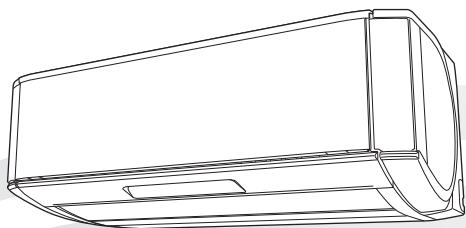


# AIR CONDITIONER



**OPERATING MANUAL**  
Wall Mounted Type

English

**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
Wandmontierter typ

Deutsch

**MODE D'EMPLOI**  
Type mural

Français

**MANUAL DE FUNCIONAMIENTO**  
Tipo montado en pared

Español

**MANUALE DI ISTRUZIONI**  
Tipo a parete

Italiano

**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**  
Επιτοίχιος Τύπος

Ελληνικά

**MANUAL DE FUNCIONAMENTO**  
Tipo Mural

Português

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
Настенный тип

Русский

**KULLANIM KILAVUZU**  
Duvara Monte Tipi

Türkçe

KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE  
BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH ZUM SPÄTEREN  
NACHSCHLAGEN AUF  
CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE  
CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURA REFERENCIA  
CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURE  
CONSULTAZIONI  
ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ  
GUARDE ESTE MANUAL PARA REFERÊNCIA FUTURA  
ХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ СПРАВOK В БУДУЩЕМ  
BU KILAVUZU İLERİDE BAŞVURMAK ÜZERE SAKLAYIN



PART No. 9319356136-02

# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΑΡ. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 9319356136-02

Κλιματιστικό (Επιτοίχιος Τύπος)

## Περιεχόμενα

Προφυλάξεις ασφαλείας .....	1	Αισθητήρας ανίχνευσης ανθρώπων (Εξοικονόμηση ενέργειας) .....	8
Χαρακτηριστικά και λειτουργίες .....	2	Καθαρισμός φίλτρου.....	8
Προετοιμασία.....	3	Καθαρισμός αέρα μέσω πλάσματος.....	9
Επισκόπηση και λειτουργίες εσωτερικής μονάδας .....	4	Γενικές Πληροφορίες για τη Λειτουργία .....	9
Επισκόπηση και λειτουργίες τηλεχειριστηρίου.....	5	Καθαρισμός και φροντίδα .....	10
Λειτουργία Χρονοδιακόπτη.....	7	Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	13
Ανεση με διπλό ανεμιστήρα.....	7		

## Προφυλάξεις ασφαλείας

Για να αποφύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό ή υλικές ζημιές, διαβάστε προσεκτικά αυτήν την ενότητα πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν και βεβαιωθείτε ότι συμμορφώνεστε με τις ακόλουθες προφυλάξεις ασφαλείας.

Ο εσφαλμένος χειρισμός λόγω μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμούς ή βλάβες, η σοβαρότητα των οποίων κατηγοριοποιείται ως εξής:



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Με το σήμα αυτό επισημαίνεται ότι υπάρχει κίνδυνος θανάτου ή πρόκλησης σοβαρού τραυματισμού.



Αυτό το σήμα επισημαίνει μια ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΗ ενέργεια.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Με το σήμα αυτό επισημαίνεται ότι υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή πρόκλησης υλικών ζημιών.



Αυτό το σήμα επισημαίνει μια ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ενέργεια.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η συσκευή, η εισαγωγή και η εξαγωγή πρέπει να εγκαθίστανται, λειτουργούν και φυλάσσονται σε έναν χώρο με επιφάνεια μεγαλύτερη από  $X \text{ m}^2$ .
- |          |                    |               |
|----------|--------------------|---------------|
| τύπος 09 | M (kg)             | $M \leq 1,30$ |
| τύπος 12 | X ( $\text{m}^2$ ) | 1,61          |
- M (kg): Ποσότητα ψυκτικού πλήρωσης ( IEC 60335-2-40 )
  - X ( $\text{m}^2$ ): Ελάχιστη επιφάνεια χώρου
  - Το προϊόν δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να συντηρηθούν από τον χρήστη. Συμβουλευέστε πάντοτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό για την επισκευή, την εγκατάσταση και την μετεγκατάσταση του προϊόντος αυτού. Η εγκατάσταση ή ο χειρισμός με ακατάλληλο τρόπο θα προκαλέσουν διαρροές, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
  - Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, όπως π.χ. οσμή καμένου, σταματήστε αμέσως τη λειτουργία του κλιματιστικού και αποσυνδέστε πλήρως την παροχή ρεύματος κλείνοντας τον ασφαλειοδιακόπτη ή αποσυνδέοντας το φινι ρεύματος. Στη συνέχεια συμβουλευθείτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
  - Προσέξτε να μην κάνετε ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος.  
Αν έχει υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
  - Σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού, κρατήστε το μακριά από φωτιά ή εύφλεκτα υλικά και επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
  - Σε περίπτωση καταιγίδας ή όταν υπάρχει ενδεχόμενο αστραπών, απενεργοποιήστε το κλιματιστικό μέσω του τηλεχειριστηρίου και αποφύγετε την επαφή με το προϊόν ή με την παροχή ρεύματος για να αποφύγετε ενδεχόμενους κινδύνους από ηλεκτρικές εκκενώσεις.
  - Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε έναν χώρο χωρίς συνεχή λειτουργία πηγών ανάφλεξης (για παράδειγμα, ακάλυπτη φλόγα, ή συσκευή αερίου ή ηλεκτρική θερμάστρα σε λειτουργία).
  - Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε έναν χώρο με καλό αερισμό.
  - Να έχετε υπόψη ότι τα ψυκτικά μέσα ενδέχεται να είναι άσσμα.
  - Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται με τρόπο ώστε να αποτρέπεται η πρόκληση μηχανικών βλαβών.
  - Η απόρριψη του προϊόντος πρέπει να γίνεται σωστά, σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.
  - Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικές με τη χρήση της συσκευής από το άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
  - Μην ενεργοποιείτε και μην απενεργοποιείτε το προϊόν αυτό είτε συνδέοντας ή αποσυνδέοντας το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας είτε ανοίγοντας ή κλείνοντας το διακόπτη κυκλώματος.
  - Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα αέρια κοντά στο προϊόν.
  - Αποφύγετε την απευθείας έκθεσή σας για πολλές ώρες στο ψυχρό ρεύμα αέρα.
  - Μη βάζετε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα στη θύρα εξόδου, στο ανοικτό πλαίσιο ή στη σχάρα εισαγωγής αέρα.
  - Μην χειρίζεστε το προϊόν με υγρά χέρια.
  - Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε χώρους όπου υπάρχουν ορυκτέλαια, όπως σε εργοστάσια, ή μεγάλη ποσότητα από χυμένα λάδια ή ατμούς, όπως σε κουζίνες.
  - Μην χρησιμοποιείτε άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία αποπαγοποίησης ή για τον καθαρισμό της συσκευής, εκτός από τα συνιστώμενα από τον κατασκευαστή.
  - Δε επιτρέπεται η διάτρηση ή καύση.

## Προφυλάξεις ασφαλείας (συνέχεια)

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Να αερίζετε περιστασιακά τον χώρο κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- Θέτετε σε λειτουργία τη μονάδα, μόνο εφόσον τα φίλτρα αέρα είναι εγκατεστημένα.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ηλεκτρονικός εξοπλισμός σε απόσταση μικρότερη του 1 μέτρου (40 ίντσες) από την εσωτερική ή την εξωτερική μονάδα.
- Να αποσυνδέετε κάθε παροχή ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Μετά από μεγάλες περιόδους χρήσης, ζητήστε να ελεγχθεί η στερέωση της εσωτερικής μονάδας για να διασφαλίσετε ότι δεν υπάρχει κίνδυνος πτώσης του προϊόντος.
- Όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σε δωμάτιο με βρέφη, παιδιά, ηλικιωμένους ή ασθενείς, η κατεύθυνση ροής του αέρα και η θερμοκρασία του δωματίου θα πρέπει να επιλέγονται με προσοχή.
- Αφού καθαρίσετε με νερό το φίλτρο αέρα, το κουτί σκόνης και τη μονάδα καθαρισμού μέσω πλάσματος, σκουπίστε αυτά τα εξαρτήματα με ένα μαλακό πανί και αφήστε τα να στεγνώσουν στη σκιά.
- Η ροή του αέρα δεν θα πρέπει να κατευθύνεται σε τζακία ή συσκευές θέρμανσης.
- Μη φράσετε και μην καλύπτετε τη σχάρα εισαγωγής αέρα και τη θύρα εξόδου.
- Μην ασκείτε μεγάλη πίεση στα περύγια του ψυγείου.
- Μην ανεβαίνετε επάνω στο κλιματιστικό και μην κρεμάτε ή τοποθετείτε αντικείμενα πάνω του.
- Μην τοποθετείτε οποιαδήποτε ηλεκτρικά προϊόντα ή οικιακά αντικείμενα κάτω από το προϊόν.
- Η συμπύκνωση υγρασίας που τυχόν θα στάξει από το προϊόν μπορεί να τα υγράνει και να προκαλέσει ζημιά ή δυσλειτουργία στα υπάρχοντά σας.
- Μην εκθέτετε το προϊόν απευθείας σε νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για συντήρηση τροφίμων, φυτών, ζώων, συσκευών ακριβείας, έργων τέχνης ή άλλων αντικειμένων. Ενδέχεται να υπάρξουν αρνητικές επιπτώσεις στα χαρακτηριστικά ή στην ποιότητα αυτών των αντικειμένων.
- Μην εκθέτετε ζώα ή φυτά σε απευθείας επαφή με τη ροή του αέρα.
- Μην πίνετε το νερό που αποστραγγίζεται από το κλιματιστικό.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος.
- Κατά τη συντήρηση του προϊόντος, μην αγγίζετε τα αλουμιένια περύγια ή τον εναλλάκτη θερμότητας που είναι ενσωματωμένα στο προϊόν για να αποφύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό.
- Μην στέκεστε σε ασταθή σκαλοπάτια όταν χειρίζεστε ή καθαρίζετε το προϊόν. Μπορεί να αναποδογυρίσουν και να προκληθεί τραυματισμός.
- Μην εισάγετε τα δάχτυλά σας ή άλλα λεπτά αντικείμενα μέσα στην εισαγωγή ή στην εξαγωγή του διπλού ανεμιστήρα.
- Μην αγγίζετε τον διπλό ανεμιστήρα όταν κινείται.
- Μην αγγίζετε τον διπλό ανεμιστήρα και μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω του.

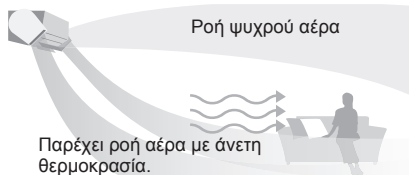
Αυτό το προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου.

## Χαρακτηριστικά και λειτουργίες

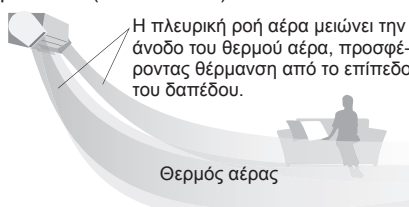
### ΑΝΕΣΗ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Οι 2 τύποι ροών αέρα (ψυχρός/θερμός αέρας από τον κύριο ανεμιστήρα και αέρας με θερμοκρασία περιβάλλοντος από τον διπλό ανεμιστήρα) προσφέρουν άνεση σε όλον τον χώρο. Αυτό συνιστάται για χρήστες στους οποίους δεν αρέσουν οι κλασικές καταστάσεις λειτουργίας ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ.

- Στην κατάσταση λειτουργίας ΨΥΞΗ



- Στη λειτουργία HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)



### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ

Ο χρονοβόρος καθαρισμός του φίλτρου αέρα γίνεται αυτόματα. Η σκόνη που προσκολλάται στο φίλτρο αέρα απομακρύνεται, αποτρέποντας την πτώση της απόδοσης.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑ ΜΕΣΩ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

Τα μικροσωματίδια που υπάρχουν στον χώρο, όπως η γύρη και η οικιακή σκόνη, συλλέγονται με τη χρήση στατικού ηλεκτρισμού, καθαρίζοντας τον αέρα στο δωμάτιο.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ 10°C

Η θερμοκρασία του δωματίου μπορεί να διατηρηθεί στους 10°C, ώστε να αποφεύγεται η υπερβολική πτώση της.

### ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Όταν είναι ενεργοποιημένη η οικονομική κατάσταση λειτουργίας, η θερμοκρασία του χώρου θα είναι ελαφρώς υψηλότερη από την καθορισμένη θερμοκρασία στην κατάσταση ψύξης και ελαφρώς χαμηλότερη από την καθορισμένη θερμοκρασία στην κατάσταση θέρμανσης. Συνεπώς, η οικονομική κατάσταση λειτουργίας επιτρέπει μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας από ό,τι οι τυπικές καταστάσεις.

### ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ

Η κατάσταση λειτουργίας (Ψύξη, Θέρμανση) αλλάζει αυτόματα για τη διατήρηση της καθορισμένης θερμοκρασίας, ώστε η θερμοκρασία να παραμένει πάντα σταθερή.

### ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Όταν επιτευχθεί η καθορισμένη θερμοκρασία σε λειτουργία ψύξης, ο ανεμιστήρας λειτουργεί ανά διαστήματα, εξοικονομώντας ενέργεια.

### ΛΕΠΤΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Η θερμοκρασία μπορεί να οριστεί σε βήματα 0,5°C.

### ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Ο χρονοδιακόπτης προγραμματισμού σας επιτρέπει να ενσωματώσετε τις λειτουργίες του χρονοδιακόπτη OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) και ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) σε μία μόνο ακολουθία. Η ακολουθία μπορεί να περιλαμβάνει 1 μετάβαση από τον χρονοδιακόπτη OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) στον χρονοδιακόπτη ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) ή από τον χρονοδιακόπτη ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) στον χρονοδιακόπτη OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), εντός μίας 24-ωρης περιόδου.

### ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΥΠΝΟΥ

Όταν πατηθεί το κουμπί "Χρονοδιακόπτης SLEEP (Ύπνου)" σε κατάσταση θέρμανσης, η ρύθμιση θερμοκρασίας του κλιματιστικού μειώνεται σταδιακά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Στην κατάσταση ψύξης ή αφύγνωσης, η ρύθμιση θερμοκρασίας αυξάνεται σταδιακά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Όταν επέλθει η ορισμένη ώρα, η μονάδα απενεργοποιείται αυτόματα.

# Προετοιμασία

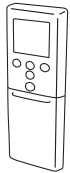
## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

❗ Φροντίστε ώστε τα βρέφη και τα μικρά παιδιά να μην καταπιούν κατά λάθος τις μπαταρίες.

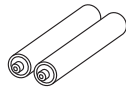
## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- ❗ Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος δυσλειτουργίας ή βλάβης στο τηλεχειριστήριο:
  - Τοποθετείτε το τηλεχειριστήριο σε σημείο όπου δεν εκτίθεται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή υπερβολική θερμότητα.
  - Όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες για να αποτρέψετε πιθανή διαρροή των υγρών τους και φθορά του τηλεχειριστηρίου.
  - Αφαιρείτε αμέσως τις μπαταρίες που έχουν εξαντληθεί και απορρίπτετέ τες σύμφωνα με τη νομοθεσία και τους κανονισμούς που ισχύουν στην περιοχή σας.
- ❗ Αν υπάρχουν εμπόδια, όπως κουρτίνες ή τοίχοι, ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και την εσωτερική μονάδα, ενδέχεται να επηρεαστεί η ορθή μετάδοση των σημάτων.
- Εάν διαρρέυσει υγρό μπαταρίας και έρθει σε επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή το στόμα σας, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο καθαρό νερό και συμβουλευθείτε τον γιατρό σας.
- ⊘ Αποφεύγετε τα δυνατά χτυπήματα στο τηλεχειριστήριο.
- Μη ρίχνετε νερό πάνω στο τηλεχειριστήριο.
- Μην επιχειρείτε την επαναφόρτιση άδειων μπαταριών.
- Μην χρησιμοποιείτε επαναφορισμένες μπαταρίες ξηρών στοιχείων.

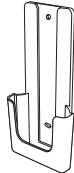
## Βοηθητικά εξαρτήματα εσωτερικής μονάδας



Τηλεχειριστήριο



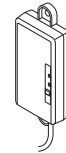
Μπαταρίες



Βάση στήριξης τηλεχειριστηρίου



Βίδες διάνοιξης σπειρώματος (μικρές)

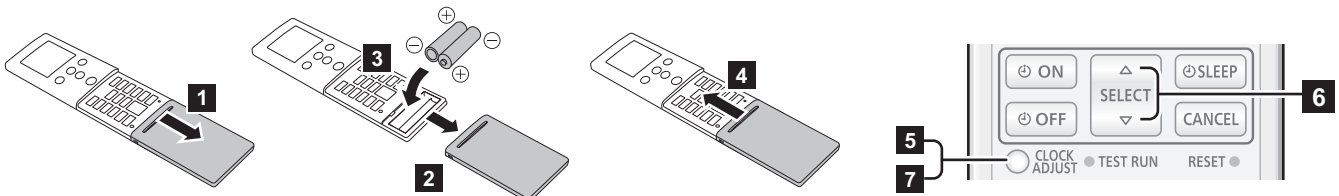


Προσαρμογέας ασύρματου τοπικού δικτύου (LAN)



Βίδες διάνοιξης σπειρώματος (μεγάλες)

## Τοποθέτηση μπαταριών (R03/LR03/AAA × 2) και προετοιμασία τηλεχειριστηρίου



- 5 Πατήστε το κουμπί "CLOCK ADJUST" (Ρύθμιση ρολογιού) για να ξεκινήσετε τη ρύθμιση του ρολογιού.
- 6 Καθορίστε την ώρα πατώντας το κουμπί "SELECT" (Επιλογή). Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η ώρα αυξάνεται ή μειώνεται κατά 1 λεπτό. Κάθε φορά που πατάτε παρατεταμένα το κουμπί, η ώρα αυξάνεται ή μειώνεται κατά 10 λεπτά.  
\*Μπορείτε να αλλάξετε την ένδειξη ώρας μεταξύ 24ωρης και 12ωρης μορφής πατώντας τα κουμπιά "TEMP. (Θερμοκρασία)" (^/v).
- 7 Πατήστε ξανά το κουμπί "CLOCK ADJUST" (Ρύθμιση ρολογιού) για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του ρολογιού.

### Σημειώσεις:

- Να χρησιμοποιείτε μόνο τον καθορισμένο τύπο μπαταριών.
- Μην αναμειγνύετε μπαταρίες διαφορετικών τύπων ή καινούργιες και χρησιμοποιημένες μπαταρίες.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις μπαταρίες για 1 χρόνο περίπου σε κανονική χρήση.
- Αν η εμβέλεια του τηλεχειριστηρίου μειωθεί σημαντικά, αντικαταστήστε τις μπαταρίες και πατήστε το κουμπί "RESET" (Επαναφορά).

## Εγκατάσταση βάσης στήριξης τηλεχειριστηρίου



## Επισκόπηση και λειτουργίες εσωτερικής μονάδας

### 1 Γρίλια πρόσληψης

Πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι η γρίλια πρόσληψης έχει κλείσει πλήρως. Αν δεν έχει κλείσει πλήρως, ενδέχεται να επηρεαστεί η ορθή λειτουργία ή η απόδοση του προϊόντος.

### 2 Διπλός ανεμιστήρας

Δείτε σελίδα 7

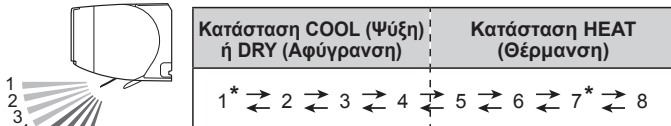
Ο διπλός ανεμιστήρας μετακινείται στη βέλτιστη θέση ανάλογα με τη θέση που καθορίζεται για τον κύριο ανεμιστήρα με το κουμπί "SET (Ρύθμιση) Κατακόρυφα" και το κουμπί ρύθμισης "SET (Ρύθμιση) Οριζόντια".

### 3 Ένδειξη και πλήκτρα ελέγχου ασύρματου LAN

Το προϊόν διαθέτει προαιρετικό προσαρμογέα ασύρματου τοπικού δικτύου (LAN). Η εργασία εγκατάστασης πρέπει να ανατεθεί στο κατάστημα αγοράς ή σε επαγγελματία εγκαταστάτη. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο ρύθμισης.

### 4 Περισίδα κατακόρυφης ροής αέρα

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί "SET (Ρύθμιση) Κατακόρυφα" στο τηλεχειριστήριο, η γωνία κλίσης της περισίδας κατακόρυφης ροής αέρα αλλάζει ως εξής:



\*: Προεπιλεγμένη ρύθμιση σε κάθε τρόπο λειτουργίας.

- Μην προσαρμόζετε την περισίδα με το χέρι.
- Κατά την έναρξη της κατάστασης λειτουργίας AUTO (Αυτόματη) ή HEAT (Θέρμανση), ενδέχεται να παραμείνει για λίγο στη θέση 1, για λόγους προσαρμογής.
- Αν ρυθμίσετε τη γωνία στις θέσεις 5-8 για περισσότερα από 30 λεπτά στις καταστάσεις λειτουργίας COOL (Ψύξη) ή DRY (Αφύγρανση), η περισίδα θα επιστρέψει αυτόματα στη θέση 4.
- Στις καταστάσεις λειτουργίας COOL (Ψύξη) ή DRY (Αφύγρανση), εάν παραμείνει στις θέσεις 5-8 ενδέχεται να προκληθεί υγραποίηση υδατμών και υλικές ζημιές από σταγόνες νερού.

### 5 Κινούμενος διαχύτης

Η γωνία του κινούμενου διαχύτη αλλάζει ανάλογα με την κίνηση της περισίδας κατακόρυφης ροής αέρα.

### 6 Ένδειξη PLASMA AIR CLEAN (Καθαρισμός αέρα μέσω πλάσματος) (μπλε)

- Ανάβει όταν λειτουργεί ο καθαρισμός αέρα μέσω πλάσματος.
- Αναβοσβήνει με αργό ρυθμό όταν πρέπει να καθαρίσετε τη μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος.
- Αναβοσβήνει εάν η γρίλια πρόσληψης είναι ανοικτή ή εάν η μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος είναι υγρή ή βρόμικη.

### 7 Ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός Φίλτρου) (κίτρινη)

- Ανάβει κατά τη λειτουργία καθαρισμού φίλτρου.
- Αναβοσβήνει με αργό ρυθμό όταν πρέπει να καθαρίσετε το κουτί σκόνης.

### 8 Ένδειξη "ECONOMY" (Οικονομία) (πράσινη)

Ανάβει στην οικονομική λειτουργία και στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ 10 °C.

### 9 Ένδειξη "TIMER" (Χρονοδιακοπτής) (πορτοκαλί)

Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία χρονοδιακόπτη και αναβοσβήνει με αργό ρυθμό σε περίπτωση που εντοπιστεί σφάλμα ρύθμισης του χρονοδιακόπτη. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης", σελίδα 9.

### 10 Ένδειξη "OPERATION" (Λειτουργία) (πράσινη)

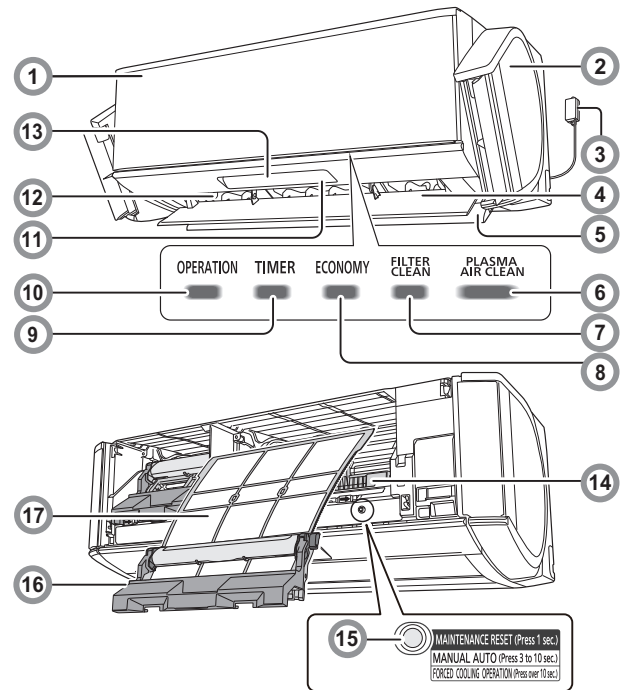
Ανάβει σε κανονική λειτουργία και αναβοσβήνει αργά κατά τη λειτουργία Αυτόματης αποπαγοποίησης.

### 11 Δέκτης σήματος τηλεχειριστηρίου

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

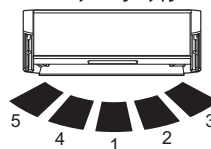
- Για την ορθή μετάδοση των σημάτων μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της εσωτερικής μονάδας, φροντίστε ώστε ο δέκτης σήματος να βρίσκεται μακριά από τα εξής:
  - Απευθείας ηλιακή ακτινοβολία ή άλλη ισχυρή πηγή φωτός
  - Επιπέδη οθόνη τηλεόρασης

Το σήμα ενδέχεται να μην μεταδίδεται σωστά σε χώρους όπου υπάρχουν λαμπτήρες φθορισμού άμεσης έναυσης, όπως λαμπτήρες με μετασχηματιστή. Σε αυτές τις περιπτώσεις, συμβουλευθείτε το σημείο αγοράς.



### 12 Περισίδα οριζόντιας ροής αέρα

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί "SET (Ρύθμιση) Οριζόντια" στο τηλεχειριστήριο, το εύρος κίνησης της περισίδας οριζόντιας ροής αέρα αλλάζει ως εξής:



#### Περισίδα οριζόντιας ροής αέρα

5 ↔ 4 ↔ 1\* ↔ 2 ↔ 3

\*: Προεπιλεγμένη ρύθμιση.

### 13 Αισθητήρας ανίχνευσης ανθρώπων

Δείτε σελίδα 8

Χρησιμοποιείται για τη λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας. Ελέγχει τη ρύθμιση θερμοκρασίας ανάλογα με το εάν εντοπίζονται άνθρωποι στον χώρο.

### 14 Μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος

Δείτε σελίδα 9

Συλλέγει τα μικροσωματίδια, όπως τους κόκκους γύρης και την οικιακή σκόνη (μόνο στη δεξιά πλευρά της εσωτερικής μονάδας)

### 15 Κουμπί εσωτερικής μονάδας

Λειτουργία	Περιγραφή	Ενέργεια
MAINTENANCE RESET (επαναφορά συντήρησης)	Χρησιμοποιείται όταν ολοκληρωθεί η συντήρηση του κουτιού σκόνης ή της μονάδας καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος. (Δείτε σελίδα 12)	Πατήστε το κουμπί για λιγότερα από 3 δευτερόλεπτα.
MANUAL AUTO (χειροκίνητη αυτόματη λειτουργία)	Χρησιμοποιείται για την εκκίνηση του κλιματιστικού σε ΑΥΤΟΜΑΤΗ κατάσταση, σε περίπτωση που χάσετε το τηλεχειριστήριο ή δεν λειτουργεί σωστά.	Πατήστε περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα από 3 δευτερόλεπτα για λιγότερα από 10 δευτερόλεπτα. (Για έναρξη ή διακοπή.)
FORCED COOLING OPERATION (Λειτουργία βεβιασμένης ψύξης)	(Μόνο για σκοπούς επισκευής: Πατήστε για περισσότερα από 10 δευτερόλεπτα. Για διακοπή, πατήστε αυτό το κουμπί ή το κουμπί "Εναρξη/Διακοπή (⏻/⏹)" στο τηλεχειριστήριο.)	

\*: Για να διακόψετε τη διαδικασία βεβιασμένης ψύξης, πατήστε αυτό το κουμπί ή το κουμπί "Εναρξη/Διακοπή (⏻/⏹)" στο τηλεχειριστήριο.

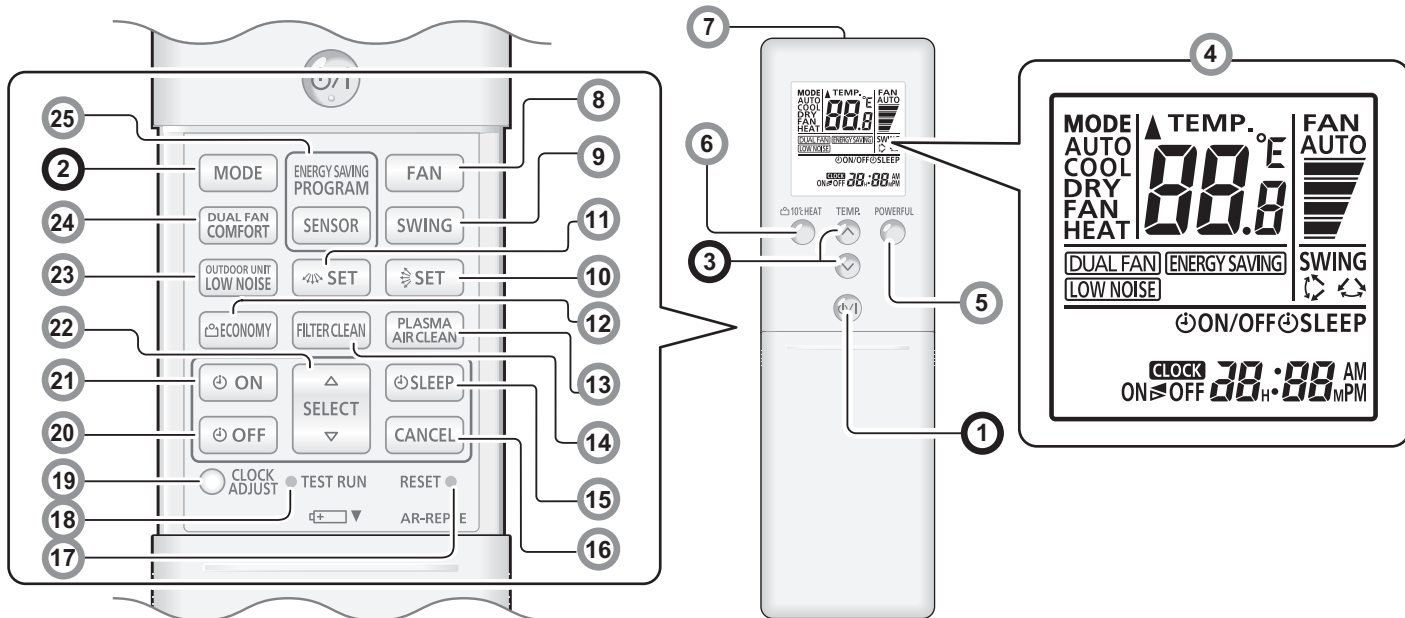
### 16 Κουτί σκόνης

Δείτε σελίδα 10

### 17 Φίλτρο αέρα

Δείτε σελίδα 10

# Επισκόπηση και λειτουργίες τηλεχειριστηρίου

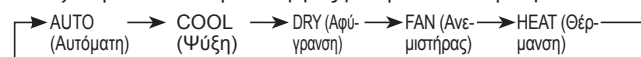


Μπορείτε να ξεκινήσετε γρήγορα τη λειτουργία με τα ακόλουθα 3 βήματα:

## 1 Κουμπί "Έναρξη/Διακοπή (ϕ/Ι)"

## 2 Κουμπί "MODE" (Κατάσταση) \*

Αλλάζει την κατάσταση λειτουργίας με την ακόλουθη σειρά.



### Σημειώσεις για την κατάσταση HEAT (Θέρμανση):

- Κατά την έναρξη της λειτουργίας, η εσωτερική μονάδα λειτουργεί με πολύ χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα για περίπου 3-5 λεπτά για λόγους προετοιμασίας και στη συνέχεια μεταβαίνει στην επιλεγμένη ταχύτητα ανεμιστήρα.
- Η λειτουργία αυτόματης αποπαγοποίησης παρακάμπτει τη λειτουργία θέρμανσης, όταν χρειάζεται.

### Σημειώσεις για την κατάσταση COOL (Ψύξη):

Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας ενδέχεται να σταματάει κατά διαστήματα για εξοικονόμηση ενέργειας, η οποία επιτυγχάνεται σταματώντας την περιστροφή του ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας όταν σταματάει η εξωτερική μονάδα.

## 3 Κουμπί "TEMP." (Θερμοκρασία) \*

Ορίζουν την επιθυμητή θερμοκρασία.

Η θερμοκρασία μπορεί να οριστεί σε βήματα 0,5°C.

Στην κατάσταση COOL (Ψύξη) ή DRY (Αφυγραση), η θερμοκρασία πρέπει να οριστεί σε τιμή χαμηλότερη από την τρέχουσα θερμοκρασία του χώρου. Στην κατάσταση HEAT (Θέρμανση), η θερμοκρασία πρέπει να οριστεί σε τιμή υψηλότερη από την τρέχουσα θερμοκρασία του χώρου.

Αλλιώς, η αντίστοιχη κατάσταση λειτουργίας ενδέχεται να μην εκκινήσει.

Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας	
AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)/COOL (ΨΥΞΗ)/DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ)	18,0–30,0 °C
HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)	16,0–30,0 °C

**Σημειώσεις:** Στην κατάσταση ANEMISITHPAS, δεν υπάρχει δυνατότητα ελέγχου της θερμοκρασίας.

Για να αλλάξετε τη μονάδα θερμοκρασίας,

- Πατήστε το κουμπί "Έναρξη/Διακοπή (ϕ/Ι)" μέχρι να εμφανίζεται μόνο η ένδειξη ώρας.
- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί "TEMP. (Θερμοκρασία) (Επάνω)" (▲) για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα, ώστε να εμφανιστεί την τρέχουσα μονάδα θερμοκρασίας. (Εργοστασιακή ρύθμιση: °C)
- Πατήστε τα κουμπί "TEMP. (Θερμοκρασία)" (▲/▼) για να αλλάξετε τη μονάδα θερμοκρασίας. (°C ↔ °F)
- Εάν πατήσετε το κουμπί "Έναρξη/Διακοπή (ϕ/Ι)" ή εάν δεν χρησιμοποιήσετε κανένα άλλο κουμπί για 30 δευτερόλεπτα στο βήμα 2, ενεργοποιείται η τρέχουσα επιλεγμένη μονάδα θερμοκρασίας.

## 4 Οθόνη τηλεχειριστηρίου

Στην ενότητα αυτή περιγράφονται όλες οι πιθανές ενδείξεις που εμφανίζονται στην οθόνη. Στην πραγματική λειτουργία, η οθόνη συνδέεται με τη λειτουργία του κουμπιού και εμφανίζει μόνο τις απαραίτητες ενδείξεις για κάθε ρύθμιση.

## 5 Κουμπί "POWERFUL" (Ισχυρή)

Ενεργοποιεί την ΙΣΧΥΡΗ κατάσταση λειτουργίας.

Η μονάδα θα λειτουργεί στη μέγιστη ισχύ και με έντονη ροή αέρα, ώστε ο χώρος να ψυχθεί ή να θερμανθεί γρήγορα.

Όταν ενεργοποιηθεί, η εσωτερική μονάδα παράγει 2 σύντομα ηχητικά σήματα (μπιπ).

Για απενεργοποίηση, πατήστε ξανά το κουμπί "POWERFUL" (Ισχυρή). Η εσωτερική μονάδα θα παράγει κατόπιν 1 σύντομο ηχητικό σήμα (μπιπ).

Η λειτουργία ΙΣΧΥΡΗ απενεργοποιείται αυτόματα στις εξής περιπτώσεις:

- Η θερμοκρασία του χώρου φτάνει στο καθορισμένο επίπεδο θερμοκρασίας στην κατάσταση ΨΥΞΗ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ.
- Πέρασαν 20 λεπτά από την ενεργοποίηση της κατάστασης λειτουργίας ΙΣΧΥΡΗ.

Ακόμη και στις παραπάνω περιπτώσεις, η λειτουργία ΙΣΧΥΡΗ δεν θα απενεργοποιηθεί αυτόματα πριν περάσει ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

### Σημειώσεις:

- Η κατεύθυνση της ροής του αέρα και η ταχύτητα του ανεμιστήρα ελέγχονται αυτόματα.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι δυνατόν να εκτελεστεί ταυτόχρονα με την οικονομική λειτουργία.
- Η λειτουργία ΙΣΧΥΡΗ παρακάμπτει τις λειτουργίες ΜΕΙΩΜΕΝΟΣ ΘΟΡΥΒΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ και ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ. Και οι δύο λειτουργίες, αν έχουν ρυθμιστεί, θα εκκινήσουν αφού απενεργοποιηθεί η λειτουργία ΙΣΧΥΡΗ.

## 6 Κουμπί "10 °C HEAT" (Θέρμανση 10 °C)

Ξεκινά τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ 10 °C, η οποία διατηρεί τη θερμοκρασία του χώρου στους 10 °C ώστε να μην πέσει πολύ χαμηλά. Όταν πατήσετε το κουμπί για να ξεκινήσει η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ 10 °C, η εσωτερική μονάδα παράγει 1 σύντομο ηχητικό σήμα (μπιπ) και ανάβει η ένδειξη "ECONOMY" (Οικονομία) (πράσινη). Για απενεργοποίηση, πατήστε το κουμπί "Έναρξη/Διακοπή (ϕ/Ι)". Η ένδειξη "ECONOMY" (Οικονομία) θα απενεργοποιηθεί.

### Σημειώσεις:

- Η λειτουργία HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) δεν θα ξεκινήσει εάν ο χώρος είναι αρκετά ζεστός.

## 7 Πομπός σήματος

Στοχεύστε προς τον δέκτη σήματος της εσωτερικής μονάδας.

- Η ένδειξη μετάδοσης σήματος ▲ στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου υποδεικνύει ότι εκπέμπεται σήμα από το τηλεχειριστήριο.
- Η εμβέλεια λειτουργίας ανέρχεται σε περίπου 7 m.
- Αν το σήμα μεταδοθεί σωστά, θα ακουστεί ένας ήχος. Αν δεν ακουστεί ήχος, πατήστε ξανά το κουμπί στο τηλεχειριστήριο.

## Επισκόπηση και λειτουργίες τηλεχειριστηρίου (συνέχεια)

### 8 Κουμπί "FAN" (Ανεμιστήρας) \* |

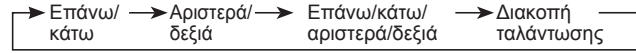
Ελέγχει την ταχύτητα του ανεμιστήρα.



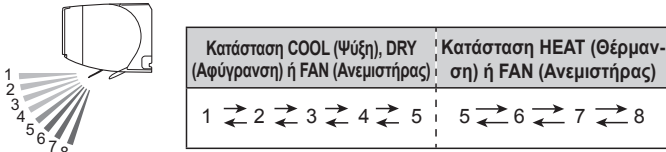
- Με την επιλογή ΑΥΤΟΜΑΤΟ, η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με την κατάσταση λειτουργίας.

### 9 Κουμπί "SWING" (Ταλάντωση) \* |

Ενεργοποιεί τη λειτουργία αυτόματης ταλάντωσης. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί "SWING" (Ταλάντωση), η λειτουργία αλλάζει.



- Η λειτουργία ταλάντωσης αριστερά/δεξιά θα ακολουθήσει την κατεύθυνση που παρορισιάζεται στη σελίδα σελίδα 4 "Περιοίδα οριζόντιας ροής αέρα".
- Το εύρος ταλάντωσης Επάνω/κάτω διαφέρει ανάλογα με την κατάσταση λειτουργίας, ως εξής:



**Σημειώσεις:**

- Η λειτουργία ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ ενδέχεται να διακοπεί προσωρινά όταν ο ανεμιστήρας στην εσωτερική μονάδα περιστρέφεται σε πολύ χαμηλή ταχύτητα ή έχει σταματήσει.
- Στην κατάσταση ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ, το εύρος ταλάντωσης Επάνω/κάτω στις επιλογές 1 ↔ 5 ή 5 ↔ 8 επιλέγεται ανάλογα με τη διεύθυνση ροής αέρα που είχε οριστεί πριν από την έναρξη της λειτουργίας ταλάντωσης.

### 10 Κουμπί "SET" (Ρύθμιση) Κατακόρυφα >>> Δείτε σελίδα 4 |

Ρυθμίζει τη ροή του αέρα κατακόρυφα.

**Σημειώσεις:**

- Στην έναρξη της κατάστασης AUTO (Αυτόματη), δεν μπορείτε να αλλάξετε την κατεύθυνση της ροής αέρα.

### 11 Κουμπί "SET" (Ρύθμιση) Οριζόντια >>> Δείτε σελίδα 4 |

Ρυθμίζει τη ροή του αέρα οριζόντια.

**Σημειώσεις:**

- Στην έναρξη της κατάστασης AUTO (Αυτόματη), δεν μπορείτε να αλλάξετε την κατεύθυνση της ροής αέρα.

### 12 Κουμπί "ECONOMY" (Οικονομία) |

Ξεκινά ή διακόπτει την οικονομική λειτουργία, η οποία εξοικονομεί περισσότερο ηλεκτρικό ρεύμα απ' ό,τι οι άλλες καταστάσεις λειτουργίας αλλάζοντας τη ρύθμιση θερμοκρασίας σε μια συντηρητική τιμή. Όταν πατήσετε το κουμπί "ECONOMY" (Οικονομία), ανάβει η ένδειξη "ECONOMY" (Οικονομία) στην εσωτερική μονάδα.

- Στην κατάσταση ΨΥΞΗ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ, η θερμοκρασία δωματίου ρυθμίζεται λίγους βαθμούς υψηλότερα από την καθορισμένη ρύθμιση θερμοκρασίας.
- Στην κατάσταση ΘΕΡΜΑΝΣΗ, η θερμοκρασία δωματίου ρυθμίζεται λίγους βαθμούς χαμηλότερα από την καθορισμένη ρύθμιση θερμοκρασίας.

**Σημειώσεις:**

- Στη λειτουργία COOL (ΨΥΞΗ), HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ή DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), η μέγιστη απόδοση ανέρχεται περίπου στο 70 % της συνθησιμής λειτουργίας του κλιματιστικού.
- Η λειτουργία αυτή δεν μπορεί να εκτελεστεί κατά την παρακολούθηση θερμοκρασίας από τη λειτουργία AUTO.

### 13 Κουμπί "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμός αέρα μέσω πλάσματος) >>> Δείτε σελίδα 9 |

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος.

- \* Η λειτουργία καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος είναι ενεργοποιημένη κατά την αγορά.

### 14 Κουμπί "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός φίλτρου) >>> Δείτε σελίδα 8 |

Ο καθαρισμός του φίλτρου μπορεί να γίνει άμεσα, με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου.

### 15 Κουμπί "Χρονοδιακόπτη SLEEP" (Υπνου) >>> Δείτε σελίδα 7 |

Ενεργοποιεί τον χρονοδιακόπτη SLEEP (Υπνου), που σας βοηθά να αποκοιμηθείτε άνετα με σταδιακό έλεγχο της θερμοκρασίας.

### 16 Κουμπί "CANCEL" (Ακυρωση) χρονοδιακόπτη \* |

Ακυρώνει τον καθορισμένο χρονοδιακόπτη.

### 17 Κουμπί "RESET" (Επαναφορά) |

Να πατάτε το κουμπί "RESET" (Επαναφορά) μαλακά και στη σωστή κατεύθυνση χρησιμοποιώντας τη μύτη ενός ατλάδι διαρκείας ή κάποιο άλλο μικρό αντικείμενο, όπως βλέπετε σε αυτήν την εικόνα.



### 18 Κουμπί "TEST RUN" (Δοκιμαστική λειτουργία) \* |

Χρησιμοποιείται μόνο για την αρχική δοκιμή κατά την εγκατάσταση της μονάδας.

Μην πατήσετε αυτό το κουμπί σε κανονική χρήση, καθώς θα έχει ως αποτέλεσμα λανθασμένη λειτουργία.

- Κατά τη δοκιμαστική λειτουργία, η ένδειξη "OPERATION" (Λειτουργία) και η ένδειξη "TIMER" (Χρονοδιακοπτής) αναβοσβήνουν ταυτόχρονα.
- Για να τερματίσετε τη δοκιμαστική λειτουργία σε περίπτωση που ξεκίνησε κατά λάθος, θα πρέπει να απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό πατώντας το κουμπί "Εναρξη/Διακοπή (ON/OFF)".

### 19 Κουμπί "CLOCK ADJUST" (Ρύθμιση ρολογιού) >>> Δείτε σελίδα 3 |

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του ρολογιού.

### 20 Κουμπί χρονοδιακόπτη OFF (Απενεργοποίηση) >>> Δείτε σελίδα 7 \* |

Ενεργοποιεί τον χρονοδιακόπτη OFF (Απενεργοποίηση).

### 21 Κουμπί χρονοδιακόπτη ON (Ενεργοποίηση) >>> Δείτε σελίδα 7 \* |

Ενεργοποιεί τον χρονοδιακόπτη ON (Ενεργοποίηση).

### 22 Κουμπί "SELECT" (Επιλογή) |

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του ρολογιού ή του χρονοδιακόπτη.

### 23 Κουμπί "OUTDOOR UNIT LOW NOISE" (Μειωμένος θόρυβος εξωτερικής μονάδας) |

Ξεκινά ή σταματά τη λειτουργία ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ, η οποία μειώνει τον θόρυβο που παράγεται από την εξωτερική μονάδα περιορίζοντας τον αριθμό των περιστροφών του συμπιεστή και μειώνοντας την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

Αφού οριστεί η λειτουργία, η ρύθμιση διατηρείται έως ότου πατήσετε ξανά αυτό το κουμπί για διακοπή της, ακόμη κι αν σταματήσει η λειτουργία της εσωτερικής μονάδας.

Η ένδειξη **LOW NOISE** στο τηλεχειριστήριο δείχνει ότι η μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ.

**Σημειώσεις:**

- Αυτή η λειτουργία δεν είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με τις καταστάσεις λειτουργίας ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ και ΙΣΧΥΡΗ.

### 24 Κουμπί "DUAL FAN COMFORT" (Ανεση με διπλο ανεμιστήρα) >>> Δείτε σελίδα 7 |

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία DUAL FAN COMFORT (Ανεση με διπλο ανεμιστήρα).

### 25 Κουμπί "SENSOR" (Αισθητήρας) (Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας) >>> Δείτε σελίδα 8 |

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. \* Η λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας είναι ενεργοποιημένη κατά την αγορά.

\*: Η ρύθμιση πρέπει να γίνει όταν εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης για κάθε λειτουργία.

|: Μπορείτε να χειριστείτε το συγκεκριμένο κουμπί, μόνο όταν το κλιματιστικό είναι ενεργοποιημένο.

## ■ Έλεγχος ανεμιστήρα για εξοικονόμηση ενέργειας

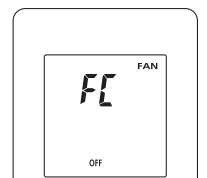
Όταν επιτευχθεί η καθορισμένη θερμοκρασία σε λειτουργία ψύξης, ο ανεμιστήρας λειτουργεί ανά διαστήματα, εξοικονομώντας ενέργεια.

Η λειτουργία ελέγχου ανεμιστήρα για εξοικονόμηση ενέργειας είναι ενεργοποιημένη κατά την αγορά.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Απενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα πατώντας το κουμπί "Εναρξη/Διακοπή (ON/OFF)".
2. Πατήστε το κουμπί "FAN" (Ανεμιστήρας) για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα, μέχρι να εμφανιστεί η τρέχουσα κατάσταση "FC" (έλεγχος ανεμιστήρα).
3. Πατήστε τα κουμπιά "TEMP. (Θερμοκρασία)" (↕) για εναλλαγή μεταξύ ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.
4. Πατήστε το κουμπί "Εναρξη/Διακοπή (ON/OFF)" για να στείλετε τη ρύθμιση στην εσωτερική μονάδα. Αφού σταλεί η κατάσταση, η οθόνη επιστρέφει αυτόματα στις αρχικές ενδείξεις.

Εάν δεν πατηθούν κουμπιά για 30 δευτερόλεπτα μετά την εμφάνιση της ένδειξης κατάστασης "FC", το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη του ρολογιού. Σε αυτήν την περίπτωση, ξεκινήστε ξανά από το βήμα 1.



# Λειτουργία Χρονοδιακόπτη

## Σημείωση για τις ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη:

Τυχόν προβλήματα στην τροφοδοσία ρεύματος, όπως διακοπή ρεύματος ή κλείσιμο του διακόπτη κυκλώματος, δημιουργούν σφάλμα στη λειτουργία του εσωτερικού ρολογιού. Σε αυτήν την περίπτωση, αναβοσβήνει η ένδειξη "TIMER" (Χρονοδιακόπτης) και θα πρέπει να ορίσετε εκ νέου τη ρύθμιση.

## Χρονοδιακόπτης ON (Ενεργοποίηση) ή χρονοδιακόπτης OFF (Απενεργοποίηση)

- 1 Ενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα πατώντας το κουμπί "Εναρξη/Διακοπή (ϕ/|)". Θα ενεργοποιηθεί η ένδειξη "OPERATION" (Λειτουργία) στην εσωτερική μονάδα. Εάν η εσωτερική μονάδα λειτουργεί ήδη, παρακάμψτε αυτό το βήμα.
- 2 Πατήστε το κουμπί "χρονοδιακόπτη ON (Ενεργοποίηση)" ή "χρονοδιακόπτη OFF (Απενεργοποίηση)" για τον χρονοδιακόπτη. Εμφανίζεται η ένδειξη ρολογιού στο τηλεχειριστήριο και ενεργοποιείται η ένδειξη "TIMER" (Χρονοδιακόπτης) στην εσωτερική μονάδα.
- 3 Ρυθμίστε τον χρόνο πατώντας το κουμπί "SELECT" (Επιλογή). Στο τηλεχειριστήριο αναβοσβήνει η ένδειξη ▲ και μεταδίδεται το σήμα. (Περίπου 5 δευτερόλεπτα μετά, επανέρχονται οι ενδείξεις της οθόνης αναμονής του τηλεχειριστηρίου.)

Για να ακυρώσετε τον χρονοδιακόπτη και να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία, πατήστε το κουμπί "CANCEL (Ακυρωση) χρονοδιακόπτη". Για να επαναλάβετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη, εκτελέστε ξανά τα βήματα 2 έως 3.

## Προγραμματισμός χρονοδιακόπτη (συνδυασμένη χρήση χρονοδιακόπτη ON και OFF)

Μπορείτε να προγραμματίσετε έναν ολοκληρωμένο κύκλο χρονοδιακόπτη ON-OFF (Ενεργοποίηση-απενεργοποίηση) ή OFF-ON (Απενεργοποίηση-ενεργοποίηση).

Ο χρονοδιακόπτης του οποίου η ώρα έναρξης είναι πιο κοντά στην τρέχουσα ώρα θα ενεργοποιηθεί πρώτα, και η σειρά των χρονοδιακοπών θα είναι ως εξής:

Χρονοδιακόπτης	Ένδειξη στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου
Χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	ON▷OFF
Χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	ON◀OFF

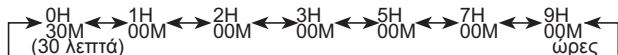
Ο χρονοδιακόπτης που προγραμματίστηκε αργότερα ξεκινά την αντίστροφη μέτρηση όταν τελειώσει η αντίστροφη μέτρηση του προηγούμενου χρονοδιακόπτη.

### Σημειώσεις:

- Αν αλλάξετε την τιμή του χρονοδιακόπτη, αφού ρυθμίσετε ο προγραμματισμός χρονοδιακόπτη, η αντίστροφη μέτρηση του χρονοδιακόπτη θα επανέλθει σε αυτή τη χρονική στιγμή.
- Η ρύθμιση της ώρας για τον κάθε συνδυασμό πρέπει να είναι εντός 24 ωρών.

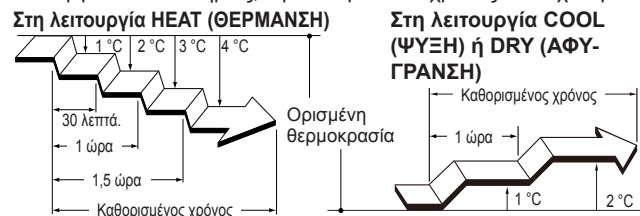
## Χρονοδιακόπτης SLEEP (Ύπνου)

- 1 Πατήστε το κουμπί "Χρονοδιακόπτη SLEEP (Ύπνου)" για να ενεργοποιήσετε τον χρονοδιακόπτη ΥΠΝΟΥ. Θα ενεργοποιηθεί η ένδειξη "OPERATION" (Λειτουργία) και η ένδειξη "TIMER" (Χρονοδιακόπτης) στην εσωτερική μονάδα.
- 2 Ρυθμίστε τον χρόνο πατώντας το κουμπί "SELECT" (Επιλογή). Στο τηλεχειριστήριο αναβοσβήνει η ένδειξη ▲ και μεταδίδεται το σήμα. (Περίπου 5 δευτερόλεπτα μετά, επανέρχονται οι ενδείξεις της οθόνης αναμονής του τηλεχειριστηρίου.) Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η ώρα αλλάζει ως εξής:



Για να επαναλάβετε τον χρονοδιακόπτη, πατήστε το κουμπί "Χρονοδιακόπτη SLEEP (Ύπνου)" όταν δεν εμφανίζεται η ένδειξη ϕSLEEP στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

Για να μπορείτε να κοιμάστε άνετα και να μην ζεσταίνετε ή να μην κρυώνετε υπερβολικά κατά τη διάρκεια του ύπνου, ο χρονοδιακόπτης SLEEP (ΥΠΝΟΣ) ελέγχει αυτόματα τη θερμοκρασία σύμφωνα με την ώρα που έχει οριστεί, με τον εξής τρόπο. Το κλιματιστικό απενεργοποιείται πλήρως, αφού παρέλθει ο χρόνος που έχει οριστεί.



# Άνεση με διπλό ανεμιστήρα

\* Ο διπλός ανεμιστήρας είναι απενεργοποιημένος κατά την αγορά.

- 1 Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία άνεσης με διπλό ανεμιστήρα, πατήστε το κουμπί "DUAL FAN COMFORT" (Άνεση με διπλό ανεμιστήρα). Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα αναβοσβήνει η ένδειξη **DUAL FAN**.
- 2 Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία άνεσης με διπλό ανεμιστήρα, πατήστε ξανά το κουμπί "DUAL FAN COMFORT" (Άνεση με διπλό ανεμιστήρα). Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου δεν θα αναβοσβήνει πλέον η ένδειξη **DUAL FAN**.

### Σημειώσεις:

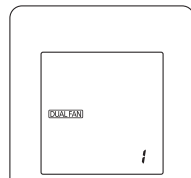
- Ο διπλός ανεμιστήρας λειτουργεί με τις συνιστώμενες ρυθμίσεις.
- Δεν είναι εφικτή η λειτουργία μόνο με τον διπλό ανεμιστήρα.
- Στην κατάσταση ΘΕΡΜΑΝΣΗ, δεν υπάρχει ροή αέρα από τον διπλό ανεμιστήρα στις ακόλουθες συνθήκες:
  - Όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι χαμηλότερη από την καθορισμένη θερμοκρασία
  - Όταν η θερμοκρασία της ροής αέρα ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ είναι χαμηλή
  - Κατά την αυτόματη λειτουργία απόψυξης
- Η ροή αέρα είναι αυξημένη όταν είναι ενεργοποιημένος ο διπλός ανεμιστήρας· συνεπώς, ο θόρυβος λειτουργίας είναι επίσης αυξημένος.

### <Πρόσθετη ρύθμιση>

Οι ρυθμίσεις διπλού ανεμιστήρα ενδέχεται να μην ταιριάζουν με τις ρυθμίσεις που προτιμάτε στην κατάσταση λειτουργίας ΨΥΞΗ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ.

Σε αυτήν την περίπτωση, χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να αλλάξετε τη διεύθυνση της ροής αέρα του διπλού ανεμιστήρα έτσι ώστε να κατευθύνεται πιο μακριά.

1. Απενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα πατώντας το κουμπί "Εναρξη/Διακοπή (ϕ/|)".
2. Πατήστε το κουμπί "DUAL FAN COMFORT" (Άνεση με διπλό ανεμιστήρα) για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα, μέχρι να εμφανιστεί η τρέχουσα κατάσταση "DUAL FAN" (Διπλος ανεμιστήρας).
3. Πατήστε τα κουμπιά "TEMP." (▲/▼) (Θερμοκρασία) για να αλλάξετε τη ρύθμιση. "1" (Τυπική) ↔ "2" (Απομακρυσμένη)
4. Πατήστε το κουμπί "Εναρξη/Διακοπή (ϕ/|)" για να στείλετε τη ρύθμιση στην εσωτερική μονάδα. Αφού σταλεί η κατάσταση, η οθόνη επιστρέφει αυτόματα στις αρχικές ενδείξεις.



Εάν δεν πατηθούν κουμπιά για 30 δευτερόλεπτα μετά την εμφάνιση της ένδειξης κατάστασης "DUAL FAN" (Διπλος ανεμιστήρας), το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη του ρολογιού. Σε αυτήν την περίπτωση, ξεκινήστε ξανά από το βήμα 1.

Εάν και πάλι η διαμόρφωση δεν ταιριάζει με τις προτιμήσεις σας, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό. (Οι ρυθμίσεις διπλού ανεμιστήρα μπορούν να προσαρμοστούν με μεγαλύτερη ακρίβεια.)



## Αισθητήρας ανίχνευσης ανθρώπων (Εξοικονόμηση ενέργειας)

Για να αποφευχθεί η σπατάλη ηλεκτρικής ενέργειας, αυτή η λειτουργία ελέγχει τη ρύθμιση θερμοκρασίας όταν δεν υπάρχει κανείς στον χώρο. Η λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας είναι ενεργοποιημένη κατά την αγορά.

- 1 Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας, πατήστε το κουμπί "SENSOR" (Αισθητήρας). Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα αναβοσβήνει η ένδειξη **ENERGY SAVING**.
- 2 Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας, πατήστε ξανά το κουμπί "SENSOR" (Αισθητήρας). Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου δεν θα αναβοσβήνει πλέον η ένδειξη **ENERGY SAVING**.

### Πληροφορίες για τη λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Εάν δεν εισέλθει κανείς στον χώρο για περίπου 20 λεπτά, ο έλεγχος της θερμοκρασίας γίνεται αυτόματα. (Όταν επιστρέψει κάποιος στον χώρο, ο αισθητήρας ανίχνευσης ανθρώπων θα τον αντιληφθεί και θα επαναφέρει αυτόματα σε ισχύ τις αρχικές ρυθμίσεις.)

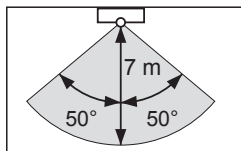
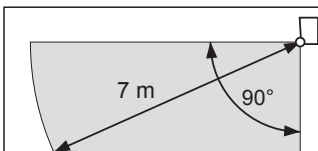
Κατάσταση λειτουργίας	Λειτουργίες λειτουργίας (εάν δεν υπάρχει κανείς στον χώρο για λίγο)
ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	Η καθορισμένη ρύθμιση θερμοκρασίας θα αυξηθεί έως και 2°C περίπου.
HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)	Η καθορισμένη ρύθμιση θερμοκρασίας θα μειωθεί έως και 4°C περίπου.
AUTO (Αυτόματη)	Σε αυτήν την περίπτωση η λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ενεργοποιείται αυτόματα για την επιλεγμένη κατάσταση (Ψύξη/Θέρμανση).

- Όταν χρησιμοποιείται μαζί με τον χρονοδιακόπτη ΥΠΝΟΥ (σελίδα 7), δίνεται προτεραιότητα στον χρονοδιακόπτη ΥΠΝΟΥ.
- Κατά τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ 10°C, εάν δεν υπάρχει κανείς στον χώρο, η καθορισμένη θερμοκρασία δεν αλλάζει.

- Το εύρος εφαρμογής είναι το εξής.

Γωνία 90° κατακόρυφα (πλευρική όψη)

Γωνία 100° οριζόντια\* (κάτωψη)



Η λειτουργία Εξοικονόμησης Ενέργειας ενδέχεται να μην δουλέψει όταν η θερμοκρασία του χώρου διαφέρει πάρα πολύ από την καθορισμένη ρύθμιση θερμοκρασίας, όπως π.χ. αμέσως μετά την έναρξη της λειτουργίας.

\* Η γωνία στην οριζόντια διεύθυνση μπορεί να αλλάξει ανάλογα με τη θέση εγκατάστασης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.

### Πληροφορίες για τον ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ

- Λεπτομέρειες πληροφορίες για τη διαδικασία εντοπισμού με τον αισθητήρα ανίχνευσης ανθρώπων
  - Ο αισθητήρας ανίχνευσης ανθρώπων αντιλαμβάνεται την ύπαρξη ανθρώπων μέσα στον χώρο ανιχνεύοντας τις κινήσεις τους.

#### Σημειώσεις

- Δεδομένου ότι ο αισθητήρας ανίχνευσης ανθρώπων εντοπίζει την υπέρυθρη ακτινοβολία που εκπέμπεται από τους ανθρώπους, ενδέχεται να δίνει εσφαλμένα αποτελέσματα σε ορισμένες καταστάσεις.

#### Καταστάσεις στις οποίες ο αισθητήρας δεν ανιχνεύει ανθρώπους στον χώρο, αν και υπάρχει κάποιος

- Όταν η θερμοκρασία είναι υψηλή και η διαφορά με τη θερμοκρασία του ανθρώπινου σώματος είναι μικρή. (Για παράδειγμα το καλοκαίρι, όταν η θερμοκρασία είναι 30°C ή υψηλότερη.)
- Όταν βρίσκεται κάποιος στον χώρο αλλά δεν κινείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Όταν κάποιος βρίσκεται πίσω από έναν καναπέ, άλλα έπιπλα ή γυάλινα αντικείμενα, ή σε παρόμοιες καταστάσεις.
- Όταν κάποιος φορά εξαιρετικά χοντρά ρούχα και στέκεται με γυρισμένη την πλάτη στον αισθητήρα.

#### Καταστάσεις στις οποίες ο αισθητήρας εσφαλμένα ανιχνεύει ανθρώπους στον χώρο, αν και δεν υπάρχει κάποιος

- Όταν υπάρχει ένας σκύλος ή μια γάτα που κινείται μέσα στον χώρο.
- Όταν ο αέρας προκαλεί την κίνηση κουρτινών ή φυτών.
- Όταν υπάρχουν σε λειτουργία θερμαντικά σώματα, υγραντήρες ή ηλεκτρικές συσκευές όπως κινούμενοι ηλεκτρικοί ανεμιστήρες.

## Καθαρισμός φίλτρου

OPERATION TIMER ECONOMY FILTER CLEAN PLASMA AIR CLEAN

Όταν ο χρόνος λειτουργίας του κλιματιστικού φτάσει τις 40 ώρες συνολικά, το φίλτρο αέρα καθαρίζεται αυτόματα, ενώ η λειτουργία της μονάδας διακόπτεται προσωρινά. Η συσσωρευμένη σκόνη καθαρίζεται αυτόματα και συλλέγεται στο κουτί σκόνης.

### Σημειώσεις

- Ο καθαρισμός του φίλτρου διαρκεί περίπου 13 λεπτά. Κατά τον καθαρισμό του φίλτρου, ενεργοποιείται η ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός Φίλτρου) της εσωτερικής μονάδας.
- Εάν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται συνεχώς χωρίς διακοπή, η λειτουργία του διακόπτεται πάντα προσωρινά αφού περάσουν 64 ώρες, ώστε να διεξαχθεί ένας κύκλος καθαρισμού του φίλτρου. (Η λειτουργία επανεκκινεί όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός του φίλτρου.)
- Εάν αναβοσβήνει με αργό ρυθμό η ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός φίλτρου), αυτό σημαίνει ότι πρέπει να καθαρίσετε το κουτί σκόνης. (Μετά από περίπου 10.000 ώρες λειτουργίας του κλιματιστικού.) Δεν διενεργείται καθαρισμός φίλτρου εκείνη τη στιγμή. Καθαρίστε το κουτί σκόνης.
- Ο καθαρισμός φίλτρου δεν δουλεύει όταν η εσωτερική μονάδα έχει τεθεί σε παύση με τον χρονοδιακόπτη SLEEP (ΥΠΝΟΥ). Αν η εσωτερική μονάδα τίθεται κάθε φορά σε παύση με τον χρονοδιακόπτη SLEEP (ΥΠΝΟΥ), συνιστάται να εκτελείτε καθαρισμό του φίλτρου με το τηλεχειριστήριο μία φορά την εβδομάδα, ανάλογα και με την ποσότητα της σκόνης στον χώρο.
- Η λειτουργία καθαρισμού φίλτρου μπορεί να απενεργοποιηθεί. Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας καθαρισμού φίλτρου, συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
  - Εάν έχει απενεργοποιηθεί ο καθαρισμός φίλτρου, να εκτελείτε τακτικά καθαρισμό του φίλτρου χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην αγγίζετε το κουτί σκόνης ή το φίλτρο αέρα κατά τον καθαρισμό του φίλτρου. Η αφαίρεση του κουτιού σκόνης/φίλτρου αέρα ή η έλξη ή πίεση του φίλτρου αέρα προς τα επάνω με το χέρι ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη της εσωτερικής μονάδας.

### Για να καθαρίσετε άμεσα το φίλτρο

- 1 Πατήστε το κουμπί "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός Φίλτρου) όταν δεν λειτουργεί το κλιματιστικό. Ανάβει η ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός φίλτρου) της εσωτερικής μονάδας.
- 2 Για να τερματίσετε τον καθαρισμό του φίλτρου, πατήστε το κουμπί "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός Φίλτρου). Σβήνει η ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός φίλτρου) της εσωτερικής μονάδας.

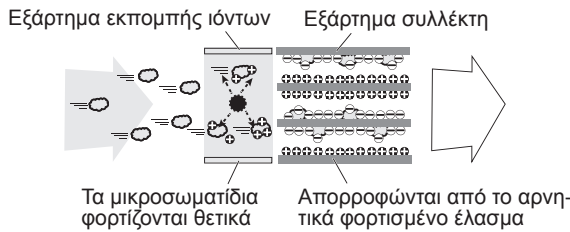
### Σημειώσεις:

- Μην αποσυνδέσετε την τροφοδοσία ρεύματος και μην κλείσετε τον ασφαλειοδιακόπτη κατά τον καθαρισμό του φίλτρου, μέχρι να απενεργοποιηθεί η ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός φίλτρου). Αυτή η ενέργεια ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στην εσωτερική μονάδα.
- Ανάλογα με το πόσο βρόμικο είναι το φίλτρο αέρα, η σκόνη μπορεί να μην αφαιρεθεί πλήρως με έναν καθαρισμό του φίλτρου. Σε αυτήν την περίπτωση, ενεργοποιήστε ξανά τη διαδικασία καθαρισμού του φίλτρου με το τηλεχειριστήριο.
- Για να αποτραπεί βλάβη της συσκευής, ο καθαρισμός του φίλτρου ενδέχεται να μην λειτουργήσει εάν ενεργοποιηθεί επανειλημμένα με το τηλεχειριστήριο. Περιμένετε περίπου 30 λεπτά πριν ενεργοποιήσετε τον καθαρισμό του φίλτρου.
- Η αφαίρεση της σκόνης από το φίλτρο μπορεί να μην είναι εφικτή ή το φίλτρο ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά, ανάλογα με τον τύπο της σκόνης και των ρύπων – για παράδειγμα, λόγω σκόνης με μεγάλη ποσότητα πίσσας τσιγάρου ή ελαίων, ή εάν σκληρύνει η σκόνη. Σε αυτήν την περίπτωση, καθαρίστε το κουτί σκόνης και το φίλτρο αέρα.
- Εάν η εσωτερική μονάδα χρησιμοποιείται σε περιβάλλον με πολύ μικρά σωματίδια σκόνης ή μεγάλη ποσότητα ελαίου, ενδέχεται να συσσωρευτεί σκόνη στο εσωτερικό της μονάδας. Συνιστάται η διεξαγωγή επιθεώρησης και συντήρησης, επιπρόσθετα του απλού καθαρισμού.
- Εάν διακόψετε τον καθαρισμό του φίλτρου ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη, η διαδικασία δεν θα σταματήσει αμέσως, παρά μόνο αφού το φίλτρο επιστρέψει στην αρχική θέση του.
- Ο χρόνος λειτουργίας που πρέπει να περάσει για τον αυτόματο καθαρισμό του φίλτρου αέρα μπορεί να αλλάξει και η ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός φίλτρου) μπορεί να διαμορφωθεί ώστε να μην ενεργοποιείται. Για περισσότερες πληροφορίες, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

# Καθαρισμός αέρα μέσω πλάσματος

OPERATION TIMER ECONOMY FILTER CLEAN PLASMA AIR CLEAN

Η μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος χρησιμοποιεί στατικό ηλεκτρισμό για τη συλλογή των μικροσωματιδίων που υπάρχουν στον χώρο, όπως η γύρη και η οικιακή σκόνη, καθαρίζοντας τον αέρα στο δωμάτιο.



\* Η αφαίρεση των μικροσωματιδίων με μέγεθος κάτω των 0,3μm δεν είναι βέβαιη. Επιπλέον, δεν αφαιρούνται όλες οι επιβλαβείς ουσίες από τον αέρα.

- 1 Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος, πατήστε το κουμπί "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμος αερα μεσω πλασματος). Ανάβει η ένδειξη "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμος αερα μεσω πλασματος) της εσωτερικής μονάδας.
- 2 Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος, πατήστε ξανά το κουμπί "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμος αερα μεσω πλασματος). Σβήνει η ένδειξη "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμος αερα μεσω πλασματος) της εσωτερικής μονάδας.

## Σημειώσεις:

- Να λειτουργείτε τον καθαρισμό αέρα μέσω πλάσματος με τοποθετημένο το φίλτρο αέρα. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στην εσωτερική μονάδα.
- Ο καθαρισμός αέρα μέσω πλάσματος είναι ενεργός κατά τη λειτουργία. Κατά τη λειτουργία καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος, ενεργοποιείται η ένδειξη "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμος αερα μεσω πλασματος).
- Εάν αναβοσβήνει με αργό ρυθμό η ένδειξη "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμος αερα μεσω πλασματος) της εσωτερικής μονάδας, αυτό σημαίνει ότι πρέπει να καθαρίσετε τη μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος.
- Εάν αναβοσβήνει η ένδειξη "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμος αερα μεσω πλασματος) της εσωτερικής μονάδας, αυτό σημαίνει ότι η μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος είναι υγρή ή βρόμικη. Σε αυτήν την περίπτωση, καθαρίστε τη μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος και στεγνώστε την πλήρως.
- Συνιστάτε να πλένετε τη μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος μία φορά τον χρόνο, αν και η συχνότητα πλύσης εξαρτάται από το περιβάλλον χρήσης.
- Για λόγους ασφάλειας, ο καθαρισμός αέρα μέσω πλάσματος δεν λειτουργεί εάν είναι ανοικτή η γρίλια πρόσληψης. Σε αυτήν την περίπτωση, η ένδειξη "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμος αερα μεσω πλασματος) ενδέχεται να αναβοσβήνει.
- Κατά τη λειτουργία καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος ενδέχεται να υπάρξει μια ελαφριά οσμή, παρόμοια με αυτήν των απολυμαντικών για πισίνες. Εάν σας ενοχλεί αυτή η οσμή, απενεργοποιήστε τη λειτουργία καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος και αερίστε τον χώρο.
- Η λειτουργία καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος είναι πιο αποτελεσματική όταν η ταχύτητα του ανεμιστήρα έχει τεθεί σε HIGH (ΥΨΗΛΗ).
- Η ένδειξη "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμος αερα μεσω πλασματος) μπορεί να διαμορφωθεί ώστε να μην ενεργοποιείται. Για περισσότερες πληροφορίες, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

# Γενικές Πληροφορίες για τη Λειτουργία

## Αυτόματη λειτουργία απόψυξης

Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι υπερβολικά χαμηλή με υψηλή υγρασία, ενδέχεται να σχηματιστεί παγετός στην εξωτερική μονάδα κατά τη λειτουργία θέρμανσης, ο οποίος ενδέχεται να μειώσει την απόδοση του προϊόντος.

Για προστασία έναντι του παγετού, το κλιματιστικό διαθέτει λειτουργία αυτόματης απόψυξης που ελέγχεται με μικροϋπολογιστή.

Αν σχηματιστεί πάγος, το κλιματιστικό θα σταματήσει να λειτουργεί προσωρινά και το κύκλωμα αποπαγοποίησης θα λειτουργήσει για λίγο (μέγιστο 15 λεπτά). Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας αναβοσβήνει η ένδειξη "OPERATION" (Λειτουργια) στην εσωτερική μονάδα.

Αν σχηματιστεί παγετός στην εξωτερική μονάδα μετά τη λειτουργία θέρμανσης, η εξωτερική μονάδα θα τεθεί αυτόματα εκτός λειτουργίας μετά από λίγα λεπτά. Στη συνέχεια αρχίζει η αυτόματη λειτουργία απόψυξης.

## Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης

Σε περίπτωση προβλήματος στην τροφοδοσία, όπως π.χ. σε διακοπή ρεύματος, το κλιματιστικό τίθεται εκτός λειτουργίας. Όμως επανενεργοποιείται αυτόματα και συνεχίζει την προηγούμενη λειτουργία, μόλις επανέλθει η τροφοδοσία ρεύματος.

Αν υπάρχει διακοπή ρεύματος, αφού ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη, μηδενίζεται η αντίστροφη μέτρηση του χρονοδιακόπτη. Μετά την αποκατάσταση της τροφοδοσίας ρεύματος, αναβοσβήνει η ένδειξη "TIMER" (Χρονοδιακοπτης), ως ένδειξη ότι έχει παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα στο χρονοδιακόπτη. Σε αυτήν την περίπτωση, ρυθμίστε εκ νέου το χρονοδιακόπτη στο χρόνο που επιθυμείτε.

## Απόδοση θέρμανσης

Αυτό το κλιματιστικό λειτουργεί με βάση την αρχή της αντλίας θερμότητας, απορροφώντας θερμότητα από τον εξωτερικό αέρα και μεταφέροντας αυτήν τη θερμότητα στην εσωτερική μονάδα. Ως αποτέλεσμα, η απόδοση λειτουργίας μειώνεται όσο πέφτει η θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα. Αν η παραγόμενη θερμότητα είναι ανεπαρκής, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό σε συνδυασμό με κάποια συσκευή θέρμανσης άλλου τύπου.

## Δυσλειτουργίες που προκαλούνται από άλλες ηλεκτρικές συσκευές:

Η χρήση άλλων ηλεκτρικών συσκευών, όπως μιας ηλεκτρικής ξυριστικής μηχανής ή η παρουσία στο χώρο ενός ασύρματου ραδιοφώνου, ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία του κλιματιστικού.

Αν αντιμετωπίσετε μια τέτοια δυσλειτουργία, κλείστε μία φορά το διακόπτη κυκλώματος. Στη συνέχεια ανοίξτε τον εκ νέου και θέστε το κλιματιστικό σε λειτουργία χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.

## Έλεγχος μέσω ασύρματου τοπικού δικτύου (LAN)

Μπορείτε να χειρίζεστε την εσωτερική μονάδα του κλιματιστικού με ένα smartphone ή tablet, συνδεδεοντάς το μέσω του Προσαρμογέα ασύρματου LAN. Για λεπτομερείς οδηγίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο ρύθμισης.

## Καθαρισμός και φροντίδα

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πρωτού καθαρίσετε το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένο και ότι έχετε αποσυνδέσει την τροφοδοσία ρεύματος.
- Πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι η γρίλια πρόσληψης έχει κλείσει πλήρως. Αν η σχάρα εισαγωγής αέρα δεν έχει κλείσει πλήρως, ενδέχεται να επηρεαστεί η ορθή λειτουργία ή η απόδοση του κλιματιστικού.
- Μην αγγίζετε τα πτερύγια αλουμινίου του εναλλάκτη θερμότητας που είναι ενσωματωμένος στην εσωτερική μονάδα, ώστε να αποφύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό κατά τη συντήρηση της μονάδας.
- Μην εκθέτετε την εσωτερική μονάδα σε υγρά εντομοκτόνα ή σπρέι μαλλιών.
- Μην στέκεστε σε γλιστερές, ανώμαλες ή ασταθείς επιφάνειες όταν κάνετε συντήρηση στην μονάδα.
- Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε σωστά το κουτί σκόνης, το φίλτρο αέρα και τη μονάδα καθαρισμού μέσω πλάσματος μετά τον καθαρισμό κ.λπ.

### Καθημερινή φροντίδα

Όταν καθαρίζετε το σώμα της εσωτερικής μονάδας ή άλλα μέρη του κλιματιστικού, να έχετε υπόψη τα εξής:

- Μη χρησιμοποιείτε νερό θερμοκρασίας άνω των 40 °C.
- Μη χρησιμοποιείτε υγυρά καθαριστικά ή πτηνικά διαλύματα, όπως βενζίνη ή διαλυτικό.
- Σκουπίστε απαλά τη μονάδα με ένα μαλακό πανί.
- Μην βουρτσίζετε με υπερβολική δύναμη όταν καθαρίζετε με βούρτσα κ.λπ.
- Εάν δεν μπορείτε να αφαιρέσετε τους ρύπους, χρησιμοποιήστε χλιαρό νερό με (ουδέτερο) συνθετικό απορρυπαντικό για χρήση στην κουζίνα.
- Μην χρησιμοποιήσετε οτιδήποτε άλλο εκτός από (ουδέτερο) συνθετικό απορρυπαντικό για χρήση στην κουζίνα.
- Μετά το πλύσιμο με κρύο ή χλιαρό νερό, στεγνώστε επιμελώς τα εξαρτήματα.
- Μην χρησιμοποιήσετε ζεστό αέρα (π.χ. από πιστολάκι μαλλιών) για το στέγνωμα.

### Μετά από παρατεταμένη περίοδο μη χρήσης της μονάδας

Αν η εσωτερική μονάδα έχει παραμείνει εκτός λειτουργίας για διάστημα μεγαλύτερο από 1 μήνα, ενεργοποιήστε τη λειτουργία FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) για μισή ημέρα, για να απομακρυνθεί πλήρως η υγρασία από τα εσωτερικά εξαρτήματα, προτού θέσετε το προϊόν σε κανονική λειτουργία.

### Πρόσθετη επιθεώρηση

Έπειτα από μια παρατεταμένη περίοδο χρήσης, η σκόνη που έχει συσσωρευτεί εντός της εσωτερικής μονάδας ενδέχεται να μειώσει την απόδοση του προϊόντος, ακόμη και αν έχετε προβεί στις προβλεπόμενες εργασίες καθημερινής συντήρησης της μονάδας και έχετε ακολουθήσει τις διαδικασίες καθαρισμού που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Σε αυτήν την περίπτωση, συνιστάται επιθεώρηση του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευθείτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

### Οδηγίες σχετικά με το διάστημα καθαρισμού

#### Κουτί σκόνης

Εάν αναβοσβήνει με αργό ρυθμό η ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός φίλτρου), αυτό σημαίνει ότι πρέπει να καθαρίσετε το κουτί σκόνης. Σε αυτήν την περίπτωση, καθαρίστε το.

#### Σημειώσεις:

- Η ποσότητα σκόνης που συσσωρεύεται εξαρτάται από το περιβάλλον και τις συνθήκες χρήσης.
- Εάν γίνει τακτικός καθαρισμός του κουτιού σκόνης πριν αναβοσβήσει η ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός φίλτρου), η ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός φίλτρου) μπορεί να ενεργοποιηθεί αμέσως μετά τον καθαρισμό του.
- Η ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός Φίλτρου) μπορεί να διαμορφωθεί ώστε να μην ενεργοποιείται. Για περισσότερες πληροφορίες, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

#### Μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος

Εάν αναβοσβήνει με αργό ρυθμό η ένδειξη "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμός αέρα μέσω πλάσματος), αυτό σημαίνει ότι πρέπει να γίνει καθαρισμός. Σε αυτήν την περίπτωση, καθαρίστε την.

#### Φίλτρο αέρα

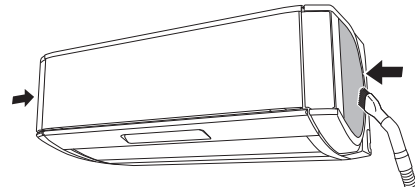
Κανονικά, δεν χρειάζεται καθαρισμός. Καθαρίστε το εάν ανησυχείτε για ρύπανση από σκόνη, έλαια κ.λπ.

#### Εσωτερική μονάδα, περσίδα κατακόρυφης ροής αέρα, κινούμενος διαχύτης, διπλός ανεμιστήρας

Καθαρίστε τα εάν ανησυχείτε για ρύπανση. (Ανατρέξτε στην ενότητα "Καθημερινή φροντίδα", παραπάνω.)

### [Εάν ο διπλός ανεμιστήρας είναι πολύ βρόμικος]

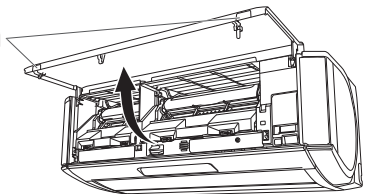
- Εάν δεν είναι δυνατή η αφαίρεση λιπαρών ή άλλων ρύπων από την εισαγωγή του διπλού ανεμιστήρα, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να απομακρύνετε τη σκόνη.
- Μη μετακινείτε το διπλό ανεμιστήρα με το χέρι κατά τον καθαρισμό. Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία στο διπλό ανεμιστήρα.



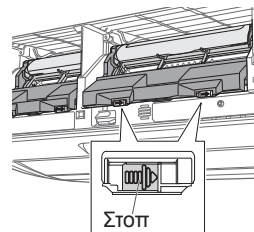
### Αφαίρεση του κουτιού σκόνης και του φίλτρου αέρα

- 1 Ανοίξτε τη γρίλια πρόσληψης.

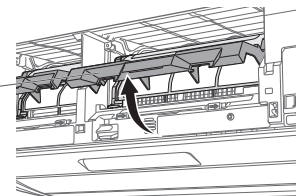
Αγγίξτε την εσοχή και ανοίξτε.



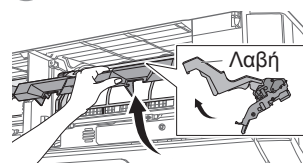
- 2 Σύρετε το στοπ προς τα δεξιά.



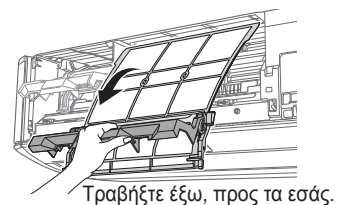
Ανοίγει η λαβή.



- 3 Τραβήξτε έξω το κουτί σκόνης και το φίλτρο αέρα.



Πιάστε τη λαβή και τραβήξτε προς τα επάνω.



Τραβήξτε έξω, προς τα εσάς.

#### Σημειώσεις:

- Εάν αποσυνδέσετε την τροφοδοσία ρεύματος κατά τον καθαρισμό του φίλτρου, ενδέχεται να δυσκολευτείτε να τραβήξετε έξω το κουτί σκόνης και το φίλτρο αέρα. Τραβήξτε ξανά έξω το κουτί σκόνης και το φίλτρο αέρα αφού εκτελέσετε την παρακάτω διαδικασία.

- (1) Συνδέστε την τροφοδοσία ρεύματος και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί εσωτερικής μονάδας για λιγότερο από 3 δευτερόλεπτα. (Αφού ακουστεί ένα ηχητικό σήμα, το φίλτρο αέρα μετακινείται.)
- (2) Περιμένετε περίπου 2 λεπτά, βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο αέρα έχει σταματήσει και κατόπιν αποσυνδέστε την τροφοδοσία ρεύματος.

# Καθαρισμός και φροντίδα (συνέχεια)

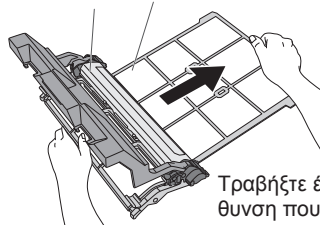
## Καθαρισμός του κουτιού σκόνης

### Σημειώσεις:

- Μην χρησιμοποιήσετε υπερβολική δύναμη κατά το άνοιγμα του κουτιού σκόνης ή του καλύμματος (διαφανές).
- Μην τραβάτε έξω το φίλτρο αέρα με υπερβολική δύναμη και μην το λυγίζετε.

- 1 Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα από το κουτί σκόνης.

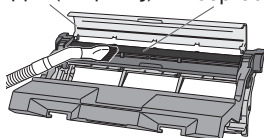
Κουτί σκόνης Φίλτρο αέρα



Τραβήξτε έξω, στην κατεύθυνση που δείχνει το βέλος.

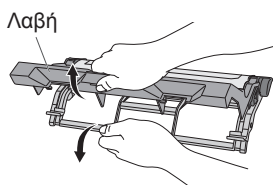
- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα και αφαιρέστε τη σκόνη από το εσωτερικό με ηλεκτρική σκούπα ή βούρτσα.

Κάλυμμα (διαφανές) Βούρτσα (Α) (μαύρη)

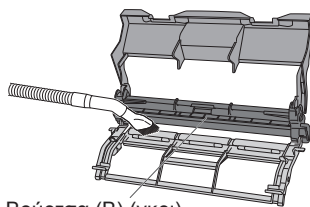


Αφαιρέστε τη σκόνη που υπάρχει στη βούρτσα (Α) χρησιμοποιώντας μια βούρτσα.

- 3 Ανοίξτε το κουτί σκόνης και αφαιρέστε τη σκόνη που υπάρχει στο εσωτερικό με ηλεκτρική σκούπα ή βούρτσα.



Πιάστε τη λαβή και ανοίξτε.



Βούρτσα (Β) (γκρι) (πίσω πλευρά)

Αφαιρέστε τη σκόνη που υπάρχει στη βούρτσα (Β) χρησιμοποιώντας μια βούρτσα.

### Σημειώσεις:

- Μην ανοίγετε ή ανακινείτε έντονα το κουτί σκόνης. Εάν το κάνετε, το κουτί μπορεί να διαλυθεί, να σπάσει ή να προκληθεί τραυματισμός.

### [Εάν το κουτί σκόνης ή το φίλτρο αέρα είναι πολύ βρόμικα]

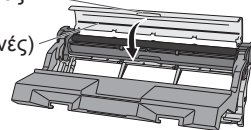
- Κουτί σκόνης  
Πλύνετε με νερό, σκουπίστε με ένα μαλακό πανί και στεγνώστε πλήρως σε σκιά.
- Φίλτρο αέρα  
Αφαιρέστε τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα ή πλύνετε με νερό, σκουπίστε με ένα μαλακό πανί και στεγνώστε πλήρως σε σκιά.

## Τοποθέτηση του κουτιού σκόνης και του φίλτρου αέρα

- 1 Κλείστε το κάλυμμα του κουτιού σκόνης και ασφαλίστε τη γλωττίδα.

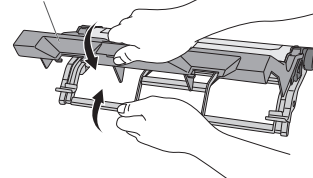
Γλωττίδα καλύμματος

Κάλυμμα (διαφανές)



- 2 Πιάστε τη λαβή και κλείστε το κουτί σκόνης.

Λαβή



Γλωττίδα

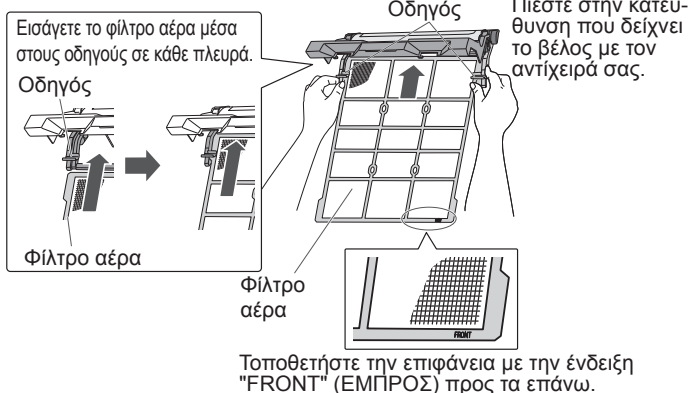
Στερεώστε τις γλωττίδες σε κάθε πλευρά του κουτιού σκόνης

Γλωττίδα

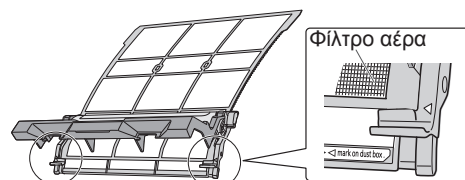
### Σημειώσεις:

- Προσέξτε να μην πιάσετε τα χέρια σας καθώς κλείνετε το κουτί σκόνης. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός ή βλάβη.

- 3 Εισάγετε το φίλτρο αέρα στους οδηγούς σε κάθε πλευρά του κουτιού σκόνης.



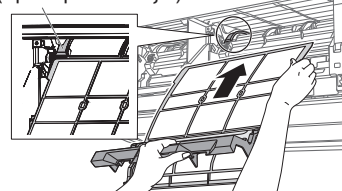
- 4 Ευθυγραμμίστε την κάτω ακμή του φίλτρου αέρα με τις οριζόντιες ενδείξεις > < στο κουτί σκόνης.



\* Εάν το φίλτρο αέρα δεν τοποθετηθεί οριζόντια, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη.

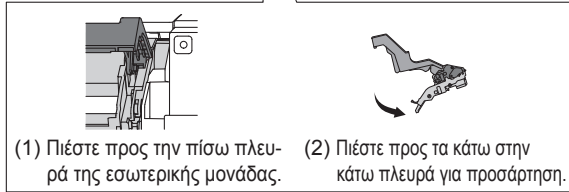
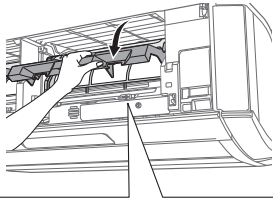
- 5 Εισάγετε το φίλτρο αέρα στις ράγες στην εσωτερική μονάδα.

Ράγες (αριστερά και δεξιά)

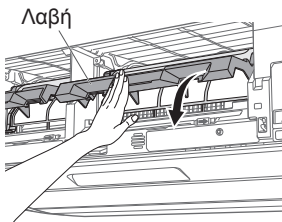


## Καθαρισμός και φροντίδα (συνέχεια)

- 6** Πιέστε το κουτί σκόνης προς τα πίσω και προσαρτήστε το, πιέζοντας προς τα κάτω στην κάτω πλευρά.



- 7** Κλείστε τη λαβή.



Όταν κατεβάσετε τη λαβή, το στοπ κλειδώνει.

Αφού προσαρτήσετε το κουτί σκόνης, πιάστε το κεντρικό τμήμα του και τραβήξτε το προς το μέρος σας για να βεβαιωθείτε ότι δεν βγαίνει έξω.

- 8** Συνδέστε την τροφοδοσία ρεύματος και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί εσωτερικής μονάδας για λιγότερο από 3 δευτερόλεπτα.

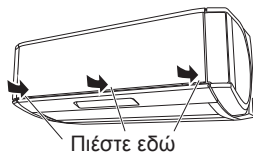


Η ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός φίλτρου) απενεργοποιείται και ο καταγεγραμμένος χρόνος λειτουργίας βάσει του οποίου υπολογίζονται τα διαστήματα καθαρισμού μηδενίζεται. Το φίλτρο αέρα μετακινείται στην προκαθορισμένη θέση.

### Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι πατάτε το κουμπί εσωτερικής μονάδας για να απενεργοποιήσετε την ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός φίλτρου)· αλλιώς, η λειτουργία καθαρισμού φίλτρου δεν θα δουλέψει.
- Πριν πατήσετε το κουμπί εσωτερικής μονάδας, βεβαιωθείτε ότι το κουτί σκόνης και το φίλτρο αέρα έχουν τοποθετηθεί σωστά.

- 9** Πιέστε και κλείστε τη γρίλια πρόσληψης.



### Σημειώσεις:

- Μην λειτουργείτε την εσωτερική μονάδα με ανοικτή τη γρίλια πρόσληψης. Αυτή η ενέργεια ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στην εσωτερική μονάδα. Κλείστε καλά τη γρίλια πρόσληψης, καθώς εάν δεν το κάνετε η λειτουργία καθαρισμού φίλτρου ενδέχεται να μην δουλεύει σωστά.
- Το κλιματιστικό δεν θα λειτουργεί εάν δεν έχει εγκατασταθεί σωστά το φίλτρο αέρα. (Η ένδειξη θα αναβοσβήνει.)



"OPERATION" (Λειτουργία) : 5 φορές

"TIMER" (Χρονοδιακοπή) : 5 φορές

"ECONOMY" (Οικονομία) : Αναβοσβήνει γρήγορα

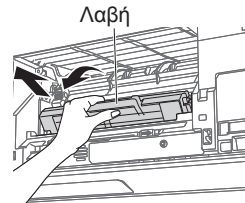
Μετά τον καθαρισμό του φίλτρου, εγκαταστήστε το σωστά και ελέγξτε ότι λειτουργεί το κλιματιστικό.

## Καθαρισμός της μονάδας καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος

### Σημειώσεις:

- Μην πλένετε το εσωτερικό της μονάδας καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος εισάγοντας κάποια βούρτσα κ.λπ. Εάν το κάνετε ενδέχεται να προκαλέσετε βλάβη, π.χ. σπάζοντας ή αποσυνδέοντας τους λειπτούς αγωγούς που υπάρχουν στο εσωτερικό.
- Αποφύγετε την έκθεση σε άμεσο ηλιακό φως.

- 1** Αφαιρέστε το κουτί σκόνης και το φίλτρο αέρα. (Ανατρέξτε στην ενότητα "Αφαίρεση του κουτιού σκόνης και του φίλτρου αέρα".)
- 2** Τραβήξτε έξω τη μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος.



Τραβήξτε τη λαβή κάτω, προς το μέρος σας, και τραβήξτε έξω.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- 1** Μην αγγίζετε τους αγωγούς στο εσωτερικό της μονάδας καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος, μην εισάγετε ράβδους κ.λπ. Εάν το κάνετε, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή βλάβη.

- 3** Τοποθετήστε μέσα σε χλιαρό νερό.

- Αφήστε για 10 έως 15 λεπτά.
- Για δύσκολους ρύπους, τοποθετήστε σε ζεστό νερό με λίγο (ουδέτερο) συνθετικό απορρυπαντικό για χρήση στην κουζίνα.

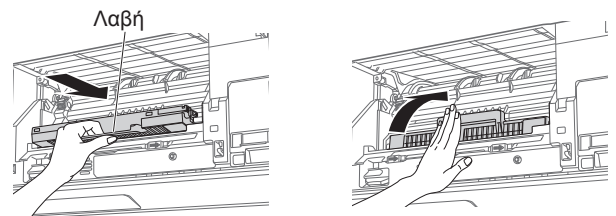
- 4** Ανακινήστε κατακόρυφα και οριζόντια ή σκουπίστε την επιφάνεια με σφουγγάρι.

- 5** Ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό.

- 6** Τινάζτε τη μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος για να απομακρύνετε το νερό και στεγνώστε την πλήρως σε σκιά.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος είναι εντελώς στεγνή πριν να την τοποθετήσετε. Εάν την τοποθετήσετε ενώ είναι υγρή, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στην εσωτερική μονάδα.

- 7** Σπρώξτε τη μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος προς την πίσω πλευρά της εσωτερικής μονάδας και σηκώστε τη λαβή στην κατεύθυνση που δείχνει το βέλος.



- 8** Τοποθετήστε το κουτί σκόνης και το φίλτρο αέρα. (Ανατρέξτε στην ενότητα "Τοποθέτηση του κουτιού σκόνης και του φίλτρου αέρα".)

- 9** Συνδέστε την τροφοδοσία ρεύματος και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί εσωτερικής μονάδας για λιγότερο από 3 δευτερόλεπτα.



Η ένδειξη "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμός αέρα μέσω πλάσματος) απενεργοποιείται και ο καταγεγραμμένος χρόνος λειτουργίας βάσει του οποίου υπολογίζονται τα διαστήματα καθαρισμού μηδενίζεται.

### Σημειώσεις:





- Βεβαιωθείτε ότι πατάτε το κουμπί εσωτερικής μονάδας για να απενεργοποιήσετε την ένδειξη "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμός αέρα μέσω πλάσματος)· αλλιώς, η λειτουργία καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος δεν θα δουλέψει.
- Πριν πατήσετε το κουμπί εσωτερικής μονάδας, βεβαιωθείτε ότι το κουτί σκόνης και το φίλτρο αέρα έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- Αφού καθαρίσετε τη μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος, εάν αναβοσβήνει η ένδειξη "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμός αέρα μέσω πλάσματος), βεβαιωθείτε ότι η γρίλια πρόσληψης είναι κλεισμένη σωστά. Εάν η ένδειξη "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμός αέρα μέσω πλάσματος) αναβοσβήνει παρά το ότι είναι κλεισμένη σωστά η γρίλια πρόσληψης, η μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος ενδέχεται να έχει βλάβη. Σε αυτήν την περίπτωση, η μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος ενδέχεται να χρειάζεται αντικατάσταση· επικοινωνήστε με τον έμπορο ή με εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- !** Στις ακόλουθες περιπτώσεις, σταματήστε αμέσως τη λειτουργία του κλιματιστικού και αποσυνδέστε πλήρως την παροχή ρεύματος κλείνοντας τον ασφαλειοδιακόπτη ή αποσυνδέοντας το φως ρεύματος. Μετά, συμβουλευτείτε τον έμπορο ή πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό. Όσο η μονάδα είναι συνδεδεμένη με την τροφοδοσία, δεν είναι ηλεκτρικά μονωμένη, ακόμη και αν είναι απενεργοποιημένη.
- Η μονάδα μυρίζει καμμένο ή εκπέμπεται καπνός
  - Υπάρχει διαρροή νερού από τη μονάδα

Τα παρακάτω φαινόμενα δεν υποδηλώνουν δυσλειτουργία του προϊόντος, αλλά αντίθετα αποτελούν φυσιολογικές λειτουργίες ή χαρακτηριστικά του προϊόντος.

Φαινόμενο	Αιτία	Βλ. σελίδα
<p>Η ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός φίλτρου) (κίτρινη) αναβοσβήνει με αργό ρυθμό.</p> 	Αυτό σημαίνει ότι πρέπει να καθαρίσετε το κουτί σκόνης. Σε αυτήν την περίπτωση, καθαρίστε το κουτί σκόνης.	10
<p>Η ένδειξη "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμός αέρα μέσω πλάσματος) (μπλε) αναβοσβήνει με αργό ρυθμό.</p> 	Αυτό σημαίνει ότι πρέπει να καθαρίσετε τη μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος. Σε αυτήν την περίπτωση, καθαρίστε τη μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος.	12
<p>Η ένδειξη "PLASMA AIR CLEAN" (Καθαρισμός αέρα μέσω πλάσματος) (μπλε) αναβοσβήνει με γρήγορο ρυθμό.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος είναι υγρή ή βρόμικη. Σε αυτήν την περίπτωση, πατήστε το κουμπί "Εναρξη/Διακοπή (ϕ/ )" για να τερματίσετε τη λειτουργία και κατόπιν καθαρίστε τη μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος και στεγνώστε την πλήρως.</li> <li>• Η γρίλια πρόσληψης είναι ανοικτή. Σε αυτήν την περίπτωση, πατήστε το κουμπί "Εναρξη/Διακοπή (ϕ/ )" και κατόπιν βεβαιωθείτε ότι η γρίλια πρόσληψης είναι κλεισμένη σωστά.</li> </ul>	12
<p>Η ένδειξη "OPERATION" (Λειτουργία) και η ένδειξη "TIMER" (Χρονοδιακοπή) αναβοσβήνουν 5 φορές, ενώ η ένδειξη "ECONOMY" (Οικονομία) αναβοσβήνει γρήγορα.</p> 	Αυτό σημαίνει ότι το κουτί σκόνης ή το φίλτρο αέρα δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, ελέγξτε ότι το κουτί σκόνης ή το φίλτρο αέρα έχουν τοποθετηθεί σωστά.	11
Καθυστερεί η έναρξη λειτουργίας, έπειτα από την επανεκκίνηση.	Για προστασία της ασφάλειας, ο συμπιεστής θα παραμείνει εκτός λειτουργίας κατά τη διάρκεια ενεργοποίησης του προστατευτικού κυκλώματος για περίπου 3 λεπτά, έπειτα από ξαφνική ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ→ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ της τροφοδοσίας ρεύματος.	–
Ακούγεται θόρυβος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κατά τη λειτουργία ή αμέσως μετά την απενεργοποίηση του κλιματιστικού, ενδέχεται να ακούγονται ήχοι λόγω της κυκλοφορίας του ψυκτικού υγρού. Επίσης, ενδέχεται να είναι ιδιαίτερα αισθητοί κατά τα πρώτα 2-3 λεπτά μετά την έναρξη λειτουργίας.</li> <li>• Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μπορεί να ακουστεί ένας ελαφρύς συριγμός λόγω της διαστολής και συστολής του μπροστινού πλαισίου, που οφείλεται στην αλλαγή θερμοκρασίας.</li> </ul>	–
	Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, ενδέχεται να ακουστεί ένας "τσιτσιριστός" ήχος, λόγω της λειτουργίας αυτόματης απόψυξης.	9
	Όταν είναι ενεργή η λειτουργία καθαρισμού φίλτρου, ακούγονται θόρυβοι σαν κλικ ή άλλοι από την εσωτερική μονάδα. Ταυτόχρονα, ανάβει η ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός Φίλτρου) της εσωτερικής μονάδας.	–
	Εάν δεν είναι τοποθετημένο σωστά το κουτί σκόνης ή το φίλτρο αέρα, θα ακουστεί ένας έντονος, συνεχής ήχος κλικ. Αποσυνδέστε την τροφοδοσία ρεύματος ή κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη, αφαιρέστε το κουτί σκόνης και το φίλτρο αέρα και από τις δύο πλευρές και τοποθετήστε τα σωστά.	10
	Εάν είναι βρόμικη η μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος, ενδέχεται να ακούγονται ορισμένοι θόρυβοι. Καθαρίστε τη μονάδα καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος.	12
Αναδίδονται οσμές από τη μονάδα.	Μπορεί να αναδίδονται οσμές που έχει απορροφήσει το κλιματιστικό από υφάσματα, έπιπλα ή καπνό τσιγάρου μέσα στον χώρο.	–
	Κατά τη λειτουργία καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος ενδέχεται να υπάρξει μια ελαφριά οσμή, παρόμοια με αυτήν των απολυμαντικών για πισίνες. Εάν σας ενοχλεί αυτή η οσμή, απενεργοποιήστε τη λειτουργία καθαρισμού αέρα μέσω πλάσματος και αερίστε τον χώρο.	6
Από τη μονάδα βγαίνει αχνός ή ατμός.	Στη λειτουργία COOL (ΨΥΞΗ) ή DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), μπορεί να βγει μια λεπτή αχνός, που δημιουργείται από τα συμπυκνώματα που σχηματίζονται λόγω της ξαφνικής διαδικασίας ψύξης.	–
	Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, μπορεί να διακοπεί η λειτουργία του ανεμιστήρα στην εξωτερική μονάδα και να αναδυθεί ατμός που δημιουργείται από τη λειτουργία αυτόματης αποπαγοποίησης.	9

## Αντιμετώπιση προβλημάτων (συνέχεια)

Φαινόμενο	Αιτία	Βλ. σελίδα
Η ροή του αέρα είναι αδύναμη ή σταματά.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αμέσως μετά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης, η ταχύτητα του ανεμιστήρα παραμένει προσωρινά σε πολύ χαμηλά επίπεδα, ώστε να θερμανθούν τα εσωτερικά τμήματα της μονάδας.</li> <li>Στη λειτουργία HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ), η εξωτερική μονάδα διακόπτει τη λειτουργία της και η εσωτερική μονάδα λειτουργεί με πολύ χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, αν η θερμοκρασία αυξηθεί σε επίπεδα υψηλότερα από τα εκείνα που έχουν επιλεγεί.</li> </ul>	–
	Στην κατάσταση HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ), η εσωτερική μονάδα διακόπτει προσωρινά για έως και 15 λεπτά την αυτόματη λειτουργία αποπαγοποίησης, ενώ αναβοσβήνει η ένδειξη "OPERATION" (Λειτουργία).	9
	Στη λειτουργία DRY, η εσωτερική μονάδα λειτουργεί με χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, ώστε να ρυθμίζει την υγρασία του δωματίου, και ενδέχεται να σταματά τη λειτουργία της περιστασιακά.	–
	Όταν η ταχύτητα του ανεμιστήρα έχει ρυθμιστεί σε "QUIET" (Αθόρυβη), ο ανεμιστήρας περιστρέφεται πολύ αργά και μειώνεται η ροή του αέρα.	–
	Στη λειτουργία COOL (ΨΥΞΗ), ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας μπορεί να σταματά κατά διαστήματα όταν είναι σταματημένη η εξωτερική μονάδα.	6
	Όταν εκτελείται λειτουργία παρακολούθησης στον τρόπο λειτουργίας AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ), ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με πολύ χαμηλή ταχύτητα.	–
Από την εξωτερική μονάδα βγαίνει νερό.	Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, ενδέχεται να βγει νερό από την εξωτερική μονάδα, το οποίο δημιουργείται από τη λειτουργία αυτόματης απόψυξης.	9
Δεν λειτουργεί αμέσως.	Όταν ενεργοποιείται ο καθαρισμός φίλτρου, η λειτουργία ξεκινά αφού τελειώσει ο καθαρισμός του φίλτρου. Ταυτόχρονα, ανάβει η ένδειξη "FILTER CLEAN" (Καθαρισμός Φίλτρου) της εσωτερικής μονάδας. Περιμένετε περίπου 13 λεπτά.	–
Ο καθαρισμός φίλτρου δεν λειτουργεί, παρά το ότι ενεργοποιείται.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο καθαρισμός φίλτρου ενδέχεται να μην λειτουργεί, παρά το ότι ενεργοποιείται επανειλημμένα. Αυτό γίνεται για την αποτροπή βλάβης του κλιματιστικού.</li> <li>Ο καθαρισμός του φίλτρου δεν εκτελείται όταν λειτουργεί το κλιματιστικό. Ενεργοποιήστε τον αφού σταματήσετε τη λειτουργία.</li> </ul>	–
Δεν μπορείτε να αφαιρέσετε τη σκόνη από το φίλτρο αέρα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία καθαρισμού φίλτρου.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το κουτί σκόνης ή το φίλτρο αέρα ενδέχεται να μην έχουν τοποθετηθεί σωστά. Ελέγξτε εάν το κουτί σκόνης ή το φίλτρο αέρα έχουν τοποθετηθεί σωστά.</li> <li>Το κουτί σκόνης μπορεί να είναι γεμάτο σκόνη. Καθαρίστε το κουτί σκόνης.</li> <li>Η αφαίρεση της σκόνης από το φίλτρο μπορεί να μην είναι εφικτή, ανάλογα με τον τύπο της σκόνης και των ρύπων – για παράδειγμα, λόγω σκόνης με μεγάλη ποσότητα πίσσας τσιγάρου ή ελαίων, ή εάν σκληρύνει η σκόνη. Σε αυτήν την περίπτωση, καθαρίστε χειροκίνητα το κουτί σκόνης και το φίλτρο αέρα.</li> </ul>	10
Η οροφή ή ο τοίχος κοντά στην εσωτερική μονάδα ή στον διπλό ανεμιστήρα είναι βρόμικα.	Σωματίδια και σκόνη που υπάρχουν στον αέρα έχουν προσκολληθεί στον τοίχο κ.λπ. λόγω της κυκλοφορίας αέρα από το κλιματιστικό και του στατικού ηλεκτρισμού. Ορισμένες ταπετσαρίες τοίχου λερώνονται πιο εύκολα.	–

Προτού καλέσετε ή ζητήσετε βοήθεια από τεχνικό επισκευής, προσπαθήστε να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα διενεργώντας τους παρακάτω ελέγχους:

Φαινόμενο	Διάγνωση	Βλ. σελίδα
Δεν λειτουργεί καθόλου.	<input type="checkbox"/> Έχει κλείσει ο ασφαλειοδιακόπτης; <input type="checkbox"/> Υπήρξε διακοπή ρεύματος; <input type="checkbox"/> Κάηκε η ασφάλεια ή έπεσε ο ασφαλειοδιακόπτης;	–
	<input type="checkbox"/> Λειτουργεί ο χρονοδιακόπτης;	7
Κακή απόδοση ψύξης ή θέρμανσης.	<input type="checkbox"/> Είναι βρόμικο το φίλτρο αέρα;	10
	<input type="checkbox"/> Είναι φραγμένη η γρίλια πρόσληψης ή η θύρα εξόδου της εσωτερικής μονάδας;	–
	<input type="checkbox"/> Έχει ρυθμιστεί κατάλληλα η θερμοκρασία του δωματίου;	5
	<input type="checkbox"/> Έχετε αφήσει κάποιο παράθυρο ή κάποια πόρτα ανοιχτή; <input type="checkbox"/> Εισέρχεται στο δωμάτιο έντονη ή απευθείας ηλιακή ακτινοβολία κατά τη λειτουργία ψύξης; <input type="checkbox"/> Βρίσκονται σε λειτουργία άλλες συσκευές θέρμανσης ή υπολογιστές, ή υπάρχουν πολλοί άνθρωποι στο δωμάτιο κατά τη λειτουργία ψύξης;	–
	<input type="checkbox"/> Η ταχύτητα ανεμιστήρα έχει ρυθμιστεί σε "QUIET" (Αθόρυβη); Όταν η ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα είναι "QUIET" (Αθόρυβη), δίνεται προτεραιότητα στη μείωση του θορύβου και μπορεί να μειωθεί η απόδοση του κλιματιστικού. Εάν ο όγκος της παρεχόμενης ροής αέρα δεν είναι ικανοποιητικός, ορίστε την ταχύτητα του ανεμιστήρα στο "LOW" (ΧΑΜΗΛΟ) ή πιο ψηλά.	6
	<input type="checkbox"/> Έχει ενεργοποιηθεί η κατάσταση ΜΕΙΩΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ;	6
Η ροή αέρα από τον διπλό ανεμιστήρα είναι ασθενής.	<input type="checkbox"/> Είναι βρόμικος ο διπλός ανεμιστήρας;	10
Η μονάδα λειτουργεί με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που επιλέχθηκε στο τηλεχειριστήριο.	<input type="checkbox"/> Έχουν εξαντληθεί οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου; <input type="checkbox"/> Έχουν τοποθετηθεί σωστά οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου;	3

Διακόπτε αμέσως τη λειτουργία και κλείστε τον ηλεκτρικό διακόπτη στις παρακάτω περιπτώσεις. Στη συνέχεια συμβουλευθείτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

- Το πρόβλημα παραμένει, παρόλο που ολοκληρώσατε αυτούς τους ελέγχους ή τη διάγνωση.
- Η ένδειξη "OPERATION" (Λειτουργία) και η ένδειξη "TIMER" (Χρονοδιακοπής) αναβοσβήνουν, ενώ η ένδειξη "ECONOMY" (Οικονομία) αναβοσβήνει γρήγορα. (Εκτός από όταν η ένδειξη "OPERATION" (Λειτουργία) και η ένδειξη "TIMER" (Χρονοδιακοπής) αναβοσβήνουν 5 φορές ενώ η ένδειξη "ECONOMY" (Οικονομία) αναβοσβήνει γρήγορα. Σε αυτήν την περίπτωση, ελέγξτε ότι το κουτί σκόνης και το φίλτρο αέρα έχουν τοποθετηθεί σωστά.)

### Σημειώσεις:

- Για την αντιμετώπιση οποιωνδήποτε προβλημάτων σχετίζονται με τον έλεγχο μέσω ασύρματου LAN, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο ρύθμισης για τον προσαρμογέα ασύρματου LAN.