

DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

# OPERATION MANUAL

**INVERTER**

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Portugués

Русский

Türkçe

## MODELS

- FTXG20LV1BW
- FTXG25LV1BW
- FTXG35LV1BW
- FTXG50LV1BW

- FTXG20LV1BS
- FTXG25LV1BS
- FTXG35LV1BS
- FTXG50LV1BS



# Χαρακτηριστικό

## Για άνεση και εξοικονόμηση ενέργειας



### ΕΞΥΠΝΟ ΜΑΤΙ

Ο αισθητήρας ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ ανιχνεύει την κίνηση ατόμων σε ένα δωμάτιο. Αν δεν υπάρχει κανείς στο δωμάτιο για περισσότερο από 20 λεπτά, η λειτουργία αλλάζει αυτόματα σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. ▶Σελίδα 15



### ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

Μπορείτε να αποθηκεύσετε μέχρι και 4 ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη για κάθε ημέρα της εβδομάδας, σύμφωνα με τον τρόπο ζωής της οικογένειάς σας. Με το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ μπορείτε να ρυθμίζετε το χρόνο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και την επιθυμητή θερμοκρασία. ▶Σελίδα 23

## Άλλες λειτουργίες



### ΑΝΕΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ

Η κατεύθυνση ροής του αέρα θα είναι προς τα επάνω στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ και προς τα κάτω στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. Η λειτουργία αυτή θα εμποδίζει τον ψυχρό ή θερμό αέρα να φυσά κατευθείαν πάνω σας. ▶Σελίδα 15



### ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Η λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ μειώνει το επίπεδο θορύβου της εξωτερικής μονάδας. Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη όταν πρέπει να ελαχιστοποιήσετε το θόρυβο ώστε να μην ενοχλούνται οι γείτονες. ▶Σελίδα 19

# Περιεχόμενα

## ■ Διαβάστε πριν από τη λειτουργία

Προφυλάξεις ασφαλείας .....	3
Ονόματα εξαρτημάτων .....	5
Προετοιμασία πριν τη λειτουργία .....	9

## ■ Λειτουργία

 Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ · ΨΥΞΗΣ · ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ · ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ .....	11
 Ρύθμιση της κατεύθυνσης και της ταχύτητας ροής του αέρα .....	13
 Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ/ ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ .....	15
 Λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ .....	18
 Λειτουργία ΕΚΟΝΟ/ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ .....	19
 Λειτουργία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ .....	21
 Λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ .....	22
 Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ .....	23

## ■ Πολλαπλή σύνδεση

Σημείωση για το πολλαπλό σύστημα .....	29
--	----

## ■ Φροντίδα

Φροντίδα και καθαρισμός .....	31
-------------------------------	----

## ■ Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	35
--------------------------------	----

Το αγγλικό κείμενο είναι οι πρωτότυπες οδηγίες. Οι άλλες γλώσσες είναι μεταφράσεις των πρωτότυπων οδηγιών.



### ECONO

Η λειτουργία αυτή παρέχει τη δυνατότητα αποδοτικής λειτουργίας περιορίζοντας τη μέγιστη κατανάλωση ρεύματος. Είναι χρήσιμη όταν χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό ταυτόχρονα με άλλες ηλεκτρικές συσκευές. ▶ Σελίδα 19

# Προφυλάξεις ασφαλείας

- Διατηρήστε το παρόν εγχειρίδιο σε μέρος με εύκολη πρόσβαση από το χρήστη.
- Διαβάστε τις προφυλάξεις σ' αυτό το εγχειρίδιο προσεχτικά πριν λειτουργήσετε την μονάδα.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται για χρήση από ειδικούς ή εκπαιδευμένους χρήστες σε καταστήματα, στην ελαφριά βιομηχανία και σε αγροκτήματα, ή για εμπορική χρήση από μη ειδικούς χρήστες.
- Η στάθμη του ήχου είναι μικρότερη από 70 dB (A).
- 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.

- Αφού διαβάσατε, φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε μια προσβάσιμη θέση έτσι ώστε να μπορείτε να αναφέρεστε σ' αυτό οποτεδήποτε απαιτείται. Εάν μεταβιβάζετε 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 διαπιστωθεί κοντά στη μονάδα ύπαρξη επικίνδυνων αερίων (π.χ. εύφλεκτα ή διαβρωτικά αέρια).
- 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 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 μηχάνημα μόνοι σας καθώς ενδέχεται να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτο σπρέι κοντά στο κλιματιστικό, καθώς μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
- Μην χρησιμοποιείτε ψυκτικό στην εξωτερική μονάδα διαφορετικό από το ενδεδειγμένο (R410A) κατά την εγκατάσταση, τη μεταφορά ή την επισκευή του κλιματιστικού. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία ή ζημιά στη μονάδα και/ή τραυματισμός.
- Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, μην χειρίζεστε το κλιματιστικό με βρεγμένα χέρια.



- 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. Συμβουλευθείτε τον εμπορικό σας αντιπρόσωπο για βοήθεια. Το ψυκτικό μέσα στο κλιματιστικό είναι ασφαλές και κανονικά δεν διαρρέει. Ωστόσο, αν συμβεί διαρροή, επαφή με αναμμένο καυστήρα, θερμαντήρα ή κουζίνα μπορεί να προκαλέσει δημιουργία επιβλαβούς αερίου. Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό ώσπου να πιστοποιηθεί από ειδικευμένο τεχνικό ότι η διαρροή έχει αποκατασταθεί.
- 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 εμπορικό σας 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 εμπορικό σας αντιπρόσωπο. Η συνέχιση της λειτουργίας κάτω από τέτοιες συνθήκες μπορούν να προκαλέσουν βλάβη, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην παραλείψετε να εγκαταστήσετε διακόπτη κυκλώματος διαρροής γείωσης. Αν δεν εγκαταστήσετε αυτόματο διακόπτη διαρροής προς τη γη, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



- Βεβαιωθείτε ότι γειώσατε τη μονάδα. Μη γειώσετε 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 αντικείμενου.
- Μην εκθέτετε φυτά ή ζώα σε άμεσα ρεύματα αέρος 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.

## ΠΡΟΣΟΧΗ



- Μην κάθεστε πάνω στην εξωτερική μονάδα, μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη μονάδα και μην τραβάτε τη μονάδα. Ενδέχεται να προκληθούν ατυχήματα, όπως πτώση ή ανατροπή της μονάδας, έχοντας ως συνέπεια τραυματισμό, δυσλειτουργία του προϊόντος ή βλάβη του προϊόντος.
- Μην τοποθετήστε 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 την αποφυγή τραυματισμού, μην ακουμπάτε την είσοδο αέρα ή τα πτερύγια αλουμινίου της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας.
- Η συσκευή δεν προορίζεται προς χρήση από ανεπιτήρητα μικρά παιδιά ή ασθενή άτομα. Εξασθένηση σωματικών λειτουργιών και βλάβη στην υγεία μπορούν να προκληθούν.
- Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη μονάδα ή το τηλεχειριστήριό της. Η τυχαία λειτουργία από ένα παιδί μπορεί να προκαλέσει βλάβη των σωματικών λειτουργιών και ζημιά στην υγεία.
- Μην υποβάλετε την εσωτερική και εξωτερική μονάδα σε κραδασμούς, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη.
- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα αντικείμενα, όπως συσκευασίες σπρέι, εντός 1μ από την έξοδο αέρα.
- Οι συσκευασίες σπρέι μπορεί να εκραγούν ως αποτέλεσμα του θερμού αέρα που εξέρχεται από την εσωτερική ή εξωτερική μονάδα.
- Φροντίστε τα κατοικίδια ζώα να μην ουρούν πάνω στο κλιματιστικό. Η ούρηση πάνω στο κλιματιστικό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην πλύνετε το κλιματιστικό με νερό, γιατί αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην τοποθετείτε δοχεία με νερό (βάζα κλπ.) πάνω από τη μονάδα, καθώς ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



- 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 τη λειτουργία της μονάδας, κλείσατε το διακόπτη κυκλώματος ή βγάλατε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Σε διαφορετική περίπτωση, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία και τραυματισμός.
- 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 εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης για να εξασφαλιστεί ομαλή αποστράγγιση. Ατελής αποστράγγιση μπορεί να προκαλέσει βρέξιμο του κτιρίου, επίπλων, κ.τλ.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στην εξωτερική μονάδα και μην επιτρέψετε 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 ζωάκια 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 τους. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με αυτήν.

### Χώρος εγκατάστασης.

P003

- Για την εγκατάσταση του κλιματιστικού στους παρακάτω τύπους περιβάλλοντος, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο
  - Περιβάλλον με λιπαρότητα ή όπου υπάρχουν ατμοί ή καπνοί.
  - Περιβάλλον με αλάτι όπως οι παράκτιες περιοχές.
  - Μέρη στα οποία υπάρχουν θειώδη αέρια όπως οι θερμοπηγές.
  - Μέρη όπου το χιόνι μπορεί να μπλοκάρει την εξωτερική μονάδα.
- Να ακολουθείτε πάντα τις παρακάτω οδηγίες.
  - Η εσωτερική μονάδα βρίσκεται τουλάχιστον 1μ μακριά από τηλεοράσεις ή ραδιόφωνα (η μονάδα μπορεί να προκαλέσει παρεμβολή με την εικόνα ή τον ήχο).
  - 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 αντέχει 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.

# Ονόματα εξαρτημάτων

## Εσωτερική μονάδα

- Η εμφάνιση της εσωτερικής μονάδας μπορεί να διαφέρει.

**Άνω μπροστινό κάλυμμα**

**Έξοδος αέρα**

**Κάτω μπροστινό κάλυμμα**

- Βρίσκεται στην πίσω πλευρά του άνω μπροστινού καλύμματος κατά τη λειτουργία.

**Περσίδες (κάθεταις λεπίδες)**

- Οι περσίδες βρίσκονται μέσα στην έξοδο αέρα. ▶ Σελίδα 13

**Είσοδος αέρα**

**Αισθητήρας ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ**

- Ανιχνεύει τις κινήσεις ατόμων και εναλλάσσει αυτόματα την κανονική λειτουργία με τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. ▶ Σελίδα 15

**Αισθητήρας εσωτερικής θερμοκρασίας**

- Ανιχνεύει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος γύρω από τη μονάδα.

**Πτερύγια (οριζόντιες λεπίδες)**

▶ Σελίδα 13

## Οθόνη

**Λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης και λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ**

**Λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης**

- Το χρώμα της λυχνίας αλλάζει ανάλογα με τη λειτουργία.

Λειτουργία	Λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης
ΑΥΤΟΜΑΤΗ	Κόκκινο/Μπλε
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ	Πράσινο
ΨΥΞΗΣ	Μπλε
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	Κόκκινο
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	Λευκό
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	Πορτοκαλί

**Λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ**

- Όταν έχει ρυθμιστεί η λειτουργία με χρονοδιακόπτη, η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης αλλάζει χρώμα περιοδικά σε πορτοκαλί. Αφού ανάψει με πορτοκαλί χρώμα για περίπου 5 δευτερόλεπτα, επιστρέφει στο χρώμα της κατάστασης λειτουργίας. Η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα κυκλικά όσο το κλιματιστικό δεν βρίσκεται σε λειτουργία.

Χρώμα λυχνίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ: Για την ΨΥΞΗ	Χρώμα λυχνίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ
	ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ : Πράσινο → Πορτοκαλί ΨΥΞΗΣ : Μπλε → Πορτοκαλί ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ : Κόκκινο → Πορτοκαλί ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ : Λευκό → Πορτοκαλί Διακοπή : Σβηστή → Πορτοκαλί

**Λυχνία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ (πράσινη)** ▶ Σελίδα 16

**Δέκτης σήματος και διακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠ./ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ. εσωτερικής μονάδας**

**Δέκτης σήματος**

- Λαμβάνει σήματα από το τηλεχειριστήριο.
- Όταν η μονάδα λαμβάνει ένα σήμα, ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος (μπιπ).

Περίπτωση	Τύπος ήχου
Έναρξη λειτουργίας	μπιπ-μπιπ
Αλλαγή ρυθμίσεων	μπιπ
Διακοπή λειτουργίας	χαρακτηριστικός ήχος μακράς διάρκειας

**Διακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠ./ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ. εσωτερικής μονάδας**

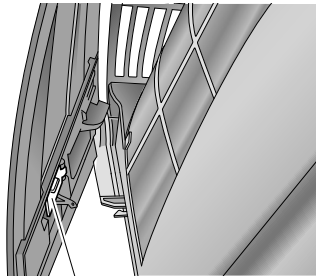
- Πιέστε μία φορά αυτόν το διακόπτη για να ξεκινήσει η λειτουργία. Πιέστε τον πάλι για να τη διακόψετε.
- Για τη ρύθμιση της κατάστασης λειτουργίας, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα.

Κατάσταση	Ρύθμιση θερμοκρασίας	Ταχύτητα ροής αέρα
ΑΥΤΟΜΑΤΗ	25°C	ΑΥΤΟΜΑΤΗ

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το διακόπτη όταν δεν βρίσκετε το τηλεχειριστήριο.

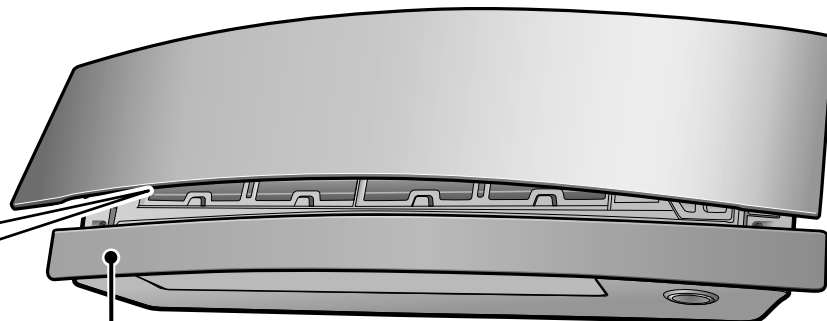
## ■ Ανοίξτε το άνω μπροστινό κάλυμμα

Πίσω πλευρά άνω μπροστινού καλύμματος

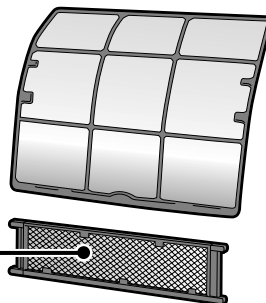


Πλάκα υποστήριξης καλύμματος

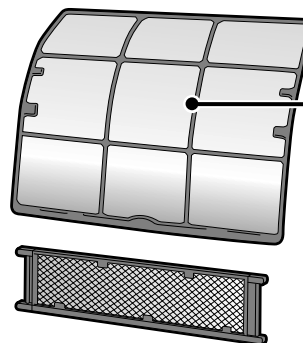
Κάτω μπροστινό κάλυμμα



Φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη



Φίλτρο αέρα

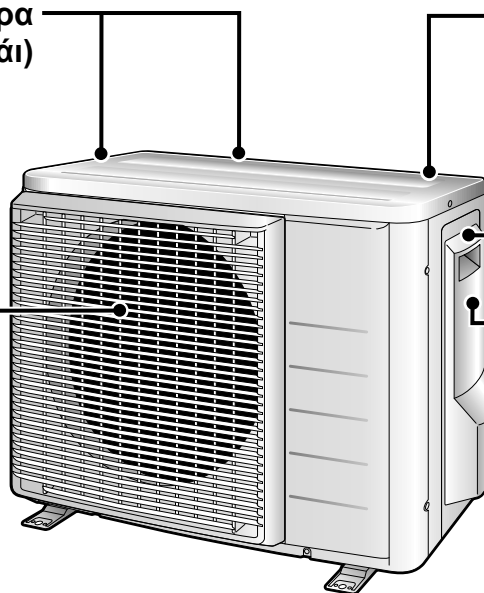


## Εξωτερική μονάδα

• Η εμφάνιση της εξωτερικής μονάδας μπορεί να διαφέρει σε ορισμένα μοντέλα.

Είσοδος αέρα (πίσω και στο πλάι)

Έξοδος αέρα



Αισθητήρας εξωτερικής θερμοκρασίας (πίσω)

Εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης

Ακροδέκτης γείωσης

• Βρίσκεται μέσα από αυτό το κάλυμμα.

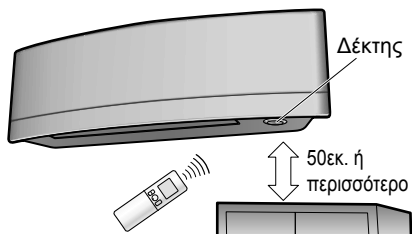
Ετικέτα τεχνικών πληροφοριών μοντέλου

Σωλήνωση ψυκτικού υγρού και καλωδίωση σύνδεσης μονάδων

# Ονόματα εξαρτημάτων

## Τηλεχειριστήριο

### Πομπός σήματος



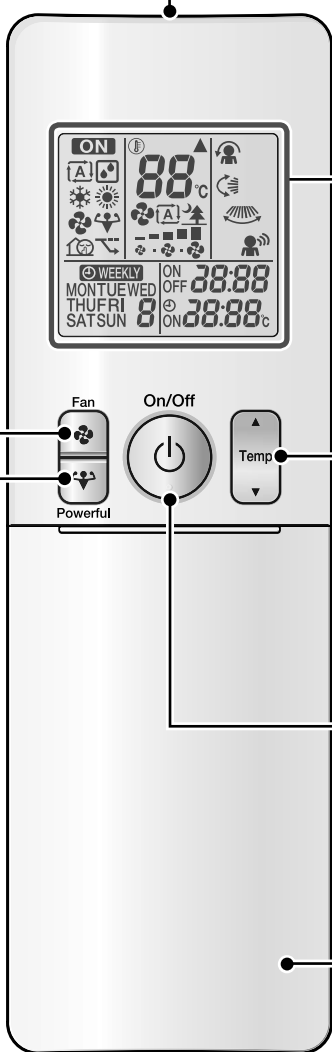
- Για να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, στρέψτε τον πομπό προς την εσωτερική μονάδα. Εάν υπάρχει κάποιο αντικείμενο, όπως μια κουρτίνα, μεταξύ της μονάδας και του τηλεχειριστηρίου, το οποίο εμποδίζει τα σήματα, η μονάδα δεν θα λειτουργήσει.
- Μη ρίχνετε κάτω το τηλεχειριστήριο. Μην το βρέχετε.
- Η μέγιστη απόσταση επικοινωνίας είναι τα 6μ περίπου. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια σε απόσταση 50εκ. κάτω από το δέκτη σήματος. Τα εμπόδια αυτά, αν υπάρχουν, μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την απόδοση λήψης του δέκτη και μπορεί να μειωθεί η απόσταση λήψης.

### Κουμπιά ρύθμισης ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

- Επιλογή της ρύθμισης της ταχύτητας ροής του αέρα. ▶ Σελίδα 14

### Κουμπιά ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ

- Λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ. ▶ Σελίδα 18



### Οθόνη (LCD)

- Εμφανίζονται οι τρέχουσες ρυθμίσεις. (Σε αυτήν την εικόνα, κάθε ενότητα εμφανίζεται με τις ενδείξεις ενεργοποιημένες για λόγους επεξήγησης.)

### Κουμπιά ρύθμισης ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

- Αλλαγή της ρύθμισης της θερμοκρασίας. ▶ Σελίδα 12

### Κουμπιά ΕΝΕΡΓΟΠ./ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.

- Πιέστε αυτό το κουμπί μία φορά για έναρξη της λειτουργίας. Πιέστε το ακόμα μία φορά για διακοπή. ▶ Σελίδα 11

### Μπροστινό κάλυμμα

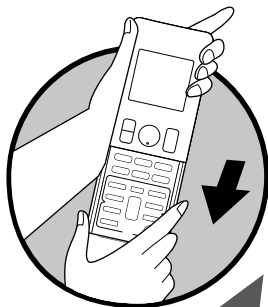
- Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα. ▶ Σελίδα 8

Μοντέλο

ARC466A9



## ■ Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα



### Κουμπί επιλογής ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Επιλογή της κατάστασης λειτουργίας. (ΑΥΤΟΜΑΤΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ/ ΨΥΞΗΣ/ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) ▶ Σελίδα 11

### Κουμπί ρύθμισης φωτεινότητας λάμπας

▶ Σελίδα 9

### Κουμπί ΑΝΕΣΗΣ/ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ

- Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ/ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ.

▶ Σελίδα 15

### Κουμπί ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (Κατάσταση ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ)

▶ Σελίδα 21

### Κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

- Ακύρωση της ρύθμισης του χρονοδιακόπτη.
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.

▶ Σελίδα 21, 22

### Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗΣ

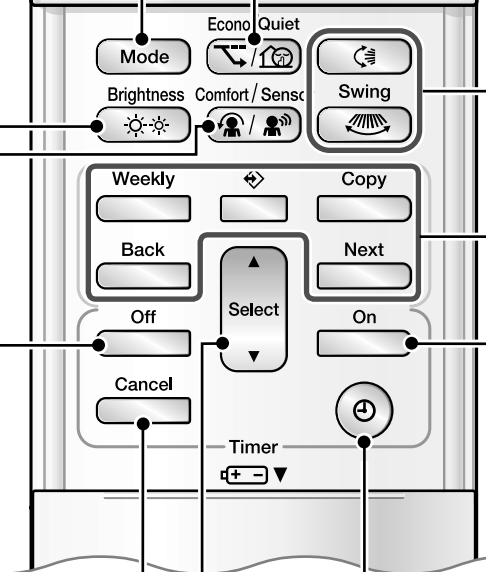
- Αλλαγή των ρυθμίσεων ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ και του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ. ▶ Σελίδα 21, 22, 23

### Κουμπί ECONO/ ΑΘΟΥΡΒΟ

- Λειτουργία ECONO / ΑΘΟΥΡΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ. ▶ Σελίδα 19

### Κουμπί ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ

- Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής του αέρα. ▶ Σελίδα 13



### Weekly

- ◻ : Κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ
- ◻ : Κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

### Copy

- ◻ : Κουμπί ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ
- ◻ : Κουμπί ΠΙΣΩ

### Next

- ◻ : Κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ
- Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ. ▶ Σελίδα 23

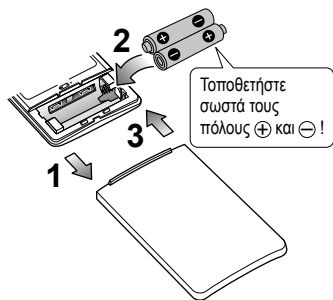
### Κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

▶ Σελίδα 22

### Κουμπί ΡΟΛΟΓΙΟΥ

▶ Σελίδα 10

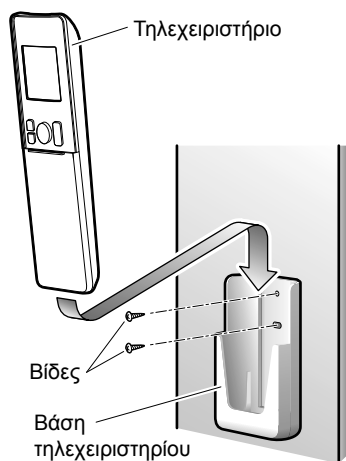
# Προετοιμασία πριν τη λειτουργία



## ■ Τοποθέτηση των μπαταριών

1. Σύρετε το μπροστινό κάλυμμα για να το βγάλετε.
2. Τοποθετήστε 2 μπαταρίες ξηρού τύπου AAA. LR03 (αλκαλικές).
3. Τοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα όπως πριν.

## ■ Στερέωση της βάσης του τηλεχειριστηρίου στον τοίχο



1. Επιλέξτε μια θέση από την οποία τα σήματα μπορούν να φθάνουν στη μονάδα.
2. Στερεώστε τη βάση σε έναν τοίχο, σε μια κολόνα ή σε παρόμοιο σημείο, με βίδες του εμπορίου.
3. Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο στη βάση του τηλεχειριστηρίου.

## ■ Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης

- Μπορεί να ρυθμιστεί η φωτεινότητα της οθόνης της εσωτερικής μονάδας.

Brightness  
Πιέστε το .

→ Υψηλή → Χαμηλή → Σβηστή

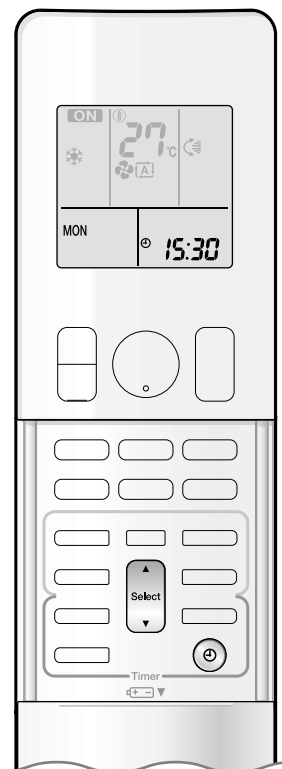
## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

### ■ Σημειώσεις σχετικά με τις μπαταρίες

- Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, χρησιμοποιήστε μπαταρίες ίδιου τύπου και αντικαταστήστε και τις δύο παλιές μπαταρίες.
- Όταν το σύστημα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε τις μπαταρίες.
- Οι μπαταρίες διαρκούν περίπου 1 έτος. Αν, ωστόσο, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου αρχίσει να ξεθωριάζει και παρουσιαστεί μείωση της απόδοσης λήψης εντός ενός έτους, αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες με νέες, μεγέθους AAA.LR03 (αλκαλικές).
- Οι παρεχόμενες μπαταρίες χρησιμεύουν για την αρχική χρήση του συστήματος.  
Η διάρκεια ζωής των μπαταριών μπορεί να είναι περιορισμένη, ανάλογα με την ημερομηνία κατασκευής του κλιματιστικού.

### ■ Σημειώσεις σχετικά με το τηλεχειριστήριο

- Ποτέ μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο σε άμεσο ηλιακό φως.
- Τυχόν σκόνη επάνω στον πομπό ή το δέκτη σημάτων έχει ως αποτέλεσμα μείωση της ευαισθησίας τους. Σκουπίστε τη σκόνη με ένα μαλακό πανί.
- Η επικοινωνία των σημάτων μπορεί να εμποδιστεί εάν στο ίδιο δωμάτιο βρίσκεται ένας λαμπτήρας φθορισμού με ηλεκτρονική εκκίνηση (όπως οι λαμπτήρες τύπου αντιστροφέα). Σε μια τέτοια περίπτωση, συμβουλευθείτε το κατάστημα αγοράς.
- Εάν τα σήματα του τηλεχειριστηρίου επηρεάζουν το χειρισμό κάποιας άλλης συσκευής, μετακινήστε αλλού αυτήν τη συσκευή ή συμβουλευθείτε το κατάστημα σέρβις.

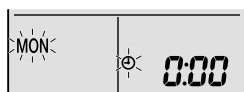


## ■ Ανοίξτε το διακόπτη κυκλώματος

- Αφού ξεκινήσει η τροφοδοσία, τα πτερύγια της εσωτερικής μονάδας ανοίγουν και κλείνουν μία φορά ώστε να προσδιοριστεί η θέση αναφοράς.

## ■ Ρύθμιση του ρολογιού

### 1. Πιέστε το .



- Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη "0:00".
- Η ένδειξη "MON" και "⏻" αναβοσβήνει.

### 2. Πιέστε το για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας.

### 3. Πιέστε το .



- Η ένδειξη "⏻" αναβοσβήνει.

### 4. Πιέστε το για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα στο ρολόι.

- Κρατώντας πατημένο το ▲ ή ▼, η ένδειξη της ώρας αυξάνεται ή μειώνεται γρήγορα.

### 5. Πιέστε το .

- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα όταν πατάτε τα κουμπιά.



- Η ένδειξη ":" αναβοσβήνει.

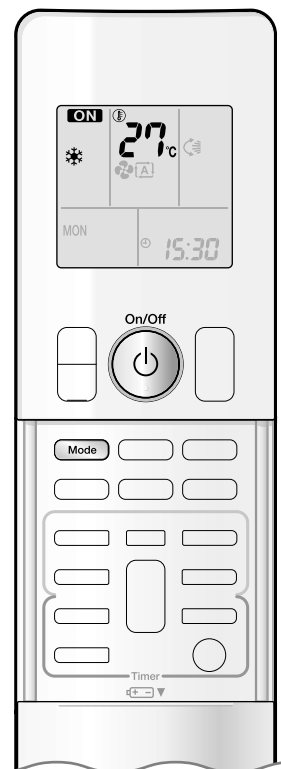
## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

### ■ Σημείωση σχετικά με τη ρύθμιση του ρολογιού

- Εάν το εσωτερικό ρολόι της εσωτερικής μονάδας δεν είναι ρυθμισμένο σωστά, οι λειτουργίες ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ δεν θα λειτουργήσουν με ακρίβεια.



# Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ · ΨΥΞΗΣ · ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ · ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

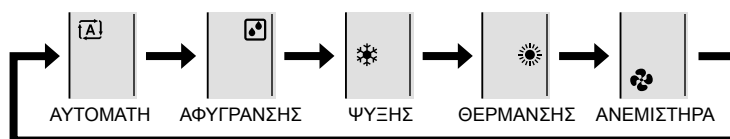


Το κλιματιστικό λειτουργεί με την κατάσταση λειτουργίας που επιλέγετε. Από την επόμενη φορά και μετά, το κλιματιστικό θα λειτουργεί με την ίδια κατάσταση λειτουργίας που επιλέξατε.

## ■ Έναρξη λειτουργίας

### 1. Πιέστε το **Mode** και επιλέξτε μια κατάσταση λειτουργίας.

- Κάθε πάτημα του κουμπιού αλλάζει τη ρύθμιση της κατάστασης λειτουργίας με τη σειρά.



### 2. Πιέστε το **On/Off**.

- Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη “**ON**”.
- Η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης ανάβει. Το χρώμα της λυχνίας ποικίλλει ανάλογα με την κατάσταση λειτουργίας.

Λειτουργία	Λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης
ΑΥΤΟΜΑΤΗ	Κόκκινο/Μπλε
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ	Πράσινο
ΨΥΞΗΣ	Μπλε
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	Κόκκινο
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	Λευκό



Οθόνη

## ■ Διακοπή λειτουργίας

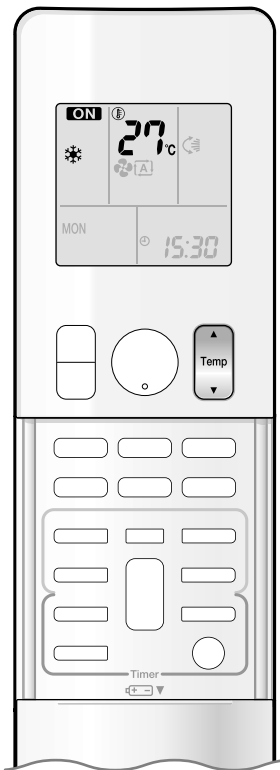
### Πιέστε πάλι το **On/Off**.

- Η ένδειξη “**ON**” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.
- Η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης σβήνει.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Σημειώσεις σχετικά με κάθε κατάσταση λειτουργίας
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επειδή το κλιματιστικό αυτό θερμαίνει το χώρο μεταφέροντας θερμότητα από τον εξωτερικό αέρα στον εσωτερικό, η ικανότητα θέρμανσης μειώνεται με χαμηλότερες εξωτερικές θερμοκρασίες. Εάν το αποτέλεσμα θέρμανσης δεν επαρκεί, συνιστάται να χρησιμοποιείτε και κάποια άλλη συσκευή θέρμανσης μαζί με το κλιματιστικό.</li> <li>• Το σύστημα αντλίας θερμότητας θερμαίνει το χώρο κυκλοφορώντας θερμό αέρα σε όλα τα σημεία του χώρου. Από την έναρξη της λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, απαιτείται κάποιος χρόνος για να ζεσταθεί ο χώρος.</li> <li>• Στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, μπορεί να συσσωρευτεί πάγος στην εξωτερική μονάδα και να μειωθεί η ικανότητα θέρμανσης. Σε αυτή την περίπτωση, το σύστημα αλλάζει σε λειτουργία απόψυξης, για να απομακρύνει τον πάγο.</li> <li>• Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης, δεν βγαίνει θερμός αέρας από την εσωτερική μονάδα.</li> </ul>
ΨΥΞΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το παρόν κλιματιστικό μηχανήμα ψύχει τον εσωτερικό χώρο απελευθερώνοντας τη ζέση στον εξωτερικό χώρο. Ωστόσο, η λειτουργία ψύξης του κλιματιστικού μηχανήματος μπορεί να υποβαθμιστεί αν η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή.</li> </ul>
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το τσιπ του υπολογιστή λειτουργεί με σκοπό να απαλλάξει το χώρο από την υγρασία και ταυτόχρονα να διατηρήσει τη θερμοκρασία όσο αυτό είναι δυνατό. Ελέγχει αυτόματα τη θερμοκρασία και την ταχύτητα ροής αέρα, για αυτό το λόγο δεν είναι διαθέσιμη η μη αυτόματη ρύθμιση αυτών των λειτουργιών.</li> </ul>
ΑΥΤΟΜΑΤΗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία το σύστημα επιλέγει κατάλληλη κατάσταση λειτουργίας (ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ) βασισμένο στην εσωτερική και την εξωτερική θερμοκρασία και ξεκινά τη λειτουργία.</li> <li>• Το σύστημα επανειπιλέγει αυτόματα τη ρύθμιση σε τακτά διαστήματα, ώστε να φέρει την εσωτερική θερμοκρασία του χώρου στο επίπεδο ρύθμισης του χρήστη.</li> </ul>
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αυτή η κατάσταση είναι διαθέσιμη μόνο για τον ανεμιστήρα.</li> </ul>

## ■ Αλλαγή της ρύθμισης της θερμοκρασίας



Πιέστε το  .

- Τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη LCD αλλάζουν όποτε πατάτε ένα από τα κουμπιά.

Λειτουργία ΨΥΞΗΣ	Λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία	Λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
18-32°C	10-30°C	18-30°C	Η ρύθμιση της θερμοκρασίας δεν είναι μεταβλητή.
Πιέστε το ▲ για να αυξήσετε τη θερμοκρασία και πιέστε το ▼ για να τη μειώσετε.			

## ■ Συνθήκες λειτουργίας

### ■ Συνιστώμενη ρύθμιση της θερμοκρασίας

- Ψύξη: 26-28°C
- Θέρμανση: 20-24°C

### ■ Συμβουλές για την εξοικονόμηση ενέργειας

- Φροντίστε να μην ψύχετε (θερμαίνετε) το δωμάτιο πολύ.  
Η διατήρηση της ρύθμισης της θερμοκρασίας σε μεσαίο επίπεδο βοηθά στην εξοικονόμηση ενέργειας.
- Καλύπτετε τα παράθυρα με στόρια ή κουρτίνες.  
Η παρεμπόδιση του ήλιου και του εξωτερικού αέρα αυξάνει το αποτέλεσμα ψύξης (θέρμανσης).
- Τα φραγμένα φίλτρα αέρα αποτελούν αιτία μη αποδοτικής λειτουργίας και σπατάλης ενέργειας. Καθαρίζετε τα μια φορά κάθε 2 εβδομάδες.

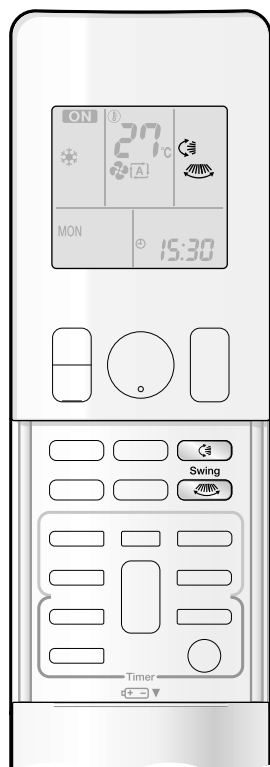
### ■ Σημειώσεις σχετικά με τις συνθήκες λειτουργίας

- Το κλιματιστικό, ακόμη και όταν δεν λειτουργεί, καταναλώνει μια μικρή ποσότητα ρεύματος.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό για μεγάλο χρονικό διάστημα, για παράδειγμα την άνοιξη ή το φθινόπωρο, κλείστε το διακόπτη κυκλώματος.
- Χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό στις ακόλουθες συνθήκες.
- Η λειτουργία εκτός των τιμών υγρασίας και θερμοκρασίας που αναφέρονται στον πίνακα μπορεί να προκαλέσει την απενεργοποίηση του συστήματος από κάποια διάταξη ασφαλείας.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Συνθήκες λειτουργίας	Εάν συνεχιστεί η λειτουργία εκτός αυτών των ορίων
ΨΥΞΗΣ	Εξωτερική θερμοκρασία : <2/3/4/5MXS> -10-46°C <RXG> -10-46°C Εσωτερική θερμοκρασία : 18-32°C Εσωτερική υγρασία: 80% μέγ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπάρχει περίπτωση να ενεργοποιηθεί μια διάταξη ασφαλείας για να διακοπεί η λειτουργία. (Σε πολλαπλό σύστημα, υπάρχει περίπτωση να ενεργοποιηθεί και να διακόψει τη λειτουργία μόνο της εξωτερικής μονάδας.)</li> <li>• Μπορεί να προκληθεί συμπύκνωση υδρατμών στην εσωτερική μονάδα και στάξιμο νερού.</li> </ul>
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	Εξωτερική θερμοκρασία : <2MXS> -10-24°C <3/4/5MXS> -15-24°C <RXG> -15-24°C Εσωτερική θερμοκρασία : 10-30°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπάρχει περίπτωση να ενεργοποιηθεί μια διάταξη ασφαλείας για να διακοπεί η λειτουργία.</li> </ul>
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ	Εξωτερική θερμοκρασία : <2/3/4/5MXS> -10-46°C <RXG> -10-46°C Εσωτερική θερμοκρασία : 18-32°C Εσωτερική υγρασία: 80% μέγ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπάρχει περίπτωση να ενεργοποιηθεί μια διάταξη ασφαλείας για να διακοπεί η λειτουργία.</li> <li>• Μπορεί να προκληθεί συμπύκνωση υδρατμών στην εσωτερική μονάδα και στάξιμο νερού.</li> </ul>



# Ρύθμιση της κατεύθυνσης και της ταχύτητας ροής του αέρα




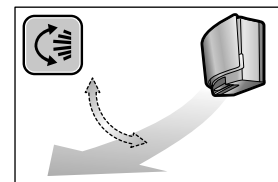
Μπορείτε να ρυθμίσετε την κατεύθυνση ροής του αέρα ώστε να νιώθετε πιο άνετα.

## ■ Έναρξη της αυτόματης παλινδρόμησης

### Κατεύθυνση της ροής του αέρα προς τα επάνω και προς τα κάτω


Πιέστε το  .

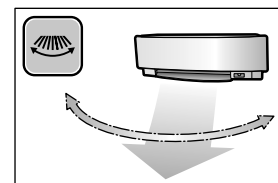
- Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη “”.
- Τα πτερύγια (οριζόντια πτερύγια) θα ξεκινήσουν να κινούνται.



### Κατεύθυνση ροής αέρα δεξιά και αριστερά





Πιέστε το  .

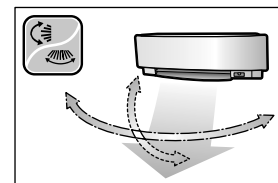
- “” εμφανίζεται στο LCD.
- Οι περσίδες (οριζόντια πτερύγια) θα ξεκινήσουν να κινούνται.



### Η κατεύθυνση ροής αέρα 3-D

Πιέστε το  και  .



- “” και “” εμφανίζονται στο LCD.
- Τα πτερύγια και οι περσίδες κινούνται με τη σειρά.
- Για να ακυρώσετε τη ροή αέρα 3-D, πατήστε οποιοδήποτε από τα δύο  ή  πατήστε ξανά. Τα πτερύγια και οι περσίδες θα σταματήσουν να κινούνται.



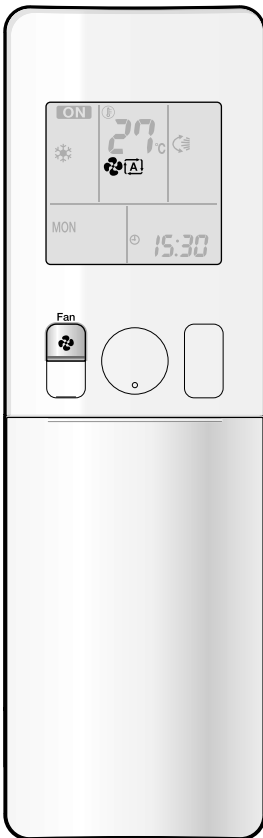
## ■ Ρύθμιση των πτερυγίων και των περσίδων στην επιθυμητή θέση

- Η λειτουργία αυτή είναι αποτελεσματική ενώ τα πτερύγια ή οι περσίδες βρίσκονται στην κατάσταση αυτο-παλινδρόμησης.


Πατήστε  και  όταν τα πτερύγια ή οι περσίδες έχουν τοποθετηθεί την επιθυμητή θέση.

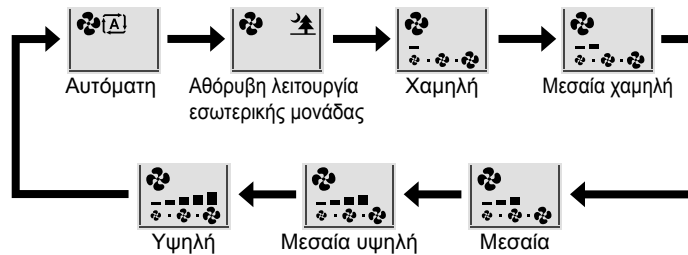
- Στην ροή αέρα 3-D, τα πτερύγια και οι περσίδες κινούνται με τη σειρά.
- “” ή “” εξαφανίζεται από το LCD.


## ■ Για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση της ταχύτητας ροής του αέρα



### Πιέστε το .

- Κάθε πάτημα του  αλλάζει τη ρύθμιση της ταχύτητας ροής του αέρα με τη σειρά.

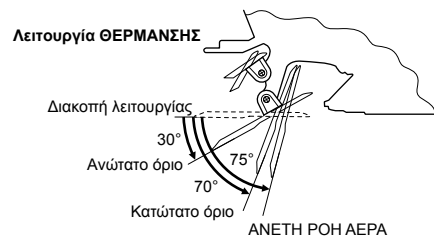
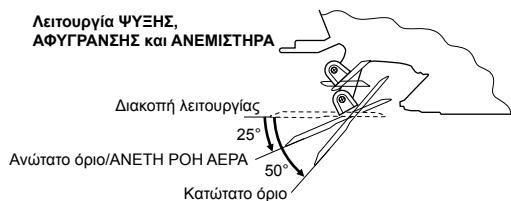


- Όταν η ροή αέρα ρυθμίζεται στο “”, ξεκινάει η αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας και μειώνεται ο θόρυβος της μονάδας.
- Στην αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας, η ταχύτητα ροής αέρα ρυθμίζεται στο χαμηλό επίπεδο.
- Αν η θερμοκρασία δεν φθάνει στο επιθυμητό σημείο, αλλάζτε τη ρύθμιση ταχύτητας ροής του αέρα.
- Στη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ, η ρύθμιση της ταχύτητας ροής του αέρα δεν είναι μεταβλητή.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

### ■ Σημείωση σχετικά με τις γωνίες των πτερυγίων

- Το εύρος παλινδρόμησης των πτερυγίων εξαρτάται από τη λειτουργία. (Δείτε την εικόνα.)



### ■ Σημείωση στις γωνίες των πτερυγίων

- Χρησιμοποιώντας ροή αέρα 3-D κυκλοφορεί κρύο αέρα, ο οποίος τείνει να συλλέγεται στο κάτω μέρος του δωματίου, και θερμό αέρα, ο οποίος τείνει να συλλέγεται κοντά στο ταβάνι σε όλο το δωμάτιο, εμποδίζει τη δημιουργία κρύων και θερμών περιοχών.

### ■ Σημειώσεις σχετικά με τη ρύθμιση της ταχύτητας ροής του αέρα

- Σε χαμηλότερες ταχύτητες ροής αέρα, το αποτέλεσμα ψύξης (θέρμανσης) είναι επίσης μειωμένο.
- Αν το κλιματιστικό λειτουργεί σε λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ με τα πτερύγια σταματημένα με κατεύθυνση προς τα κάτω, τα πτερύγια θα αρχίσουν να λειτουργούν αυτόματα σε περίπου μια ώρα για την αποφυγή συμπύκνωσης υδρατμών.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

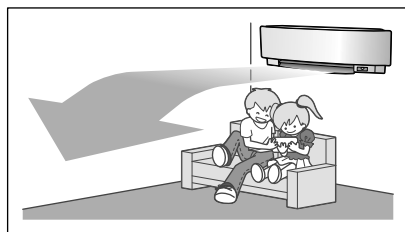
- Χρησιμοποιείτε πάντα το τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε τις γωνίες των πτερυγίων και των περσίδων.
- Αν προσπαθήσετε να μετακινήσετε τα πτερύγια και τις περσίδες ασκώντας πίεση με τα χέρια ενώ κινούνται, υπάρχει κίνδυνος να καταστραφεί ο μηχανισμός.
- Μέσα στην έξοδο αέρα, ένας ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.



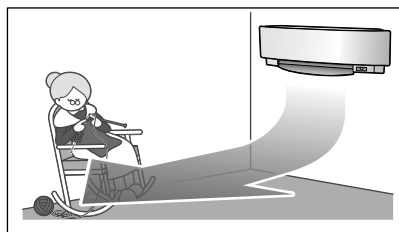
# Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ/ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ

## ■ Λειτουργία ΑΝΕΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ

Η ροή του αέρα θα βρίσκεται στην κατεύθυνση προς τα επάνω κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΨΥΞΗ και στην κατεύθυνση προς τα κάτω κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗ, η οποία θα παρέχει άνετο αέρα, ο οποίος δεν θα έρχεται σε άμεση επαφή με τους ανθρώπους.



Λειτουργία ΨΥΞΗ



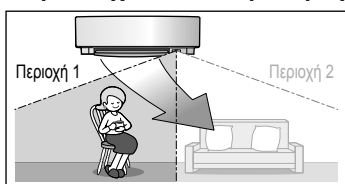
Λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ

## ■ Λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ

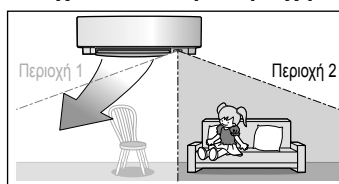
Το “ΕΞΥΠΝΟ ΜΑΤΙ” είναι ένας υπέρυθρος αισθητήρας, ο οποίος ανιχνεύει την ανθρώπινη κίνηση. Εάν κανένας δεν βρίσκεται στο δωμάτιο για πάνω από 20 λεπτά, η λειτουργία αυτόματα αλλάζει στη λειτουργία εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας. Ο αισθητήρας ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ λειτουργεί διαφορετικά ανάλογα με τις συνθήκες.

[Παράδειγμα]

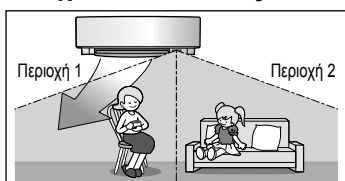
■ Ένα άτομο ανιχνεύεται στην περιοχή 1.



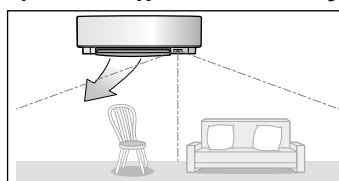
■ Ένα άτομο ανιχνεύεται στην περιοχή 2.



■ Άτομα ανιχνεύονται και στις δυο περιοχές.



■ Κανένα άτομο δεν ανιχνεύεται σε αυτές τις περιοχές.



Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ΕΞΥΠΝΟ ΜΑΤΙ σε συνδυασμό με τη λειτουργία ΑΝΕΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ.

Το κλιματιστικό μπορεί να τεθεί σε κατάσταση εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας μετά από 20 λεπτά.

\*Η κατεύθυνση ροής του αέρα μπορεί να διαφέρει από την κατεύθυνση της εικόνας ανάλογα με το τι κάνουν και πώς κινούνται οι άνθρωποι στο χώρο.

## Η λειτουργία ΕΞΥΠΝΟ ΜΑΤΙ είναι χρήσιμη για εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας

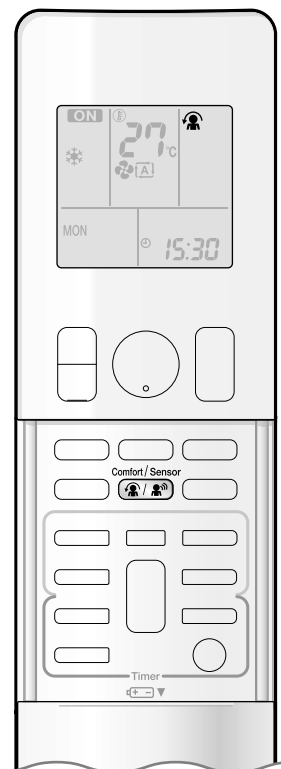
■ Λειτουργία εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας

- Εάν δεν ανιχνευθεί παρουσία ατόμου στο δωμάτιο για 20 λεπτά. Η λειτουργία εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας θα ξεκινήσει.
- Η λειτουργία αλλάζει τη θερμοκρασία σε λειτουργία  $-2^{\circ}\text{C}$  σε ΘΕΡΜΑΝΣΗ /  $+2^{\circ}\text{C}$  σε ΨΥΞΗ /  $+2^{\circ}\text{C}$  σε ΞΗΡΟ από τη ρύθμιση θερμοκρασίας. Όταν η θερμοκρασία δωματίου ξεπεράσει τους  $30^{\circ}\text{C}$ , η λειτουργία αλλάζει τη θερμοκρασία σε λειτουργία  $+1^{\circ}\text{C}$  σε ΨΥΞΗ /  $+1^{\circ}\text{C}$  σε ΞΗΡΟ από τη ρύθμιση θερμοκρασίας.
- Η λειτουργία αυτή μειώνει τον βαθμό ροής αέρα ελαφρώς μόνο στη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.

## ■ Συνδυασμός της λειτουργίας ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και της λειτουργίας ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ


Το κλιματιστικό μπορεί να τεθεί σε λειτουργία σε συνδυασμό με τις λειτουργίες ΑΝΕΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ και ΕΞΥΠΝΟ ΜΑΤΙ.







## ■ Έναρξη λειτουργίας

Πιέστε το  και επιλέξτε την επιθυμητή κατάσταση.

- Κάθε φορά που πατιέται το  , μια διαφορετική επιλογή ρύθμισης εμφανίζεται στο LCD.
- Ο λαμπτήρας της λειτουργίας ΕΞΥΠΝΟ ΜΑΤΙ ανάβει πράσινο.



Οθόνη

- Επιλέγοντας “ ” από τις παρακάτω εικόνες, το κλιματιστικό μπορεί να τεθεί σε λειτουργία ANETH POH AERA σε συνδυασμό με τη λειτουργία ΕΞΥΠΝΟ ΜΑΤΙ.






- Όταν τα πτερύγια (οριζόντιες λεπίδες) κινούνται παλινδρομικά και επιλέξετε μία από τις παραπάνω καταστάσεις λειτουργίας, τα πτερύγια (οριζόντιες λεπίδες) θα σταματήσουν να κινούνται.
- Ο λαμπτήρας θα ανάψει όταν ανιχνευτούν ανθρώπινες κινήσεις.

## ■ Ακύρωση λειτουργίας

Πιέστε το  και επιλέξτε “κενό” στο LCD.

- Ο λαμπτήρας της λειτουργίας ΕΞΥΠΝΟ ΜΑΤΙ σβήνει.

Οθόνη	Κατάσταση λειτουργίας	Εξήγηση
	ANETH POH AERA	Τα πτερύγια θα προσαρμόσουν την κατεύθυνση ροής αέρα προς τα επάνω κατά την ψύξη και προσαρμόσουν την κατεύθυνση ροής αέρα προς τα κάτω κατά τη θέρμανση. ▶ Σελίδα 15
	ΕΞΥΠΝΟ ΜΑΤΙ	Ο αισθητήρας θα ανιχνεύσει την κίνηση ανθρώπων στους χώρους ανίχνευσης και η κατεύθυνση ροής του αέρα θα προσαρμοστεί σε σημείο όπου δεν υπάρχει ανθρώπινη παρουσία με την κατάλληλη ρύθμιση των περσίδων. Όταν δεν υπάρχουν άτομα στις περιοχές ανίχνευσης, το κλιματιστικό θα τεθεί σε κατάσταση εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας. ▶ Σελίδα 15
	ANETH POH AERA και ΕΞΥΠΝΟ ΜΑΤΙ	Το κλιματιστικό θα τεθεί σε λειτουργία ANETH POH AERA σε συνδυασμό με τη λειτουργία ΕΞΥΠΝΟ ΜΑΤΙ. ▶ Σελίδα 15
Κενό	Καμία λειτουργία	-



# Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ/ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ

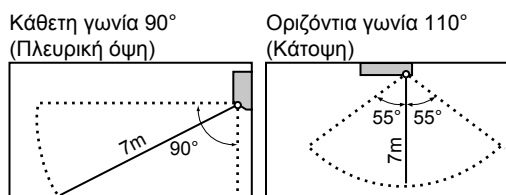
## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

### ■ Σημειώσεις πάνω στη λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

- Η θέση των πτερυγίων θα αλλάξει, εμποδίζοντας τον αέρα να φυσά κατευθείαν πάνω στα άτομα που βρίσκονται στο χώρο.
- Η ΙΣΧΥΡΗ λειτουργία και η λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα. Προτεραιότητα έχει η λειτουργία της οποίας το κουμπί πιέζεται τελευταίο.
- Η ταχύτητα της ροής αέρα θα ρυθμιστεί σε ΑΥΤΟΜΑΤΗ. Αν επιλεγθεί κατεύθυνση της ροής του αέρα προς τα επάνω και προς τα κάτω, η λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ θα ακυρωθεί.

### ■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ

- Το εύρος εφαρμογής είναι το εξής.



- Ενώ το κλιματιστικό έχει τεθεί σε λειτουργία ΕΞΥΠΝΟ ΜΑΤΙ, οι περσίδες θα προσαρμόσουν την κατεύθυνση ροής αέρα, εάν υπάρχουν άτομα στις περιοχές ανίχνευσης του ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ, έτσι ώστε η ροή αέρα πάνω αριστερά και πάνω δεξιά δεν θα κατευθύνεται στα άτομα.  
Εάν άτομα δεν ανιχνευτούν στην περιοχή 1 ή 2 για 20 λεπτά, το κλιματιστικό θα τεθεί σε κατάσταση εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία να αλλάζει κατά 2°C.  
Το κλιματιστικό μπορεί να τεθεί σε λειτουργία εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας, εάν υπάρχουν άτομα στις περιοχές. Αυτό μπορεί να συμβεί ανάλογα με τα ρούχα που φοράνε τα άτομα, εάν δεν υπάρχουν κινήσεις των ατόμων στις περιοχές.
- Η κατεύθυνση ροής του αέρα από τις περσίδες θα στρέφεται προς τα αριστερά εάν υπάρχουν άνθρωποι και στους δύο χώρους 1 και 2. Η ροή αέρα θα κατευθύνεται επίσης προς τα αριστερά όταν υπάρχει άνθρωπος ακριβώς μπροστά από τον αισθητήρα, καθώς ο αισθητήρας θεωρεί ότι υπάρχουν άνθρωποι και στους δύο χώρους.
- Λόγω της θέσης του αισθητήρα, τα άτομα μπορεί να εκτεθούν στη ροή αέρα της εσωτερικής μονάδας, εάν είναι κοντά στην μπροστινή πλευρά της εσωτερικής μονάδας. Εάν υπάρχουν άτομα κοντά στην μπροστινή πλευρά της εσωτερικής μονάδας ή και στις δύο περιοχές, συνιστάται η χρήση των λειτουργιών ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και ΕΞΥΠΝΟ ΜΑΤΙ ταυτόχρονα. Όταν και οι δύο χρησιμοποιούνται, το κλιματιστικό δεν θα κατευθύνει τη ροή αέρα προς την πλευρά των ατόμων.
- Ο αισθητήρας μπορεί να μην ανιχνεύσει κινούμενα αντικείμενα που βρίσκονται σε απόσταση μεγαλύτερη των 7μ. (Ελέγξτε το εύρος εφαρμογής.)
- Η ευαισθησία ανίχνευσης του αισθητήρα μεταβάλλεται ανάλογα με τη θέση της εσωτερικής μονάδας, την ταχύτητα διέλευσης των ατόμων, το εύρος της θερμοκρασίας κ.λ.π.
- Ο αισθητήρας λανθασμένα ανιχνεύει επίσης ζώα, τις ακτίνες του ήλιου, τις κουρτίνες όταν κινούνται και το φως που αντανακλάται από τους καθρέφτες ενώ διέρχονται άτομα.
- Η λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ δεν ενεργοποιείται εάν είναι σε χρήση η λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ.
- Η κατάσταση ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ Σελίδα 21 δεν ενεργοποιείται, εάν είναι σε χρήση η λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ.

### ■ Σημειώσεις πάνω στον συνδυασμό λειτουργίας ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και λειτουργίας ΕΞΥΠΝΟ ΜΑΤΙ

- Ο βαθμός ροής αέρα θα ρυθμιστεί στο ΑΥΤΟ. Αν επιλεγθεί κατεύθυνση της ροής του αέρα προς τα επάνω και προς τα κάτω, η λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ θα ακυρωθεί.  
Προτεραιότητα έχει η λειτουργία της οποίας το κουμπί πιέζεται τελευταίο.
- Όταν ο αισθητήρας ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ ανιχνεύσει κίνηση ανθρώπων, προσαρμόζει την κατεύθυνση ροής του αέρα προς τα επάνω (σε λειτουργία ΨΥΞΗΣ) και προς τα κάτω (σε λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ), προσαρμόζοντας κατάλληλα τα πτερύγια. Όταν ο αισθητήρας ανιχνεύσει ανθρώπους, οι περσίδες θα κατευθύνουν τη ροή του αέρα με τρόπο ώστε να μην στρέφεται απευθείας πάνω τους. Αν δεν ανιχνευτούν άνθρωποι, το κλιματιστικό θα τεθεί σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μετά από 20 λεπτά.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην τοποθετείτε μεγάλα αντικείμενα κοντά στον αισθητήρα ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ.  
Επίσης, διατηρείτε τις μονάδες θέρμανσης και τους υγραντήρες εκτός της περιοχής ανίχνευσης του αισθητήρα. Ο αισθητήρας αυτός μπορεί να ανιχνεύσει μη επιθυμητά αντικείμενα.
- Μη χτυπάτε δυνατά ή πιέζετε με βία τον αισθητήρα ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ. Μπορεί να προκληθεί ζημιά ή δυσλειτουργία.




# Λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ

Η λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ ανεβάζει άμεσα στο μέγιστο το αποτέλεσμα ψύξης (θέρμανσης) σε οποιαδήποτε κατάσταση λειτουργίας. Μπορείτε να έχετε τη μέγιστη απόδοση.


## ■ Έναρξη της λειτουργίας ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ

Πιέστε το  κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

- Η λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ σταματάει σε 20 λεπτά. Στη συνέχεια το σύστημα λειτουργεί και πάλι αυτόματα με τις προηγούμενες ρυθμίσεις που ίσχυαν πριν τη λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ.
- Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη “”.

## ■ Ακύρωση της λειτουργίας ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ

Πιέστε πάλι το .

- Η ένδειξη “” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

### [Παράδειγμα]



**■ Κανονική λειτουργία**

- Όταν θέλετε να επιτευχθεί γρήγορα το αποτέλεσμα ψύξης, ξεκινήστε τη λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ.



**■ Λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ**



- Η λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ θα λειτουργήσει για 20 λεπτά.



**■ Επιστροφή στην κανονική λειτουργία**

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

### ■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ

- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ, ορισμένες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες.
- Η λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τη λειτουργία ΕΚΟΝΟ, ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ή τη λειτουργία ΑΘΟΥΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ. Προτεραιότητα έχει η λειτουργία της οποίας το κουμπί πιέζεται τελευταίο.
- Η λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ μπορεί να επιλεγθεί μόνο όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία. Πιέζοντας  ακυρώνονται οι ρυθμίσεις και η ένδειξη “” παύει να εμφανίζεται στην οθόνη LCD.
- Η λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ δεν θα αυξήσει την ικανότητα του κλιματιστικού αν το κλιματιστικό βρίσκεται ήδη σε λειτουργία και εμφανίζεται η ένδειξη μέγιστης ικανότητας.
- **Στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ και ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**  
Για να μεγιστοποιήσετε το αποτέλεσμα ψύξης (θέρμανσης), η ικανότητα της εξωτερικής μονάδας αυξάνεται και η ταχύτητα ροής αέρα ορίζεται στη μέγιστη ρύθμιση. Οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας και ροής αέρα δεν είναι μεταβλητές.
- **Στη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ**  
Η ρύθμιση της θερμοκρασίας μειώνεται κατά 2,5°C και η ταχύτητα ροής του αέρα αυξάνεται ελαφρώς.
- **Στη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ**  
Η ταχύτητα ροής του αέρα σταθεροποιείται στη μέγιστη ρύθμιση.
- **Στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία**  
Για να μεγιστοποιήσετε το αποτέλεσμα ψύξης (θέρμανσης), η ικανότητα της εξωτερικής μονάδας αυξάνεται και η ταχύτητα ροής αέρα ορίζεται στη μέγιστη ρύθμιση.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση προτεραιότητας χώρου  
Δείτε τη “Σημείωση για το πολλαπλό σύστημα”. ▶ Σελίδα 29



# Λειτουργία ECONO/ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

## ■ Λειτουργία ECONO

Η λειτουργία ECONO παρέχει τη δυνατότητα αποδοτικής λειτουργίας περιορίζοντας τη μέγιστη κατανάλωση ρεύματος.

Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη σε περιπτώσεις όπου πρέπει να προσέξετε ώστε να διασφαλιστεί ότι ο διακόπτης κυκλώματος δεν θα ενεργοποιηθεί όταν το προϊόν λειτουργεί μαζί με άλλες συσκευές.

### [Παράδειγμα]

#### Κανονική λειτουργία



- Σε περίπτωση που το κλιματιστικό και άλλες συσκευές που απαιτούν υψηλή κατανάλωση ρεύματος χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα, ο διακόπτης κυκλώματος μπορεί να ενεργοποιηθεί αν το κλιματιστικό λειτουργεί στη μέγιστη απόδοση.

#### Λειτουργία ECONO

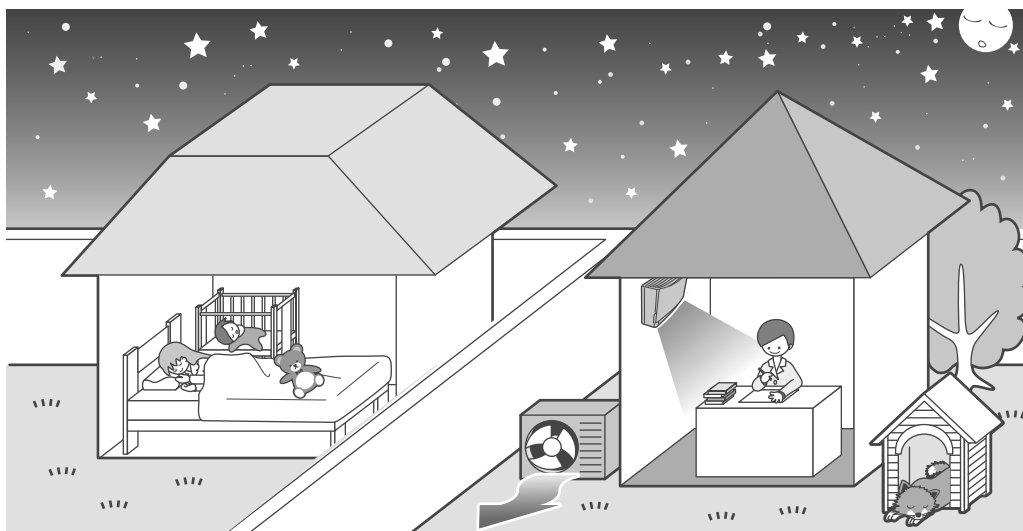


- Η μέγιστη κατανάλωση ρεύματος του κλιματιστικού περιορίζεται χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ECONO. Ο διακόπτης κυκλώματος δεν θα ενεργοποιηθεί ακόμη και αν το κλιματιστικό και άλλες συσκευές χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα.

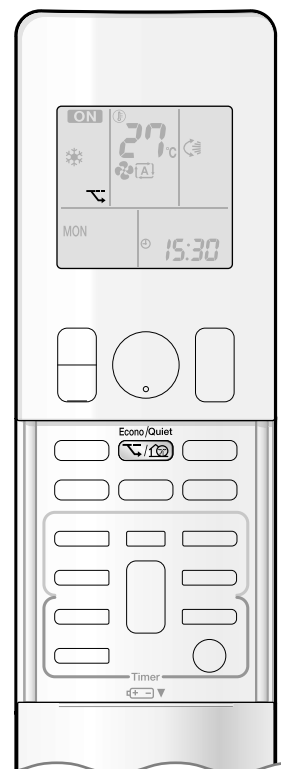
## ■ Λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Η λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ μειώνει το επίπεδο θορύβου της εξωτερικής μονάδας μεταβάλλοντας τη συχνότητα και την ταχύτητα του ανεμιστήρα στην εξωτερική μονάδα. Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη κατά τη διάρκεια της νύχτας.

### [Παράδειγμα] Χρήση της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ κατά τη διάρκεια της νύχτας.




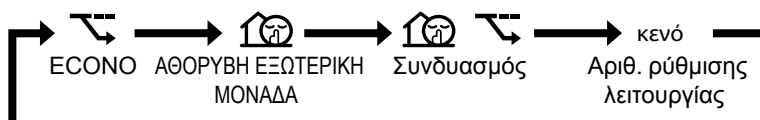
- Το επίπεδο θορύβου της εξωτερικής μονάδας θα μειωθεί. Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη όταν πρέπει να μεριμνήσετε για το θόρυβο που προκαλείται στη γειτονιά σας.



## ■ Έναρξη λειτουργίας

Πιέστε το  και επιλέξτε την επιθυμητή κατάσταση.

- Κάθε φορά που πατιέται το  μια διαφορετική επιλογή ρύθμισης εμφανίζεται στο LCD.





## ■ Ακύρωση λειτουργίας


Πιέστε το  και επιλέξτε “κενό” στο LCD.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

### ■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ECONO

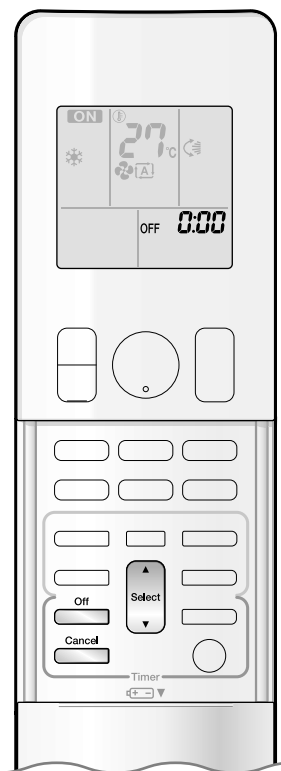
- Η λειτουργία ECONO μπορεί μόνο να ρυθμιστεί εάν η μονάδα λειτουργεί. Το πάτημα του  προκαλεί ακύρωση των ρυθμίσεων και το “” εξαφανίζεται από το LCD.
- Η λειτουργία ECONO παρέχει τη δυνατότητα αποδοτικής λειτουργίας περιορίζοντας την κατανάλωση ρεύματος της εξωτερικής μονάδας (συχνότητα λειτουργίας).
- Η λειτουργία ECONO μπορεί να επιλεγεί στις λειτουργίες ΑΥΤΟΜΑΤΗ, ΨΥΞΗΣ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ και ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.
- Οι λειτουργίες ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ και ECONO δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. Προτεραιότητα έχει η λειτουργία της οποίας το κουμπί πιέζεται τελευταία.
- Αν το επίπεδο της κατανάλωσης ρεύματος είναι ήδη χαμηλό, η λειτουργία ECONO δεν θα μειώσει την κατανάλωση ρεύματος.

### ■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Αν χρησιμοποιείται πολλαπλό σύστημα, η λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ θα δουλέψει μόνο όταν αυτή η λειτουργία είναι ρυθμισμένη σε όλες τις εν λειτουργία εσωτερικές μονάδες. Ωστόσο, εάν χρησιμοποιηθεί η ρύθμιση προτεραιότητας χώρου, δείτε τη “Σημείωση για το πολλαπλό σύστημα”. ► Σελίδα 29
- Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη στις λειτουργίες ΨΥΞΗΣ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, και ΑΥΤΟΜΑΤΗ. Δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ και ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ.
- Οι λειτουργίες ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ και ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. Προτεραιότητα έχει η λειτουργία της οποίας το κουμπί πιέζεται τελευταία.
- Ακόμη και αν η λειτουργία διακοπεί χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο ή το διακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠ./ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ. της εσωτερικής μονάδας κατά τη χρήση της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ, η ένδειξη “” θα παραμείνει στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
- Η λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ δεν θα μειώσει τη συχνότητα ή την ταχύτητα του ανεμιστήρα αν έχουν μειωθεί ήδη αρκετά.
- Η λειτουργία αυτή εκτελείται με χαμηλότερη ισχύ και επομένως μπορεί η απόδοση ψύξης (θέρμανσης) να μην είναι επαρκής.



# Λειτουργία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



Οι λειτουργίες χρονοδιακόπτη χρησιμεύουν για την αυτόματη ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του κλιματιστικού τη νύχτα ή το πρωί. Είναι επίσης δυνατή η συνδυασμένη χρήση των λειτουργιών ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ και ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.

## ■ Χρήση της λειτουργίας ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

- Βεβαιωθείτε ότι το ρολόι δείχνει τη σωστή ώρα.  
Εάν όχι, ρυθμίστε την τρέχουσα ώρα. ▶ Σελίδα 10

### 1. Πιέστε το .



- Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη " 0:00 " .
- Η ένδειξη " OFF " αναβοσβήνει.
- Η ένδειξη " ⊕ " και η ημέρα της εβδομάδας εξαφανίζονται από την οθόνη LCD.

### 2. Πιέστε το μέχρι η ώρα να φτάσει στην επιθυμητή ρύθμιση.

- Κάθε πάτημα του κουμπιού προς τα πάνω ή προς τα κάτω αυξάνει ή μειώνει τη ρύθμιση της ώρας κατά 10 λεπτά. Κρατώντας πατημένο το κουμπί, η ρύθμιση αλλάζει γρήγορα.

### 3. Πιέστε πάλι το .

- Η ένδειξη " OFF " και η ρύθμιση της ώρας εμφανίζονται στην οθόνη LCD.
- Η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης αναβοσβήνει δύο φορές.  
Η λυχνία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ανάβει περιοδικά με πορτοκαλί χρώμα. ▶ Σελίδα 5



Οθόνη

## ■ Ακύρωση της λειτουργίας ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

### Πιέστε το .

- Η ένδειξη " OFF " και η ρύθμιση της ώρας εξαφανίζονται από την οθόνη LCD.
- Η ένδειξη " ⊕ " και η ημέρα της εβδομάδας εμφανίζονται στην οθόνη LCD.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

### ■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

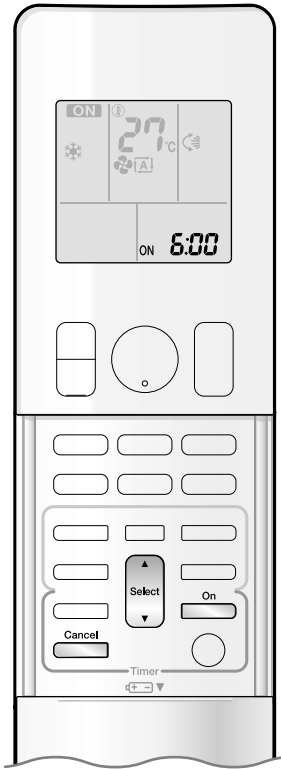
- Κατά τη ρύθμιση του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, δεν εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα.
- Αφού ρυθμίσετε τη λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ /ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, η ρύθμιση της ώρας διατηρείται στη μνήμη. Η μνήμη ακυρώνεται με την αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου.
- Κατά το χειρισμό τη μονάδα μέσω της λειτουργίας ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ /ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, η πραγματική διάρκεια της λειτουργίας μπορεί να είναι διαφορετική από την ώρα που έχει επιλέξει ο χρήστης. (Μέγ. περίπου 10 λεπτά)

### ■ Κατάσταση ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

- Όταν έχει ρυθμιστεί η λειτουργία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, το κλιματιστικό προσαρμόζει αυτόματα τη ρύθμιση της θερμοκρασίας (0,5°C επάνω στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ, 2,0°C κάτω στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ) ώστε να αποφευχθεί η υπερβολική ψύξη (θέρμανση) για ευχάριστο ύπνο.



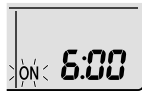
# Λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



## ■ Χρήση της λειτουργίας ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ


- Βεβαιωθείτε ότι το ρολόι δείχνει τη σωστή ώρα.  
Εάν όχι, ρυθμίστε την τρέχουσα ώρα. ►Σελίδα 10

**1. Πιέστε το  .**



- Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη " 6:00 " .
- Η ένδειξη " ON " αναβοσβήνει.

- Η ένδειξη " ☉ " και η ημέρα της εβδομάδας εξαφανίζονται από την οθόνη LCD.

**2. Πιέστε το  μέχρι η ώρα να φτάσει στην επιθυμητή ρύθμιση.**

- Κάθε πάτημα του κουμπιού προς τα πάνω ή προς τα κάτω αυξάνει ή μειώνει τη ρύθμιση της ώρας κατά 10 λεπτά. Κρατώντας πατημένο το κουμπί, η ρύθμιση αλλάζει γρήγορα.

**3. Πιέστε πάλι το  .**

- Η ένδειξη " ON " και η ρύθμιση της ώρας εμφανίζονται στην οθόνη LCD.
- Η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης αναβοσβήνει δύο φορές.

Η λυχνία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ανάβει περιοδικά με πορτοκαλί χρώμα. ►Σελίδα 5



Οθόνη

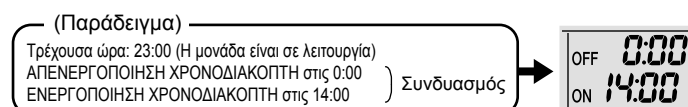
## ■ Ακύρωση της λειτουργίας ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

**Πιέστε το  .**

- Η ένδειξη " ON " και η ρύθμιση της ώρας εξαφανίζονται από την οθόνη LCD.
- Η ένδειξη " ☉ " και η ημέρα της εβδομάδας εμφανίζονται στην οθόνη LCD.

## ■ Συνδυασμός της λειτουργίας ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ και ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

- Παρακάτω αναφέρεται ένα παράδειγμα ρύθμισης για το συνδυασμό των 2 λειτουργιών χρονοδιακόπτη.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Στις ακόλουθες περιπτώσεις, ρυθμίστε και πάλι το χρονοδιακόπτη.

- Μετά το κλείσιμο διακόπτη κυκλώματος.
- Μετά από διακοπή ρεύματος.
- Μετά την αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου.



# Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

Μπορείτε να αποθηκεύσετε μέχρι και 4 ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη για κάθε ημέρα της εβδομάδας. Είναι χρήσιμο η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ να ρυθμίζεται σύμφωνα με τον τρόπο ζωής της οικογένειας.

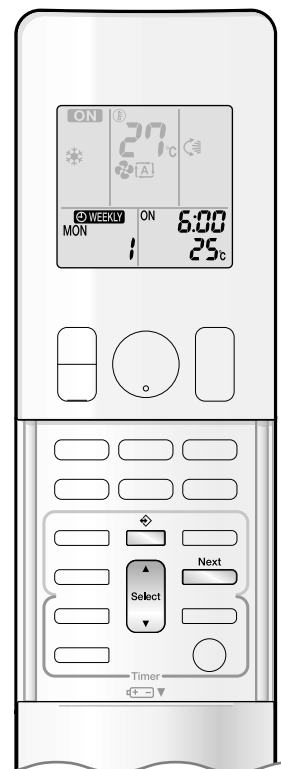
## ■ Παράδειγμα ρύθμισης του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

Γίνονται οι ίδιες ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη για τις ημέρες Δευτέρα έως Παρασκευή, ενώ γίνονται διαφορετικές ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη για το Σαββατοκύριακο.

<p><b>[Δευτέρα]</b></p>	<p>Κάντε ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη μέχρι τα προγράμματα 1-4. ▶ <b>Σελίδα 24</b></p>
<p><b>[Τρίτη έως Παρασκευή]</b></p>	<p>Χρησιμοποιήστε την κατάσταση αντιγραφής για να κάνετε ρυθμίσεις για τις ημέρες Τρίτη έως Παρασκευή, καθώς οι ρυθμίσεις αυτές είναι ίδιες με τις ρυθμίσεις της Δευτέρας. ▶ <b>Σελίδα 26</b></p>
<p><b>[Σάββατο]</b></p>	<p>Δεν υπάρχουν ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη</p>
<p><b>[Κυριακή]</b></p>	<p>Κάντε ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη μέχρι τα προγράμματα 1-4. ▶ <b>Σελίδα 24</b></p>

- Μπορείτε να ρυθμίσετε έως 4 προγραμματισμούς ανά ημέρα και 28 προγραμματισμούς ανά εβδομάδα στο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ. Η αποτελεσματική χρήση της κατάστασης αντιγραφής διευκολύνει την πραγματοποίηση των προγραμματισμών.
- Η χρήση των ρυθμίσεων ΕΝΕΡΓΟΠ.-ΕΝΕΡΓΟΠ.-ΕΝΕΡΓΟΠ.-ΕΝΕΡΓΟΠ., για παράδειγμα, σας επιτρέπει να προγραμματίζετε την κατάσταση λειτουργίας και να ρυθμίζετε αλλαγές θερμοκρασίας. Επιπλέον, χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ., μπορεί να ρυθμιστεί μόνο η ώρα ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ. για κάθε ημέρα. Με την ενέργεια αυτή, το κλιματιστικό θα απενεργοποιηθεί αυτόματα αν ο χρήστης ξεχάσει να το απενεργοποιήσει.





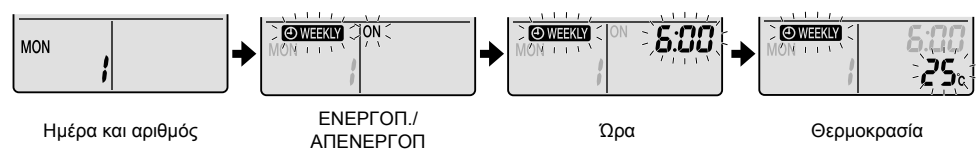
## ■ Χρήση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

### Κατάσταση ρύθμισης

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει την ημέρα της εβδομάδας και την ώρα. Διαφορετικά, ρυθμίστε την ημέρα της εβδομάδας και την ώρα. ► **Σελίδα 10**




### Οθόνες ρυθμίσεων



### 1. Πιέστε το .

- Εμφανίζεται η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός προγραμματισμού της τρέχουσας ημέρας.
- Μπορούν να γίνουν 1 έως 4 ρυθμίσεις για κάθε ημέρα.


### 2. Πιέστε το για επιλογή της τρέχουσας ημέρας της εβδομάδας και τον αριθμό προγραμματισμού.


- Πιέζοντας το  αλλάζει ο αριθμός προγραμματισμού και η ημέρα της εβδομάδας.

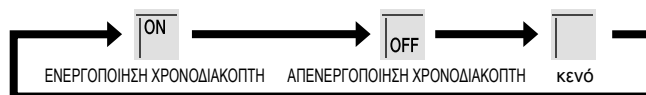
### 3. Πιέστε το .


- Ρυθμίζεται η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός προγραμματισμού.
- Η ένδειξη “**WEEKLY**” και “ON” αναβοσβήνει.

### 4. Πιέστε το για επιλογή της επιθυμητής κατάστασης.

- Πατώντας το  αλλάζει η ρύθμιση “ON” ή “OFF” σε σειρά.

Πατώντας  εναλλάσσονται τα παρακάτω στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη LCD με κυκλική σειρά.



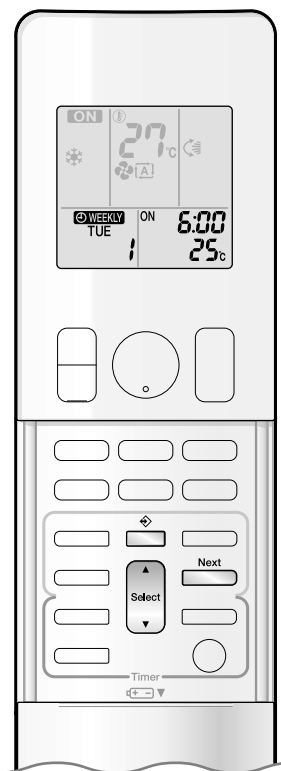
- Σε περίπτωση που ο προγραμματισμός έχει ήδη ρυθμιστεί, η επιλογή “κενό” διαγράφει τον προγραμματισμό.
- Μεταβείτε στο βήμα 9 αν επιλέξατε “κενό”.
- Για να επιστρέψετε στη ρύθμιση της ημέρας της εβδομάδας και τον αριθμό προγραμματισμού, πιέστε το .

### 5. Πιέστε το .


- Ρυθμίζεται η λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.
- Η ένδειξη “**WEEKLY**” και η ώρα αναβοσβήνουν.



# Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ




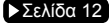

## 6. Πιέστε το για επιλογή της επιθυμητής ώρας.

- Η ώρα μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 0:00 και 23:50 σε διαστήματα 10 λεπτών.
- Για να επιστρέψετε στη ρύθμιση της κατάστασης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, πιέστε το  .
- Μεταβείτε στο βήμα **9** κατά τη ρύθμιση της ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.


## 7. Πιέστε το .

- Ρυθμίζεται η ώρα.
- Η ένδειξη " WEEKLY" και η θερμοκρασία αναβοσβήνουν.

## 8. Πιέστε το για επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας.

- Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 10°C και 32°C.  
ΨΥΞΗΣ ή ΑΥΤΟΜΑΤΗ: Η μονάδα λειτουργεί στους 18°C ακόμη και αν έχει ρυθμιστεί στους 10 έως 17°C.  Σελίδα 12
- ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ή ΑΥΤΟΜΑΤΗ: Η μονάδα λειτουργεί στους 30°C ακόμη και αν έχει ρυθμιστεί στους 31 έως 32°C.  Σελίδα 12
- Για επιστροφή στη ρύθμιση της ώρας, πιέστε το  .
- Η ρυθμισμένη θερμοκρασία εμφανίζεται μόνο όταν είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση της κατάστασης.



## 9. Πιέστε το .

- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς την κατεύθυνση της εσωτερικής μονάδας και ελέγξτε εάν ακούγεται ο ήχος λήψης και εάν αναβοσβήνει η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης.
- Η θερμοκρασία και η ώρα ρυθμίζονται κατά τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και η ώρα ρυθμίζεται κατά τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.
- Θα εμφανιστεί η επόμενη οθόνη προγραμματισμού.
- Για να προχωρήσετε σε περαιτέρω ρυθμίσεις, επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα **4**.
- Η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης αναβοσβήνει δύο φορές.  
Η λυχνία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ανάβει περιοδικά με πορτοκαλί χρώμα.  Σελίδα 5
- Η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης δεν θα αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα αν έχουν διαγραφεί όλες οι ρυθμίσεις προγραμματισμού..






Οθόνη

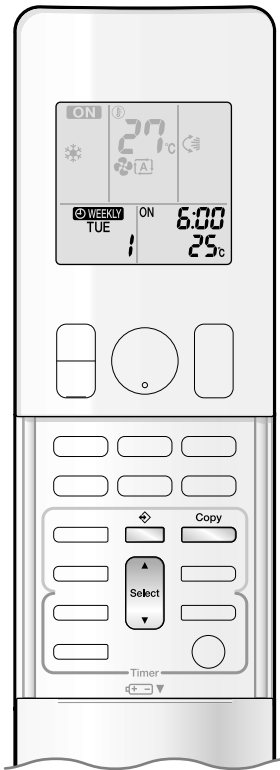
## 10. Πιέστε το για να ολοκληρωθεί η ρύθμιση.

- Η ένδειξη " WEEKLY" εμφανίζεται στην οθόνη LCD και ενεργοποιείται η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.
- Ένας προγραμματισμός που έχει γίνει μία φορά μπορεί να αντιγραφεί εύκολα και να χρησιμοποιηθεί για άλλη ημέρα της εβδομάδας. Ανατρέξτε στην "**Κατάσταση αντιγραφής**".  Σελίδα 26

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

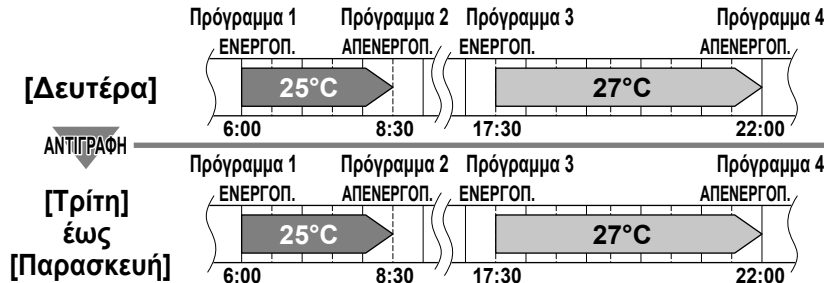
### ■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

- Μην ξεχάσετε να ρυθμίσετε το ρολόι πρώτα στο τηλεχειριστήριο.  Σελίδα 10
- Η ημέρα της εβδομάδας, η κατάσταση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, η ώρα και η ρυθμισμένη θερμοκρασία (μόνο για την κατάσταση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) μπορούν να ρυθμιστούν με το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ. Άλλες ρυθμίσεις για τη λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ βασίζονται στις ρυθμίσεις που γίνονται πριν από τη λειτουργία του κλιματιστικού.
- Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ και ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. Η λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ έχει προτεραιότητα αν ρυθμιστεί ενώ είναι ενεργή η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ. Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής και η ένδειξη " WEEKLY" εξαφανίζεται από την οθόνη LCD. Όταν λήξει η λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ θα ενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Το κλείσιμο του διακόπτη κυκλώματος, η διακοπή ρεύματος και άλλα παρόμοια γεγονότα θα καταστήσουν τη λειτουργία του εσωτερικού ρολογιού της εσωτερικής μονάδας ανακριβή. Επαναρυθμίστε το ρολόι.  Σελίδα 10

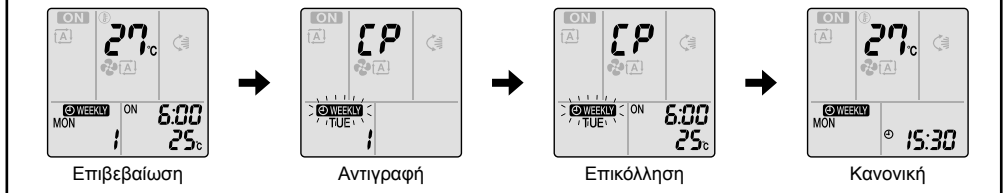


### Κατάσταση αντιγραφής


- Ο προγραμματισμός που έχει γίνει μία φορά μπορεί να αντιγραφεί σε άλλη ημέρα της εβδομάδας. Θα αντιγραφεί ολόκληρος ο προγραμματισμός της επιλεγμένης ημέρας της εβδομάδας.



### Οθόνες ρυθμίσεων



1. Πιέστε το .

2. Πιέστε το  για επιβεβαίωση της ημέρας της εβδομάδας που θέλετε να αντιγραφεί.

3. Πιέστε το .

- Θα αντιγραφεί ολόκληρος ο προγραμματισμός της επιλεγμένης ημέρας της εβδομάδας.

4. Πιέστε το  για επιλογή της ημέρας προορισμού της εβδομάδας.

5. Πιέστε το .


- Φροντίστε να στοχεύσετε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα και ελέγξτε ότι ακούγεται ο ήχος λήψης και αναβοσβήνει η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης.
- Ο προγραμματισμός θα αντιγραφεί στην επιλεγμένη ημέρα της εβδομάδας. Θα αντιγραφεί ολόκληρος ο προγραμματισμός της επιλεγμένης ημέρας της εβδομάδας.
- Για να συνεχίσετε να αντιγράφετε τις ρυθμίσεις σε άλλες ημέρες της εβδομάδας, επαναλάβετε το βήμα 4 και το βήμα 5.
- Η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης αναβοσβήνει δύο φορές. Η λυχνία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ανάβει περιοδικά με πορτοκαλί χρώμα.

6. Πιέστε το  για να ολοκληρωθεί η ρύθμιση.

- Η ένδειξη "WEEKLY" εμφανίζεται στην οθόνη LCD και ενεργοποιείται η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.

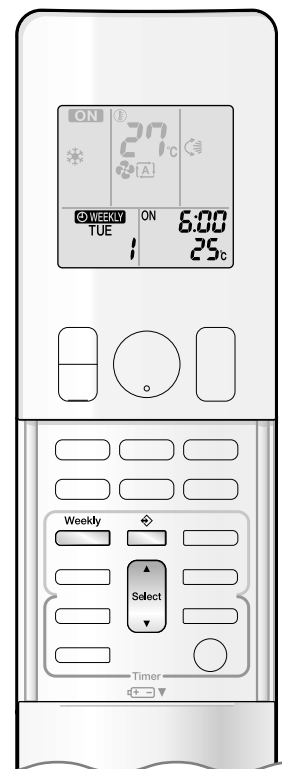
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

#### ■ Σημείωση σχετικά με την κατάσταση αντιγραφής

- Ολόκληρος ο προγραμματισμός της ημέρας προέλευσης της εβδομάδας αντιγράφεται στην κατάσταση αντιγραφής. Σε περίπτωση που κάνετε αλλαγή προγραμματισμού για οποιαδήποτε ημέρα της εβδομάδας μεμονωμένα μετά την αντιγραφή του περιεχομένου των εβδομαδιαίων προγραμματισμών, πιέστε το  και αλλάξτε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τα βήματα που περιγράφονται στην "Κατάσταση ρύθμισης". ▶ Σελίδα 24

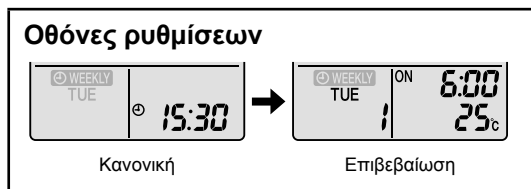


# Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ



## ■ Επιβεβαίωση προγραμματισμού

• Ο προγραμματισμός μπορεί να επιβεβαιωθεί.




### 1. Πιέστε το .

• Εμφανίζεται η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός προγραμματισμού της τρέχουσας ημέρας.

### 2. Πιέστε το για επιλογή της ημέρας της εβδομάδας και του αριθμό προγραμματισμού που θα επιβεβαιωθεί.




• Πιέζοντας το  εμφανίζονται οι λεπτομέρειες του προγραμματισμού.

• Για να αλλάξετε τις επιβεβαιωμένες ρυθμίσεις προγραμματισμού, επιλέξτε τον αριθμό προγραμματισμού και πιέστε το . Η κατάσταση αλλάζει σε κατάσταση ρύθμισης. Μεταβείτε στην κατάσταση ρύθμισης, βήμα 2. ▶ Σελίδα 24


### 3. Πιέστε το για έξοδο από την κατάσταση επιβεβαίωσης.

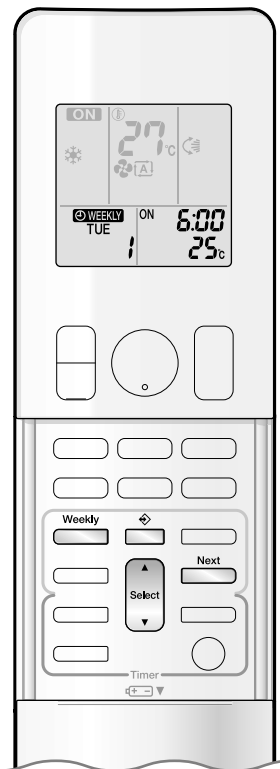
## ■ Απενεργοποίηση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

Weekly  
Πιέστε το  ενώ εμφανίζεται η ένδειξη “ WEEKLY” στην οθόνη LCD.

- Η ένδειξη “ WEEKLY” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.
- Η λυχνία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ σβήνει.
- Για επανενεργοποίηση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ, πιέστε ξανά το  Weekly.
- Αν ένας προγραμματισμός που έχει απενεργοποιηθεί με το  Weekly ενεργοποιηθεί και πάλι, θα χρησιμοποιηθεί η τελευταία κατάσταση προγραμματισμού.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αν δεν εμφανίζονται όλες οι ρυθμίσεις προγραμματισμού, απενεργοποιήστε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ μία φορά. Στη συνέχεια πιέστε ξανά το  Weekly για να ενεργοποιήσετε πάλι τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.




## ■ Διαγραφή προγραμματισμών

### Ο μεμονωμένος προγραμματισμός

**1. Πιέστε το**  **.**

- Εμφανίζεται η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός προγραμματισμού.


**2. Πιέστε το**  **για επιλογή της ημέρας της εβδομάδας και του αριθμό προγραμματισμού που θα διαγραφεί.**

**3. Πιέστε το**  **.**

- Η ένδειξη “WEEKLY” και “ON” ή “OFF” αναβοσβήνει.

**4. Πιέστε το**  **και επιλέξτε “κενό”.**

- Πατώντας το  αλλάζει η κατάσταση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.

- Πατώντας  εναλλάσσονται τα παρακάτω στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη LCD με κυκλική σειρά.
- Επιλέγοντας “κενό”, θα ακυρωθεί οποιοσδήποτε προγραμματισμός έχει γίνει.



**5. Πιέστε το**  **.**

- Ο επιλεγμένος προγραμματισμός θα διαγραφεί.

**6. Πιέστε το**  **.**

- Αν υπάρχουν και άλλοι προγραμματισμοί, ενεργοποιείται η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.

### Οι προγραμματισμοί για κάθε ημέρα της εβδομάδας

- Η λειτουργία αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διαγραφή προγραμματισμών για κάθε ημέρα της εβδομάδας.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά την επιβεβαίωση ή τη ρύθμιση προγραμματισμών.

**1. Πιέστε το**  **για επιλογή της ημέρας της εβδομάδας που θα διαγραφεί.**

**2. Κρατήστε πατημένο το**  **για περίπου 5 δευτερόλεπτα.**

- Θα διαγραφεί ο προγραμματισμός της επιλεγμένης ημέρας της εβδομάδας.

### Όλοι οι προγραμματισμοί

**Κρατήστε πατημένο το**  **για 5 δευτερόλεπτα περίπου ενώ βρίσκεστε στην κανονική οθόνη.**

- Φροντίστε να στοχεύσετε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα και ελέγξτε ότι ακούγεται ο ήχος λήψης.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι ενεργή κατά τη διάρκεια ρύθμισης του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.
- Όλοι οι προγραμματισμοί θα διαγραφούν.

# Σημείωση για το πολλαπλό σύστημα

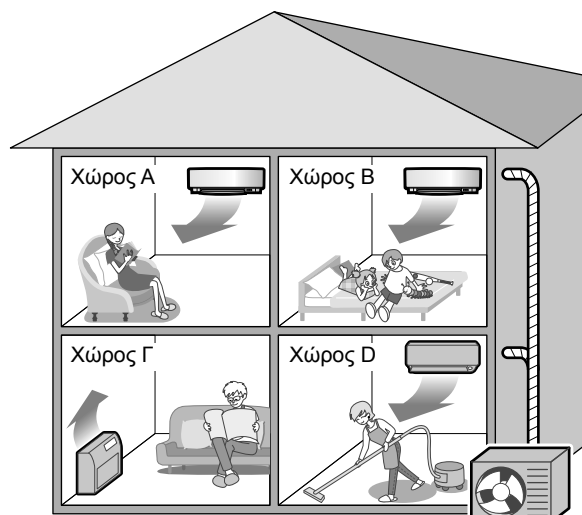
Το πολλαπλό σύστημα έχει μια εξωτερική μονάδα συνδεδεμένη σε πολλαπλές εσωτερικές μονάδες.

## ■ Επιλογή της κατάστασης λειτουργίας

**Όταν είναι ενεργή η ρύθμιση προτεραιότητας χώρου αλλά δεν λειτουργεί η ρυθμισμένη μονάδα ή όταν είναι ανενεργή η ρύθμιση προτεραιότητας χώρου**

Όταν λειτουργούν περισσότερες από μία εσωτερικές μονάδες, παρέχεται προτεραιότητα στην πρώτη μονάδα που τέθηκε σε λειτουργία.

Σε αυτήν την περίπτωση, ρυθμίστε τις μονάδες που τέθηκαν σε λειτουργία μετά στην ίδια κατάσταση λειτουργίας με την πρώτη μονάδα. Διαφορετικά, θα μεταβούν σε κατάσταση αναμονής και η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης θα αναβοσβήνει: αυτό δεν υποδηλώνει δυσλειτουργία.



Εξωτερική μονάδα

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

### ■ Σημειώσεις σχετικά με την κατάσταση λειτουργίας σε πολλαπλό σύστημα

- Οι λειτουργίες ΨΥΞΗΣ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ και ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ μπορούν να ενεργοποιηθούν ταυτόχρονα.
- Κατά την ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία επιλέγεται αυτόματα η λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ανάλογα με την εσωτερική θερμοκρασία. Για το λόγο αυτό, η ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία είναι διαθέσιμη κατά την επιλογή της ίδιας κατάστασης λειτουργίας με αυτήν του χώρου όπου έχει τεθεί σε λειτουργία η πρώτη μονάδα.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Συνήθως, δίνεται προτεραιότητα στην κατάσταση λειτουργίας του χώρου όπου τίθεται πρώτα σε λειτουργία η μονάδα, αλλά οι παρακάτω περιπτώσεις αποτελούν εξαιρέσεις, για αυτό πρέπει να τις έχετε υπόψη σας. Αν η κατάσταση λειτουργίας του πρώτου χώρου είναι λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ, τότε η χρήση της λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ σε οποιοδήποτε χώρο μετά από αυτόν, θα δώσει προτεραιότητα στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. Σε αυτήν την περίπτωση, το κλιματιστικό που λειτουργεί σε κατάσταση ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής και η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης θα αναβοσβήνει.

## Με τη ρύθμιση προτεραιότητας χώρου ενεργή

Ανατρέξτε στη “Ρύθμιση προτεραιότητας χώρου” στην επόμενη σελίδα.

## ■ ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ κατάσταση (Διαθέσιμη μόνο για τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ)

Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ κατάσταση απαιτεί αρχικό προγραμματισμό κατά τη διάρκεια εγκατάστασης. Για βοήθεια απευθυνθείτε στο μεταπωλητή ή στον αντιπρόσωπο. Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ κατάσταση μειώνει το θόρυβο λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας κατά τη διάρκεια της νύχτας έτσι ώστε να μην ενοχλούνται οι γείτονες.

- Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ κατάσταση ενεργοποιείται όταν η θερμοκρασία πέφτει 5°C ή περισσότερο κάτω από τη μέγιστη θερμοκρασία που καταγράφηκε εκείνη την ημέρα. Συνεπώς, όταν η διαφορά θερμοκρασίας είναι μικρότερη από 5°C, η λειτουργία αυτή δεν ενεργοποιείται.
- Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ κατάσταση μειώνει ελαφρά την απόδοση ψύξης της μονάδας.

## ■ Λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Ανατρέξτε στη “Λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ”. ▶ Σελίδα 19

**Όταν είναι ενεργή η ρύθμιση προτεραιότητας χώρου αλλά δεν λειτουργεί η ρυθμισμένη μονάδα ή όταν είναι ανενεργή η ρύθμιση προτεραιότητας χώρου**

Όταν γίνεται χρήση της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ με ένα Πολλαπλό σύστημα, ρυθμίστε όλες τις εσωτερικές μονάδες στη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ με τα τηλεχειριστήρια τους.

Όταν ακυρώνετε τη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ, ακυρώστε την από μία από τις εσωτερικές μονάδες με τα τηλεχειριστήρια τους. Ωστόσο, η ένδειξη της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ παραμένει στο τηλεχειριστήριο των άλλων χώρων. Σας συνιστούμε να την ακυρώσετε σε όλους τους χώρους με τα τηλεχειριστήρια τους.

**Όταν είναι ενεργή η ρύθμιση προτεραιότητας χώρου**

Ανατρέξτε στη “Ρύθμιση προτεραιότητας χώρου” στην επόμενη σελίδα.

## ■ Κλείδωμα κατάστασης ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Το κλείδωμα κατάστασης ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ απαιτεί αρχικό προγραμματισμό κατά τη διάρκεια εγκατάστασης. Για βοήθεια απευθυνθείτε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Το κλείδωμα κατάστασης ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ρυθμίζει τη μονάδα αναγκαστικά στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. Η λειτουργία αυτήν είναι εύχρηστη όταν θέλετε να ρυθμίσετε όλες τις εσωτερικές μονάδες που είναι συνδεδεμένες στο πολλαπλό σύστημα στην ίδια κατάσταση λειτουργίας.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το κλείδωμα κατάστασης ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί μαζί με τη ρύθμιση προτεραιότητας χώρου.

## ■ Ρύθμιση προτεραιότητας χώρου

Η ρύθμιση προτεραιότητας χώρου απαιτεί αρχικό προγραμματισμό κατά τη διάρκεια εγκατάστασης. Για βοήθεια απευθυνθείτε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

Ο χώρος που έχει επιλεγεί ως χώρος προτεραιότητας έχει προτεραιότητα στις παρακάτω περιπτώσεις.

### Προτεραιότητα κατάστασης λειτουργίας

- Καθώς η κατάσταση λειτουργίας του χώρου προτεραιότητας προηγείται, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει διαφορετική κατάσταση λειτουργίας από άλλους χώρους.

#### [Παράδειγμα]

- Ο χώρος Α είναι ο χώρος προτεραιότητας στα παραδείγματα. Όταν στο χώρο Α επιλεγεται η λειτουργία ΨΥΞΗΣ, ενώ οι χώροι Β, Γ και Δ λειτουργούν στις παρακάτω καταστάσεις:

Κατάσταση λειτουργίας στο χώρο Β, Γ και Δ	Κατάσταση των χώρων Β, Γ και Δ όταν η μονάδα στο χώρο Α βρίσκεται σε λειτουργία ΨΥΞΗΣ
ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	Διατηρείται η τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	Η μονάδα μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής. Η λειτουργία επανέρχεται όταν ο χώρος Α σταματήσει να λειτουργεί.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ	Αν η μονάδα έχει ρυθμιστεί σε λειτουργία ΨΥΞΗΣ, συνεχίζει να λειτουργεί. Αν η μονάδα έχει ρυθμιστεί σε λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής. Η λειτουργία επανέρχεται όταν ο χώρος Α σταματήσει να λειτουργεί.

### Προτεραιότητα κατά τη χρήση της λειτουργίας ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ

#### [Παράδειγμα]

- Ο χώρος Α είναι ο χώρος προτεραιότητας στα παραδείγματα. Οι εσωτερικές μονάδες στους χώρους Α, Β, Γ και Δ λειτουργούν. Αν η μονάδα του χώρου Α τεθεί σε λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ, η ικανότητα λειτουργίας θα συγκεντρωθεί στο χώρο Α. Σε αυτήν την περίπτωση, η απόδοση ψύξης (θέρμανσης) των μονάδων στους χώρους Β, Γ και Δ θα υποστεί μια μικρή μείωση.

### Προτεραιότητα όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

#### [Παράδειγμα]

- Ο χώρος Α είναι ο χώρος προτεραιότητας στα παραδείγματα. Απλά με τη ρύθμιση της μονάδας στο χώρο Α σε ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία, το κλιματιστικό αρχίζει τη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ. Δεν είναι αναγκαίο να ρυθμίσετε όλες τις εσωτερικές μονάδες που λειτουργούν στην ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία.

# Φροντίδα και καθαρισμός

## ■ Γρήγορη αναφορά

### Πώς να ανοίξετε το άνω μπροστινό κάλυμμα

- Κρατήστε το άνω μπροστινό κάλυμμα και από τις δύο πλευρές του και ανοίξτε το.
- Στερεώστε το κάλυμμα με την πλάκα υποστήριξης καλύμματος.

### Πώς να κλείσετε το άνω μπροστινό κάλυμμα

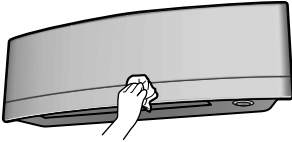
- Επαναφέρετε την πλάκα υποστήριξης καλύμματος στην προηγούμενη θέση της.
- Κατεβάστε το κάτω μπροστινό κάλυμμα στην αρχική του θέση.
- Πιέστε το άνω μπροστινό κάλυμμα και στις δύο πλευρές του.

## Καθαρισμός των μερών

### Άνω και κάτω μπροστινό κάλυμμα

- Με τα καλύμματα κλειστά, σκουπίστε τα με ένα μαλακό, υγρό πανί.

**Αν είναι βρόμικο**



### Φίλτρο αέρα

- Καθαρίστε τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα ή πλύνετε το φίλτρο.

**Κάθε 2 εβδομάδες**

► Σελίδα 32

### Φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη

- Καθαρίστε τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα ή αντικαταστήστε το φίλτρο.

**[Καθαρισμός]**

**Κάθε 6 μήνες**

► Σελίδα 33

**[Αντικατάσταση]**

**Κάθε 3 χρόνια**

► Σελίδα 33

### Εσωτερική μονάδα και τηλεχειριστήριο

- Σκουπίστε τα με ένα μαλακό πανί.

**Αν είναι βρόμικο**

## Σημειώσεις σχετικά με τον καθαρισμό

### ■ Για τον καθαρισμό, μην χρησιμοποιείτε τα παρακάτω υλικά.

- Νερό με θερμοκρασία μεγαλύτερη των 40°C.
- Βενζίνη, πετρέλαιο, διαλυτικό, άλλα πτητικά υγρά.
- Προϊόντα γυαλίσματος.
- Βούρτσες τριψίματος ή άλλα αντικείμενα με σκληρή επιφάνεια.



## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

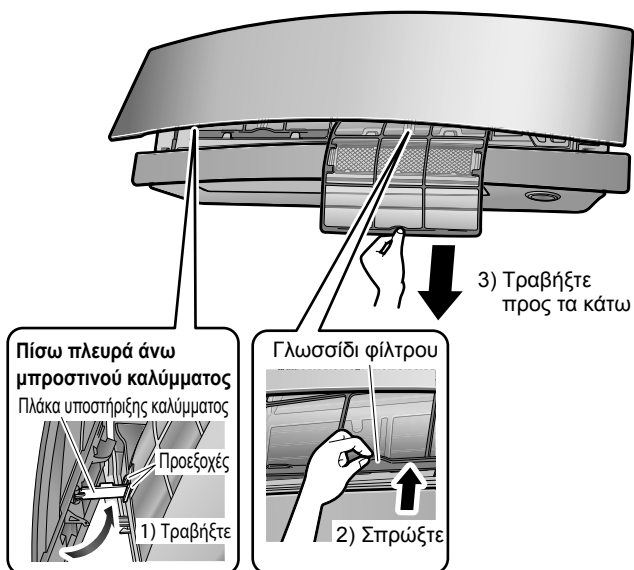
- Πριν τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει το κλιματιστικό και έχετε κλείσει το διακόπτη κυκλώματος.
- Μην αγγίζετε τα περυσία αλουμινίου της εσωτερικής μονάδας. Εάν αγγίξετε αυτά τα μέρη, μπορεί να τραυματιστείτε.



## ■ Φίλτρο αέρα

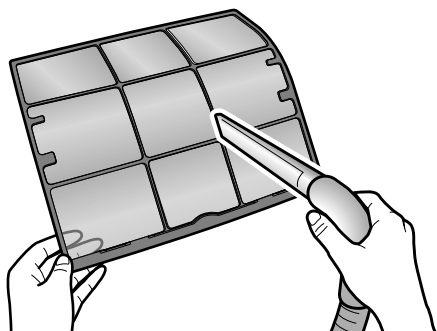
### 1. Τραβήξτε έξω τα φίλτρα αέρα.

- Ανοίξτε το άνω μπροστινό κάλυμμα.
- Τοποθετήστε την πλάκα υποστήριξης καλύμματος ανάμεσα στις προεξοχές της μονάδας για να στερεωθεί το άνω μπροστινό κάλυμμα.
- Σπρώξτε λίγο προς τα επάνω το γλωσσίδι φίλτρου στο κέντρο κάθε φίλτρου αέρα και μετά τραβήξτε το προς τα κάτω.



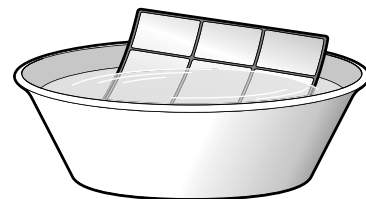
### 2. Πλύνετε τα φίλτρα αέρα με νερό ή καθαρίστε τα με την ηλεκτρική σκούπα.

- Συνιστάται ο καθαρισμός των φίλτρων αέρα κάθε 2 εβδομάδες.



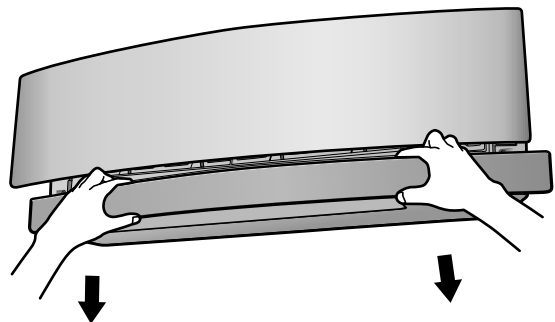
### Εάν η σκόνη δεν καθαρίζεται εύκολα

- Πλύνετε τα φίλτρα αέρα με ουδέτερο απορρυπαντικό αραιωμένο με χλιαρό νερό και στη συνέχεια αφήστε τα να στεγνώσουν στη σκιά.
- Θυμηθείτε να αφαιρέσετε το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από πτάνιο με επικάλυψη απατίτη. Ανατρέξτε στην ενότητα “Φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από πτάνιο με επικάλυψη απατίτη” στην επόμενη σελίδα.

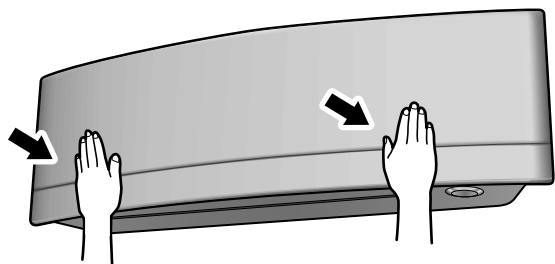


### 3. Τοποθετήστε τα φίλτρα αέρα όπως ήταν πριν και κλείστε το άνω μπροστινό κάλυμμα.

- Επαναφέρετε την πλάκα υποστήριξης καλύμματος στην προηγούμενη θέση της.
- Κατεβάστε το κάτω μπροστινό κάλυμμα στην αρχική του θέση.



- Κλείστε αργά το άνω μπροστινό κάλυμμα.
- Πιέστε το άνω μπροστινό κάλυμμα και στις δύο πλευρές του.



## ! ΠΡΟΣΟΧΗ

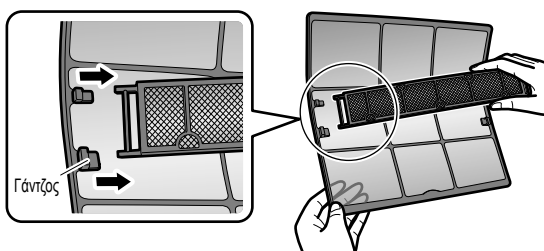
- Μην ακουμπάτε τα πτερύγια αλουμινίου με γυμνά χέρια κατά την αφαίρεση ή την τοποθέτηση του φίλτρου.

# Φροντίδα και καθαρισμός

## ■ Φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη

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

- Ανοίξτε το άνω μπροστινό κάλυμμα και τραβήξτε έξω τα φίλτρα αέρα.
- Κρατήστε τα τμήματα με εσοχή του πλαισίου και απαγκιστρώστε τους 4 γάντζους.



### 2. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.

#### [Συντήρηση]

#### 2-1 Καθαρίστε τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα και αφήστε να μουλιάσει σε χλιαρό νερό ή σε νερό για 10 έως 15 λεπτά, αν είναι πολύ λερωμένο.

- Μην αφαιρείτε το φίλτρο από το πλαίσιο όταν το καθαρίζετε με νερό.

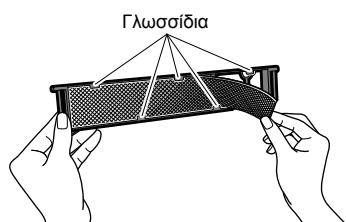
#### 2-2 Μετά το πλύσιμο, τινάζτε το νερό που απομένει και αφήστε το να στεγνώσει στη σκιά.

- Μη στύβετε το φίλτρο όταν αφαιρείτε νερό από αυτό, καθώς το υλικό είναι κατασκευασμένο από πολυεστέρα.

#### [Αντικατάσταση]

#### Αφαιρέστε το φίλτρο από το πλαίσιο φίλτρου και αντικαταστήστε το με ένα νέο φίλτρο.

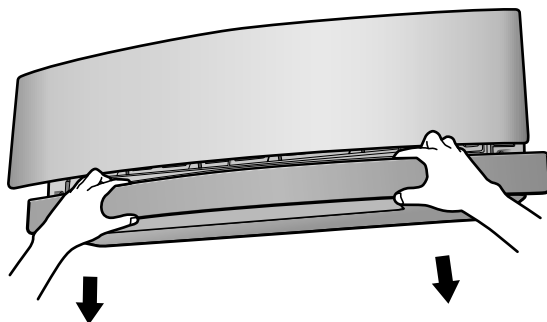
- Μην πετάξετε το πλαίσιο φίλτρου. Χρησιμοποιήστε πάλι το πλαίσιο φίλτρου κατά την αντικατάσταση του φωτοκαταλυτικού φίλτρου καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.
- Κατά την τοποθέτηση του φίλτρου, βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο έχει μπει στα γλωσσίδια.



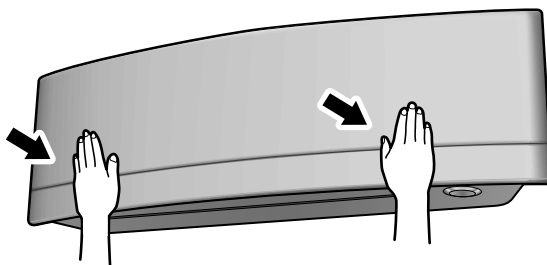
- Απορρίψτε το παλιό φίλτρο ως μη εύφλεκτα απορρίμματα.

### 3. Τοποθετήστε τα φίλτρα αέρα όπως ήταν πριν και κλείστε το άνω μπροστινό κάλυμμα.

- Επαναφέρετε την πλάκα υποστήριξης καλύμματος στην προηγούμενη θέση της.
- Κατεβάστε το κάτω μπροστινό κάλυμμα στην αρχική του θέση.



- Κλείστε αργά το άνω μπροστινό κάλυμμα.
- Πιέστε το άνω μπροστινό κάλυμμα και στις δύο πλευρές του.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Λειτουργία με βρόμικα φίλτρα:
  - δεν εξουδετερώνουν τις οσμές του χώρου,
  - δεν μπορούν να καθαρίσουν τον αέρα,
  - έχει ως αποτέλεσμα μειωμένη απόδοση θέρμανσης ή ψύξης,
  - μπορεί να παραχθούν δυσάρεστες οσμές.
- Απορρίψτε τα παλιά φίλτρα ως μη εύφλεκτα απορρίμματα.
- Για να παραγγείλετε φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη, απευθυνθείτε στο κατάστημα από όπου αγοράσατε το κλιματιστικό.




Αντικείμενο	Φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη (χωρίς πλαίσιο) 1 σετ
Αρ. ανταλλακτικού	KAF970A46

## ■ Έλεγχος των μονάδων

- Βεβαιωθείτε ότι η βάση, η βάση στήριξης και τα λοιπά εξαρτήματα της εξωτερικής μονάδας δεν είναι φθαρμένα ή διαβρωμένα.
- Βεβαιωθείτε ότι τίποτα δεν εμποδίζει τις εισόδους και εξόδους αέρα της εσωτερικής μονάδας και της εξωτερικής μονάδας.
- Βεβαιωθείτε ότι η αποστράγγιση λειτουργεί σωστά μέσω του εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης κατά τις λειτουργίες ΨΥΞΗΣ και ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ.
  - Εάν από το σωλήνα αποστράγγισης δεν βγαίνει νερό, υπάρχει περίπτωση να υπάρχει διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα. Σε μια τέτοια περίπτωση, διακόψτε τη λειτουργία και συμβουλευθείτε το κατάστημα σέρβις.

## ■ Πριν από μια μεγάλη περίοδο μη λειτουργίας

### 1. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Μόνο ANEMISΤΗΡΑ για πολλές ώρες μια μέρα με καλό καιρό για να στεγνώσει το εσωτερικό.

- Πιέστε το  και επιλέξτε τη λειτουργία “”.
- Πατήστε το  για να ξεκινήσει η λειτουργία.

### 2. Αφού σταματήσει η λειτουργία του κλιματιστικού, κλείστε το διακόπτη κυκλώματος.

### 3. Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα και τοποθετήστε τα και πάλι.

### 4. Βγάλτε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.

- Όταν είναι συνδεδεμένη μια πολλαπλή εξωτερική μονάδα και χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ANEMISΤΗΡΑ, βεβαιωθείτε ότι κανένας άλλος χώρος δεν χρησιμοποιεί τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. ▶ Σελίδα 29

## ■ Συνιστάται η περιοδική συντήρηση

- Υπό ορισμένες συνθήκες λειτουργίας, το εσωτερικό του κλιματιστικού μπορεί να λερωθεί μετά από αρκετές εποχές χρήσης, έχοντας ως αποτέλεσμα τη χαμηλή απόδοση. Συνιστάται η περιοδική συντήρηση από έναν ειδικό εκτός από τον τακτικό καθαρισμό από το χρήστη.
- Για εξειδικευμένη συντήρηση, επικοινωνήστε με το κατάστημα σέρβις από όπου αγοράσατε το κλιματιστικό.
- Το κόστος της συντήρησης επιβαρύνει το 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<sup>(1)</sup>: **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.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

## ■ Αυτές οι περιπτώσεις δεν υποδηλώνουν βλάβη.

- Οι παρακάτω περιπτώσεις δεν υποδηλώνουν βλάβη του κλιματιστικού αλλά υπάρχει κάποια αιτία. Μπορείτε να συνεχίσετε να το χρησιμοποιείτε.

### Εσωτερική μονάδα

#### Τα πτερύγια δεν ξεκινούν να αιωρούνται αμέσως.

- Το κλιματιστικό ρυθμίζει τη θέση αναφοράς των πτερυγίων. Τα πτερύγια θα αρχίσουν να κινούνται σύντομα.

#### Το κλιματιστικό σταματάει τη δημιουργία ροής αέρα κατά τη λειτουργία.

- Μόλις επιτευχθεί η ρυθμισμένη θερμοκρασία, η ταχύτητα ροής αέρα μειώνεται και η λειτουργία διακόπτεται για την αποφυγή δημιουργίας ροής ψυχρού αέρα (κατά τη θέρμανση) ή για να αποφευχθεί η δημιουργία υγρασίας (κατά την ψύξη). Το κλιματιστικό επανέρχεται αυτόματα σε λειτουργία όταν η εσωτερική θερμοκρασία ανέβει ή πέσει.

#### Η λειτουργία δεν αρχίζει σύντομα.

##### ■ Όταν πατηθεί το κουμπί “ON/OFF” αμέσως μετά τη διακοπή λειτουργίας.

##### ■ Όταν επιλέγεται πάλι η κατάσταση.

- Αυτό γίνεται για να προστατευθεί το κλιματιστικό. Πρέπει να περιμένετε για 3 λεπτά περίπου.

#### Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ σταματά ξαφνικά και ακούγεται ένας ήχος ρευστού.

- Η εξωτερική μονάδα αφαιρεί τον πάγο. Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ξεκινά μετά την αφαίρεση του πάγου από την εξωτερική μονάδα. Πρέπει να περιμένετε 4 έως 12 λεπτά.

### Εξωτερική μονάδα

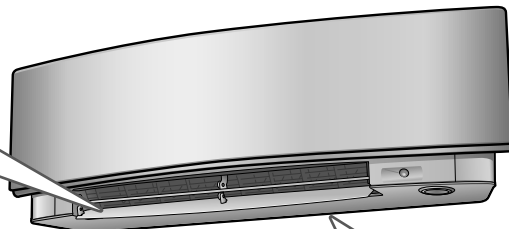
#### Η εξωτερική μονάδα αποβάλλει νερό ή ατμό.

##### ■ Στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

- Ο πάγος πάνω στην εξωτερική μονάδα μεταβάλλεται σε νερό ή ατμό όταν το κλιματιστικό είναι σε λειτουργία απόψυξης.

##### ■ Στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

- Η υγρασία στον αέρα συμπυκνώνεται σε νερό στην κρύα επιφάνεια των σωληνώσεων της εξωτερικής μονάδας και στάζει.



#### Ακούγεται ένας ήχος.

##### ■ Ένας ήχος σαν νερό που τρέχει

- Ο ήχος αυτός δημιουργείται γιατί ρέει το ψυκτικό στο κλιματιστικό.
- Είναι ο ήχος άντλησης του νερού στο κλιματιστικό και ακούγεται όταν αντλείται νερό από το κλιματιστικό στη λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης.
- Το ψυκτικό ρέει στο κλιματιστικό ακόμη και αν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί όταν οι εσωτερικές μονάδες σε άλλους χώρους λειτουργούν.

##### ■ Ήχος φυσήματος

- Ο ήχος αυτός δημιουργείται όταν αλλάζει η ροή του ψυκτικού στο κλιματιστικό.

##### ■ Ρυθμικός χτύπος

- Ο ήχος αυτός δημιουργείται όταν το μέγεθος του κλιματιστικού διαστέλλεται ή συρρικνώνεται λόγω της αλλαγής στη θερμοκρασία.

##### ■ Ήχος σφυρίγματος

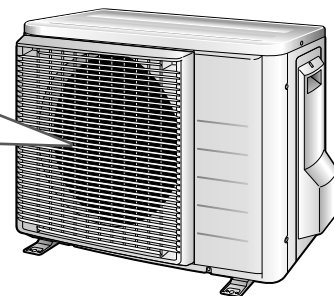
- Ο ήχος αυτός δημιουργείται όταν το ψυκτικό κυκλοφορεί κατά τη λειτουργία απόψυξης.

##### ■ Ήχος κλικ κατά τη λειτουργία ή την ώρα μη λειτουργίας.

- Αυτός ο ήχος παράγεται όταν λειτουργούν οι βαλβίδες ελέγχου ψυκτικής ουσίας ή τα ηλεκτρικά μέρη.

##### ■ Ήχος κλοπ

- Αυτός ο ήχος ακούγεται από το εσωτερικό του κλιματιστικού μηχανήματος όταν είναι ενεργοποιημένος ο έλικας εξαέρωσης ενώ οι πόρτες του δωματίου είναι κλειστές. Ανοίξτε το παράθυρο ή απενεργοποιήστε τον έλικα εξαέρωσης.



- Τα μέτρα αντιμετώπισης προβλημάτων κατηγοριοποιούνται στους παρακάτω 2 τύπους.  
Λάβετε τα κατάλληλα μέτρα ανάλογα με το σύμπτωμα.



## Δεν αποτελεί βλάβη

- Αυτές οι περιπτώσεις δεν υποδηλώνουν βλάβη.



## Έλεγχος

- Παρακαλούμε ελέγξτε πάλι πριν καλέσετε τον τεχνικό.

### Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί. (Η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης είναι σβηστή.)

- Μήπως έκλεισε ο διακόπτης κυκλώματος ή κάηκε μια ασφάλεια;
- Μήπως συνέβη διακοπή ρεύματος;
- Έχετε βάλει μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο;
- Είναι σωστά ρυθμισμένος ο χρονοδιακόπτης;



### Το αποτέλεσμα ψύξης (θέρμανσης) είναι ανεπαρκές.

- Είναι καθαρά τα φίλτρα αέρα;
- Μήπως υπάρχει κάποιο εμπόδιο που φράσσει την είσοδο ή την έξοδο αέρα της εσωτερικής ή της εξωτερικής μονάδας;
- Είναι σωστή η ρύθμιση της θερμοκρασίας;
- Είναι κλειστά τα παράθυρα και οι πόρτες;
- Είναι ρυθμισμένες κατάλληλα η ταχύτητα ροής του αέρα και η κατεύθυνση ροής του αέρα;
- Μήπως το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία ΕΚΟΝΟ ή σε λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ;



### Παρουσιάστηκε μια ασυνήθιστη κατάσταση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

- Το κλιματιστικό μπορεί να μην λειτουργεί σωστά εξαιτίας κεραυνών ή παρεμβολών ραδιοσυχνότητας. Κλείστε το διακόπτη κυκλώματος, ανοίξτε τον ξανά και δοκιμάστε να ενεργοποιήσετε το κλιματιστικό με το τηλεχειριστήριο.



### Η λειτουργία σταμάτησε ξαφνικά. (Η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης αναβοσβήνει.)

- Είναι καθαρά τα φίλτρα αέρα;  
Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα.
- Μήπως υπάρχει κάποιο εμπόδιο που φράσσει την είσοδο ή την έξοδο αέρα της εσωτερικής ή της εξωτερικής μονάδας;
- Κλείστε το διακόπτη κυκλώματος και μετακινήστε το εμπόδιο. Στη συνέχεια ανοίξτε το διακόπτη και θέστε σε λειτουργία το κλιματιστικό με το τηλεχειριστήριο. Εάν η λυχνία εξακολουθεί να αναβοσβήνει, απευθυνθείτε στο κατάστημα σέρβις από όπου αγοράσατε το κλιματιστικό.
- Είναι όλες οι εσωτερικές μονάδες, που είναι συνδεδεμένες σε εξωτερικές μονάδες του πολλαπλού συστήματος, ρυθμισμένες στην ίδια κατάσταση λειτουργίας; Εάν όχι, ρυθμίστε όλες τις εσωτερικές μονάδες στην ίδια κατάσταση λειτουργίας και επαληθεύστε ότι οι λυχνίες αναβοσβήνουν. Ωστόσο, όταν έχει επιλεγεί η ΑΥΤΟΜΑΤΗ κατάσταση λειτουργίας, ρυθμίστε όλες τις εσωτερικές μονάδες σε κατάσταση λειτουργίας ΨΥΞΗΣ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ για λίγο και ελέγξτε ξανά εάν οι λυχνίες λειτουργούν κανονικά. Εάν οι λυχνίες σταματήσουν να αναβοσβήνουν μετά από τα παραπάνω βήματα, δεν υπάρχει δυσλειτουργία. ▶ Σελίδα 29



### Το άνω και το κάτω μπροστινό κάλυμμα δεν ανοίγουν. (Αναβοσβήνει η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης.)

- Μήπως έχει πιαστεί κάτι στο άνω και στο κάτω μπροστινό κάλυμμα; Αφαιρέστε το αντικείμενο και δοκιμάστε πάλι τη λειτουργία χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο. Αν το άνω και το κάτω μπροστινό κάλυμμα εξακολουθούν να μην ανοίγουν και η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης συνεχίζει να αναβοσβήνει, συμβουλευτείτε το κατάστημα από όπου αγοράσατε το κλιματιστικό.



### Το άνω μπροστινό κάλυμμα δεν κλείνει εντελώς.

- Έχουν τοποθετηθεί σωστά οι ασφάλειες του άνω μπροστινού καλύμματος;



### Εκνέφωμα βγαίνει από την εσωτερική μονάδα.

- Αυτό συμβαίνει όταν ο αέρας στο δωμάτιο ψύχεται σε εκνέφωμα από την ψυχρή ροή του αέρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΨΥΞΗΣ.
- Αυτό συμβαίνει γιατί ο αέρας μέσα στο δωμάτιο ψύχεται από τον εναλλάκτη θερμότητας και μετατρέπεται σε εκνέφωμα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης.



# Αντιμετώπιση προβλημάτων

## Ζεστός αέρας δεν ρέει έξω αμέσως μετά την έναρξη της λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.

- Το κλιματιστικό προθερμαίνεται. Πρέπει να περιμένετε 1 έως 4 λεπτά. (Το σύστημα είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να αρχίζει να αποβάλλει αέρα μόνο αφού φτάσει μια ορισμένη θερμοκρασία.)



## Η λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ δεν λειτουργεί σύμφωνα με τις ρυθμίσεις.

- Ελέγξτε αν η λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ έχουν ρυθμιστεί στην ίδια ώρα. Αλλάξτε ή απενεργοποιήστε τις ρυθμίσεις για το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ. ▶ Σελίδα 23



## Η λειτουργία σταμάτησε ξαφνικά. (Η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης είναι αναμμένη.)

- Για την προστασία του συστήματος, το κλιματιστικό μπορεί να σταματήσει τη λειτουργία σε μια απότομη αυξομείωση της τάσης. Επανέρχεται αυτόματα σε λειτουργία σε 3 λεπτά περίπου.



## Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά.

- Δεν εμφανίζεται κανένα σήμα τηλεχειρισμού.
- Η ευαισθησία του τηλεχειριστηρίου είναι χαμηλή.
- Η οθόνη έχει χαμηλή αντίθεση ή είναι τελείως σβηστή.
- Η οθόνη δεν ελέγχεται.
- Οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί και το τηλεχειριστήριο δυσλειτουργεί. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες με καινούριες, μεγέθους AAA.LR03 (αλκαλικές). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “**Τοποθέτηση των μπαταριών**” του εγχειριδίου. ▶ Σελίδα 9



## Ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας περιστρέφεται ενώ το κλιματιστικό δεν λειτουργεί.

- **Αφού σταματήσει η λειτουργία**
  - Ο εξωτερικός ανεμιστήρας συνεχίζει να περιστρέφεται για άλλα 60 δευτερόλεπτα για την προστασία του συστήματος.
- **Ενώ το κλιματιστικό δεν λειτουργεί**
  - Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή, ο εξωτερικός ανεμιστήρας αρχίζει να περιστρέφεται για την προστασία του συστήματος.



## Η εσωτερική μονάδα αναδύει δυσοσμία.

- Αυτό συμβαίνει όταν μυρωδιές από το δωμάτιο, τα έπιπλα, ή τα τσιγάρα απορροφώνται μέσα στη μονάδα και αποβάλλονται με τη ροή του αέρα. (Εάν συμβαίνει αυτό, συνιστάται να ζητήσετε από ένα τεχνικό να πλύνει την εσωτερική μονάδα. Συμβουλευτείτε το κατάστημα σέρβις από όπου αγοράσατε το κλιματιστικό.)



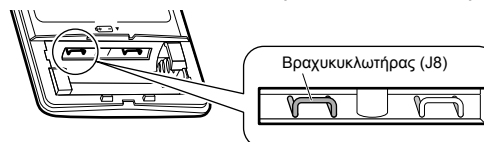
## Αν το άνω και το κάτω μπροστινό κάλυμμα είναι κλειστά ενώ λειτουργεί το κλιματιστικό, το κλιματιστικό θα σταματήσει να λειτουργεί και η λυχνία πολλαπλής παρακολούθησης θα αναβοσβήνει.

- Επανεκκινήστε το κλιματιστικό αφού διακόψετε τη λειτουργία του κλιματιστικού με το τηλεχειριστήριο.



## Δεν μπορεί να γίνει επιλογή της λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, παρόλο που η μονάδα είναι μοντέλο αντλίας θερμότητας.

- Ελέγξτε ότι ο βραχυκυκλωτήρας (J8) δεν έχει κοπεί. Εάν έχει κοπεί, επικοινωνήστε με το κατάστημα σέρβις.



## ■ Καλέστε το κατάστημα σέρβις αμέσως

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Όταν συμβεί κάτι παράξενο (όπως μυρωδιά καμένου), σταματήστε τη λειτουργία του κλιματιστικού και κλείστε το διακόπτη κυκλώματος.
  - Αν συνεχιστεί η λειτουργία σε μια μη φυσιολογική κατάσταση μπορεί να προκληθούν προβλήματα, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
  - Συμβουλευτείτε το κατάστημα σέρβις από όπου αγοράσατε το κλιματιστικό.
- Μην προσπαθείτε να επισκευάσετε ή να τροποποιήσετε το κλιματιστικό μόνοι σας.
  - Λανθασμένη εργασία μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
  - Συμβουλευτείτε το κατάστημα σέρβις από όπου αγοράσατε το κλιματιστικό.

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

- Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι υπερβολικά ζεστό ή κατεστραμμένο.
- Ένας παράξενος ήχος ακούγεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Ο διακόπτης κυκλώματος, μια ασφάλεια ή ο αυτόματος διακόπτης διαρροής προς τη γη διακόπτει συχνά τη λειτουργία.
- Συχνά ένας διακόπτης ή ένα κουμπί δεν λειτουργούν σωστά.
- Υπάρχει μυρωδιά καμένου.
- Υπάρχει διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα.

Κλείστε το διακόπτη κυκλώματος και απευθυνθείτε σε κατάστημα σέρβις.



#### ■ Μετά από διακοπή ρεύματος

- Το κλιματιστικό επαναλειτουργεί αυτόματα σε περίπου 3 λεπτά. Απλά θα πρέπει να περιμένετε για λίγο.

#### ■ Κεραυνός

- Αν κεραυνός ενδέχεται να χτυπήσει σε γειτονική περιοχή, σταματήστε τη λειτουργία του κλιματιστικού και κλείστε το διακόπτη κυκλώματος για την προστασία του συστήματος.

## ■ Προϋποθέσεις απόρριψης



Το συγκεκριμένο προϊόν καθώς οι μπαταρίες που παρέχονται με το χειριστήριο επισημαίνονται 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%)

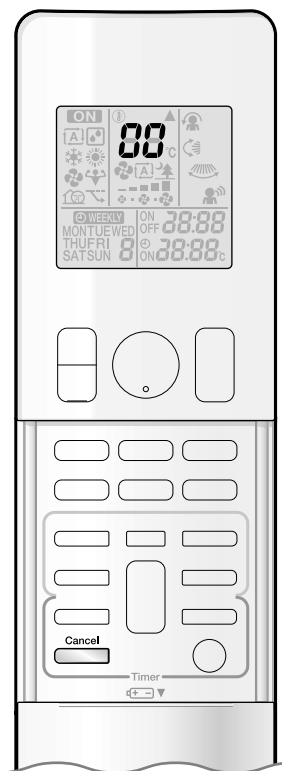
Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε μόνοι σας το σύστημα: Η αποσυναρμολόγηση του προϊόντος, ο χειρισμός του ψυκτικού, του λαδιού και των άλλων τμημάτων θα πρέπει να γίνεται από κάποιο εξειδικευμένο τεχνικό, σύμφωνα με τη σχετική τοπική και εθνική νομοθεσία.

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.

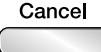
Παρακαλώ επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης ή τις τοπικές αρχές για περισσότερες πληροφορίες.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων



## ■ Διάγνωση βλάβης από το τηλεχειριστήριο

- Το τηλεχειριστήριο μπορεί να λάβει από την εσωτερική μονάδα έναν αντίστοιχο κωδικό σφάλματος ανάλογα με το πρόβλημα.

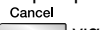
**1.** Όταν κρατάτε πατημένο το  για 5 δευτερόλεπτα περίπου, η ένδειξη “00” αναβοσβήνει στο τμήμα ένδειξης της θερμοκρασίας στην οθόνη.

**2.** Πιέστε αρκετές φορές το  μέχρι να ακουστεί ένα συνεχόμενο μπιπ.

- Η ένδειξη κωδικού αλλάζει με τον τρόπο που φαίνεται παρακάτω και ειδοποιεί με έναν χαρακτηριστικό ήχο μακράς διάρκειας.

	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ	00	ΚΑΝΟΝΙΚΗ
	U0	ΕΛΛΕΙΨΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ
	U2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ
	U4	ΣΦΑΛΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ (ΜΕΤΑΞΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ)
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	A1	ΑΝΩΜΑΛΙΑ PCB ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
	A5	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΑΓΩΜΑ Ή ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
	A6	ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ DC)
	C4	ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
	C7	ΣΦΑΛΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	C9	ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΧΩΡΟΥ
	EA	ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΟΔΩΝ
	E1	ΑΝΩΜΑΛΙΑ PCB ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
	E5	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ OL (ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ)
	E6	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
	E7	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ DC
	F3	ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ
	H0	ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
	H6	ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΕΣΗΣ
	H8	ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΤΑΣΗΣ / ΡΕΥΜΑΤΟΣ DC
	H9	ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
	J3	ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ
	J6	ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
	L4	ΑΥΞΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ
	L5	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ ΕΞΟΔΟΥ
P4	ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ένας σύντομος χαρακτηριστικός ήχος (μπιπ) και δύο συνεχόμενα μπιπ φανερώνουν κωδικούς που δεν αντιστοιχούν.
- Για να ακυρώσετε την προβολή του κωδικού, κρατήστε πατημένο το  για 5 δευτερόλεπτα περίπου. Η προβολή του κωδικού ακυρώνεται επίσης μόνη της εάν δεν πιέσετε το κουμπί για 1 λεπτό.



## ■ ΛΥΧΝΙΑ LED ΣΤΗΝ PCB ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

### Σειρά 3MXS, 4MXS, 5MXS

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΚΟΚΚΙΝΗ					ΔΙΑΓΝΩΣΗ
ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
LED-A	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5	
☐	●	●	●	●	●	ΚΑΝΟΝΙΚΟ → ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
☐	☼	●	☼	☼	●	ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕ Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Ή ΠΑΓΩΜΑ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ή ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
☐	☼	●	☼	●	●	* ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕ ΤΟ ΡΕΛΕ ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗΣ Ή ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ
☐	●	☼	☼	●	●	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
☐	●	☼	●	☼	●	ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ
☐	☼	☼	●	●	●	* ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ Ή ΤΟΥ CT
☐	☼	☼	●	☼	●	ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΤΟ ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ
☐	●	●	●	☼	●	ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΤΟΝ ΑΠΑΓΩΓΕΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ
☐	●	●	☼	●	●	* ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗ ΕΞΟΔΟΥ
☐	●	●	☼	☼	●	* ΕΛΛΕΙΨΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ
☐	☼	●	●	☼	●	ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΣΗ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ Ή ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΤΑΣΗΣ
☐	☼	●	●	●	●	ΣΦΑΛΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΠΗΝΙΟΥ
☐	☼	☼	☼	☼	●	ΒΛΑΒΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
☼	-	-	-	-	●	[ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1]
●	-	-	-	-	●	ΣΦΑΛΜΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ Ή [ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2]

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το LED5 είναι διαθέσιμο μόνο στη σειρά 5M.

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ
ΚΟΚΚΙΝΗ	ΣΥΝΗΘΩΣ ΣΒΗΣΤΗ
☼	ΑΝΑΜΜΕΝΗ
☐	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ
●	ΣΒΗΣΤΗ
-	ΑΣΗΜΑΝΤΟ

## ■ ΛΥΧΝΙΑ LED ΣΤΗΝ PCB ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

### Σειρά 2MXS

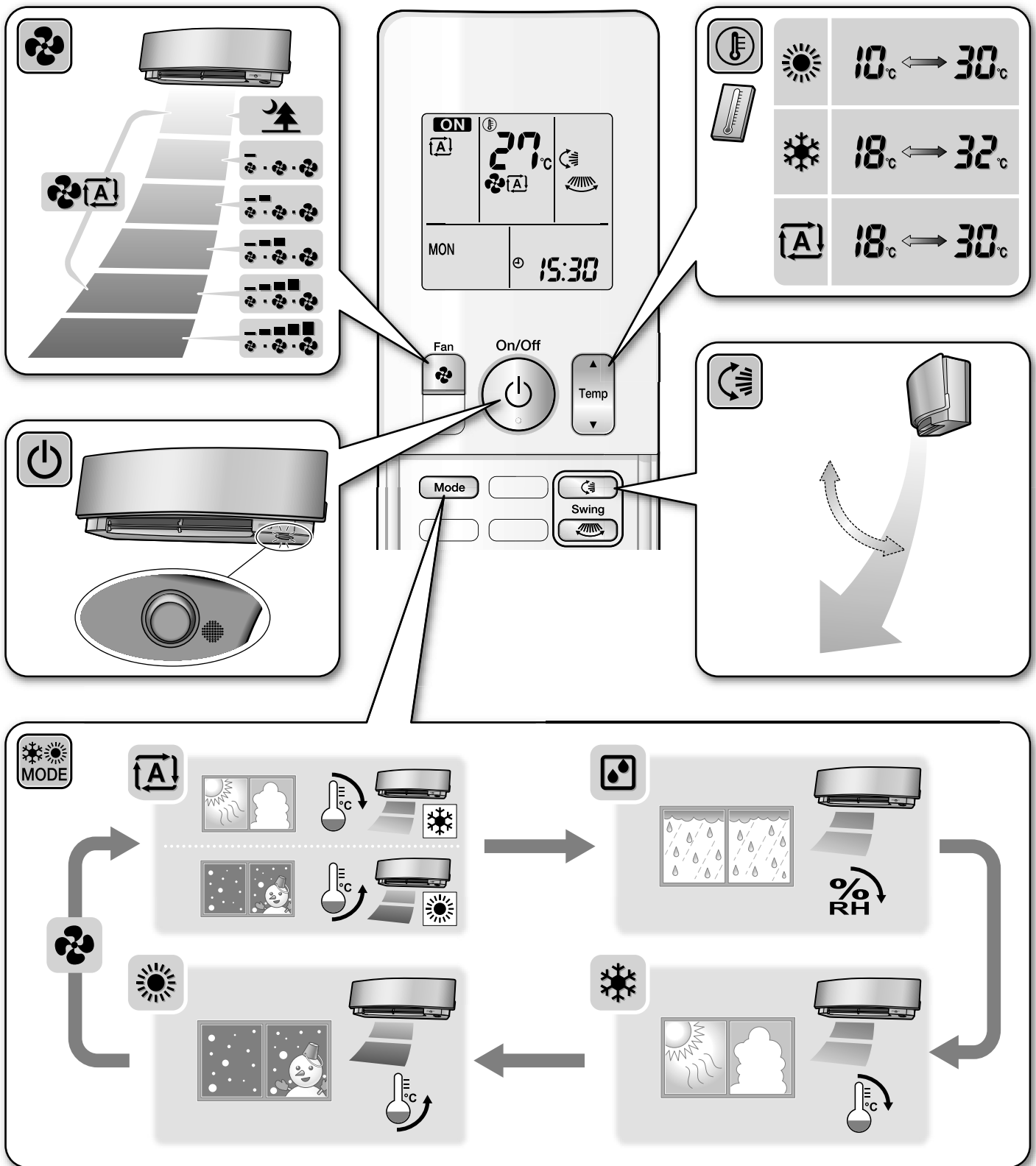
ΠΡΑΣΙΝΗ	ΔΙΑΓΝΩΣΗ
ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ	
LED-A	
☐	ΚΑΝΟΝΙΚΟ → ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
☼	[ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1]
●	ΣΦΑΛΜΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ Ή [ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2]

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ
☼	ΑΝΑΜΜΕΝΗ
☐	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ
●	ΣΒΗΣΤΗ

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κλείστε την παροχή ρεύματος και κατόπιν ανοίξτε την πάλι. Αν εμφανιστεί πάλι η οθόνη LED, υπάρχει βλάβη στο PCB της εξωτερικής μονάδας.
- Διάγνωση με ένδειξη
- \* Δεν ισχύει για μερικές περιπτώσεις. Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τον οδηγό του σέρβις.

# Quick Reference



**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



Two-dimensional bar code is a code for manufacturing.

3P357704-1 M13B187 (1401)HT