορεί να βρει εύκολα.
- Διαβάστε τις προφυλάξεις σ' αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά πριν λειτουργήσετε την μονάδα.
- Οι προφυλάξεις που περιγράφονται εδώ χαρακτηρίζονται ως ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ και ΠΡΟΣΟΧΗ. Και οι δυο περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια. Σιγουρευτείτε ότι ακολουθείτε όλες τις προφυλάξεις χωρίς παράληψη.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παράλειψη να ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες σωστά, μπορεί να προκαλέσει ατομικό τραυματισμό ή απώλεια ζωής.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Παράλειψη να τηρήσετε αυτές τις οδηγίες σωστά, μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε εξοπλισμό ή ατομικό τραυματισμό, ο οποίος να είναι σοβαρός ανάλογα με τις περιστάσεις.



Ποτέ μη το προσπαθήσετε.



Να ακολουθείτε πάντα τις παρακάτω οδηγίες.



Σιγουρευτείτε ότι εγκαταστήσετε γείωση.



Μη βρέξετε το κλιματιστικό ούτε το τηλεχειριστήριο με νερό.



Μην αγγίζετε το κλιματιστικό ούτε το τηλεχειριστήριο με βρεγμένα χέρια.

- Αφού διαβάσατε, φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε μια προσβάσιμη θέση έτσι ώστε να μπορείτε να αναφέρεστε σ' αυτό οποτεδήποτε απαιτείται. Εάν μεταβιβάσετε τη συσκευή σε ένα νέο χρήστη, σιγουρευτείτε να του παραδώσετε και το εγχειρίδιο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για να αποφύγετε πυρκαγιά, έκρηξη ή τραυματισμό, μη λειτουργείτε τη μονάδα εάν επισημανθεί η ύπαρξη επικίνδυνων αερίων, μεταξύ των οποίων μπορεί να υπάρχουν εύφλεκτα ή διαβρωτικά αέρια, κοντά στη μονάδα.
- Δώστε προσοχή στο ότι η παρατεταμένη, άμεση έκθεση στον αέρα ψύξης ή θέρμανσης από το κλιματιστικό, ή στον αέρα που είναι πάρα πολύ δροσερός ή πάρα πολύ θερμός μπορεί να είναι επικίνδυνη στη σωματική κατάσταση και την υγεία σας.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα, όπως ράβδοι, τα δάκτυλά σας, κλπ. στην είσοδο ή έξοδο αέρα. Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία του προϊόντος, βλάβη του προϊόντος ή τραυματισμός λόγω της επαφής με τις λεπίδες του ανεμιστήρα του κλιματιστικού που περιστρέφονται με υψηλή ταχύτητα.
- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε, να αποσυναρμολογήσετε, να επανεγκαταστήσετε ή να τροποποιήσετε το κλιματιστικό μηχανήματα μόνοι σας καθώς ενδέχεται να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτο σπρέι κοντά στο κλιματιστικό, καθώς μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
- Κίνδυνος πυρκαγιάς σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού. Εάν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί σωστά, δηλαδή δεν παράγει αέρα ψύξης ή θέρμανσης, η αιτία μπορεί να είναι διαρροή ψυκτικού. Συμβουλευτείτε τον εμπλεκόμενο αντιπρόσωπο για βοήθεια. Το ψυκτικό μέσα στο κλιματιστικό είναι ασφαλές και κανονικά δεν διαρρέει.



- Ωστόσο, αν συμβεί διαρροή, επαφή με αναμμένο καυστήρα, θερμοαντήρα ή κουζίνα μπορεί να προκαλέσει δημιουργία επιβλαβούς αερίου. Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό μέχρι ότου εξουσιοδοτημένο προσωπικό πιστοποιήσει ότι η διαρροή έχει επισκευαστεί.
- Μην προσπαθήσετε να εγκαταστήσετε ή επισκευάσετε το κλιματιστικό μόνοι σας. Τυχόν εσφαλμένη εργασία εγκατάστασης μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Απευθυνθείτε στον τοπικό εμπλεκόμενο αντιπρόσωπο ή εξουσιοδοτημένο προσωπικό για εγκατάσταση και εργασία συντήρησης.
- Όταν το κλιματιστικό δυσλειτουργεί (εκπέμπει οσμή καύσης, κτλ.) κλείστε το ρεύμα στην μονάδα και επικοινωνήστε με τον εμπλεκόμενο αντιπρόσωπο. Η συνέχιση της λειτουργίας κάτω από τέτοιες συνθήκες μπορούν να προκαλέσουν βλάβη, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει ένα διακόπτη διαρροής προς την γη. Αποτυχημένη προσπάθεια εγκατάστασης του διακόπτη διαρροής γείωσης ενδέχεται να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Βεβαιωθείτε ότι γείωσατε τη μονάδα. Μη γείωσατε τη μονάδα σε σωλήνα παροχής, αγωγό αλεξικέραυνου, ή τηλεφωνική γείωση. Πλημμελής γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό για άλλους λόγους εκτός από εκείνους για τους οποίους προορίζεται. Μην χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό για όργανα ψύξης ακριβείας, όπως τρόφιμα, φυτά, ζώα ή έργα τέχνης αφού αυτό μπορεί να επηρεάσει δυσμενώς την απόδοση, την ποιότητα και/ή τη διάρκεια ζωής του σχετικού αντικειμένου.
- Μην εκθέτετε φυτά ή ζώα σε άμεσα ρεύματα αερός από τη μονάδα αφού αυτό μπορεί να έχει δυσμενή αποτελέσματα.
- Μην τοποθετήσετε συσκευές που παράγουν γυμνή φλόγα στους χώρους που εκτίθενται στη ροή αέρα από τη μονάδα γιατί αυτό μπορεί να εξασθενήσει την καύση του καυστήρα.
- Μη μπλοκάρτε τα στόμια εισόδου και εξόδου αέρα. Η μειωμένη ροή αέρα μπορεί να προκαλέσει μείωση της απόδοσης ή προβλήματα.
- Μην κάβετε ή τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στην εξωτερική μονάδα. Μπορεί να πέσετε ή να πέσουν αντικείμενα και να προκαλέσουν τραυματισμό.
- Μην τοποθετήσετε αντικείμενα που είναι ευαίσθητα στην υγρασία ακριβώς κάτω από τις εσωτερικές ή εξωτερικές μονάδες. Υπό ορισμένες συνθήκες, η συμπύκνωση στην κύρια μονάδα ή στους σωλήνες ψυκτικού, ο ρύπος στο φίλτρο αέρα ή η απόφραξη αγωγού μπορεί να προκαλέσει διαρροή σταγόνων, με συνέπεια δημιουργία βρωμιάς ή αποτυχίας του σχετικού αντικειμένου.
- Μετά από παρατεταμένη χρήση, ελέγξτε τη βάση της μονάδας και τα υποστηρίγματα της για τυχόν ζημιές. Αν έχουν αφαιρεθεί σε κακή κατάσταση, η μονάδα μπορεί να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός.
- Για να αποφύγετε τραυματισμό, μην αγγίξετε την είσοδο αέρα ή τα πτερύγια αλουμινίου της μονάδας.
- Η συσκευή δεν προορίζεται προς χρήση από ανεπιτήρητα μικρά παιδιά ή ασθενή άτομα. Εξασθενισιο σωματικών λειτουργιών και βλάβη στην υγεία μπορούν να προκληθούν.
- Για να αποφύγετε μείωση οξυγόνου, σιγουρευτείτε ότι το δωμάτιο αερίζεται επαρκώς εάν κάποιος εξοπλισμός όπως ένας καυστήρας χρησιμοποιείται μαζί με το κλιματιστικό.



- Πριν τον καθαρισμό, σιγουρευτείτε ότι σταματήσατε την λειτουργία της μονάδας, κλείσατε τον διακόπτη ή αφαιρέσατε το καλώδιο παροχής. Σε διαφορετική περίπτωση, ηλεκτροπληξία και τραυματισμός μπορούν να προκληθούν.
- Συνδέστε το κλιματιστικό μόνο στο καθορισμένο κύκλωμα παροχής ρεύματος. Οι παροχές ρεύματος εκτός από το καθορισμένο μπορούν να οδηγήσουν σε ηλεκτροπληξία, υπερθέρμανση και πυρκαγιά.
- Τοποθετήστε τον εύκαμπο σωλήνα αποστράγγισης για να εξασφαλίσει ομαλή αποστράγγιση. Ατελής αποστράγγιση μπορεί να προκαλέσει βρέξιμο του κτιρίου, επίπλων, κ.τλ.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στην εξωτερική μονάδα και μην επιρρέψετε να συσσωρευτούν φύλλα ή άλλα παρεμφερή αντικείμενα γύρω από τη μονάδα. Τα φύλλα αποτελούν ζεστό καταφύγιο για τα μικρά ζώα, τα οποία μπορούν να εισέλθουν στη μονάδα. Εάν μπουν ζώακια στη μονάδα και έρθουν σε επαφή με ηλεκτροφόρα τμήματα, μπορούν να προκαλέσουν βλάβες, καπνό ή φωτιά.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα γύρω από την εσωτερική μονάδα. Μπορεί να έχουν αρνητική επίδραση στην απόδοση, την ποιότητα του προϊόντος και τη ζωή του κλιματιστικού.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή από άτομα με έλλειψη γνώσης της λειτουργίας της συσκευής, εκτός αν επιβλέπονται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες χρήσης σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά της. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με αυτήν.
- Για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία, μη το λειτουργήσετε με τα βρεγμένα χέρια.
- Μην πλύνετε το κλιματιστικό με νερό, γιατί αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην τοποθετείτε δοχεία με νερό (βράζα κλπ.) πάνω από τη μονάδα, καθώς ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



Χώρος εγκατάστασης.

- Για την εγκατάσταση του κλιματιστικού στους παρακάτω τύπους περιβάλλοντος, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο.
 - Μέρη με περιβάλλον λαδιού ή όπου υπάρχει ατμός ή καπνιά.
 - Περιβάλλον με αλάτι όπως οι παράκτιες περιοχές.
 - Μέρη στα οποία υπάρχουν θειώδη αέρια όπως οι θερμότητες.
 - Μέρη όπου το χιόνι μπορεί να μπλοκάρει την εξωτερική μονάδα.
 - Η υδρορροή από την εξωτερική μονάδα θα πρέπει να εκρέει σε ένα χώρο με καλή αποστράγγιση.

Λάβετε υπ' όψιν την ενόχληση των γειτόνων σας από τους θορύβους.

- Για την εγκατάσταση, διαλέξτε ένα χώρο όπως περιγράφεται παρακάτω.

- Ένας χώρος αρκετά σταθερός για να αντέξει το βάρος της μονάδας, ο οποίος δεν μεγεθύνει το θόρυβο λειτουργίας ή τη δόνηση.
- Ένας χώρος όπου ο αέρας που εκλύεται από την εξωτερική μονάδα ή ο θόρυβος λειτουργίας δεν θα ενοχλεί του γείτονές σας.

Ηλεκτρική εργασία.

- Για την παροχή ρεύματος, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε ένα ξεχωριστό κύκλωμα ρεύματος ειδικά για το κλιματιστικό.

Μεταφορά συστήματος.

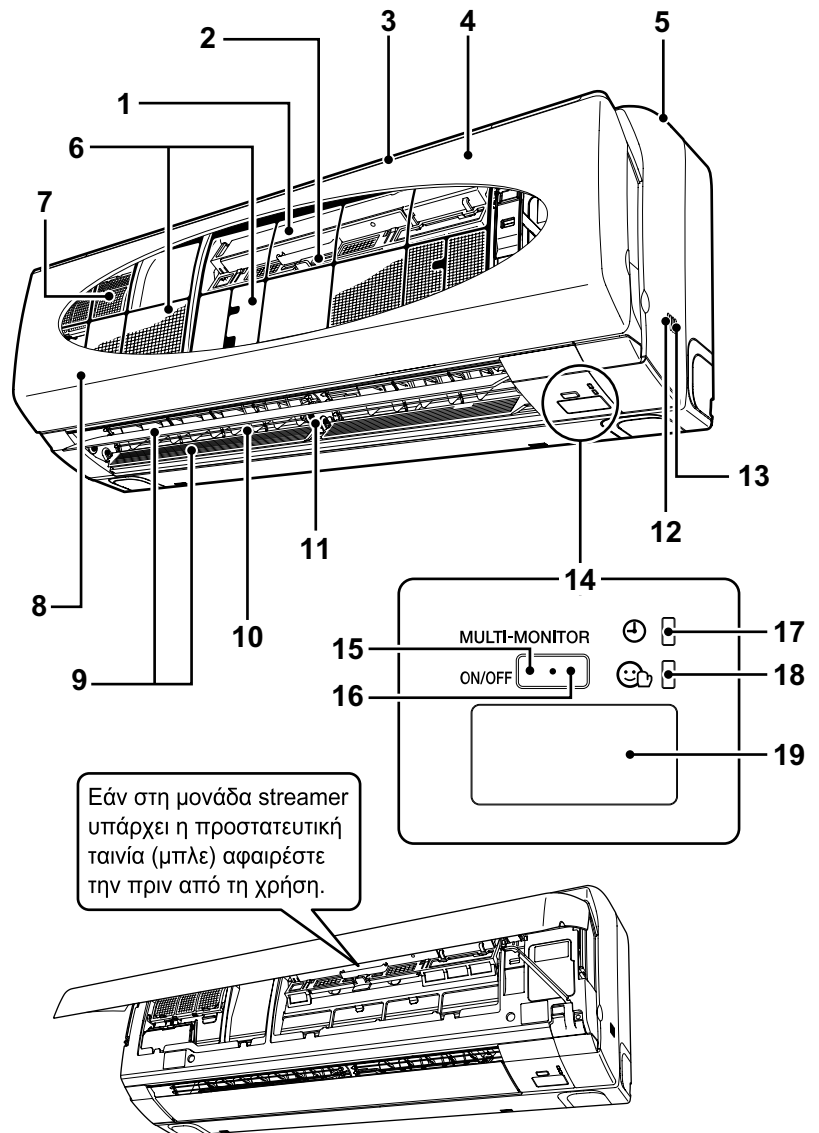
- Η μεταφορά του κλιματιστικού απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις και ικανότητες. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο εάν απαιτείται μεταφορά λόγω μετακόμισης ή ανακαίνισης.

Προσδιορισμός Τμημάτων

■ Εσωτερική μονάδα

1. Μονάδα Streamer: (σελίδα 20-22.)
2. Αποσμητικό φίλτρο για το streamer (Μαύρο)
3. Είσοδος αέρα
4. Εμπρόσθιο καπάκι
5. Επάνω καπάκι
6. Φίλτρο αέρα (Ανοιχτό μπλε): (σελίδα 19.)
7. Φωτοκαταλυτικό φιλτράρισμα αέρα με απατίτη τιτανίουφίλτρο (Μαύρο): (σελίδα 20-22.)
8. Φίλτρο παροχής αέρα (Κίτρινο): (σελίδα 23.)
9. Οριζόντιο στόμιο εξόδου αέρα: (σελίδα 10.)
10. Κάθετο στόμιο εξόδου αέρα:
 - Στο στόμιο εξόδου αέρα. (σελίδα 10.)
11. Έξοδος αέρα
12. Αισθητήρας υγρασίας δωματίου:
 - Υπολογίζει την υγρασία του αέρα γύρω από την εσωτερική μονάδα.
13. Αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου:
 - Υπολογίζει τη θερμοκρασία του αέρα γύρω από την εσωτερική μονάδα.
14. Οθόνη
15. Διακόπτης εσωτερικής μονάδας ΑΝΟΙΧΤΟ/ΚΛΕΙΣΤΟ:
 - Πιέστε μία φορά για έναρξη λειτουργίας.
 - Πιέστε ακόμα μία φορά για παύση.
16. Ενδεικτική λυχνία πολλαπλών χρωμάτων:
 - Το χρώμα της λυχνίας αλλάζει ανάλογα με τη λειτουργία.
 - ΘΕΡΜΑΝΣΗ Κόκκινο
 - ΥΓΡΑΝΣΗΣ "URURU" / ΥΓΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ Πορτοκαλί
 - ΨΥΞΗ Πράσινο
 - ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ "SARARA" / ΞΗΡΗ ΨΥΞΗ Κίτρινο
 - Το χρώμα της λυχνίας αλλάζει επίσης ανάλογα με την προαιρετική λειτουργία.
 - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑ FLASH STREAMER / ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΕΡΑ ... Λευκό (Μόνο για τα 2 πρώτα δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια λειτουργίας του κλιματιστικού.)
17. Λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (Πορτοκαλί): (σελίδα 12.)
18. Λυχνία ΥΓΡΑΝΣΗΣ (Πράσινη): (σελίδα 9.)
19. Δέκτης σήματος:
 - Δέχεται / στέλνει μηνύματα από/προς το τηλεχειριστήριο.
 - Η λυχνία πολλαπλών χρωμάτων αναβοσβήνει και εκπέμπει έναν ήχο μπιπ υποδεικνύοντας την λήψη του σήματος.
 - Εκκίνηση λειτουργίας δύο μπιπ
 - Αλλαγή ρυθμίσεων ένα μπιπ
 - Διακοπή λειτουργίας μακρύ μπιπ

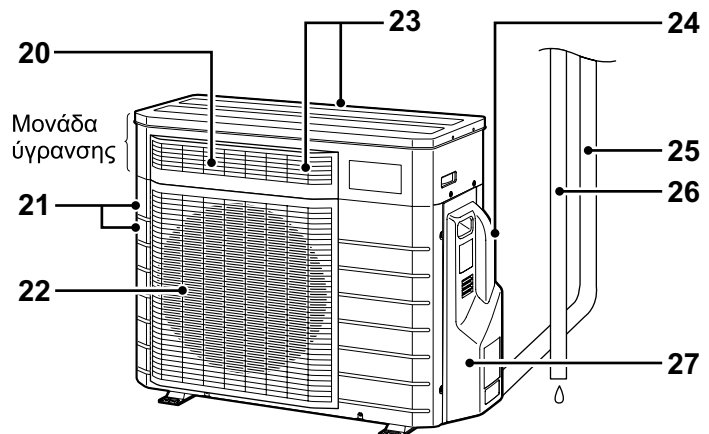
Εσωτερική μονάδα



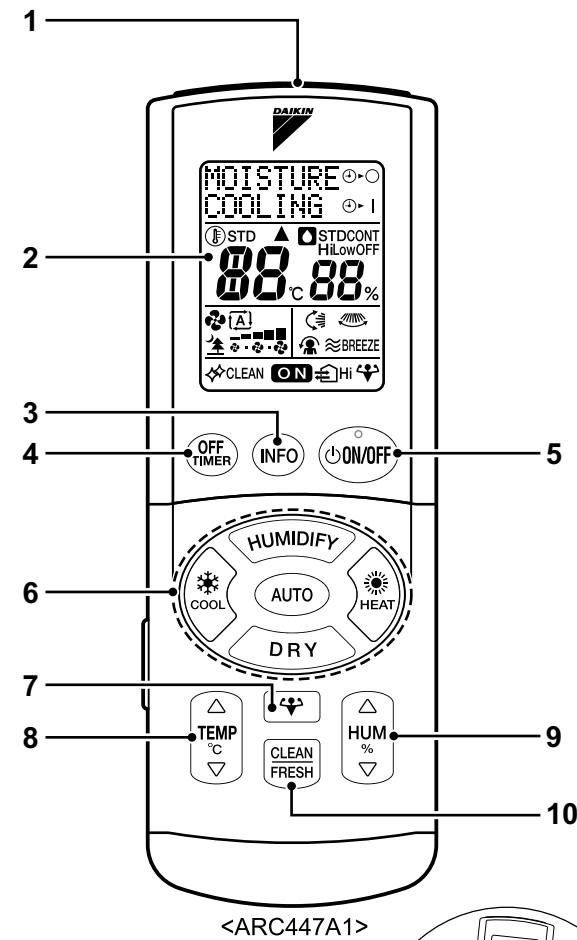
■ Εξωτερική μονάδα

20. Στόμιο εξόδου μονάδας ύγρανσης αέρα: (Εμπρόσθιο τμήμα)
21. Είσοδος αέρα: (Πίσω και αριστερά)
22. Έξοδος αέρα
23. Στόμιο εισόδου μονάδας ύγρανσης: (Εμπρός και πίσω)
24. Αισθητήρας εξωτερικής θερμοκρασίας:
 - Μετράει τη θερμοκρασία του αέρα γύρω από την εξωτερική μονάδα. (Πίσω πλευρικά)
25. Σωλήνωση ψύξης, εύκαμπτος σωλήνας ύγρανσης και καλώδιο σύνδεσης μονάδων
26. Εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης:
 - Αποστραγγίζει το νερό που έρχεται από την εσωτερική μονάδα.
27. Ακροδέκτης γείωσης:
 - Βρίσκεται μέσα από αυτό το καπάκι.

Εξωτερική μονάδα

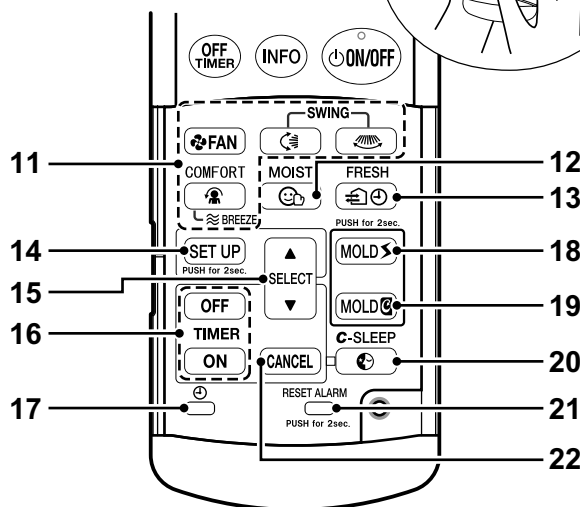
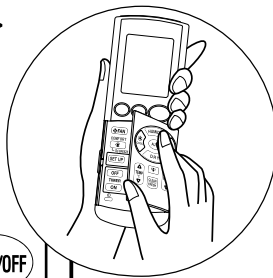


Τηλεχειριστήριο



<ARC447A1>

Ανοίξτε το καπάκι



Τηλεχειριστήριο

1. Πομπός / Δέκτης

2. Οθόνη:

- Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις. (Σ'αυτήν την εικόνα, κάθε τμήμα εμφανίζεται με όλες τις ενδείξεις ON για λόγους επεξήγησης.)
* Το προστατευτικό φύλλο είναι επάνω στην οθόνη για προστασία από χαράξεις. Αφαιρέστε το πριν από τη χρήση.

3. Κουμπί ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ:

- Εμφανίζει την εσωτερική θερμοκρασία και υγρασία καθώς και την εξωτερική θερμοκρασία. (σελίδα 16.)

4. Κουμπί ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ:

- Κάνει αντίστροφη μέτρηση του χρόνου. (σελίδα 12.)

5. Κουμπί ΑΝΟΙΧΤΟ/ΚΛΕΙΣΤΟ:

- Διακόπτει την επιλεγμένη λειτουργία με το κουμπί άμεσης λειτουργίας. Με ένα ακόμα πάτημα ενεργοποιεί ξανά την ίδια λειτουργία.

6. Κουμπί άμεσης λειτουργίας:

- Κουμπί AUTO (σελίδα 9.)
- Κουμπί ΥΓΡΑΝΣΗΣ "URURU" (σελίδα 8.)
- Κουμπί ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (σελίδα 8.)
- Κουμπί ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ "SARARA" (σελίδα 7.)
- Κουμπί ΨΥΞΗΣ (σελίδα 7.)

7. Κουμπί ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ:

- Αυξάνει την ισχύ της ψύξης ή της θέρμανσης. (Ακύρωση σε 20 λεπτά.) (σελίδα 13.)

8. Κουμπιά ρύθμισης ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ:

- Για αλλαγή της ρύθμισης της θερμοκρασίας.

9. Κουμπιά ΥΓΡΑΣΙΑΣ:

- Αλλάζει τη ρύθμιση της υγρασίας.

10. Κουμπί ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ FLASH STREAMER / ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΕΡΑ:

- Καθαρίζει τον αέρα του χώρου. (σελίδα 11.)

11. Κουμπί ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΑ / ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ / ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ COMFORT / ΔΡΟΣΕΡΟΥ ΑΕΡΑ:

- Ρυθμίζει την κατεύθυνση και τον όγκο του αέρα. (σελίδα 10.)

12. Κουμπί ΥΓΡΑΝΣΗΣ:

- Διατηρεί υψηλή υγρασία στο χώρο προκειμένου να διατηρείται η ενυδάτωση του δέρματος. (σελίδα 9.)

13. Κουμπί ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ:

- Αερίζει το χώρο όταν βρίσκεστε εκτός σπιτιού.

14. Κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ:

- Ρυθμίζει τη λειτουργία της μονάδας και της οθόνης του τηλεχειριστηρίου σύμφωνα με τις επιλογές σας. (σελίδα 14.)

15. Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

16. Κουμπί ρύθμισης ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:

- Ρυθμίζει το χρόνο για εκκίνηση ή παύση του χρονοδιακόπτη. (σελίδα 12.)

17. Κουμπί ΡΟΛΟΙ:

- Ρυθμίζει την τρέχουσα ώρα. (σελίδα 6.)

18. Κουμπί ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΜΟΥΧΛΑΣ:

- Συνεχώς ενεργοποιημένη λειτουργία αφύγρυνσης για στεγνό και καθαρό αέρα. (σελίδα 16.)

19. Κουμπί ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ:

- Για το στέγνωμα του εσωτερικού της μονάδας προκειμένου να εμποδίζεται η δημιουργία μούχλας και κακών οσμών. (σελίδα 15.)

20. Κουμπί ΑΝΕΤΟΣ ΥΠΝΟΣ:

- Ελέγχει τη θερμοκρασία του χώρου για άνετο ύπνο και ευχάριστο ξύπνημα. (σελίδα 13.)


21. Κουμπί ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ:

- Μηδενισμός ένδειξης καθαρισμού. (σελίδα 17.)

22. Κουμπί ΑΚΥΡΟ

Προετοιμασία Πριν τη Λειτουργία

■ Για ρύθμιση των μπαταριών

1. Πιέστε με το δάχτυλο το  και σύρετε το καπάκι για να βγει.
2. Τοποθετήστε 2 μπαταρίες ξηρού τύπου AAA.LR03 (αλκαλικές).
3. Τοποθετήστε στη θέση του το καπάκι.

• Οι χαρακτήρες στην οθόνη θα αναβοσβήνουν. Ρυθμίστε την τρέχουσα ώρα. (σελίδα 6.)

■ Πώς θα το χρησιμοποιήσετε

- Για να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, σκοπεύστε στον πομπό στην εσωτερική μονάδα. Εάν υπάρχει κάτι που εμποδίζει τα σήματα ανάμεσα στη μονάδα και το τηλεχειριστήριο, όπως κουρτίνες, η μονάδα δεν θα λειτουργήσει.
- Η μέγιστη απόσταση για επικοινωνία είναι περίπου 7m.
- Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο να πέσει κάτω. Μην το βρέχετε. (Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στην οθόνη υγρών κρυστάλλων.)

■ Για να στερεώσετε τη βάση του τηλεχειριστηρίου στον τοίχο

1. Επιλέξτε μια θέση από όπου τα σήματα φτάνουν στη μονάδα.
2. Στερεώστε τη βάση του τηλεχειριστηρίου στον τοίχο ή στην κολώνα με τις προμηθευόμενες βίδες.
3. Γαντζώστε από τις τρύπες στην πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου στα γλωσσίδια που προεξέχουν στη βάση του τηλεχειριστηρίου.

■ Τοποθετήστε το φωτοκαταλυτικό φίλτρο

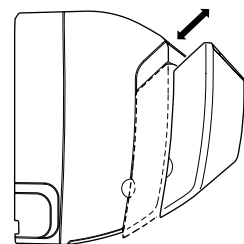
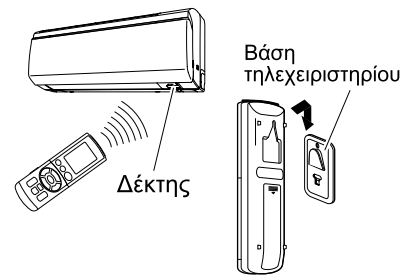
καθαρισμού αέρα από τιτάνιο και απατίτη (σελίδα 20, 23.)

■ Ανοίξτε το διακόπτη τροφοδοσίας ρεύματος

- Το άνοιγμα του διακόπτη τροφοδοσίας προκαλεί το άνοιγμα και στη συνέχεια το κλείσιμο του κατακλιού και του οριζόντιου στομίου εξαγωγής αέρα. (Αυτό είναι μια κανονική διαδικασία.)

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Κατά τη λειτουργία (π.χ. όταν το φάτνωμα είναι ανοιχτό ή όταν ανοίγει και κλείνει), μην αγγίζετε το φάτνωμα με τα χέρια σας.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Τυλίξτε τους ακροδέκτες με ταινία προκειμένου να τα μονώσετε πριν απορρίψετε τις μπαταρίες. Εάν τοποθετηθούν μαζί με άλλα μέταλλα ή άλλες μπαταρίες ενδέχεται να προκληθεί υπερθέρμανση, έκρηξη ή πυρκαγιά.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

■ Σχετικά με τις μπαταρίες

- Πρώτα πρέπει να χρησιμοποιηθούν οι μπαταρίες που προμηθεύονται με τη συσκευή. Ανάλογα με το χρόνο που πέρασε από τότε που βγήκε το κλιματιστικό από το εργοστάσιο, ενδέχεται αυτές οι μπαταρίες να αποφορτιστούν νωρίτερα από ένα χρόνο.
- Οι μπαταρίες θα διαρκέσουν για περίπου ένα χρόνο. Αλλά εάν οι ενδείξεις στο τηλεχειριστήριο αρχίζουν να ξεθωριάζουν και η εξασθένηση της απόδοσης λήψης εμφανίζεται εντός ενός έτους, αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες με καινούργιες μπαταρίες AAA.LR03 (αλκαλικές).
- Όταν αλλάζετε μπαταρίες, χρησιμοποιήστε μπαταρίες ίδιου τύπου και αντικαταστήστε και τις δύο παλιές μπαταρίες μαζί.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες που πλησιάζουν κοντά στην ημερομηνία λήξης τους.
- Για να αποφύγετε βλάβες ή ατυχήματα λόγω διαρροών ή εκρήξεων, αφαιρέστε τις μπαταρίες όταν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα.

■ Σχετικά με το τηλεχειριστήριο

- Η χρήση λαμπτήρων φθορίου με ηλεκτρονικό σάρτερ (π.χ. οι λαμπτήρες φθορίου με μετατροπέα) για το φωτισμό του χώρου, ενδέχεται να εμποδίζουν την λήψη και εκπομπή των σημάτων. Σ' αυτήν την περίπτωση επικοινωνήστε με το κατάστημα όπου κάνατε την αγορά σας.
- Εάν τα σήματα του τηλεχειριστηρίου ενεργοποιήσουν μια άλλη συσκευή, μετακινήστε τη συσκευή σε άλλο χώρο ή συμβουλευθείτε το κατάστημα όπου αγοράσατε τη συσκευή.
- Η έκθεση του πομπού/δέκτη στο ηλιακό φως ενδέχεται να προκαλέσει δυσκολία στη λειτουργία της μονάδας.

■ Για ρύθμιση του ρολογιού

* Η ρύθμιση του χρόνου δεν μπορεί να γίνει κατά τη διάρκεια λειτουργίας της μονάδας.

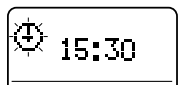
1. Πιέστε το “⊕”.

Μην κρατάτε πατημένο το κουμπί.



Εμφανίζεται το 0:00.
Η ένδειξη ⊕ αναβοσβήνει.

2. Πιέστε το “SELECT” για να ρυθμίσετε το ρολόι στην τρέχουσα ώρα.



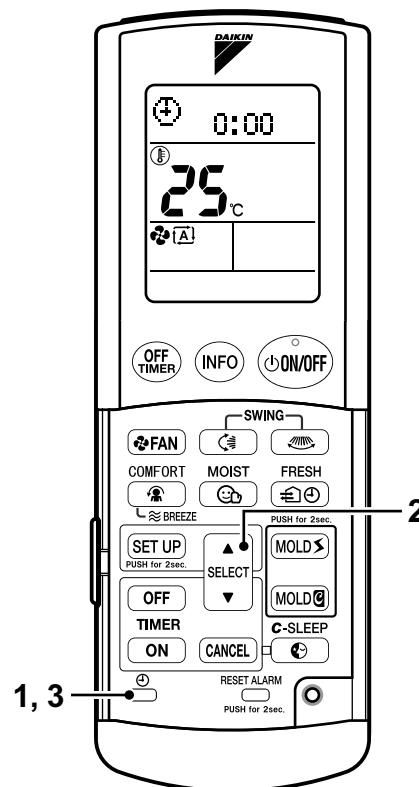
• Κρατώντας πατημένο το κουμπί η ώρα αλλάζει πιο γρήγορα.

3. Πιέστε το “⊕”.



Η ένδειξη ⊕ αναβοσβήνει.
Εμφανίζεται το ⊕.

• Η ρύθμιση ολοκληρώθηκε.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν κατά τη διαδικασία στο βήμα 1 εμφανιστούν μηνύματα αντί για την ώρα, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το κουμπί για 60 δευτερόλεπτα περίπου. Η οθόνη θα επανέλθει στην αρχική της κατάσταση. Η οθόνη θα επανέλθει στην κανονική της κατάσταση.

■ Συμβουλές για εξοικονόμηση ενέργειας

- προσέξτε να μην ψύχεται (θερμαίνεται) ο χώρος υπερβολικά.
- Η διατήρηση της θερμοκρασίας σε ένα σταθερό επίπεδο βοηθά στην εξοικονόμηση ενέργειας.
- Καλύψτε τα παράθυρα με κουρτίνες και παντζούρια.
Εμποδίζοντας το φως και τα ρεύματα αέρα από έξω αυξάνεται το αποτέλεσμα ψύξης (θέρμανσης).
- Τα μπουκωμένα φίλτρα αέρα προκαλούν ανεπαρκή λειτουργία και απώλεια ενέργειας. Καθαρίστε κατά διαστήματα το φίλτρο.

Συνιστώμενη ρύθμιση θερμοκρασίας

Για ψύξη : 26°C – 28°C
Για θέρμανση : 20°C – 22°C

■ Πάρτε υπόψη σας

- Το κλιματιστικό καταναλώνει ενέργεια ακόμα και όταν δεν λειτουργεί.
- Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό για μεγάλη χρονική περίοδο, π.χ. την άνοιξη ή το φθινόπωρο, κλείστε το διακόπτη, θέση ΚΛΕΙΣΤΟ.
- Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι κάτω από -15°C, ανοίξτε το διακόπτη 1 ώρα πριν λειτουργήσει το κλιματιστικό.
(Αυτό πρέπει να γίνει για να ζεσταθεί ο συμπιεστής.)

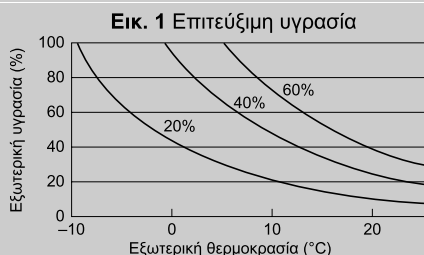
■ Συνθήκες λειτουργίας

- Η λειτουργία της μονάδας σε συνθήκες διαφορετικές από αυτές που αναφέρονται πιο κάτω ενδέχεται να προκαλέσουν την ενεργοποίηση της διάταξης ασφαλείας και τη διακοπή λειτουργίας της μονάδας. Επίσης, στην εσωτερική επιφάνεια της μονάδας ενδέχεται να σχηματιστεί υγρασία και επακόλουθο στάξιμο. (Λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ / ΨΥΞΗ)

ΨΥΞΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: -10 έως 43°C Εσωτερική θερμοκρασία 18 έως 32°C Εσωτερική υγρασία: 80% max.	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: -20 έως 24°C Εσωτερική θερμοκρασία 10 έως 30°C Εσωτερική υγρασία: 70% max.
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: 10 έως 42°C Εσωτερική θερμοκρασία 18 έως 30°C Εσωτερική υγρασία: 80% max.	ΥΓΡΑΝΣΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: -10 έως 24°C Εσωτερική θερμοκρασία 12 έως 30°C Εσωτερική υγρασία: 70% max.

■ Επιτεύξιμη υγρασία

- Η ικανότητα ύγρανσης πέφτει όταν η εξωτερική θερμοκρασία και υγρασία είναι χαμηλές.
(Δείτε την Εικ. 1 ως αναφορά.)



Κατάσταση;
Μοντέλο: FTXR50EV1B
Ρύθμιση εσωτερικής θερμοκρασίας: 20°C
Δείκτης ροής αέρα: Max.
Όγκος δωματίου: 120m³
Δείκτης αλλαγής αέρα: 0.5/ώρα
Μήκος εύκαμπτου σωλήνα ύγρανσης: 7,5m

Λειτουργία ΨΥΞΗ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ “SARARA”

■ Λειτουργία ΨΥΞΗ

- Για μείωση της θερμοκρασίας



- Για να χαμηλώσετε τη θερμοκρασία και την υγρασία



* Αν θέλετε να χαμηλώσετε τη θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΨΥΞΗ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ συνιστούμε να περάσετε στη λειτουργία ΨΥΞΗ.

■ Λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ “SARARA”

- Για μείωση της υγρασίας



■ Για να αλλάξετε την κατεύθυνση ροής του αέρα και την παροχή αέρα (σελίδα 10.)

- Η παροχή αέρα έχει ρυθμιστεί στο “AUTO” κατά τη διάρκεια ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ ΨΥΞΗΣ ή της λειτουργίας ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ “SARARA”. Η παροχή αέρα δεν μπορεί να μεταβληθεί.

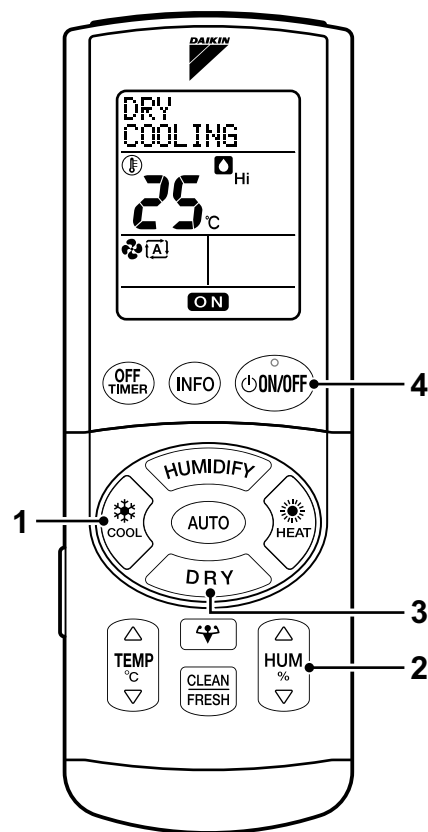
■ Για διακοπή λειτουργίας

4. Πιέστε το “ON/OFF”.

Η ένδειξη πολλαπλών χρωμάτων θα σβήσει.

■ Για να αλλάξετε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας ή της υγρασίας

	ΨΥΞΗ	ΞΗΡΗ ΨΥΞΗ	ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ
TEMP °C	18°C – 32°C		-3°C – STD
HUM %	OFF ⇄ HIGH ⇄ STD ⇄ LOW ⇄ CONT		HIGH ⇄ STD ⇄ LOW ⇄ CONT
MULTI-MONITOR ON/OFF	Πράσινο	Κίτρινο	



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με το κουμπί ΑΝΟΙΧΤΟ / ΚΛΕΙΣΤΟ

- Πιέζοντας το “ON/OFF” ξεκινά η ίδια λειτουργία όπως και την τελευταία φορά.

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΨΥΞΗ

- Αυτό το κλιματιστικό ψύχει το χώρο διοχετεύοντας το θερμό αέρα του χώρου έξω, έτσι λοιπόν εάν η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή, η απόδοση πέφτει.

■ Σημείωση για τη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ΨΥΞΗ

- πατώντας το κουμπί υγρασίας στη λειτουργία ΨΥΞΗ η μονάδα ρυθμίζεται στη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ΨΥΞΗ.
- Αφαιρεί περισσότερη υγρασία από ότι η κανονική λειτουργία ΨΥΞΗΣ. Ωστόσο, συνιστάται να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία λίγο πιο κάτω από τη θερμοκρασία του δωματίου για να μειωθεί η υγρασία δεδομένου ότι αυτή η λειτουργία δεν θερμαίνει περαιτέρω τον αέρα.

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ “SARARA”

- Αφαιρεί την υγρασία με μικρότερη μείωση της θερμοκρασίας του δωματίου λόγω συμπληρωματικής θέρμανσης του αέρα.
- Η αλλαγή λειτουργίας από ΨΥΞΗ σε ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ “SARARA” ενδέχεται να αυξήσει προσωρινά την υγρασία.

Λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ - ΥΓΡΑΝΣΗΣ “URURU”

■ Λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

- Για αύξηση της θερμοκρασίας

1. Πιέστε το “”.

  Κόκκινο

- Για να αυξήσετε τη θερμοκρασία και την υγρασία

2. Πιέστε το “”.

  Πορτοκαλί

■ Λειτουργία ΥΓΡΑΝΣΗΣ “URURU”

- Για αύξηση της υγρασίας

3. Πιέστε το “”.

  Πορτοκαλί



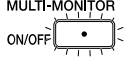
■ Για να αλλάξετε την κατεύθυνση ροής του αέρα και την παροχή αέρα (σελίδα 10.)

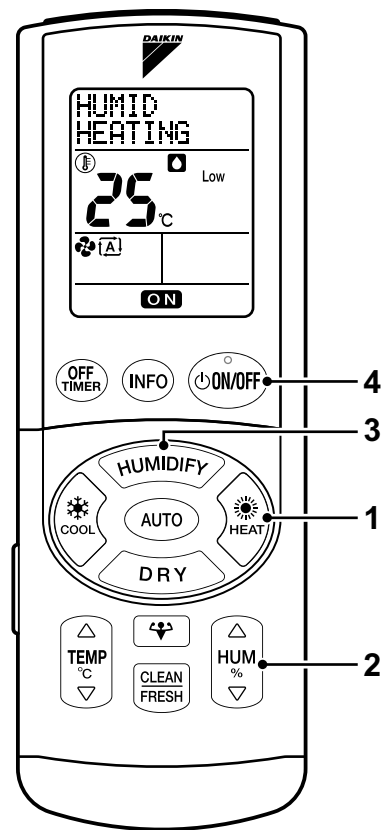
■ Για διακοπή λειτουργίας

4. Πιέστε το “”.

Η ένδειξη πολλαπλών χρωμάτων θα σβήσει.

■ Για να αλλάξετε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας ή της υγρασίας

	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΥΓΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΥΓΡΑΝΣΗ
		10°C – 30°C	—
		OFF ⇄ LOW ⇄ STD ⇄ HIGH ⇄ CONT	LOW ⇄ STD ⇄ HIGH ⇄ CONT
	Κόκκινο	Πορτοκαλί	



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ

- Επειδή το κλιματιστικό θερμαίνει το χώρο λαμβάνοντας θέρμανση από την εξωτερική προς τις εσωτερικές μονάδες, η ικανότητα ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ μειώνεται σε χαμηλότερες εξωτερικές θερμοκρασίες. Εάν το αποτέλεσμα θέρμανσης είναι ανεπαρκές, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε μια άλλη συσκευή θέρμανσης μαζί με το κλιματιστικό.
- Το σύστημα με αντλία θερμότητας θερμαίνει με κυκλοφορία θερμού αέρα σε όλα τα σημεία του δωματίου. Αφού ξεκινήσει η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ, χρειάζεται κάποιος χρόνος για να ζεσταθεί ο χώρος.
- Κατά τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ενδέχεται να μειωθεί η απόδοση εάν έχει σχηματιστεί πάγος στην εξωτερική μονάδα. Στην περίπτωση αυτή, το σύστημα ενεργοποιεί τη λειτουργία απόψυξης για το λιώσιμο του πάγου.
- Κατά τη λειτουργία απόψυξης, δεν βγαίνει ζεστός αέρας από την εσωτερική μονάδα.

■ Σημείωση σχετικά με την ΥΓΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ και την ΥΓΡΑΝΣΗ “URURU”

- Η ικανότητα υγρασίας της μονάδας μειώνεται όταν η εξωτερική θερμοκρασία και υγρασία είναι χαμηλές ή όταν η ισχύς του ανεμιστήρα έχει ρυθμιστεί χαμηλά.
- Ο θόρυβος λειτουργίας είναι μεγαλύτερος από τη λειτουργία κανονικής ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.
- Ο θόρυβος και οι οσμές ενδέχεται να μεταφερθούν μέσα γιατί ο εξωτερικός αέρας θερμαίνεται με τον θερμαντήρα και η υγρασία μεταφέρεται στον εσωτερικό χώρο προκειμένου να αυξηθεί η υγρασία.
- Κατά τη διάρκεια λειτουργίας ενδέχεται το επάνω μέρος της μονάδας να ζεσταθεί, αυτό όμως δεν αποτελεί δυσλειτουργία.
- Ο θόρυβος λειτουργίας ενδέχεται να μεταβληθεί ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία και υγρασία. (Η παροχή νερού δεν είναι αναγκαία διότι η υγρασία του εξωτερικού αέρα μεταφέρεται στο δωμάτιο.)

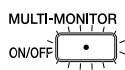
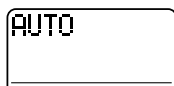
■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΥΓΡΑΝΣΗΣ “URURU”

- Μπορείτε να ρυθμίσετε την εσωτερική υγρασία στο βαθμό που επιθυμείτε.
- Όταν η θερμοκρασία του δωματίου πέφτει, ενδέχεται να παραμείνει ενεργοποιημένη η θέρμανση προκειμένου να συνεχίσει η υγρανση.

Λειτουργία AUTO

Αφού πιέσετε το κουμπί AUTO, το κλιματιστικό θα λειτουργήσει σε αυτόματη λειτουργία σύμφωνα με τις συνθήκες του δωματίου.

1. Πιέστε το “”.



- ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Κόκκινο
- ΨΥΞΗ: Πράσινο

- Το χρώμα της ένδειξης πολλαπλών χρωμάτων αλλάζει ανάλογα με τις τρέχουσες λειτουργίες.
- Όταν έχει πατηθεί το κουμπί AUTO, θα ανάψει το χρώμα που αντιστοιχεί στην επιλεγμένη λειτουργία του κλιματιστικού.

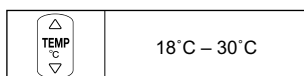
■ Για να αλλάξετε την κατεύθυνση ροής του αέρα και την παροχή αέρα (σελίδα 10.)

■ Για διακοπή λειτουργίας

2. Πιέστε το “”.

Η ένδειξη πολλαπλών χρωμάτων θα σβήσει.

■ Για αλλαγή της ρύθμισης της θερμοκρασίας



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

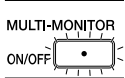
■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία AUTO

- Κατά τη λειτουργία AUTO, το σύστημα επιλέγει την καταλληλότερη λειτουργία (ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ) με βάση την θερμοκρασία του δωματίου κατά την έναρξη λειτουργίας.
- Το σύστημα αυτόματα επιλέγει ξανά τη ρύθμιση σε κανονικά διαστήματα προκειμένου να φέρει τη θερμοκρασία του δωματίου στο επίπεδο των ρυθμίσεων του χρήστη.
- Εάν δεν σας αρέσει η λειτουργία AUTO, μπορεί να επιλέξετε χειροκίνητα τον τρόπο λειτουργίας και της ρύθμισης όπως επιθυμείτε.

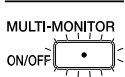
Λειτουργία ΥΓΡΑΝΣΗΣ

Με τη λειτουργία αυτή υγραίνεται το δέρμα σας.

1. Πιέστε το “” κατά τη διάρκεια λειτουργίας.



- Κίτρινο
- Πράσινο



- Πορτοκαλί
- Πράσινο

- Οι ρυθμίσεις παροχής και κατεύθυνσης του αέρα αλλάζουν με την αυτόματη ρύθμιση και με τη ρύθμιση ΡΟΗ ΑΕΡΑ ΑΝΕΣΗ αντίστοιχα.
- Κατά τη λειτουργία ΥΓΡΑΝΣΗ, δεν μπορεί να επιλεγθεί η λειτουργία ΔΡΟΣΕΡΟ ΑΕΡΑΚΙ.

■ Για αλλαγή της ρύθμισης της θερμοκρασίας

- Μπορούν να γίνουν ίδιες αλλαγές στην ΨΥΞΗ και τη ΘΕΡΜΑΝΣΗ. (σελίδα 7, 8.)
- Η υγρασία και η παροχή δεν μπορούν να μεταβληθούν.

■ Για αλλαγή της κατεύθυνσης ροής του αέρα (σελίδα 10.)

- Η συνιστώμενη κατεύθυνση ροής του αέρα είναι η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗ, αλλά μπορεί να μεταβληθεί.

■ Για διαγραφή της λειτουργίας ΥΓΡΑΝΣΗΣ

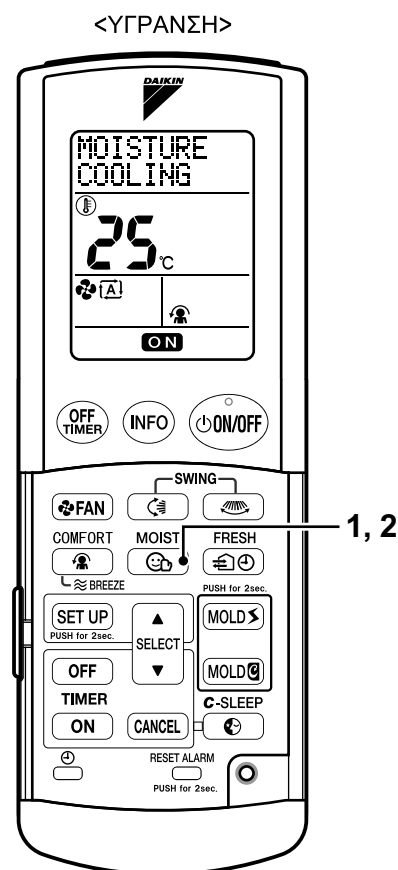
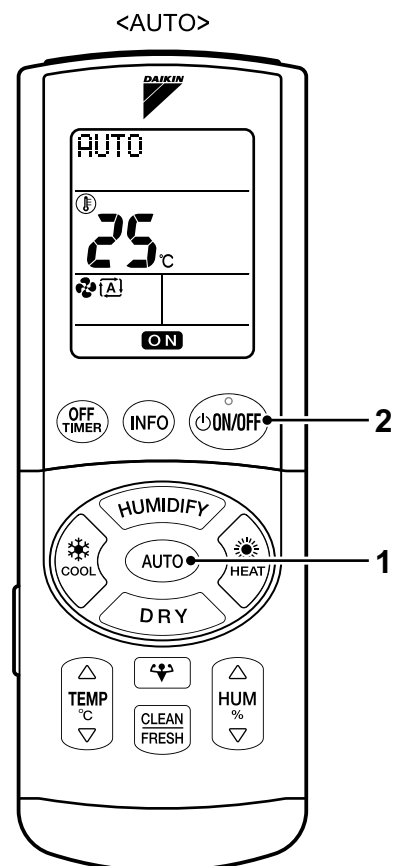
2. Πιέστε ξανά το “”.

- Η συσκευή επιστρέφει στην προηγούμενη λειτουργία. Η ένδειξη πολλαπλών χρωμάτων στη μονάδα επιστρέφει στο προηγούμενο χρώμα.
- Η λυχνία ΥΓΡΑΝΣΗΣ στη μονάδα σβήνει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση για τη λειτουργία ΥΓΡΑΝΣΗ

- Η σχετική υγρασία είναι μεγαλύτερη κατά την κανονική λειτουργία.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ΨΥΞΗ, ΘΕΡΜΑΝΣΗ και ΥΓΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ.
- Ο θόρυβος λειτουργίας είναι λίγο μεγαλύτερος.




ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ · ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΑΝΕΣΗΣ · ΔΡΟΣΕΡΟ ΑΕΡΑΚΙ · ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ

Η ρύθμιση της κατεύθυνσης και της παροχής αέρα εξασφαλίζουν πιο άνετη ροή του αέρα.

■ Για αλλαγή της κάθετης και οριζόντιας κατεύθυνσης της ροής του αέρα

1. Πιέστε “” ή “” κατά τη διάρκεια λειτουργίας.

 (Στην περίπτωση κάθετης κατεύθυνσης) • Εμφανίζεται η ένδειξη της κατεύθυνσης ροής.

Το οριζόντιο και το κάθετο στόμιο εξαγωγής κινούνται αντίστοιχα οριζόντια και κάθετα αυτόματα.

■ Εάν θέλετε να σταθεροποιήσετε την κατεύθυνση ροής του αέρα

2. Πιέστε το “” ή το “” ξανά.

■ Για χρήση της ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ 3-D

3. Πιέστε το “” και στη συνέχεια το “” κατά τη διάρκεια λειτουργίας.

  • Εμφανίζονται οι ενδείξεις κάθετης και οριζόντιας ροής αέρα.

Το οριζόντιο και το κάθετο στόμιο εξαγωγής αέρα κινούνται εναλλακτικά.

■ Για ακύρωση της ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ 3-D

4. Πιέστε το “” ή το “” ξανά.

■ Λειτουργία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΑΝΕΣΗΣ και ΔΡΟΣΕΡΟ ΑΕΡΑΚΙ

5. Η ένδειξη αλλάζει κάθε φορά που πατάτε το “”.



■ Λειτουργία ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΑΝΕΣΗΣ



- Η κατεύθυνση ροής του αέρα και η παροχή ρυθμίζονται με τρόπο ώστε ο αέρας από τη μονάδα δεν διοχετεύεται απευθείας στα άτομα που υπάρχουν στο δωμάτιο.
- <ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ> Το περύγιο θα γυρίσει προς τα επάνω.
- <ΘΕΡΜΑΝΣΗ/ΥΓΡΑΝΣΗ> Το περύγιο θα κινηθεί προς τα κάτω.
- Η ρύθμιση παροχής αέρα είναι στο “ΑΥΤΟ”.

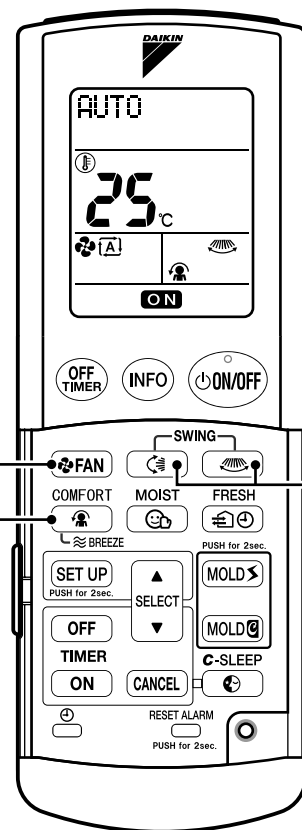
■ Λειτουργία ΔΡΟΣΕΡΟ ΑΕΡΑΚΙ




- Η λειτουργία ΔΡΟΣΕΡΟ ΑΕΡΑΚΙ είναι για ΨΥΞΗ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ “SARARA” ΚΑΙ λειτουργία ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ FLASH STREAMER.






■ Για αλλαγή της παροχής αέρα

6. Πιέστε το “” κατά τη διάρκεια λειτουργίας. (Ανατρέξτε στον πίνακα δεξιά.)

- Η ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ με το “” ή άλλη αδύναμη παροχή ενδέχεται να μην ψύξει ή να θερμάνει επαρκώς το δωμάτιο.
 - Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας
- Όταν η παροχή αέρα είναι ρυθμισμένη στο “”, ο θόρυβος από την εσωτερική μονάδα θα είναι μικρότερο.



Τρόπος λειτουργίας	Ρύθμιση παροχής αέρα		
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ “SARARA”	[A]	•	•
ΞΗΡΗ ΨΥΞΗ		•	•
ΥΓΡΑΝΣΗ		•	•
ΑΥΤΟ / ΨΥΞΗ	[A]	•	•
ΘΕΡΜΑΝΣΗ		•	•
ΥΓΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ		•	•
ΥΓΡΑΝΣΗΣ “URURU”			
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑ FLASH STREAMER / ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΕΡΑ			•

 : Παρέχεται η δυνατότητα για τη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΟΗΣ ΑΝΕΣΗΣ.
 : Παρέχεται η δυνατότητα για τη λειτουργία ΔΡΟΣΕΡΟ ΑΕΡΑΚΙ.
 Είναι διαθέσιμα πέντε επίπεδα ρύθμισης της παροχής αέρα “” έως “” και “ [A] ” “  ”.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εάν η μονάδα λειτουργεί με τα οριζόντια περύγια γυρισμένα προς τα κάτω και σταματημένη στη λειτουργία ΨΥΞΗ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ “SARARA” ή ΣΤΕΓΝΗ ΨΥΞΗ, τα περύγια θα μετακινηθούν μετά από περίπου 1 ώρα. (Αυτό γίνεται για να αποφευχθεί ο σχηματισμός υγρασίας στη μονάδα.)

■ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση ροής του αέρα. Η χειροκίνητη ρύθμιση των περρυγίων ενδέχεται να προκαλέσει την λανθασμένη λειτουργία τους.

■ Σημείωση για τη λειτουργία ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΑΝΕΣΗΣ

- Η κατεύθυνση ροής του αέρα είναι όπως στην εικ. 1,

■ Σημείωση για τη λειτουργία ΔΡΟΣΕΡΟ ΑΕΡΑΚΙ

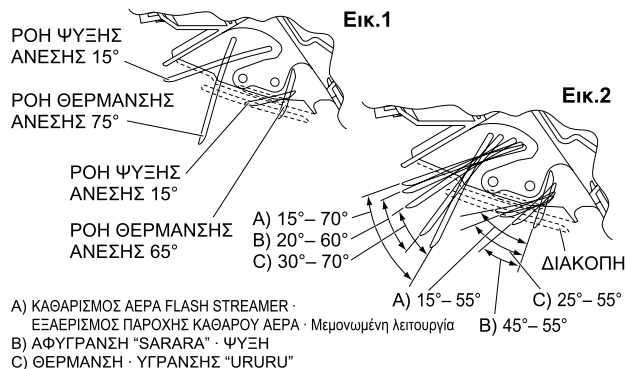
- Η κάθετη κίνηση των οριζόντιων περρυγίων με το ρυθμό “1/f breeze” παρέχει άνετο αερισμό σαν δροσερό αεράκι. Η θερμοκρασία στο χώρο γίνεται πιο δροσερή με το δροσερό αεράκι.

■ Σημείωση σχετικά με την κάθετη κατεύθυνση ροής του αέρα

- Η περιοχική κίνηση του οριζόντιου περρυγίου διαφέρει ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας.

■ Σημείωση για τη ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ 3-D

- Χρησιμοποιώντας τη ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ 3-D έχουμε κυκλοφορία κρύου αέρα, ο οποίος τείνει να συλλέγεται στην κάτω επιφάνεια του δωματίου, και ζεστού αέρα, που τείνει να συσσωρεύεται κοντά στην οροφή, αποτρέποντας το σχηματισμό περιοχών κρύου και ζεστού αέρα.



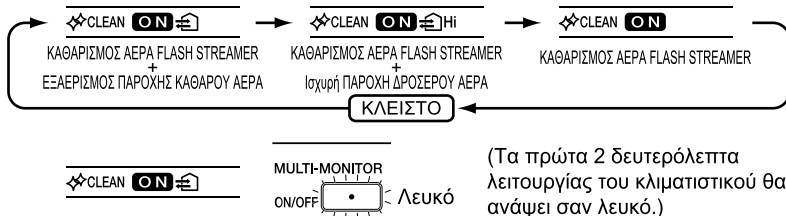
Λειτουργία ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑ FLASH STREAMER · ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΡΟΣΕΡΟΥ ΑΕΡΑ

Η απορροφητική ικανότητα του φωτοκαταλυτικού φίλτρου καθαρισμού αέρα από πιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και η διαλυτική ικανότητα του ρεύματος του streamer μειώνει τις δυσάρεστες οσμές και τους ιούς από τον αέρα του δωματίου.

1. Πιέστε το “CLEAN FRESH”.

(Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με τη θέρμανση ή την ψύξη ή μόνη της.)

- Αλλάζει κάθε φορά που πιέζεται το κουμπί. (Χρησιμοποιήστε το αντί για τη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.)



■ Για να αλλάξετε την κατεύθυνση ροής του αέρα και την παροχή αέρα (σελίδα 10.)

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η θερμοκρασία και η υγρασία δεν μπορούν να αλλάξουν κατά τη διάρκεια της μεμονωμένης λειτουργίας ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ ή ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΡΟΣΕΡΟΥ ΑΕΡΑ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑ FLASH STREAMER

- Η ενέργεια εκκένωσης του streamer και του φωτοκαταλυτικού φίλτρου καθαρισμού αέρα από πιτάνιο με επικάλυψη απατίτη χρησιμεύει για τον καθαρισμό του αέρα του εσωτερικού χώρου.

■ Σημείωση για τη λειτουργία ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΡΟΣΕΡΟΥ ΑΕΡΑ

- Ο δροσερός αέρας παραλαμβάνεται από τον εξωτερικό χώρο μέσω της εξωτερικής μονάδας.
- Ενδέχεται να μεταφερθεί ο εξωτερικός θόρυβος και οι οσμές για τη ο εξωτερικός αέρας μεταφέρεται στο δωμάτιο. Ο θόρυβος λειτουργίας είναι ελαφρώς μεγαλύτερος.
- Ο θόρυβος λειτουργίας ενδέχεται να αλλάξει ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία και υγρασία.

■ Τι είναι η σερπαντίνα εκροής;

- Δημιουργεί ηλεκτρόνια σε υψηλή ταχύτητα με οξειδωτική ισχύ στη μονάδα για να εξουδετερώσουν τις οσμές και τα βλαβερά αέρια. (Είναι ασφαλές διότι τα ηλεκτρόνια σε υψηλή ταχύτητα παράγονται και φεύγουν από μέσα από τη μονάδα.)

* Η σερπαντίνα εκροής σφυρίζει, αλλά αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΟΤΑΝ ΒΡΙΣΚΕΣΤΕ ΕΚΤΟΣ ΣΠΙΤΙΟΥ

Εξαερίζει το δωμάτιο όταν λείπετε από το σπίτι για να διατηρήσουν άνετο το χώρο.

1. Πιέστε το “ON”.



- Σταματάει αυτόματα μετά από 4 ώρες.
- Η προεπιλογή είναι για 4 ώρες.

■ Για να αλλάξετε το χρόνο διακοπής

2. Πιέστε το “OFF TIMER”.

- Μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 1 και 9 ωρών, σε διαβαθμίσεις 1 ώρας.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΟΤΑΝ ΒΡΙΣΚΕΣΤΕ ΕΚΤΟΣ ΣΠΙΤΙΟΥ και τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ, επιλέξτε πρώτα τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ. (σελίδα 12.)

■ Για αλλαγή της κατεύθυνσης ροής του αέρα (σελίδα 10.)

- Η θερμοκρασία, η υγρασία και η παροχή αέρα δεν μπορούν να αλλάξουν.

■ Για ακύρωση της λειτουργίας ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΟΤΑΝ ΒΡΙΣΚΕΣΤΕ ΕΚΤΟΣ ΣΠΙΤΙΟΥ

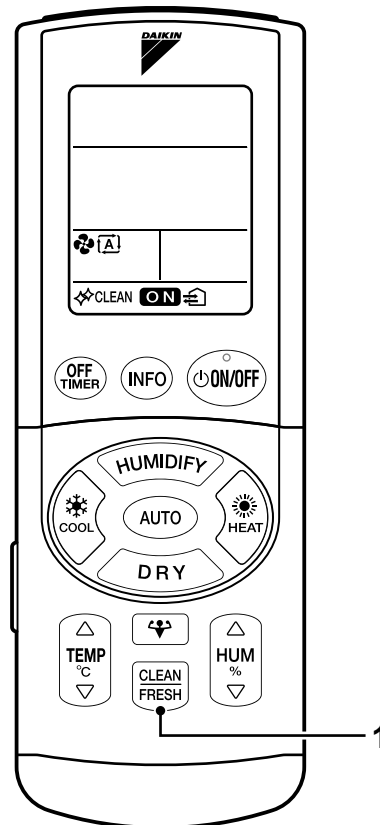
3. Πιέστε το “CANCEL”.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

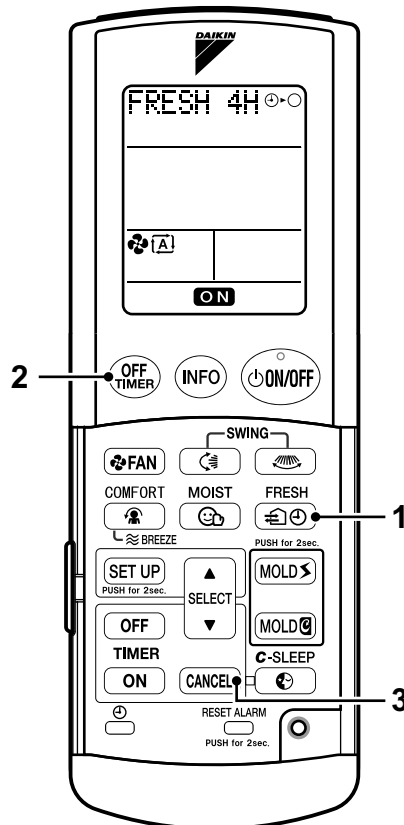
■ Σημείωση για τον ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ ΟΤΑΝ ΒΡΙΣΚΕΣΤΕ ΕΚΤΟΣ ΣΠΙΤΙΟΥ

- Η λειτουργία ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΡΟΣΕΡΟΥ ΑΕΡΑ και ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ μπορούν να ρυθμιστούν με ένα κουμπί ταυτόχρονα.

<ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑ FLASH STREAMER / ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΕΡΑ>



<ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΟΤΑΝ ΒΡΙΣΚΕΣΤΕ ΕΚΤΟΣ ΣΠΙΤΙΟΥ>



Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

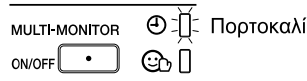
Οι λειτουργίες του χρονοδιακόπτη είναι χρήσιμες για το αυτόματο άνοιγμα και κλείσιμο του κλιματιστικού το βράδυ ή το πρωί. Ο χρονοδιακόπτης λειτουργεί μόνο μία φορά. Ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη για κάθε χρήση.

■ Λειτουργία ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Ρυθμίστε το χρόνο διακοπής λειτουργίας.

1. Πιέστε το “OFF TIMER”.

- Η εμφανιζόμενη ώρα, που αλλάζει με διαβαθμίσεις 0,5 ώρας με κάθε πάτημα του κουμπιού, έχει ρυθμιστεί. Μπορεί να ρυθμιστεί από 0,5 έως 9,5 ώρες.

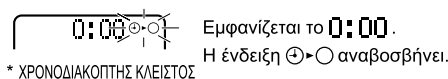


■ Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ

Ρυθμίστε το χρόνο για τις λειτουργίες ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ ή ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ.

- Ελέγξτε ότι η ώρα είναι σωστή. Εάν όχι, ρυθμίστε το ρολόι στην τρέχουσα ώρα. (σελίδα 6.)
- Η ένδειξη τρέχουσας ώρας εξαφανίζεται όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ.

2. Πιέστε το “OFF” για ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΚΑΙ Πιέστε το “ON” για ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ.



* ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ

3. Πιέστε το “SELECT” για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα.

- Η πίεση του κουμπιού αλλάζει το χρόνο ανά 10 λεπτά. Το συνεχές πάτημα του κουμπιού αλλάζει την ώρα πιο γρήγορα.

4. Πιέστε το “OFF” για ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΚΑΙ Πιέστε το “ON” για ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ.

Ο χρόνος που εμφανίζεται είναι αυτός που έχει ρυθμιστεί.

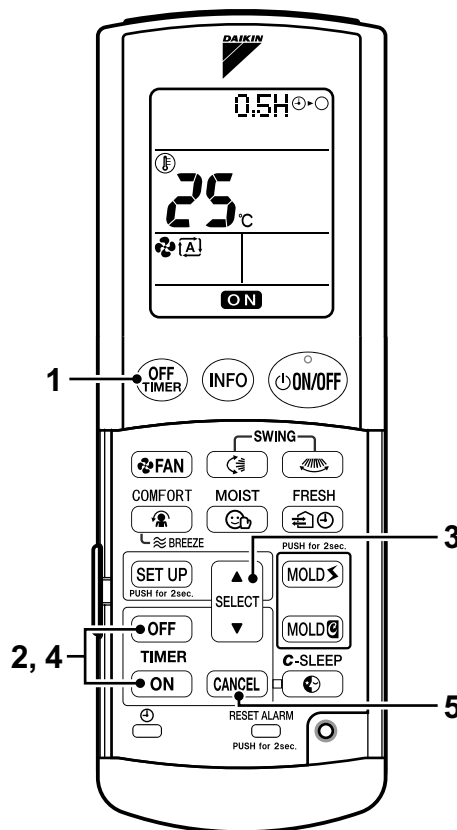


* ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ

■ Για διαγραφή της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

5. Πιέστε το “CANCEL”.

- Η λυχνία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ θα σβήσει και ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ θα διαγραφεί.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Στις ακόλουθες περιπτώσεις, ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη ξανά

- Μετά από το ΚΛΕΙΣΙΜΟ του διακόπτη.
- Μετά από διακοπή ρεύματος.
- Μετά από αντικατάσταση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο.

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

- Η έναρξη της λειτουργίας ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ και της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ προκαλεί την αυτόματη αλλαγή της επιλεγμένης θερμοκρασίας από τη μονάδα 1 ώρα αργότερα για να εμποδίσει να γίνει το δωμάτιο πολύ ζεστό ή πολύ κρύο. (Αυξάνεται κατά 0,5°C κατά την ΨΥΞΗ ή ΞΗΡΗ ΨΥΞΗ και μειώνεται κατά 2°C κατά τη διάρκεια ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ή ΥΓΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.)
- Η προκαταρκτική ρύθμιση ΑΝΑΜΜΑ ΜΕ ΤΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ προβλέπει η μονάδα να αρχίσει να λειτουργεί έως 1 ώρα πριν, για να διασφαλίσει ότι η θερμοκρασία θα φτάσει την προεπιλεγμένη τιμή στο τηλεχειριστήριο για την επιθυμητή ώρα.
- Όταν η μονάδα λειτουργεί μέσω της λειτουργίας ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ή ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ, η πραγματική διάρκεια λειτουργίας ενδέχεται να διαφέρει από την ώρα που επιλέχθηκε από τον χρήστη.
- Αφού ρυθμίσετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ, η ρύθμιση της ώρας διατηρείται στη μνήμη. Ωστόσο, η λειτουργία ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΛΕΙΣΤΗ δεν έχει αυτή τη λειτουργία μνήμης. (Η μνήμη διαγράφεται όταν γίνεται αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου.)
- Δεν μπορεί να λειτουργήσει με τη λειτουργία ΑΝΕΤΟΣ ΥΠΝΟΣ.

■ Για να συνδυάσετε τις λειτουργίες ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ

- Δείτε το σωστό παράδειγμα για την κράτηση σε συνδυασμό της λειτουργίας ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΛΕΙΣΤΟΣ και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ καθώς επίσης και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ.

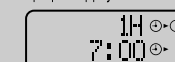
■ Για διαγραφή συνδυασμού κράτησης

- Πιέστε το “ON” και στη συνέχεια το “CANCEL” για ακύρωση μόνο της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ.
- Πιέστε το “OFF” και στη συνέχεια το “CANCEL” για ακύρωση μόνο της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ.
- Πιέστε το “OFF TIMER” πολλές φορές για να φτάσει στις 9,5 ώρες και στη συνέχεια πιέστε μία φορά ακόμα για ακύρωση μόνο της λειτουργίας ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ.

(Παράδειγμα)

Τρέχουσα ώρα: 11:00 π.μ. (το κλιματιστικό λειτουργεί).
Θέλετε να λειτουργήσει η μονάδα για 1 ακόμα ώρα και στη συνέχεια να επανέλθει σε λειτουργία στις 7:00 π.μ.

Ρυθμίστε τη λειτουργία ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ στη \ominus 1 ώρα αργότερα.
Ρύθμιση λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ στο \ominus | στις 7:00 π.μ.



Ρύθμιση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ στο \ominus στις 0:00 π.μ.
Ρύθμιση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ στο \ominus | στις 7:00 π.μ.



Λειτουργία ΑΝΕΤΟΣ ΥΠΝΟΣ

Ελέγχει τη θερμοκρασία του χώρου για άνετο ύπνο και ευχάριστο ξύπνημα.

- Ελέγξτε ότι η ώρα είναι σωστή. Εάν όχι, ρυθμίστε το ρολόι στην τρέχουσα ώρα. (σελίδα 6.)
- Η ένδειξη τρέχουσας ώρας εξαφανίζεται όταν ρυθμιστεί η λειτουργία ΑΝΕΤΟΣ ΥΠΝΟΣ.

1. Πιέστε το “” κατά τη διάρκεια λειτουργίας.



Η ένδειξη C-SLEEP αναβοσβήνει. Εμφανίζεται το 6:00.

2. Πιέστε το “” για να ρυθμίσετε την ώρα αφύπνισης.



• Πιέζοντας το κουμπί αλλάζει η ώρα ανά 10 λεπτά. Κρατώντας πατημένο το κουμπί η ώρα αλλάζει γρηγορότερα. Το συνεχές πάτημα του κουμπιού αλλάζει την ώρα πιο γρήγορα.

3. Πιέστε το “”.



Εμφανίζεται το C-SLEEP. Εμφανίζεται το 7:00.

- Όταν οι ρυθμίσεις γίνονται όταν η μονάδα δεν λειτουργεί, πιέστε “” για έναρξη λειτουργίας.

■ Για διαγραφή της λειτουργίας άνετος ύπνος

4. Πιέστε το “”.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Δημιουργεί άνετη θερμοκρασία στο χώρο σε κάποιο βαθμό πριν πάτε για ύπνο.

<Συνιστώμενη ρύθμιση θερμοκρασίας> ΨΥΞΗ..... 26°C – 29°C

ΘΕΡΜΑΝΣΗ..... 20°C – 25°C

- * Η μείωση της επιλεγμένης θερμοκρασίας ενδέχεται να σας κάνει να παγώσετε ενώ κοιμάστε.

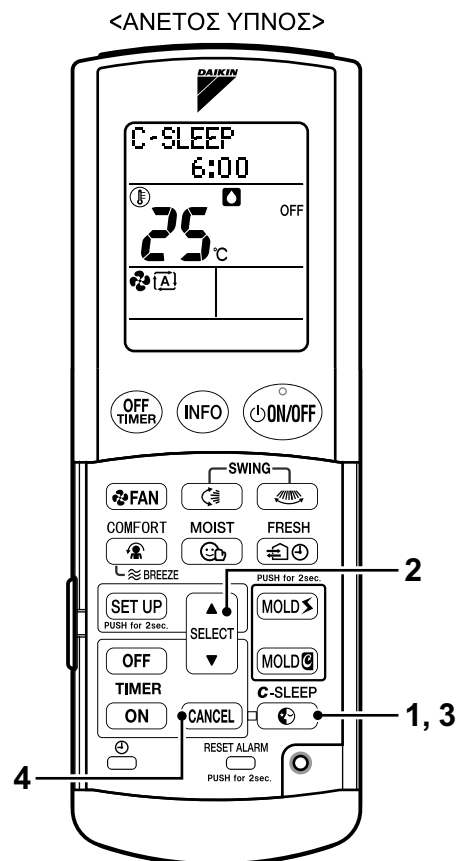
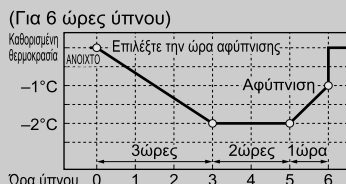
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση για τη λειτουργία ΑΝΕΤΟΣ ΥΠΝΟΣ

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ΨΥΞΗ, ΞΗΡΗ ΨΥΞΗ, ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΥΓΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ και ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ ΥΓΡΑΝΣΗ.
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ.

■ Πώς θα χρησιμοποιήσετε αποτελεσματικά τη λειτουργία ΑΝΕΤΟΣ ΥΠΝΟΣ

- Η έναρξη των λειτουργιών ΑΝΕΤΟΣ ΥΠΝΟΣ μειώνει την επιλεγμένη θερμοκρασία κατά 2°C σε 3 ώρες και αρχίζει να ανεβαίνει κατά 1°C 1 ώρα πριν από την επιλεγμένη ώρα, προσφέροντας έλεγχο θερμοκρασίας με καμπύλη V. (Βλέπε εικόνα δεξιά.)
- Δείτε την κατεύθυνση ροής του αέρα έτσι ώστε ο αέρας από τη μονάδα να μην κατευθύνεται απευθείας στα άτομα που βρίσκονται στο δωμάτιο.

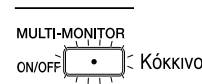
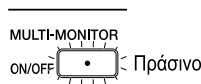


Λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ

Η λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ ανεβάζει άμεσα στο μέγιστο τη λειτουργία ψύξης (θέρμανσης) με οποιονδήποτε τρόπο λειτουργίας.

1. Πιέστε το “” κατά τη διάρκεια λειτουργίας.

- Η λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ τελειώνει σε 20 λεπτά.



■ Για αλλαγή της κατεύθυνσης ροής του αέρα (σελίδα 10.)

- Η θερμοκρασία, η υγρασία και η παροχή αέρα δεν μπορούν να αλλάξουν.

■ Για ακύρωση της λειτουργίας ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ


2. Πιέστε ξανά το “”.


- Η συσκευή επιστρέφει στην προηγούμενη λειτουργία. Η ένδειξη πολλαπλών χρωμάτων στη μονάδα επιστρέφει στο προηγούμενο χρώμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

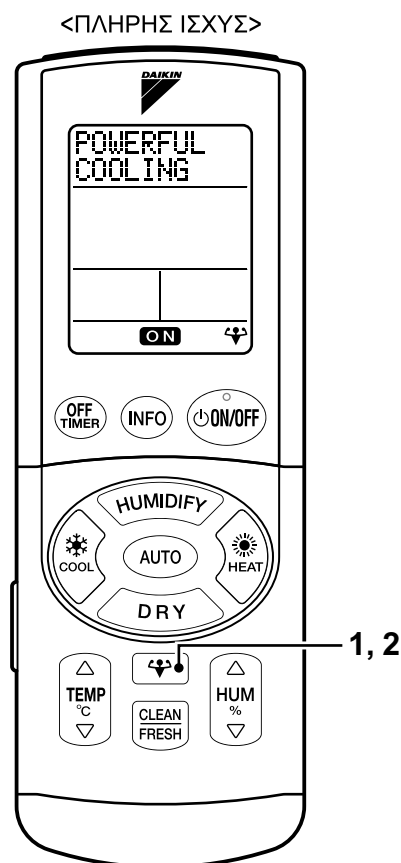
■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ΨΥΞΗ, ΞΗΡΗ ΨΥΞΗ, ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΥΓΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ και ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ ΥΓΡΑΝΣΗ. (Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η μονάδα δεν λειτουργεί.)

Πιέζοντας το “” κατά τη διάρκεια ΨΥΞΗΣ, ΞΗΡΗΣ ΨΥΞΗΣ ή ΨΥΞΗΣ ΜΕ ΥΓΡΑΝΣΗ η λειτουργία αλλάζει σε ΠΛΗΡΗ ΙΣΧΥ ΨΥΞΗΣ.

Πιέζοντας το “” κατά τη διάρκεια ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΥΓΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΥΓΡΑΝΣΗ η λειτουργία αλλάζει σε ΠΛΗΡΗ ΙΣΧΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.

- Ο θόρυβος λειτουργίας είναι ελαφρώς μεγαλύτερος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ.



ΡΥΘΜΙΣΗ

Ρυθμίζει τη λειτουργία της μονάδας και της οθόνης του τηλεχειριστηρίου σύμφωνα με τις επιλογές σας.

1. Κρατήστε πατημένο το “**SET UP**” PUSH for 2sec. για περίπου 2 δευτερόλεπτα.

- Ενεργοποιείται η λειτουργία ρύθμισης

2. Η ένδειξη αλλάζει κάθε φορά που πατάτε το “**SET UP**” PUSH for 2sec..

3. Οι ρυθμίσεις αλλάζουν κάθε φορά που πατάτε το “**SELECT**” ▲ ▼.

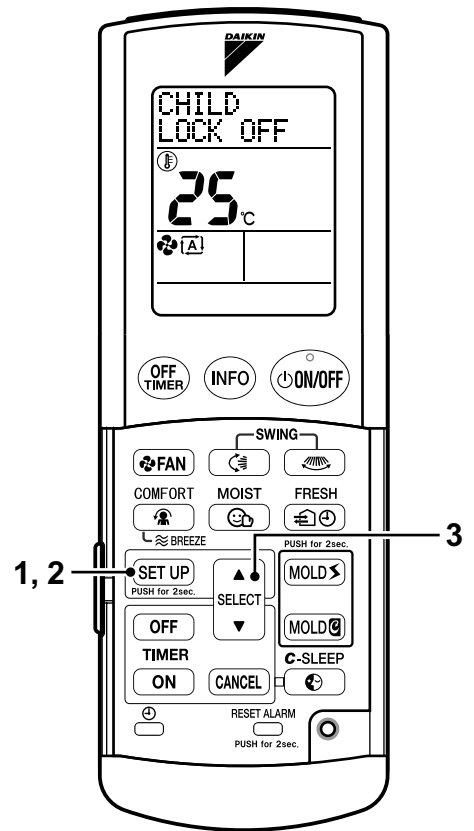
- Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο προς την κύρια μονάδα για να κάνετε τις ρυθμίσεις.

είναι η προεπιλογή.

Στοιχείο	Ρύθμιση	Περιγραφή
ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΑΝΟΙΧΤΗ/ΚΛΕΙΣΤΗ	<input type="checkbox"/> OFF ◀▶ ON	• Περιορίζει τις λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου για αποτροπή κακής χρήσης από τα παιδιά. (Βλέπε ΣΗΜΕΙΩΣΗ.)
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ ΑΝΟΙΧΤΟ/ΚΛΕΙΣΤΟ	<input type="checkbox"/> OFF ◀▶ ON	• Εάν η μονάδα έχει ρυθμιστεί στη λειτουργία “ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ ΑΝΟΙΧΤΗ”, ενδέχεται να ενεργοποιηθεί αυτόματα η λειτουργία ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ μετά από λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ, ΞΗΡΗ ΨΥΞΗ ή ΨΥΞΗ, ανάλογα με τον χρόνο που λειτουργήσει. Αυτό γίνεται για να στεγνώσει το εσωτερικό του κλιματιστικού. (σελίδα 15.)
ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΟΘΟΝΗΣ	HIGH ◀▶ LOW ◀▶ OFF	• Αλλάζει τη φωτεινότητα της οθόνης της εσωτερικής μονάδας.
Ένταση ΜΠΙΠ	LOW ◀▶ HIGH ◀▶ OFF	• Ρυθμίζει την ένταση του τόνου λήψης.
Ρύθμιση ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ	1 ◀▶ <input type="checkbox"/> 6 ◀▶ 16	• Ρυθμίζει την κλίμακα τόνων του γκρι για την οθόνη υγρών κρυστάλλων του τηλεχειριστηρίου. • Δυνατότητα επιλογής αντίθεσης από 1 έως 16.

Η ρύθμιση ολοκληρώθηκε

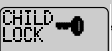
: Η οθόνη στο τηλεχειριστήριο επιστρέφει στην κανονική ρύθμιση εάν δεν γίνει ρύθμιση για 10 δευτερόλεπτα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση για τη λειτουργία ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ

- Επιλέγοντας “ΑΝΟΙΧΤΟ” ενώ είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ και στη συνέχεια πατώντας το “**SET UP**” PUSH for 2sec. ή μη κάνοντας καμία ρύθμιση για 10 δευτερόλεπτα, αυτό θα προκαλέσει την ενεργοποίηση της λειτουργίας ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “**CHILD LOCK**” .

- Οι λειτουργίες των κουμπιών που είναι διαφορετικές από το “**SET UP**” PUSH for 2sec. είναι απενεργοποιημένες κατά τη λειτουργία ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ.
- Για ακύρωση της λειτουργίας ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ, επιλέξτε “ΚΛΕΙΣΤΟ” ακολουθώντας τα πιο πάνω βήματα 1 έως 3.

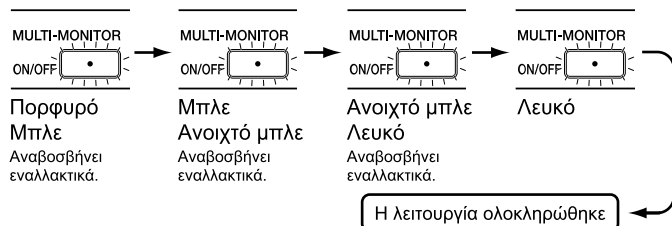
Λειτουργία ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ

Στεγνώνει το εσωτερικό της μονάδας για να αποφευχθεί ο σχηματισμός μούχλας και οι δυσάρεστες οσμές.

■ Κίνηση κατά την εσωτερική λειτουργία καθαρισμού



<Χρώμα ενδεικτικής λυχνίας πολλαπλών χρωμάτων>



■ Λειτουργία AUTO

(περίπου μία φορά κάθε 2 χρόνια)

Εάν στη μονάδα έχει επιλεγεί η λειτουργία "ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ ΑΝΟΙΧΤΟ", η λειτουργία ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ θα ξεκινήσει αυτόματα μετά από λειτουργία της μονάδας σε ΑΨΥΓΡΑΝΣΗ "SARARA" ή ΨΥΞΗ, ανάλογα με το χρόνο που λειτουργήσε η μονάδα (περίπου μία φορά κάθε 2 εβδομάδες). (σελίδα 14.) Ως προεπιλογή είναι η λειτουργία "ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟ".

■ Λειτουργία χειροκίνητη

1. Κρατήστε πατημένο το "MOLD" για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα όταν δεν λειτουργεί η μονάδα.



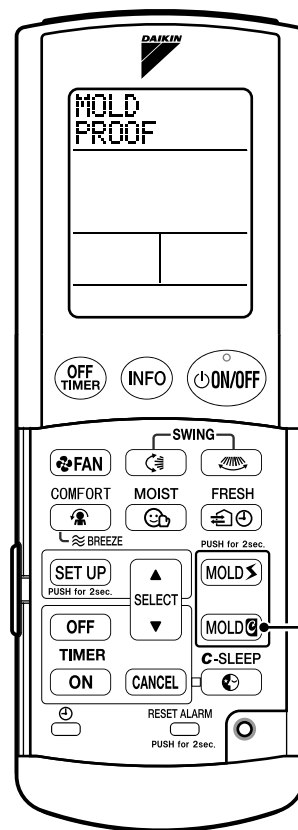
Η λειτουργία ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ θα ξεκινήσει. Η οθόνη επιστρέφει στην κανονική κατάσταση.

- Το πρόσθιο φάνωμα και το οριζόντιο πτερύγιο ανοίγουν.
- Η λειτουργία ΕΞΟΨΥΓΡΑΝΣΗ ΜΟΥΧΛΑΣ θα λειτουργήσει για 2-3 ώρες, αλλάζοντας το χρώμα της ενδεικτικής λυχνίας πολλαπλών χρωμάτων της μονάδας.

■ Εάν θέλετε να σταματήσετε τη λειτουργία ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ

2. Κρατήστε πατημένο το "MOLD" (ξανά) για περίπου 2 δευτερόλεπτα.

- Το πρόσθιο φάνωμα και το οριζόντιο πτερύγιο κλείνουν.
- Η ένδειξη πολλαπλών χρωμάτων θα σβήσει.



(Στην περίπτωση χειροκίνητης λειτουργίας)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ

- Στεγνώνει το εσωτερικό του κλιματιστικού χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ και ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ προκειμένου να εξαλείψει την εξωτερική υγρασία. Εμποδίζει την αύξηση της μούχλας και των οσμών. Η λειτουργία αυτή δεν έχει σχεδιαστεί για να καθαρίζει την υπάρχουσα σκόνη ή μούχλα.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ, η θερμοκρασία του δωματίου ενδέχεται να αυξηθεί και η υγρασία της συσκευής να διοχετευθεί στο δωμάτιο. ορισμένες οσμές ενδέχεται να γίνουν αισθητές. Χρησιμοποιήστε όταν δεν είναι κανείς μέσα στο χώρο.
- Η λειτουργία αυτή ενδέχεται να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί εάν η υγρασία είναι πολύ αυξημένη.
- Η λειτουργία εξαγωγής ενδέχεται να μην λειτουργεί εξαιτίας της εξωτερικής θερμοκρασίας.
- Η λειτουργία ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ δεν είναι διαθέσιμος εάν η μονάδα κλείσει με τη λειτουργία ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΛΕΙΣΤΟ. Η λειτουργία ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ ενεργοποιείται αυτόματα μόνο εάν η μονάδα έχει σταματήσει χρησιμοποιώντας το διακόπτη λειτουργίας/διακοπής στο τηλεχειριστήριο ή στην κύρια μονάδα.
- Εάν διακοπεί η λειτουργία ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ κατά τη διάρκεια ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ λειτουργίας, η λειτουργία ενεργοποιείται αυτόματα την επόμενη φορά, ανάλογα με το χρόνο κατά τον οποίο λειτουργήσε η μονάδα. Για να ακυρώσετε την ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία, επιλέξτε "ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟ". (σελίδα 14.)

Λειτουργία ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΜΟΥΧΛΑΣ

Η λειτουργία αυτή αφυγρανίζει τον αέρα στο δωμάτιο και εμποδίζει την αύξηση της μούχλας. Η συνεχής αφυγραντική λειτουργία μειώνει γρήγορα την υγρασία του δωματίου.

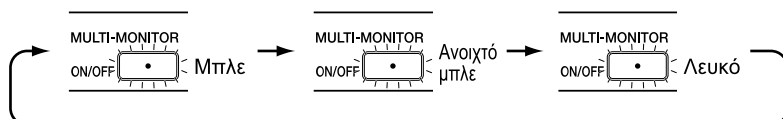
1. Κρατήστε πατημένο το “MOLD” για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα όταν δεν λειτουργεί η μονάδα.



Η λειτουργία ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΜΟΥΧΛΑΣ θα ξεκινήσει. Η οθόνη επιστρέφει στην κανονική κατάσταση.

- Το πρόσθιο φάνωμα και το οριζόντιο πτερύγιο ανοίγουν.
- Η λειτουργία ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΜΟΥΧΛΑΣ θα λειτουργήσει για περίπου 3 ώρες, αλλάζοντας το χρώμα της ενδεικτικής λυχνίας πολλαπλών χρωμάτων της μονάδας.

<Χρώμα ενδεικτικής λυχνίας πολλαπλών χρωμάτων>



- Αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΜΟΥΧΛΑΣ.

■ Εάν θέλετε να σταματήσετε τη λειτουργία ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΜΟΥΧΛΑΣ

2. Κρατήστε πατημένο το “MOLD” (ξανά) για περίπου 2 δευτερόλεπτα.

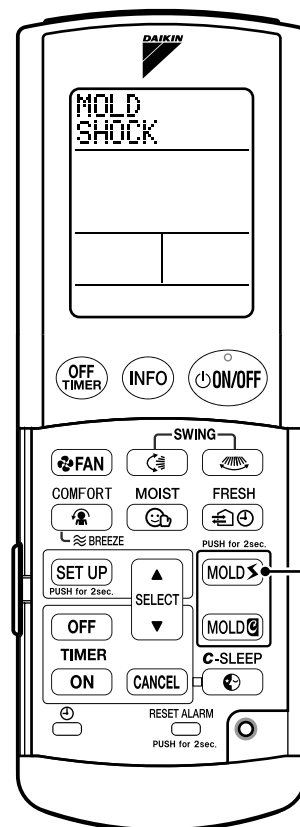
- Το πρόσθιο φάνωμα και το οριζόντιο πτερύγιο κλείνουν.
- Η ένδειξη πολλαπλών χρωμάτων θα σβήσει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΜΟΥΧΛΑΣ

- Η λειτουργία ενδέχεται να μην χρησιμοποιηθεί εξαιτίας της εξωτερικής θερμοκρασίας. <Εύρος λειτουργίας> Εξωτερική θερμοκρασία από 12 έως 40°C
- Η θερμοκρασία και η υγρασία ενδέχεται να μην ικανοποιεί τις προτιμήσεις σας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΜΟΥΧΛΑΣ. Ενεργοποιήστε αυτή τη λειτουργία όταν δεν υπάρχει κανείς στο δωμάτιο. Λέγεται γενικώς ότι η αύξηση της μούχλας μπορεί να μειωθεί όταν η υγρασία είναι μικρότερη από 60%.

<ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΜΟΥΧΛΑΣ>

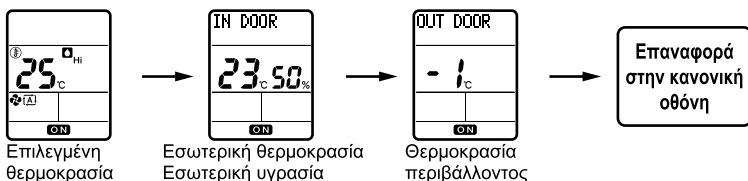


ΟΘΟΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Εμφανίζει τη θερμοκρασία, την υγρασία του δωματίου καθώς επίσης και την εξωτερική θερμοκρασία.

1. Πιέστε το “INFO”.

- Αφού πιέσετε το “INFO”, κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο στη μονάδα του κλιματιστικού για 2 δευτερόλεπτα.



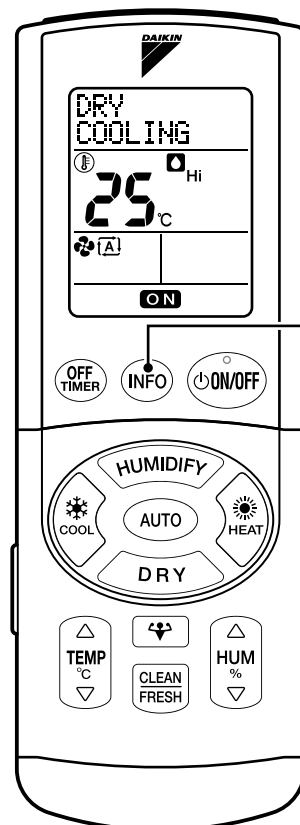
■ Η οθόνη αλλάζει κάθε φορά που πατάμε το “INFO”.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση για την ΟΘΟΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

- Το σήμα από το κλιματιστικό δεν λαμβάνεται κανονικά εάν πατώντας το “INFO” εμφανίζεται η ένδειξη “Η λήψη απέτυχε”. Επαναλάβετε σκοπεύοντας με το τηλεχειριστήριο το κλιματιστικό.
- Κατά τη διάρκεια λειτουργίας, η εξωτερική θερμοκρασία ενδέχεται να εμφανίζεται υψηλότερη από ότι είναι πραγματικά στις λειτουργίες ψύξης ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ “SARARA” ή χαμηλότερη στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ (ειδικότερα εάν έχει συσσωρευτεί πάγος στην εξωτερική μονάδα), λόγω του αποτελέσματος του αέρα που βγαίνει από την εξωτερική μονάδα ή τη θερμοκρασία του εναλλάκτη θερμότητας.
- Η χαμηλότερη εσωτερική και εξωτερική θερμοκρασία που μπορεί να εμφανιστεί είναι -9°C. Αυτό θα εμφανιστεί ακόμα και αν η τρέχουσα θερμοκρασία είναι χαμηλότερη. Η υψηλότερη θερμοκρασία είναι 39°C. Αυτό θα εμφανιστεί ακόμα και αν η τρέχουσα θερμοκρασία είναι υψηλότερη.
- Η εσωτερική και εξωτερική θερμοκρασία και η υγρασία που εμφανίζονται είναι κοντά στους αισθητήρες που υπάρχουν στην κύρια μονάδα του κλιματιστικού.
- Η εμφανιζόμενη θερμοκρασία και υγρασία πρέπει να λαμβάνεται μόνο ως κατά προσέγγιση τιμή, γιατί ενδέχεται να επηρεαστεί εάν υπάρχουν αντικείμενα γύρω από τους αισθητήρες ή άμεση ηλιακή ακτινοβολία, ανάλογα με τη θέση εγκατάστασης του κλιματιστικού.

<ΟΘΟΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ>



Φροντίδα και Καθαρισμός

Σύντομη αναφορά στον καθαρισμό



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πριν τον καθαρισμό, σταματήστε τη λειτουργία και κλείστε το διακόπτη.
- Μην αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη της εσωτερικής μονάδας. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.

1. Εμπρόσθιο καπάκι

Καθαρίστε το εάν λερωθεί.
(Καθαρισμός : σελίδα 18.)

2. Φίλτρο αέρα

Καθαρίστε με αέρα/Πλύνετε εάν εμφανιστεί η ένδειξη "CLEAN FILTER".
(Καθαρισμός : σελίδα 19.)

3. Φίλτρο παροχής αέρα (Κίτρινο)

Δεν μπορεί να πλυθεί με νερό.

Καθαρίστε με αέρα μίας φορά κάθε 3 μήνες.
• Αντικαταστήστε 1 φορά το χρόνο.
(Καθαρισμός : σελίδα 23.)

4. Φωτοκαταλυτικό φιλτράρισμα αέρα με απατίτη τιτανίου φίλτρο (Μαύρο)

Βρέξτε εάν εμφανιστεί η ένδειξη "CLEAN STREAMER".
• Αντικαταστήστε μία φορά κάθε 3 χρόνια.
(Καθαρισμός : σελίδα 21.)

5. Αποσμητικό φίλτρο για το streamer (Μαύρο)

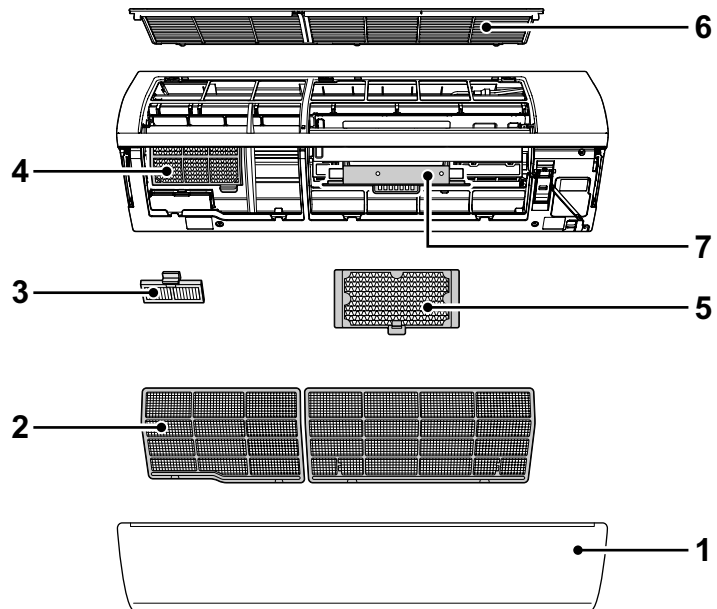
Βρέξτε εάν εμφανιστεί η ένδειξη "CLEAN FILTER".
• Αντικαταστήστε μία φορά κάθε 3 χρόνια.
(Καθαρισμός : σελίδα 21.)

6. Επάνω καπάκι

Καθαρίστε το εάν λερωθεί.
(Καθαρισμός : σελίδα 18.)

7. Μονάδα Streamer

Βρέξτε εάν εμφανιστεί η ένδειξη "CLEAN STREAMER".
• Αντικαταστήστε μία φορά κάθε 3 χρόνια.
(Καθαρισμός : σελίδα 21.)



Για μηδενισμό της ένδειξης καθαρισμού φίλτρου

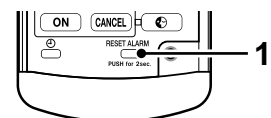
Ενώ λειτουργεί η μονάδα, ενδέχεται να εμφανίζεται η ένδειξη καθαρισμού φίλτρου στο τηλεχειριστήριο, ανάλογα με το χρόνο λειτουργίας της μονάδας. Η ένδειξη δείχνει το χρόνο καθαρισμού του φίλτρου, του φωτοκαταλυτικού φίλτρου καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη, του αποσμητικού φίλτρου για το streamer ή για τη μονάδα streamer.

CLEAN
FILTER

CLEAN
STREAMER

1. Μετά τον καθαρισμό, πατήστε "  " για περίπου 2 δευτερόλεπτα κατευθύνοντας το τηλεχειριστήριο προς την κύρια μονάδα ενώ είναι ανοιχτή.

- Η ένδειξη εξαφανίζεται.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ένδειξη "CLEAN FILTER" θα εμφανιστεί μετά από περίπου 340 ώρες λειτουργίας.
- Η ένδειξη "CLEAN STREAMER" θα εμφανιστεί μετά από περίπου 1800 ώρες λειτουργίας.
- Η λειτουργία της μονάδας χωρίς να γίνει καθαρισμός, με την ένδειξη "CLEAN STREAMER" να εμφανίζεται στην οθόνη, μειώνει την αποσμητική ικανότητα.
- Περιοδικός καθαρισμός καπακιών για εξοικονόμηση ενέργειας.

Τοποθέτηση και αφαίρεση του πρόσθιου καπακιού



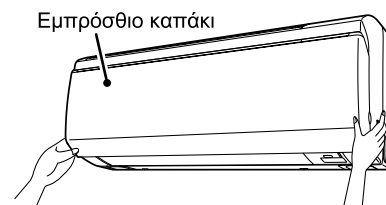
ΠΡΟΣΟΧΗ

• Βγάλτε το πρόσθιο καπάκι μόνο αφού σβήσετε τη μονάδα.

Το άνοιγμα του καπακιού κατά τη διάρκεια λειτουργίας ενδέχεται να προκαλέσει πτώση του καπακιού.

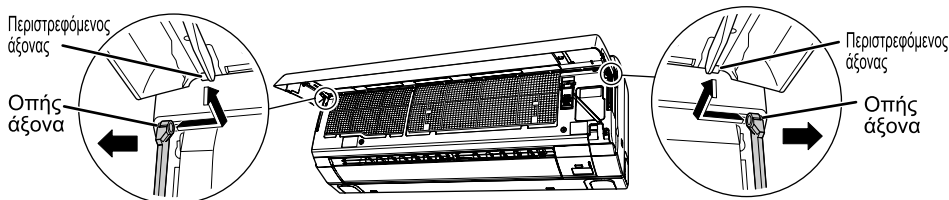
1. Ανοίξτε το μπροστινό φάνωμα.

- Βάζοντας ένα δάχτυλο στο γλωσσίδι και στις δύο πλευρές του εμπρόσθιου φανώματος.



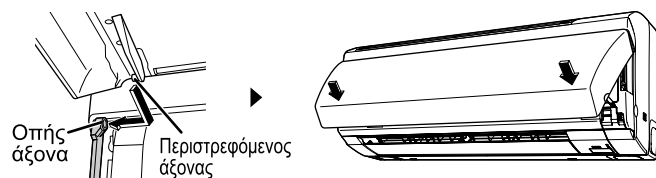
2. Αφαιρέστε το μπροστινό φάνωμα.

- Ανοίξτε την οπή του άξονα και αφαιρέστε τον περιστρεφόμενο άξονα. (Την αριστερή και τη δεξιά πλευρά.)



3. Τοποθετήστε το μπροστινό φάνωμα.

- Τοποθετήστε τον περιστρεφόμενο άξονα στις δύο πλευρές του πρόσθιου καπακιού στις οπές και κλείστε αργά. (Πιέστε τις δύο πλευρές του πρόσθιου καπακιού.)

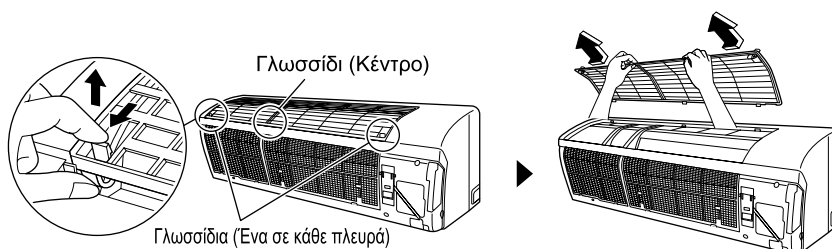


Τοποθέτηση και αφαίρεση του επάνω φανώματος

1. Αφαιρέστε το εμπρόσθιο φάνωμα και τραβήξτε έξω το φίλτρο αέρα. (σελίδα 19.)

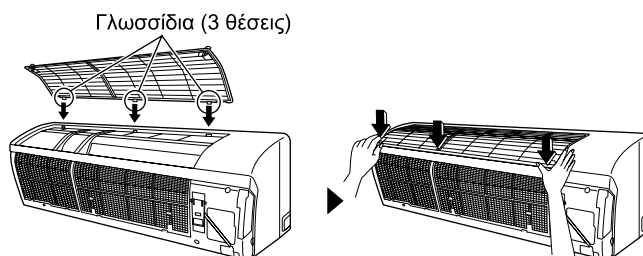
2. Αφαιρέστε το επάνω φάνωμα.

- 1) Πιάστε τα 2 γλωσσίδια και στις δύο πλευρές του επάνω φανώματος και τραβήξτε το μπροστά για να βγει.
- 2) Αφαιρέστε το γλωσσίδι στο κέντρο και σηκώστε.



3. Τοποθετήστε το επάνω φάνωμα.

- Εισάγετε τα 3 γλωσσίδια στην πίσω πλευρά του επάνω φανώματος και μετά πιέστε τα προς τα κάτω.
- Πιέστε το επάνω φάνωμα κάτω μέχρι να κάνει κλικ.



Καθαρισμός κάθε θήκης

- Καθαρίστε την με ένα μαλακό πανί εμποτισμένο με νερό. (Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο ουδέτερο απορρυπαντικό.)
- Εάν πλύνετε το πρόσθιο καπάκι με νερό, σκουπίστε το με ένα πανί και στεγνώστε το στη σκιά μετά το πλύσιμο.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Όταν βγάξετε ή βάξετε το μπροστινό φάνωμα, χρησιμοποιείτε ένα γερό και σταθερό σκαμνί και προσέχετε που πατάτε.
- Όταν αφαιρείτε ή τοποθετείτε το πρόσθιο καπάκι, στηρίξτε καλά το καπάκι με τα χέρια σας για να μην πέσει.
- Για τον καθαρισμό, μη χρησιμοποιείτε νερό σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 40°C, βενζίνη, διαλυτικά ή άλλα πτητικά λάδια, συνθετικές ουσίες στίλβωσης, βούρτσες ή άλλα παρόμοια αντικείμενα.
- Μετά τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι το μπροστινό φάνωμα είναι καλά στερεωμένο.
- Σκουπίστε το πρόσθιο φάνωμα με ένα μαλακό πανί. Εάν σκουπίσετε με σκληρό πανί ενδέχεται να χαραχτεί.

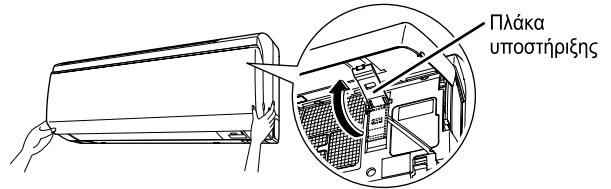
Φροντίδα και Καθαρισμός

Καθαρισμός φίλτρου αέρα

(Εάν εμφανιστεί η ένδειξη “**CLEAN FILTER**” στο τηλεχειριστήριο)

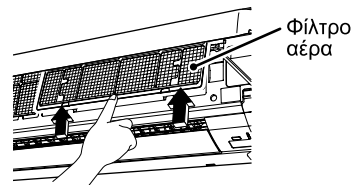
1. Ανοίξτε το πρόσθιο φάτνωμα.

- Ανοίξτε το πρόσθιο καπάκι βάζοντας ένα δάκτυλο στο γλωσίδι σε κάθε μία από τις δύο πλευρές του πρόσθιου καπακιού και στη συνέχεια ασφαλίστε το με την πλάκα στήριξης δεξιά.

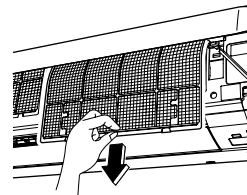


2. Τραβήξτε έξω τα φίλτρα αέρα.

- Πιέστε λίγο επάνω το φίλτρο αέρα.

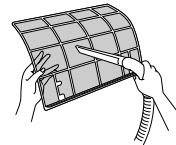


- Τραβήξτε το φίλτρο αέρα προς τα κάτω.



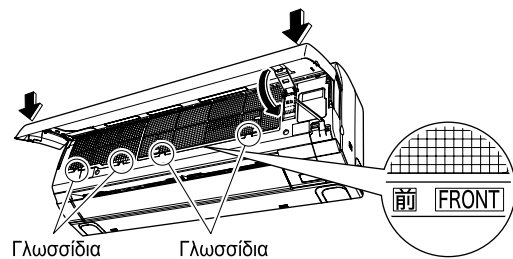
3. Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.

- Πλύνετε τα φίλτρα αέρα με νερό ή καθαρίστε τα με την ηλεκτρική σκούπα.
- Εάν η σκόνη δεν καθαρίζεται εύκολα, πλύνετε με ουδέτερο απορρυπαντικό διαλυμένο με χλιαρό νερό και στη συνέχεια αφήστε το να στεγνώσει στη σκιά.



4. Τοποθετήστε το φίλτρο όπως ήταν και κλείστε το πρόσθιο φάτνωμα.

- Εισάγετε το φίλτρο αέρα με την ένδειξη “FRONT” προς τα εμπρός.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει τα δύο παρακάτω γλωσσάκια.
- Επαναφέρετε την πλάκα υποστήριξης στην αρχική της θέση.
- Πιέστε και τις δύο πλευρές του πρόσθιου φαντώματος.



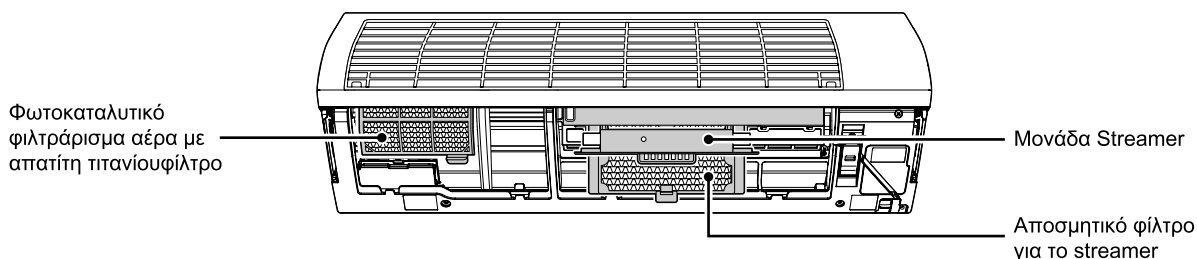
5. Μηδενίστε την ένδειξη καθαρισμού φίλτρου. (σελίδα 17.)

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η χρήση χωρίς καθαρισμό θα μειώσει την ικανότητα ΨΥΞΗΣ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, σπατάλη ρεύματος.

Τοποθέτηση και αφαίρεση αποσμητικού φίλτρου για το streamer, το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη, της μονάδας streamer

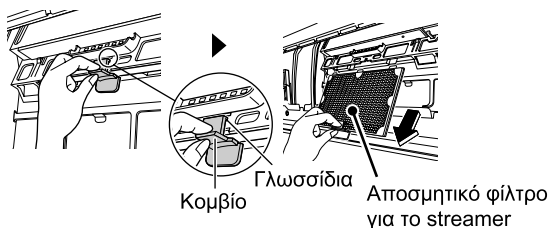
1. Ανοίξτε το εμπρόσθιο φάντωμα και τραβήξτε έξω το φίλτρο αέρα. (σελίδα 19.)



Αφαίρεση

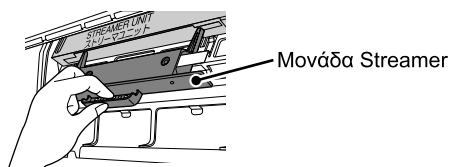
2. Αφαίρεση του αποσμητικού φίλτρου του streamer.

- Εκφορτώστε το γλωσσίδι και τραβήξτε έξω το κομβίο προς τα κάτω.



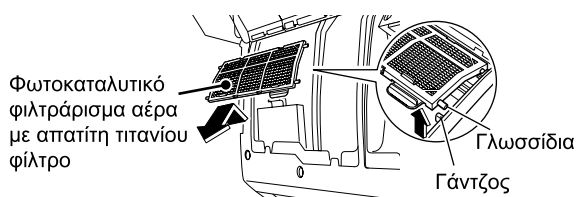
3. Τραβήξτε έξω τη μονάδα stream.

- Κρατήστε το κέντρο της χειρολαβής και τραβήξτε έξω και προς τα κάτω.



4. Αφαιρέστε το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.

- Τραβήξτε επάνω το πλαίσιο του φίλτρου, απαγκιστρώστε τα γλωσσίδια και στις δύο πλευρές του φωτοκαταλυτικού φίλτρου καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και τραβήξτε το προς τα κάτω.



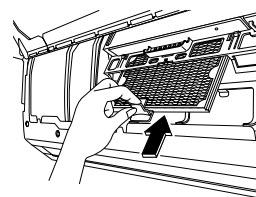
Τοποθέτηση

5. Επανατοποθετήστε τη μονάδα streamer στην αρχική της θέση.

- Τοποθετήστε τη μονάδα streamer με την αντίστροφη διαδικασία από ότι κατά την αφαίρεση 3.

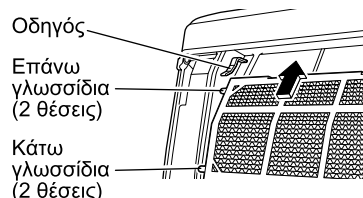
6. Τοποθετήστε το αποσμητικό φίλτρο του streamer.

- Τοποθετήστε το αποσμητικό φίλτρο του streamer μέχρι να κάνει το χαρακτηριστικό κλικ.



7. Τοποθετήστε το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.

- Τοποθετήστε τα 2 επάνω γλωσσίδια στο φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη στους οδηγούς στην κύρια μονάδα και στη συνέχεια γαντζώστε τα 2 κάτω γλωσσίδια.



8. Επανατοποθετήστε το φίλτρο όπως ήταν και κλείστε το πρόσθιο φάντωμα.

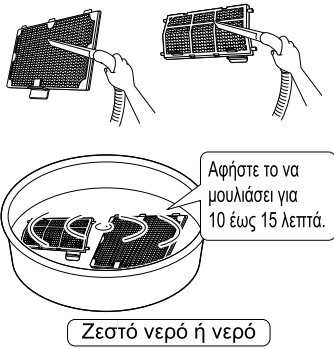
Φροντίδα και Καθαρισμός

Καθαρισμός φωτοκαταλυτικού φίλτρου καθαρισμού από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και της μονάδας streamer



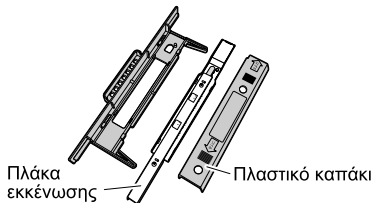
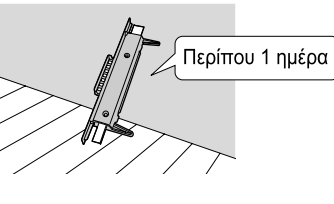

(Εάν εμφανιστεί η ένδειξη "CLEAN STREAMER" στο τηλεχειριστήριο)

■ Τοποθέτηση και αφαίρεση κάουε τμήματος (σελίδα 20.)

Αποσμητικό φίλτρο για το streamer / Φωτοκαταλυτικό φιλτράρισμα αέρα με απατίτη τιτανίουφίλτρο

<p>Εάν είναι πολύ λερωμένο, καθαρίστε τη σκόνη με αέρα και αφήστε να μουλιάσει σε ζεστό νερό ή σε νερό για 10 έως 15 λεπτά.</p>	 <p>Αφήστε το να μουλιάσει για 10 έως 15 λεπτά.</p> <p>Ζεστό νερό ή νερό</p>	<ul style="list-style-type: none">• Μη χρησιμοποιείτε ουσίες καθαρισμού. Αυτό ενδέχεται να μειώσει την αποσμητική ικανότητα.• Μην τρίβετε το φίλτρο όταν το καθαρίζετε.• Μην βγάζετε το φίλτρο από το πλαίσιο όταν το μουλιάζετε.• Μετά το μούλιασμα, απομακρύνετε το νερό και στεγνώστε το καλά στη σκιά.• Μην πιέζετε το φίλτρο για να αποστραγγίσετε το νερό.
---	---	--

Μονάδα Streamer

<p>1) Μουλιάστε το σε ζεστό νερό με ένα ελαφρύ υγρό απορρυπαντικό για περίπου 1 ώρα.</p>	 <p>Αφήστε το να μουλιάσει για περίπου 1 ώρα.</p> <p>Με απορρυπαντικό</p>	<ul style="list-style-type: none">• Τηρείτε την ποσότητα ελαφρού απορρυπαντικού που αναφέρεται στις οδηγίες.• Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά σε σκόνη ή που περιέχουν αλκαλικές ενώσεις.• Εάν είναι πολύ βρώμικος, αποσυναρμολογήστε τη μονάδα του streamer και καθαρίστε με βαμβακερά πανιά, κλπ. (Οδηγίες αποσυναρμολόγησης: σελίδα 22.) <h4>Αποσυναρμολόγηση</h4>
<p>2) Ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό και αφήστε το να μουλιάσει ξανά σε ζεστό νερό ή σε ενερό.</p>	 <p>Αφήστε το να μουλιάσει για περίπου 30 λεπτά.</p> <p>Ζεστό νερό ή νερό</p>	 <p>Πλάκα εκκένωσης</p> <p>Πλαστικό καπάκι</p>
<p>3) Ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό.</p>		<h4>Πλάκα εκκένωσης</h4> <ul style="list-style-type: none">• Εάν υπάρχει συσσώρευση σκόνης πάνω στις βελόνες, σκουπίστε απαλά με μια μπατονέτα ή με ένα μαλακό πανί.* Αν παραμορφωθούν οι βελόνες, θα μειωθεί η απόδοση της απόσμησης.
<p>4) Απομακρύνετε το νερό και αφήστε το να στεγνώσει σε σκιά με αεράκι.</p>	 <p>Περίπου 1 ημέρα</p>	 <p>Σκόνη</p> <p>Μπατονέτα</p> <p>Σκουπίστε την κάθε βελόνα απαλά κατά τη διεύθυνση από τη βάση προς το άκρο.</p>

■ Επαναφορά της ένδειξης καθαρισμού φίλτρου (σελίδα 17.)

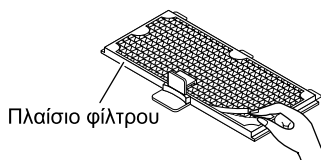
ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η χρήση χωρίς καθαρισμό μειώνει την αποσμητική ικανότητα.

Πώς θα κάνετε αντικατάσταση

■ Αποσμητικό φίλτρο για το streamer (Μία φορά κάθε 3 χρόνια)

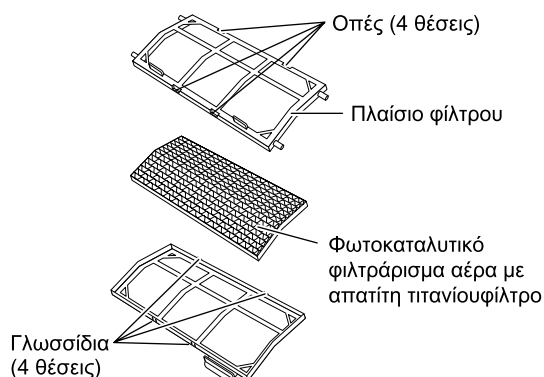
- Αφαιρέστε το από το πλαίσιο φίλτρου και αντικαταστήστε το με ένα καινούργιο.



- Το αποσμητικό φίλτρο για το stream και το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη δεν έχουν εμπρός και πίσω πλευρά.
- Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο φίλτρο ως άκαυστο απόβλητο. (υλικό: χαρτί)

■ Φωτοκαταλυτικό φιλτράρισμα αέρα με απατίτη τιτανίουφίλτρο (Μία φορά κάθε 3 χρόνια)

- Απαγκιστρώστε τα 4 γλωσσίδια του πλαισίου του φίλτρου και αντικαταστήστε το φίλτρο με ένα καινούργιο.

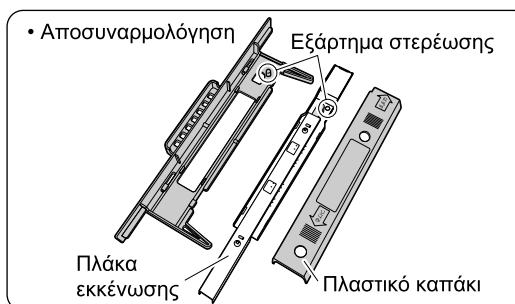
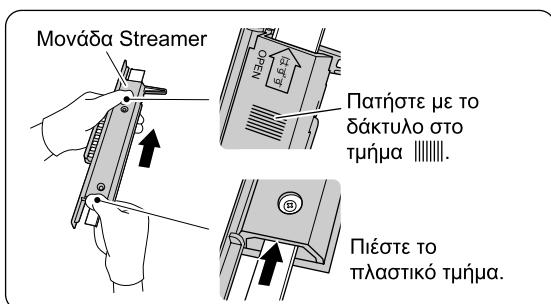


Αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση της μονάδας streamer

- Πριν την απόρριψη της μονάδας streamer, αποσυναρμολογήστε την.

Πώς θα την αποσυναρμολογήσετε

- Για την ασφάλειά σας χρησιμοποιήστε γάντια.
- Πγδ με το ένα χερί το τμήμα ||||| και πιέστε το πλαστικό τμήμα με το άλλο χέρι.
- Αποσυναρμολογήστε τη μονάδα streamer μέσα στο πλαστικό καπάκι και την πλάκα εκκένωσης.
- Προσαρμόστε τα εξαρτήματα των διαφόρων τμημάτων της μονάδας streamer και συναρμολογήστε την όπως ήταν προηγουμένως.



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Προσέξτε να μην κοπείτε κατά την αποσυναρμολόγηση και τη συναρμολόγηση της μονάδας streamer.

Φροντίδα και Καθαρισμός

Τοποθέτηση, καθαρισμός και επανατοποθέτηση του φίλτρου παροχής αέρα

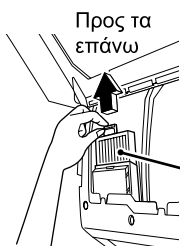
(Καθαρίστε μία φορά ανά 3 μήνες περίπου και αντικαταστήστε μία φορά κάθε 1 χρόνο.)

Δεν μπορεί να πλυθεί με νερό.

1. Ανοίξτε το πρόσθιο καπάκι και τραβήξτε έξω το φίλτρο αέρα και το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.

(σελίδα 19, 20.)

2. Τραβήξτε έξω το φίλτρο αέρα.



• Κρατήστε το κομβίο για να το τραβήξετε έξω.

Φίλτρο παροχής αέρα (Κίτρινο)

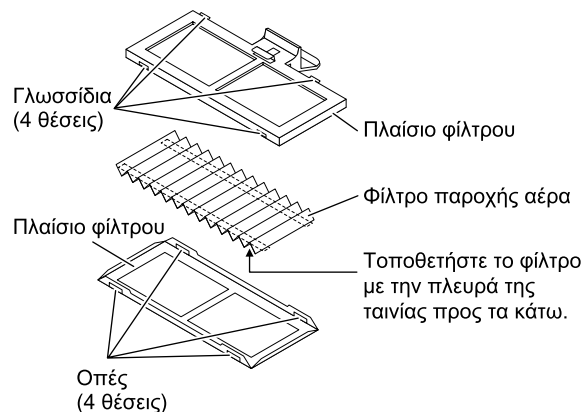
3. Καθαρισμός

- Αφαιρέστε τη σκόνη με μία ηλεκτρική σκούπα.
- Το συστατικό του φίλτρου είναι αδύναμο στο νερό. Μην ξεπλένετε το φίλτρο.

Αντικατάσταση

Απαγκιστρώστε τα 4 γλωσσίδια του πλαισίου του φίλτρου και αντικαταστήστε το φίλτρο με ένα καινούργιο.

- Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο φίλτρο ως άκαυστο απόβλητο. (υλικό: πολυεστέρας)



4. Επανατοποθετήστε το φίλτρο παροχής αέρα στην αρχική του θέση.

5. Τοποθετήστε το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο αέρα έτσι όπως ήταν πριν και κλείστε το πρόσθιο φάτνωμα.

(σελίδα 19, 20.)

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην ξεχάσετε να τοποθετήσετε το φίλτρο στην αρχική του θέση μετά τον καθαρισμό. Ενεργοποιώντας τη μονάδα στη λειτουργία ΥΓΡΑΝΣΗΣ χωρίς να τοποθετήσετε το φίλτρο ενδέχεται να προκαλέσει σχηματισμό υγρασίας στο εσωτερικό του φανώματος ή σε άλλα εξαρτήματα, προκαλώντας διαρροή νερού.

Καθαρισμός της εσωτερικής μονάδας και του τηλεχειριστηρίου

- Καθαρίστε απαλά με ένα μαλακό υγρό πανί. Για τον καθαρισμό, μη χρησιμοποιείτε νερό σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 40°C, βενζίνη, διαλυτικά ή άλλα πτητικά λάδια, συνθετικές ουσίες στίλβωσης, βούρτσες ή άλλα παρόμοια αντικείμενα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Το αποσμητικό φίλτρο για την μονάδα stream και το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απαιτήη πρέπει να καθαρίζονται τακτικά. Προτείνουμε να αντικαταστήσετε το φίλτρο στις ακόλουθες περιπτώσεις.

- Έχει καταστραφεί κατά το πλύσιμο επειδή είναι κατασκευασμένο από χαρτί.
- Είναι πολύ βρώμικο μετά από μεγάλης διάρκειας χρήση.

Στοιχείο	Αρ. ανταλλακτικού
Σετ φίλτρου καθαρισμού αέρα	KAF974B42S
Φίλτρο παροχής αέρα (με πλαίσιο)	KAF963A43

■ Για να παραγγείλετε το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απαιτήη , το αποσμητικό φίλτρο και τη μονάδα streamer απευθυνθείτε στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το κλιματιστικό.

■ Η χρήση βρώμικων εξαρτημάτων έχει ως αποτέλεσμα:

- Εμποδίζει τον απαιτούμενο καθαρισμό.
- Εμποδίζει την κατάλληλη αποσμητική λειτουργία.
- Μειώνει την ικανότητα ΨΥΞΗΣ και ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.
- Είναι αιτία παραγωγής δυσάρεστων οσμών.

Έλεγχος

- Ελέγξτε ότι η βάση, η στήριξη και άλλα εξαρτήματα της εξωτερικής μονάδας δεν έχουν φθαρεί ή διαβρωθεί.
- Ελέγξτε ότι τίποτα δεν εμποδίζει τα στόμια εισόδου αέρα και τα στόμια εξόδου της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας.
- Ελέγξτε ότι το υγρό τρέχει αργά από τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης κατά τη διάρκεια ΨΥΞΗΣ ή ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ.
 - Εάν δεν φαίνεται νερό, ενδέχεται το νερό να διαρρέει από την εσωτερική μονάδα.
- Σταματήστε τη λειτουργία της συσκευής και συμβουλευθείτε το κατάστημα τεχνικής εξυπηρέτησης.
- Είναι το καλώδιο γείωσης βγαλμένο ή αποσυνδεδεμένο στη μέση;
 - Ένα λανθασμένο καλώδιο γείωσης ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Απευθυνθείτε στο κατάστημα τεχνικής υποστήριξης.

Πριν από μια μεγάλη περίοδο

1. **Ενεργοποιήστε τη λειτουργία “ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ” για πολλές ώρες μια μέρα με καλό καιρό για να στεγνώσει το εσωτερικό.**

Λειτουργία ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ

Κρατήστε πατημένο “**MOLD**” για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα όταν δεν λειτουργεί η μονάδα.



Η λειτουργία αυτή θα ολοκληρωθεί μέσα σε περίπου 3 ώρες.

2. **Όταν σταματήσει η λειτουργία, κλείστε το διακόπτη του κλιματιστικού του χώρου.**
3. **Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα και επανατοποθετήστε τα.**
4. **Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.**

Εντοπισμός βλαβών

■ Οι παρακάτω περιπτώσεις δεν αποτελούν πρόβλημα.

Οι παρακάτω περιπτώσεις δεν είναι προβλήματα του κλιματιστικού αλλά είναι δικαιολογημένες. Μπορείτε απλά να συνεχίσετε να το χρησιμοποιείτε.

Περίπτωση	Επεξήγηση
Δεν ξεκινά η λειτουργία γρήγορα. <ul style="list-style-type: none">Όταν το κουμπί ΑΝΟΙΧΤΟ/ΚΛΕΙΣΤΟ πατηθεί αμέσως μετά το σταμάτημα της λειτουργίας.Όταν επανεπιλέγεται η ίδια λειτουργία.	<ul style="list-style-type: none">Αυτό γίνεται για την προστασία του συστήματος. Θα πρέπει να περιμένετε περίπου 3 με 4 λεπτά.
Ζεστός αέρας δεν βγαίνει αμέσως μετά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης.	<ul style="list-style-type: none">Το κλιματιστικό ζεσταίνεται. Πρέπει να περιμένετε 1 έως 4 λεπτά.
Κάνει θόρυβο.	<ul style="list-style-type: none">■ Ο ήχος κλικ μπορεί να ακουστεί τόσο όταν η μονάδα λειτουργεί όσο και όταν είναι σταματημένη<ul style="list-style-type: none">Αυτός είναι ο ήχος των βαλβίδων που ρυθμίζουν το ψυκτικό ή η λειτουργία των ηλεκτρικών εξαρτημάτων.■ Ήχος τρεχούμενου νερού<ul style="list-style-type: none">Το ψυκτικό υγρό ρέει μέσα από το κλιματιστικό.■ Ήχος έκρηξης<ul style="list-style-type: none">Η ροή ψυκτικού μέσα από το κλιματιστικό αλλάζει.■ Ήχος τριξίματος<ul style="list-style-type: none">Το κλιματιστικό διαστέλλεται ή συστέλλεται λόγω αλλαγής της υγρασίας.■ Ήχος χτυπήματος<ul style="list-style-type: none">Μπορεί να ακουστεί από μέσα από το κλιματιστικό όταν ο ανεμιστήρας είναι ανοιχτός και ο χώρος κλειστός. Ανοίξτε το παράθυρο ή κλείστε τον ανεμιστήρα.■ Ο ήχος κλικ μπορεί να ακουστεί τόσο όταν η μονάδα λειτουργεί όσο και όταν είναι σταματημένη<ul style="list-style-type: none">Αυτός είναι ο ήχος των ηλεκτρικών μερών ενώ λειτουργούν όταν το πρόσθιο φάνωμα ανοίγει ή κλείνει.■ Ήχος φυσήματος, τριξίματος ή καψίματος<ul style="list-style-type: none">Αυτός είναι ο ήχος εκφόρτισης του streamer.
Σφουρίζει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΥΓΡΑΝΣΗΣ ή ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ.	<ul style="list-style-type: none">Αυτός είναι ο ήχος του υγραινόμενου ή εξαερισμένου αέρα κατά την αποβολή του.Ο θόρυβος λειτουργίας ενδέχεται να αλλάξει ανάλογα με τη εξωτερική θερμοκρασία και υγρασία.
Κόνει ένα θόρυβο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΥΓΡΑΝΣΗΣ.	<ul style="list-style-type: none">■ Ο θόρυβος λειτουργίας αλλάζει<ul style="list-style-type: none">Αυτό συμβαίνει γιατί ο ανεμιστήρας ύγρανσης κινείται ή σταματάει.
Η εσωτερική μονάδα κάνει ένα θόρυβο μετά το σταμάτημα της λειτουργίας ΥΓΡΑΝΣΗΣ.	<ul style="list-style-type: none">Ο ανεμιστήρας ύγρανσης περιστρέφεται για περίπου 3 λεπτά μετά το σταμάτημα της λειτουργίας για την προστασία του προϊόντος.
Η μονάδα σταματάει κατά τη ΘΕΡΜΑΝΣΗ και ενδέχεται να ακουστεί ήχος τρεχούμενου νερού.	<ul style="list-style-type: none">Ο πάγος στην εξωτερική μονάδα εξαλείφθηκε. Θα πρέπει να περιμένετε περίπου 3 με 10 λεπτά.
Η εξωτερική μονάδα αποβάλλει νερό ή ατμό.	<ul style="list-style-type: none">■ Στη λειτουργία θέρμανσης<ul style="list-style-type: none">Ο πάγος στην εξωτερική μονάδα λιώνει σε νερό ή γίνεται ατμός κατά τη λειτουργία απόψυξης του κλιματιστικού.■ Στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ<ul style="list-style-type: none">Η υγρασία στον αέρα συμπυκνώνεται και γίνεται νερό επάνω στην κρύα επιφάνεια των σωληνίων της εξωτερικής μονάδας και στάζει.
Από την εσωτερική μονάδα βγαίνει συμπυκνωμένος ατμός.	<ul style="list-style-type: none">Αυτό συμβαίνει όταν ο αέρας του δωματίου ψύχεται σε πάχνη από τον κρύο αέρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΨΥΞΗΣ.Αυτό συμβαίνει γιατί η υγρασία στον εναλλάκτη θερμότητας εξατμίζεται όταν η λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ "SARARA" ενεργοποιηθεί μετά από τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΞΗΡΗΣ ΨΥΞΗΣ.
Η εσωτερική μονάδα εκπέμπει οσμές.	<ul style="list-style-type: none">Αυτό συμβαίνει όταν οι οσμές του δωματίου, των επίπλων ή του τσιγάρου απορροφώνται στη μονάδα και αποβάλλονται όταν βγαίνει αέρας. (Εάν συμβεί, συνιστούμε να καλέσετε έναν τεχνικό για να καθαρίσει τη μονάδα. Αποταθείτε στον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε το κλιματιστικό.)Ενδέχεται να απορροφώνται εξωτερικές οσμές. Σταματήστε την λειτουργία ΥΓΡΑΝΣΗΣ "URURU" για να εξαλειφθεί η αιτία των οσμών.
Στην αρχή της λειτουργίας ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ "SARARA" παρέχεται κρύος αέρας.	<ul style="list-style-type: none">Αυτό συμβαίνει γιατί το κλιματιστικό δεν έχει ζεσταθεί.
Ο εξωτερικός ανεμιστήρας περιστρέφεται ενώ το κλιματιστικό δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none">■ Μετά το σταμάτημα της λειτουργίας:<ul style="list-style-type: none">Ο εξωτερικός ανεμιστήρας συνεχίζει να περιστρέφεται για άλλα 60 δευτερόλεπτα για προστασία του συστήματος.■ Ενώ το κλιματιστικό δεν βρίσκεται σε λειτουργία:<ul style="list-style-type: none">Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή, ο εξωτερικός ανεμιστήρας περιστρέφεται για προστασία του συστήματος.
Η λειτουργία σταμάτησε απότομα. (Η ενδεικτική λυχνία πολλαπλών χρωμάτων είναι αναμμένη.)	<ul style="list-style-type: none">Για την προστασία του συστήματος, το κλιματιστικό ενδέχεται να σταματήσει να λειτουργεί κατά τη διάρκεια μεγάλης διακύμανσης τάσης. Αυτόματα επανέρχεται σε λειτουργία σε περίπου 3 λεπτά.
Η μονάδα σταματάει απότομα (όταν βρίσκεται στη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ).	<ul style="list-style-type: none">Η προκαταρκτική ρύθμιση του με ανοιχτό το χρονοδιακόπτη θα προκαλέσει την έναρξη λειτουργίας της μονάδας 1 ώρα πριν, για να διασφαλίσει ότι η θερμοκρασία θα φτάσει την προεπιλεγμένη τιμή στο τηλεχειριστήριο για την επιθυμητή ώρα. Με χρήση του τηλεχειριστηρίου κατά τη διάρκεια αυτού του χρονικού διαστήματος (διαφορετικό από το κουμπί λειτουργίας/διακοπής) μπορείτε να σταματήσετε τη μονάδα. Επανεκκινήστε τη μονάδα με το τηλεχειριστήριο.
Η ομάδα λειτουργεί παρά το γεγονός ότι η ενδεικτική λυχνία πολλαπλών χρωμάτων είναι σβηστή.	<ul style="list-style-type: none">Η ενδ. λυχνία πολλαπλών χρωμάτων θα σβήσει εάν το "Οθόνη ΚΛΕΙΣΤΗ" ρυθμιστεί με το τηλεχειριστήριο.
Η μονάδα συνεχίζει να λειτουργεί και μετά το σταμάτημα της λειτουργίας ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ "SARARA", ΞΗΡΗΣ ΨΥΞΗΣ Ή ΨΥΞΗΣ.	<ul style="list-style-type: none">Η λειτουργία ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ θα ξεκινήσει. (Εάν δεν την θέλετε, επιλέξτε "ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟ" με το τηλεχειριστήριο. (σελίδα 15.))
Η λυχνία δωματίου αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΥΓΡΑΝΣΗΣ.	<ul style="list-style-type: none">Ενδέχεται να αναβοσβήνει και στην περίπτωση ανεπαρκούς παροχής ισχύος.

■ Ελέγξτε πάλι.

Παρακαλούμε ελέγξτε πάλι πριν πάρετε έναν τεχνικό επισκευής.

Περίπτωση	Έλεγχος
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί. (Η ενδεικτική λυχνία πολλαπλών χρωμάτων είναι σβηστή.)	<ul style="list-style-type: none"> Μήπως κάποιος διακόπτης είναι ΚΛΕΙΣΤΟΣ ή μια ασφάλεια κομμένη; Μήπως υπάρχει διακοπή ρεύματος; Έχουν τοποθετηθεί οι μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο; Είναι σωστή η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη;
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί. (Η ενδεικτική λυχνία πολλαπλών χρωμάτων αναβοσβήνει.)	<ul style="list-style-type: none"> Κλείστε το διακόπτη και θέστε σε λειτουργία τη μονάδα με το τηλεχειριστήριο. Εάν η λυχνία εξακολουθεί να αναβοσβήνει, απευθυνθείτε στο κατάστημα όπου αγοράσατε το κλιματιστικό. Κλείστε το διακόπτη.
Η λειτουργία σταματά απότομα. (Η ενδεικτική λυχνία πολλαπλών χρωμάτων αναβοσβήνει.)	<ul style="list-style-type: none"> Είναι καθαρά τα φίλτρα αέρα; Μήπως υπάρχει κάτι που μπλοκάρει το στόμιο εισόδου ή το στόμιο εξόδου αέρα των εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων; Καθαρίστε τα φίλτρα αέρος ή απομακρύνετε τα εμπόδια και κλείστε το διακόπτη. Στη συνέχεια ανοίξτε το διακόπτη και θέστε σε λειτουργία το κλιματιστικό με το τηλεχειριστήριο. Εάν η λυχνία εξακολουθεί να αναβοσβήνει, απευθυνθείτε στο κατάστημα όπου αγοράσατε το κλιματιστικό. Κλείστε το διακόπτη.
Το αποτέλεσμα ψύξης (Θέρμανσης) είναι ανεπαρκές.	<ul style="list-style-type: none"> Είναι καθαρά τα φίλτρα αέρα; Μήπως υπάρχει κάτι που μπλοκάρει το στόμιο εισόδου ή το στόμιο εξόδου αέρα των εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων; Είναι η επιλογή της θερμοκρασίας η κατάλληλη; Είναι τα παράθυρα και οι πόρτες κλειστά; Έχουν ρυθμιστεί σωστά η παροχή αέρα και η κατεύθυνση ροής του αέρα; Ο ανεμιστήρας περιστρέφεται;
Μια ασυνήθιστη λειτουργία παρατηρείται κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.	<ul style="list-style-type: none"> Μήπως βάζετε το χέρι σας στην κύρια μονάδα ενώ λειτουργεί; (Μήπως αγγίζετε το εσωτερικό της μονάδας;) Αν βάζετε το χέρι σας (αγγίζετε) στο εσωτερική της μονάδα ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία και εκφόρτιση στατικού ηλεκτρισμού. Μην βάζετε τα χέρια σας στην κύρια μονάδα. Το κλιματιστικό ενδέχεται να παρουσιάσει δυσλειτουργία με τις αστραπές ή με ραδιοκύματα. Γυρίστε το διακόπτη στη θέση ΚΛΕΙΣΤΟ, γυρίστε τον πάλι στη θέση ΑΝΟΙΧΤΟ και θέστε σε λειτουργία το κλιματιστικό με το τηλεχειριστήριο.
Δεν ανοίγει το πρόσθιο φάτνωμα. (Η ενδεικτική λυχνία πολλαπλών χρωμάτων αναβοσβήνει.)	<ul style="list-style-type: none"> Έχει πιαστεί κάτι στο φάτνωμα; Αφαιρέστε το αντικείμενο και δοκιμάστε ξανά να το θέσετε σε λειτουργία με το τηλεχειριστήριο. Αν ακόμα δεν μπορείτε να ανοίξετε το φάτνωμα, αποταθείτε στον αντιπρόσωπο σας αν το λαμπάκι λειτουργίας συνεχίζει να αναβοσβήνει.
Η ενδεικτική λυχνία πολλαπλών χρωμάτων αναβοσβήνει για ένα χρονικό διάστημα (περίπου 2 λεπτά) κατά την εκκίνηση ή κατά τη διάρκεια λειτουργίας του ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ FLASH STREAMER.	<ul style="list-style-type: none"> Είναι η μονάδα streamer τοποθετημένη με ασφάλεια; Κλείστε το διακόπτη, ελέγξτε αν η μονάδα streamer έχει εγκατασταθεί σωστά, ανοίξτε την τροφοδοσία και στη συνέχεια θέστε σε λειτουργία τη μονάδα με το τηλεχειριστήριο. Εάν η λυχνία εξακολουθεί να αναβοσβήνει, απευθυνθείτε στο κατάστημα όπου αγοράσατε το κλιματιστικό.

Εντοπισμός βλαβών

■ Καλέστε το σέρβις αμέσως.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Όταν συμβεί κάτι παράξενο (όπως η μυρωδιά καμένου), σταματήστε τη λειτουργία και αποσυνδέστε τον αυτόματο διακόπτη. Αν συνεχιστεί η λειτουργία σε μία μη-φυσιολογική κατάσταση μπορεί να προκαλέσει προβλήματα, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Συμβουλευτείτε το σέρβις του καταστήματος που αγοράσατε την κλιματιστική συσκευή.
- Μην προσπαθείτε να επισκευάσετε ή να τροποποιήσετε την κλιματιστική συσκευή μόνος σας. Λανθασμένη εργασία μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξίες ή πυρκαγιά. Συμβουλευτείτε το σέρβις του καταστήματος που αγοράσατε την κλιματιστική συσκευή.
- Εάν το κλιματιστικό δεν ψύχει (ή θερμαίνει), ενδέχεται να παρουσιαστεί διαρροή, γι' αυτό απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο αγοράς. Όταν προσθέτετε ψυκτικό μιλήστε με έναν τεχνικό επισκευής για ενδεχόμενες επισκευές. Το ψυκτικό που χρησιμοποιείται στο κλιματιστικό είναι ασφαλές. Το ψυκτικό συνήθως δεν διαρρέει, αν όμως διαρρέει σε ένα δωμάτιο και έρθει σε επαφή με οποιαδήποτε φλόγα, όπως για παράδειγμα των αερόθερμων, των θερμαστών, των θερμαστών αερίου, κλπ. ενδέχεται να παραχθούν τοξικά αέρια.

Αν παρουσιαστεί ένα από τα παρακάτω συμπτώματα, καλέστε αμέσως το σέρβις.

- Το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας είναι υπερβολικά ζεστό ή κατεστραμμένο.
- Ένας παράξενος ήχος ακούγεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Ένα αντικείμενο ή νερό μπήκαν στη μονάδα.
- Ο διακόπτης ασφαλείας, μία ασφάλεια, ή ο διακόπτης διαρροής προς τη γη διακόπτει συχνά τη λειτουργία.
- Συχνά ένας διακόπτης ή ένα πλήκτρο δεν λειτουργούν σωστά.
- Υπάρχει μυρωδιά καμένου.
- Νερό διαρρέει από την εσωτερική μονάδα.

Αποσυνδέστε τον αυτόματο διακόπτη και καλέστε το σέρβις.



- Ο κρύος ή ζεστός αέρας βγαίνει από τη μονάδα αλλά η ενδεικτική λυχνία πολλαπλών χρωμάτων αναβοσβήνει για λίγο χρόνο (περίπου 2 λεπτά) κατά την εκκίνηση ή κατά τη διάρκεια λειτουργίας.

Αυτό δείχνει τη δυσλειτουργία ή την αρχική βλάβη της μονάδας ύγρανσης ή ορισμένων αισθητήρων. Η μονάδα λειτουργεί σε ΨΥΞΗ / ΘΕΡΜΑΝΣΗ ως προσωρινή λειτουργία. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.



■ Μετά από διακοπή ρεύματος

Το κλιματιστικό επαναφέρει τη λειτουργία αυτόματα σε περίπου 3 λεπτά. Πρέπει μόνο να περιμένετε λίγο.

- Οι λειτουργίες ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ, ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΜΟΥΧΛΑΣ και ΑΝΕΤΟΣ ΥΓΙΝΟΣ θα ακυρωθούν. Επαναφορά.

■ Κεραυνός

Αν κεραυνός ενδέχεται να χτυπήσει σε γειτονική περιοχή, σταματήστε τη λειτουργία και ΚΛΕΙΣΤΕ το διακόπτη του ρεύματος για την προστασία του συστήματος.

Προϋποθέσεις απόρριψης



Το συγκεκριμένο προϊόν καθώς οι μπαταρίες που παρέχονται με το χειριστήριο επισμαίνονται με αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα, καθώς και οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Στις μπαταρίες, κάτω από αυτό το σύμβολο μπορεί να αναγράφεται ένα χημικό σύμβολο. Αυτό το χημικό σύμβολο σημαίνει ότι η μπαταρία περιέχει ένα βαρύ μέταλλο σε μεγαλύτερη συγκέντρωση από μία ορισμένη τιμή. Πιθανά χημικά σύμβολα είναι:

- Pb: μόλυβδος (>0,004%)

Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε μόνοι σας το σύστημα. Η αποσυναρμολόγηση του προϊόντος, ο χειρισμός του ψυκτικού, του λαδιού και των άλλων τμημάτων θα πρέπει να γίνεται από κάποιο εξειδικευμένο τεχνικό, σύμφωνα με τη σχετική τοπική και εθνική νομοθεσία.

Οι μονάδες και οι άδειες μπαταρίες θα πρέπει να υφίστανται μία ειδική επεξεργασία για την επανάχρηση, την ανακύκλωση και την αποκατάστασή τους. Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος, θα αποφύγετε ενδεχόμενες αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την υγεία.

Παρακαλώ επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης ή τις τοπικές αρχές για περισσότερες πληροφορίες.

Συστήνουμε την περιοδική συντήρηση.

Κάτω από ορισμένες συνθήκες λειτουργίας, το εσωτερικό του κλιματιστικού μπορεί να γεμίσει μετά από αρκετές εποχές χρήσης, έχοντας ως αποτέλεσμα τη χαμηλή απόδοση. Συστήνεται η περιοδική συντήρηση από έναν ειδικό εκτός από τον συνήθη καθαρισμό από τον χρήστη. Για εξειδικευμένη συντήρηση, επικοινωνήστε με το κατάστημα εξυπηρέτησης από το οποίο αγοράσατε το κλιματιστικό.

Το κόστος της συντήρησης επιβαρύνει τον χρήστη.

Σημαντικές πληροφορίες που αφορούν το ψυκτικό υγρό που χρησιμοποιείται.

Το συγκεκριμένο προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου που καλύπτονται από το πρωτόκολλο του Κιότο.

Τύπος ψυκτικού υγρού: R410A

GWP⁽¹⁾: 1975

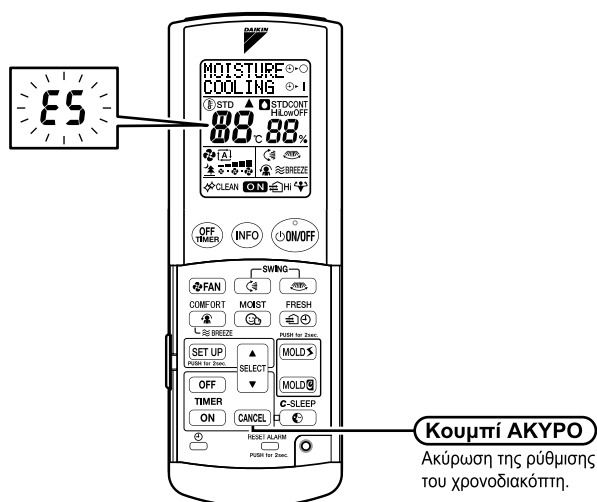
⁽¹⁾ GWP = δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη

Ενδέχεται να απαιτούνται περιοδικοί έλεγχοι για διαρροές ψυκτικού υγρού σύμφωνα με Ευρωπαϊκή ή τοπική νομοθεσία. Επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα για περισσότερες πληροφορίες.

■ ΔΙΓΝΩΣΗ ΒΛΒΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Στη ARC447A1, τα τμήματα ένδειξης θερμοκρασίας στην κεντρική μονάδα παρουσιάζουν αντίστοιχους κωδικούς.

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί διαγραφή χρονοδιακόπτη για 5 δευτερόλεπτα, με το τηλεχειριστήριο γυρισμένο προς την εσωτερική μονάδα.



2. Η οθόνη θερμοκρασίας στο τηλεχειριστήριο αλλάζει στην οθόνη εμφάνισης κωδικών σφαλμάτων και ένα μακρύ μπιπ ειδοποιεί γι'αυτήν την αλλαγή.

	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ	00	ΚΑΝΟΝΙΚΗ
	UA	ΣΦΑΛΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
	U0	ΕΛΛΕΙΨΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ
	U2	ΠΤΩΤΙΚΗ ΤΑΣΗ Ή ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	U4	ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ)
	U7	ΣΦΑΛΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	AH	ΣΦΑΛΜΑ STREAMER
	A1	ΕΛΑΤΤΩΜΑ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ PCB (ΠΛΑΚΕΤΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ)
	A5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Ή ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΨΥΞΗΣ
	A6	ΒΛΒΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
	CC	ΣΦΑΛΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ
	C4	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ
	C7	ΣΦΑΛΜΑ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΦΑΤΝΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑ/ΚΛΕΙΣΙΜΟ
	C9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ Α΄ΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΨΗΣΗΣ
	UA	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΠΙΛΕΧΘΕΙ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	EA	ΣΦΑΛΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
	E1	ΣΦΑΛΜΑ ΠΛΑΚΕΤΑΣ
	E5	ΕΚΚΙΝΗΣΗ OL
	E6	ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
	E7	ΣΦΑΛΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΑΣΗΣ (DC)
	E8	ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ
	FA	ΣΦΑΛΜΑ ΠΙΕΣΗΣ ΕΚΤΙΝΑΞΗΣ
	F3	ΕΛΕΓΚΤΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ
	F6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΣΤΗΝ ΨΥΞΗ)
	H0	ΣΦΑΛΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ
	H1	ΣΦΑΛΜΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ
	H6	ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΟΓΩ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
	H8	ΑΝΩΜΑΛΙΑ CT
	H9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ Α΄ΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΨΗΣΗΣ
	J3	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ
	J6	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ
	L3	ΣΦΑΛΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
	L4	ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΤΟΝ ΑΠΑΓΩΓΕΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΨΕΑ
	L5	ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΕΞΟΔΟΥ
	P4	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΠΑΓΩΓΕΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΡΟΨΕΑ
ΜΟΝΑΔΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ	PA	ΣΦΑΛΜΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΧΑΛΑΣΜΕΝΟΣ
	PH	ΣΦΑΛΜΑ ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΞΟΔΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ, ΣΦΑΛΜΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ
	P9	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να διαγράψετε την ένδειξη του κωδικού, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο διακοπής του χρονομετρητή για 5 δευτερόλεπτα. Η εμφάνιση των κωδικών ακυρώνεται επίσης αυτόματα αν δεν πιέσετε το κουμπί για 1 λεπτό.

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
http://www.daikin.com/global_ac/

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



Two-dimensional bar code is a code for manufacturing.

3P190650-1F **M06B102F** (1011) **HT**