

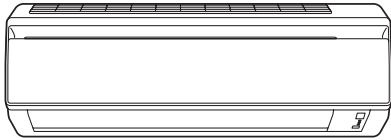
**DAIKIN**

**INVERTER**

DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

# **Operation Manual**

MODELS FTX20J2V1B  
FTX25J2V1B  
FTX35J2V1B



English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Portugues

Русский

Türkçe

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## **ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

---

Προφυλάξεις ασφαλείας .....	2
Προσδιορισμός Τμημάτων .....	4
Προετοιμασία Πριν τη Λειτουργία .....	7

## **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

---

Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ · ΨΥΞΗ · ΘΕΡΜΑΝΣΗ · ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ .....	10
Ρύθμιση της Κατεύθυνσης Ροής του Αέρα.....	12
Λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ.....	14
Λειτουργία ΕΚΟΝΟ .....	15
Λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ .....	16

## **ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ**

---

Φροντίδα και Καθαρισμός.....	18
------------------------------	----

## **ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ**

---

Εντοπισμός βλαβών .....	21
-------------------------	----

# Προφυλάξεις ασφαλείας

- Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε χώρο όπου να μπορεί να το βρει ο χειριστής.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο.
- Για λόγους ασφαλείας ο χειριστής πρέπει να διαβάσει προσεκτικά τα παρακάτω προφυλακτικά μέτρα.
- Σ' αυτό το εγχειρίδιο τα προφυλακτικά μέτρα χωρίζονται σε ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ και ΠΡΟΣΟΧΗ. Να ακολουθείτε πάντα τα παρακάτω προφυλακτικά μέτρα: είναι όλα σημαντικά για την απόλυτη ασφάλεια.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν ακολουθείτε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά, η μονάδα μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε αντικείμενα, τραυματισμό ή και θάνατο.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν δεν ακολουθείτε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά, η μονάδα μπορεί να προκαλέσει μικρού βαθμού ζημιά σε αντικείμενα ή τραυματισμό.



Ποτέ μην το κάνετε.



Να ακολουθείτε πάντα τις παρακάτω οδηγίες.



Να γειώνετε το κλιματιστικό.




Ποτέ μη βρέχετε το κλιματιστικό (ούτε το τηλεχειριστήριο).




Ποτέ μην αγγίζετε το κλιματιστικό (ούτε το τηλεχειριστήριο) με βρεγμένα χέρια.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για να αποφύγετε πυρκαγιά, έκρηξη ή τραυματισμό, μη λειτουργείτε τη μονάδα εάν επισημανθεί η ύπαρξη επικίνδυνων αερίων, μεταξύ των οποίων μπορεί να υπάρχουν εύφλεκτα ή διαβρωτικά αέρια, κοντά στη μονάδα. 
- Δεν κάνει καλό στην υγεία σας να εκθέτετε το σώμα σας στο ρεύμα αέρος για μεγάλο διάστημα.
- Μην βάζετε τα δάχτυλα, μια ράβδο ή άλλα αντικείμενα μέσα στο στόμιο εξόδου ή εισόδου του αέρα. Δεδομένου ότι ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα, θα προκληθεί τραυματισμός.
- Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε, να μετακινήσετε, να μετατρέψετε ή να επανεγκαταστήσετε το κλιματιστικό μόνοι σας. Ένα ενδεχόμενο λάθος μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, φωτιά κλπ. Για επισκευές και για επανεγκατάσταση, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της Daikin για συμβουλές και πληροφορίες.

• Το ψυκτικό που χρησιμοποιείται στο κλιματιστικό είναι ασφαλές. Παρόλο ότι δε πρέπει να παρατηρηθούν διαρροές, εάν για οποιονδήποτε λόγο διαρρεύσει ψυκτικό στο χώρο, βεβαιωθείτε ότι δεν έρχεται σε επαφή με φωτιά, όπως θερμάστρες αερίου, θερμάστρες με κηροζίνη ή αέριο. 


• Εάν το κλιματιστικό δεν ψύχει (θερμαίνει) κανονικά, μπορεί να υπάρχει διαρροή ψυκτικού, γι' αυτό απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

Όταν κάνετε επισκευές και συμπληρώνετε ψυκτικό, να ελέγχετε αυτές τις επισκευές με το προσωπικό συντήρησης.

• Μην προσπαθήσετε να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό μόνοι σας. Ένα τυχόν λάθος στην εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή φωτιά. Για την εγκατάσταση απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή σε έναν εξειδικευμένο τεχνικό.


• Για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή τραυματισμό, εάν παρατηρήσετε κάποια ανωμαλία όπως μυρωδιά φωτιάς, διακόψτε τη λειτουργία και κλείστε το διακόπτη. Απευθυνθείτε τον αντιπρόσωπο για οδηγίες.

• Ανάλογα με το περιβάλλον, θα πρέπει να εγκατασταθεί ένας διακόπτης ασφαλείας διαφυγής προς τη γη. Η έλλειψη ενός διακόπτη ασφαλείας διαφυγής προς τη γη μπορεί να γίνει αιτία πρόκλησης ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

• Το κλιματιστικό πρέπει να γειωθεί. Η ατελής γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξίες. Μη συνδέετε το καλώδιο γείωσης σε σωλήνες αερίου, νερού, αλεξικέραυνα ή σε τηλεφωνικές γραμμές γείωσης. 



## ΠΡΟΣΟΧΗ

• Για να αποφύγετε τη μείωση της ποιότητας απόδοσης, μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα για την ψύξη οργάνων ακριβείας, τροφίμων, φυτών, ζώων και έργων τέχνης. 

• Μην εκθέτετε μικρά παιδιά, φυτά ή ζώα απευθείας στο ρεύμα αέρος.

- Μην τοποθετείτε συσκευές που παράγουν φλόγα σε σημεία που είναι εκτεθειμένα στο ρεύμα αέρος που προέρχεται από τη μονάδα ή κάτω από την εσωτερική μονάδα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ατελή καύση ή παραμόρφωση της μονάδας λόγω της θερμότητας που παράγεται από αυτές.
- Μη μπλοκάρτε τα στόμια εισόδου και εξόδου αέρα. Η μειωμένη ροή αέρα μπορεί να προκαλέσει μείωση της απόδοσης ή προβλήματα.
- Μην ακουμπάτε ή κάθεστε επάνω στην εξωτερική μονάδα. Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο στη μονάδα για να αποφύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό και μην αφαιρείτε το προστατευτικό του ανεμιστήρα.
- Μην τοποθετείτε τίποτα κάτω από την εσωτερική και την εξωτερική μονάδα γιατί πρέπει να είναι ελεύθερες από την υγρασία. Υπό ορισμένες συνθήκες, η υγρασία που υπάρχει στον αέρα μπορεί να συμπυκνωθεί και να στάξει.
- Μετά από εκτεταμένη χρήση, να ελέγχετε τη βάση και τα εξαρτήματα σύνδεσης της μονάδας για τυχόν φθορές.
- Μην αγγίζετε το στόμιο εισόδου αέρα και τα περύγια της εξωτερικής μονάδας. Μπορεί να τραυματισθείτε.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά ή ασθενείς χωρίς επίβλεψη.
- Τα μικρά παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

- Για να αποφύγετε τη μείωση της ποσότητας οξυγόνου, εάν χρησιμοποιούνται καυστήρες ταυτόχρονα με το κλιματιστικό, αερίστε επαρκώς το χώρο.
- Πριν από τον καθαρισμό, σταματήστε τη λειτουργία, κλείστε το διακόπτη ή βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Μη συνδέετε το κλιματιστικό σε ηλεκτρική τροφοδοσία διαφορετική από την καθοριζόμενη. Μπορεί να προκαλέσει προβλήματα φωτιά.
- Τοποθετήστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται εκκένωση χωρίς εμπόδια. Η ατελής αποστράγγιση μπορεί να προκαλέσει ύγρανση των τοίχων, των επίπλων, κλπ.
- 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 ζώα στη μονάδα και έρθουν σε επαφή με ηλεκτροφόρα τμήματα, μπορούν να προκαλέσουν βλάβες, καπνό ή φωτιά.



- Μη χειρίζεστε το κλιματιστικό με βρεγμένα χέρια.



- Μην πλένετε την εσωτερική μονάδα με υπερβολική ποσότητα νερού, να χρησιμοποιείτε μόνο ένα υγρό πανί.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα όπως δοχεία με νερό ή οτιδήποτε άλλο επάνω στη μονάδα. Το νερό μπορεί να διεισδύσει μέσα στη μονάδα και να προκαλέσει φθορά των ηλεκτρικών μονώσεων, με αποτέλεσμα να προκληθεί ηλεκτροπληξία.



### Μέρος εγκατάστασης.

- Για την εγκατάσταση του κλιματιστικού στους παρακάτω τύπους περιβάλλοντος, συμβουλευτείτε το κατάστημα.
  - Μέρη με περιβάλλον λαδιού ή όπου υπάρχει ατμός ή καπνιά.
  - Περιβάλλον με αλάτι όπως οι παράκτιες περιοχές.
  - Μέρη στα οποία υπάρχουν θειώδη αέρια όπως οι θερμοπηγές.
  - Μέρη όπου το χιόνι μπορεί να μπλοκάρει την εξωτερική μονάδα.

Η υδρορροή από την εξωτερική μονάδα θα πρέπει να εκρέει σε ένα χώρο με καλή αποστράγγιση.

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

- Για την εγκατάσταση, διαλέξτε ένα χώρο όπως περιγράφεται παρακάτω.
  - Ενας χώρος τόσο σταθερός ώστε να σηκώνει το βάρος της μονάδας, ο οποίος δεν μεγενθύνει το θόρυβο λειτουργίας ή τη δόνηση.
  - Ενας χώρος όπου ο αέρας που εκλύεται από την εξωτερική μονάδα ή ο θόρυβος λειτουργίας δεν θα ενοχλεί του γείτονές σας.

### Ηλεκτρική εργασία.

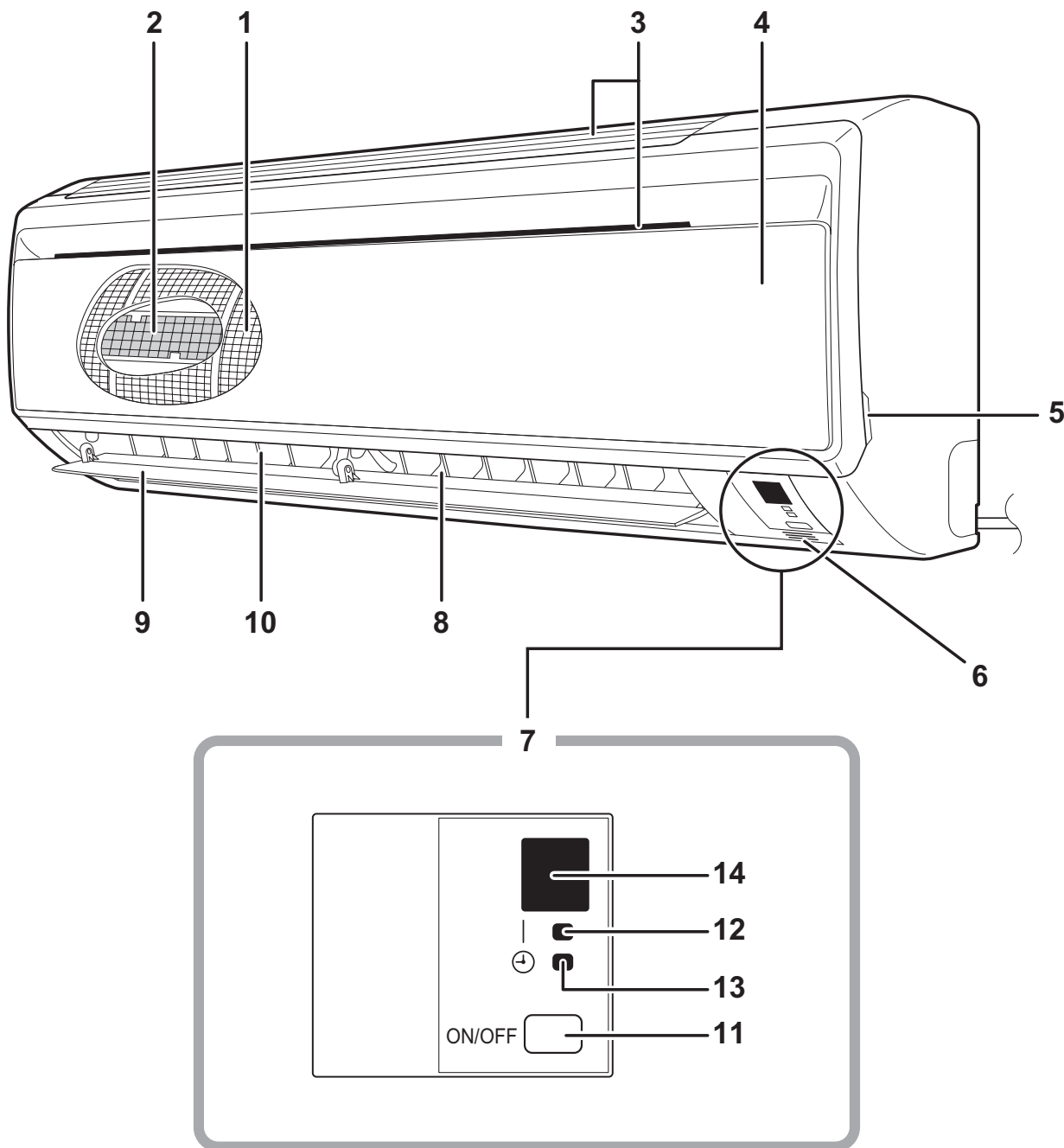
- Για την παροχή ρεύματος, βεβαιωθείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ξεχωριστό κύκλωμα ρεύματος ειδικά μόνο για το κλιματιστικό.

### Μετατόπιση συστήματος.

- Η μετατόπιση του κλιματιστικού απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις και ικανότητες. Παρακαλούμε να απευθύνεστε στον αντιπρόσωπο εάν χρειαστεί μετατόπιση λόγω μετακόμισης ή αλλαγής μοντέλου.

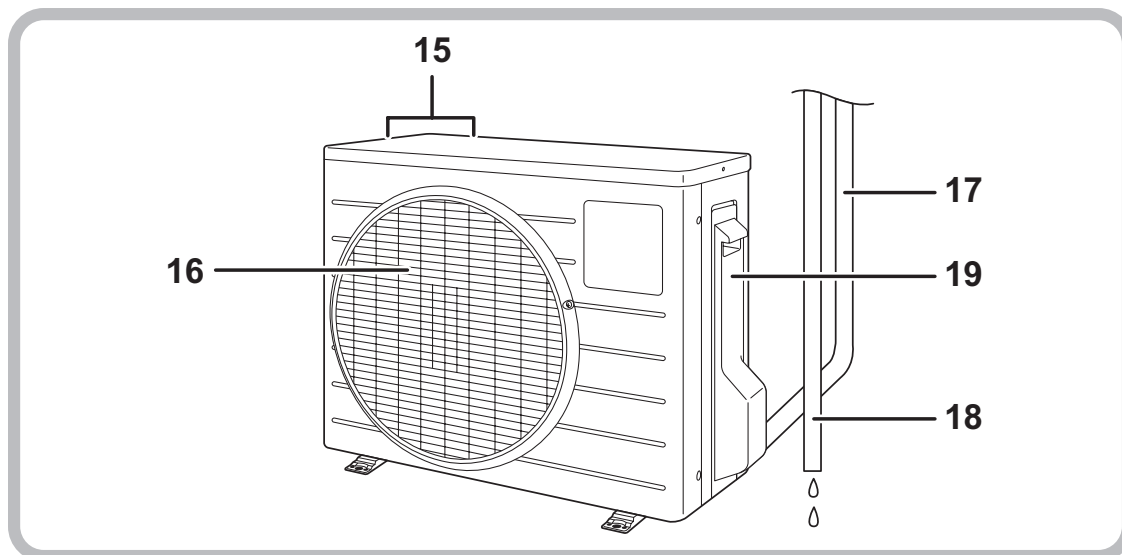
# Προσδιορισμός Τμημάτων

## ■ Εσωτερική μονάδα





## ■ Εξωτερική μονάδα



## ■ Εσωτερική μονάδα

1. Φίλτρο αέρα
2. Φίλτρο καθαρισμού αέρα με φωτοκαταλύτη από απατίτη τιτανίου:
  - Αυτά τα φίλτρα τοποθετούνται στην εσωτερική πλευρά των φίλτρων αέρος.
3. Είσοδος αέρα
4. Μπροστινό φάτνωμα
5. Γλωσσίδι άνω εμπρόσθιου φατνώματος
6. Αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου:
  - Αισθητήρας θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα Μετράει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος γύρω από τη μονάδα.
7. Οθόνη
8. Εξοδος αέρα
9. Οριζόντιες περσίδες (Πτερύγια): (σελίδα 12.)
10. Κάθετα πτερύγια (Περσίδες):
  - Οι περσίδες βρίσκονται μέσα στο στόμιο εξαγωγής αέρα. (σελίδα 12.)

### 11. Διακόπτης ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ εσωτερικής μονάδας: (σελίδα 10.)

- Πιέστε μία φορά αυτόν το διακόπτη για να ξεκινήσει η λειτουργία. Πιέστε και πάλι για να τη διακόψετε.
- Ο τρόπος λειτουργίας αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα.

	Λειτουργία	Ρύθμιση θερμοκρασίας	Ταχύτητα ροής αέρα
FTK	ΨΥΞΗ	22°C	ΑΥΤΟΜΑΤΗ
FTX	ΑΥΤΟΜΑΤΗ	25°C	ΑΥΤΟΜΑΤΗ

- Αυτός ο διακόπτης χρειάζεται όταν δεν βρίσκετε το τηλεχειριστήριο.

### 12. Λυχνία λειτουργίας (πράσινη)

### 13. Λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (κιτρινο): (σελίδα 16.)

### 14. Δέκτης σήματος:

- Μετράει τη θερμοκρασία του αέρα γύρω από τη μονάδα.
- όταν η συσκευή λαμβάνει ένα σήμα, ακούγεται ένα σύντομο μπιπ.
  - Εκκίνηση λειτουργίας .. μπιπ-μπιπ
  - Αλλαγή ρυθμίσεων ..... μπιπ
  - Διακοπή λειτουργίας..... μπιπιπιπιπ

## ■ Εξωτερική μονάδα

15. Είσοδος αέρα: (Πίσω και στο πλάι)
16. Εξοδος αέρα
17. Σωλήνωση ψυκτικού υγρού και καλώδιο σύνδεσης μονάδων

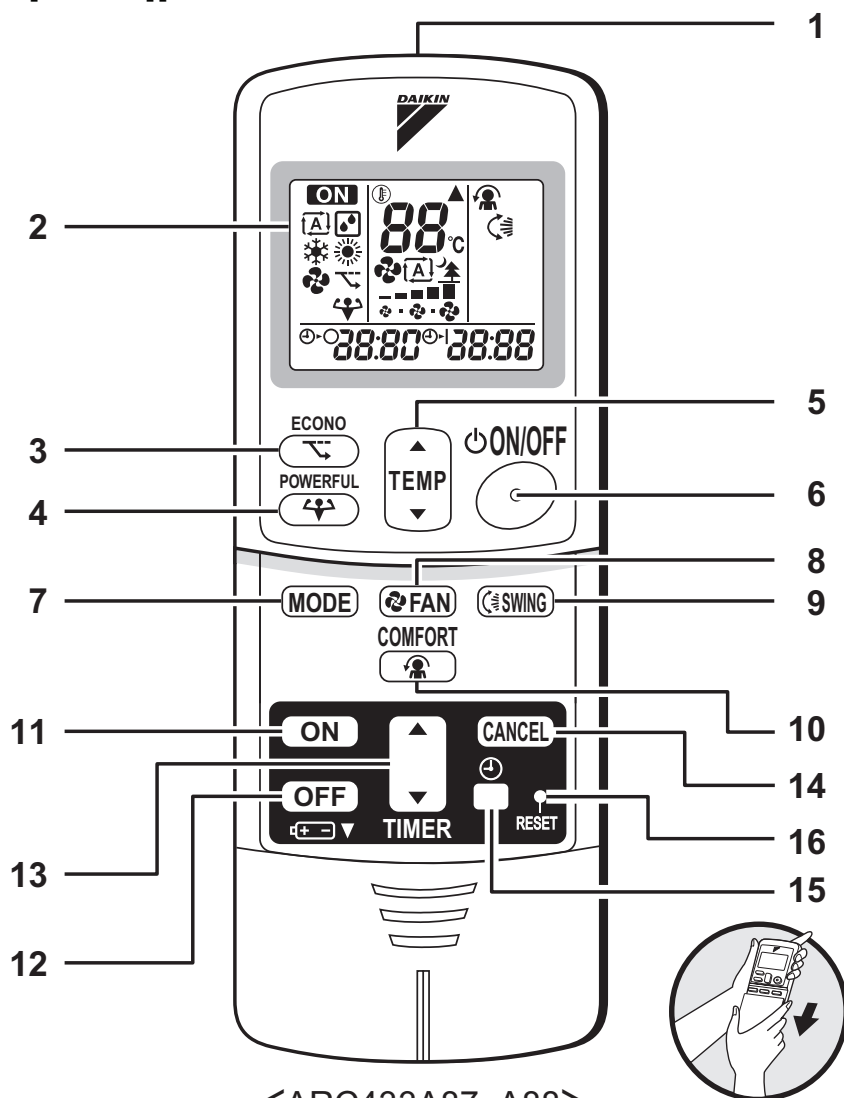
### 18. Σωλήνας αποστράγγισης

### 19. Ακροδέκτης γείωσης:

- Βρίσκεται μέσα από αυτό το καπάκι.

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

## ■ Τηλεχειριστήριο



<ARC433A87, A88>

### 1. Πομπός σήματος:

- Μεταδίδει σήματα στην εσωτερική μονάδα.

### 2. Οθόνη:

- Εμφανίζονται οι τρέχουσες ρυθμίσεις.  
(Στη διπλανή εικόνα, για λόγους επεξήγησης, κάθε τμήμα της οθόνης εμφανίζεται με όλες τις ενδείξεις αναμμένες.)

### 3. Κουμπί ECONO (Εξοικονόμηση ενέργειας):

Λειτουργία ECONO (σελίδα 15.)

### 4. Κουμπί ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ:

- Λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ (σελίδα 14.)

### 5. Κουμπιά ρύθμισης ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ:

- Για αλλαγή της ρύθμισης της θερμοκρασίας.

### 6. Κουμπί ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ:

- Πιέστε μία φορά για έναρξη λειτουργίας.  
Πιέστε ακόμα μία φορά για παύση.

### 7. Πλήκτρο επιλογής ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

- Επιλογή του τρόπου λειτουργίας  
(ΑΥΤΟΜΑΤΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ/ΨΥΞΗ/  
ΘΕΡΜΑΝΣΗ/ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) (σελίδα 10.)

### 8. Κουμπί ρύθμισης ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ:

- Επιλογή της ρύθμισης ροής του αέρα.

### 9. Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ:

- Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής του αέρα.  
(σελίδα 12.)

### 10. Κουμπί ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ:

Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ (σελίδα 13.)

### 11. Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ:

(σελίδα 17.)

### 12. Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ:

(σελίδα 16.)

### 13. Κουμπί ρύθμισης ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:

- Για αλλαγή της ρύθμισης της ώρας.

### 14. Κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:

- Ακύρωση της ρύθμισης του χρονοδιακόπτη.

### 15. Κουμπί ΡΟΛΟΪ:

(σελίδα 9.)

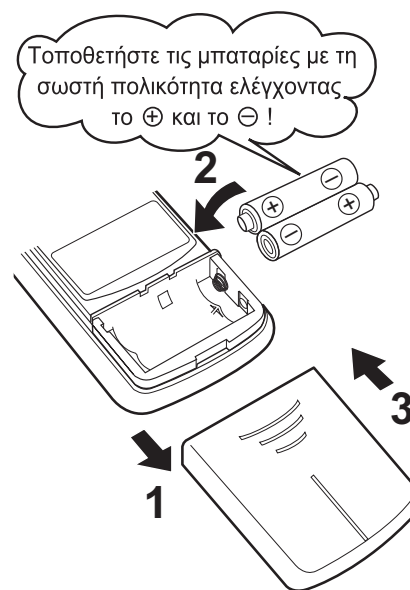
### 16. Κουμπί RESET (Επανεκκίνηση):

- Επανακινήστε τη μονάδα αν ακινητοποιηθεί.  
• Χρησιμοποιήστε ένα λεπτό αντικείμενο για να το πιέσετε.

# Προετοιμασία Πριν τη Λειτουργία

## ■ Για ρύθμιση των μπαταριών

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



## ΠΡΟΣΟΧΗ

### ■ Σχετικά με τις μπαταρίες

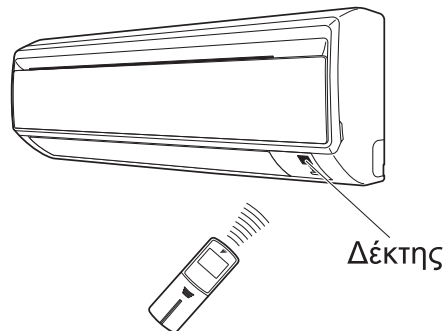
- Για την αντικατάσταση χρησιμοποιήστε μπαταρίες ίδιου τύπου και αντικαταστήστε και τις δύο παλιές μπαταρίες.
- Όταν το σύστημα δε χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε τις μπαταρίες.
- Οι μπαταρίες θα διαρκέσουν για περίπου ένα χρόνο. Αλλά εάν οι ενδείξεις στο τηλεχειριστήριο αρχίζουν να ξεθωριάζουν και η εξασθένηση της απόδοσης λήψης εμφανίζεται εντός ενός έτους, αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες με καινούργιες μπαταρίες AAA.LR03 (αλκαλικές).
- Οι προμηθευόμενες μπαταρίες χρησιμεύουν για την αρχική χρήση του συστήματος. Η διάρκεια των μπαταριών μπορεί να είναι περιορισμένη, ανάλογα με την ημερομηνία κατασκευής του κλιματιστικού.



# Προετοιμασία Πριν τη Λειτουργία

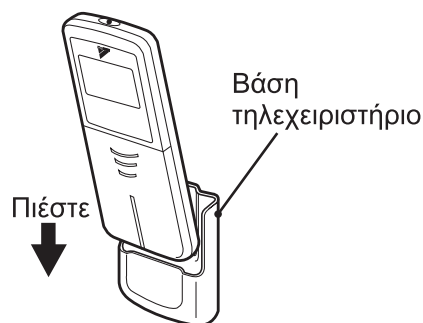
## ■ Για το χειρισμό του Τηλεχειριστήριο

- Για να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, στρέψτε τον πομπό προς την εσωτερική μονάδα. Εάν υπάρχει κάποιο αντικείμενο, όπως μια κουρτίνα, μεταξύ της μονάδας και του τηλεχειριστήριο, το οποίο εμποδίζει τα σήματα, η μονάδα δεν μπορεί να λειτουργήσει.
- Μην ρίχνετε κάτω το τηλεχειριστήριο και μην το βρέχετε.
- Η μέγιστη απόσταση επικοινωνίας είναι 7 μέτρα περίπου.



## ■ Για να στερεώσετε τη βάση του Τηλεχειριστήριο στον τοίχο

1. Επιλέξτε μια θέση από την οποία τα σήματα μπορούν να φθάνουν στη μονάδα.
2. Στερεώστε το συγκρατητικό σε έναν τοίχο, σε μια κολόνα ή σε παρόμοιο σημείο, με βίδες από την τοπική αγορά.
3. Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο στην ειδική θήκη τηλεχειριστήριο.



- Για να το βγάλετε, τραβήξτε το προς τα επάνω.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

### ■ Σχετικά με το τηλεχειριστήριο

- Ποτέ μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο σε απευθείας 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 μια λάμπα φθορισμού με ηλεκτρονική εκκίνηση (όπως οι λαμπτήρες αναστροφής). Σε μια τέτοια περίπτωση, συμβουλευθείτε το κατάστημα αγοράς.
- Εάν τα σήματα του τηλεχειριστήριο επηρεάζουν το χειρισμό κάποιας άλλης συσκευής, μετακινήστε αλλού αυτή τη συσκευή ή συμβουλευθείτε το κατάστημα αγοράς.

## ■ Για ρύθμιση του ρολογιού

### 1. Πιέστε το “Κουμπί ΡΟΛΟΪ”.


Στην οθόνη εμφανίζεται 0:00.

Η ένδειξη  αναβοσβήνει.

### 2. Πιέστε το “Κουμπί ρύθμισης ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ” για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα.

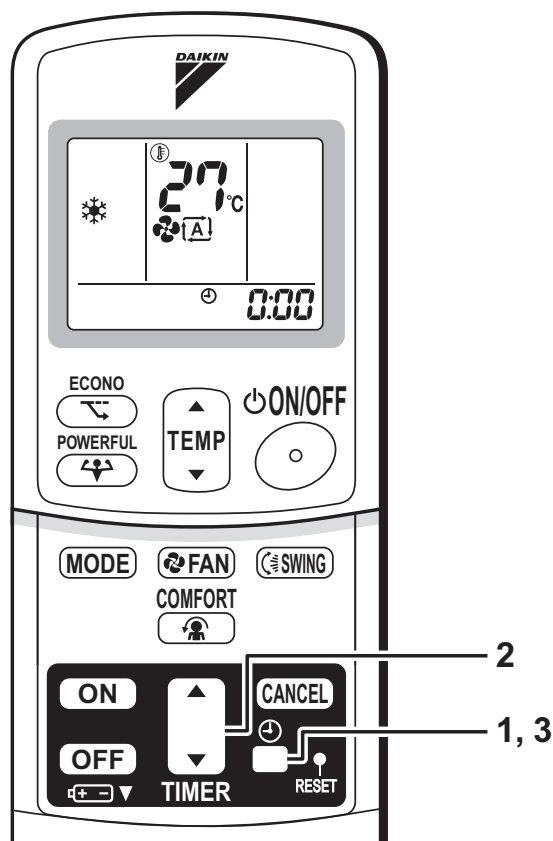
Κρατώντας πατημένα τα πλήκτρα “▲” ή “▼”, η ένδειξη της ώρας αυξάνεται ή μειώνεται γρήγορα στην οθόνη.

### 3. Πιέστε το “Κουμπί ΡΟΛΟΪ”.

Η ένδειξη  αναβοσβήνει.

## ■ Σηκώστε και πάλι την ηλεκτρική ασφάλεια

- Η ενεργοποίηση της ασφάλειας έχει ως αποτέλεσμα το άνοιγμα και το ξανακλείσιμο του οριζόντιου πτερυγίου. (Είναι μια φυσιολογική λειτουργία.)



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

### ■ Συμβουλές για την εξοικονόμηση ενέργειας

- Φροντίστε να μην ψύχετε 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 ηλίου και του εξωτερικού αέρα αυξάνει την απόδοση ψύξης (θέρμανσης).
- Τα βουλωμένα φίλτρα αέρα προκαλούν μη αποδοτική λειτουργία και κατ' επέκταση απώλεια ενέργειας. Καθαρίζετε τα μια φορά κάθε δύο εβδομάδες.

#### Συνιστώμενη ρύθμιση θερμοκρασίας

Ψύξη: 26°C – 28°C  
Θέρμανση: 20°C – 24°C

### ■ Παρακαλώ προσέξτε

- Το κλιματιστικό καταναλώνει πάντα 15 - 35 watt ηλεκτρικής ενέργειας, ακόμη και χωρίς να λειτουργεί.
- Εάν πρόκειται να μην χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό για πολύ καιρό, για παράδειγμα την άνοιξη ή το φθινόπωρο, κατεβάστε την ηλεκτρική ασφάλεια
- Χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό με τις ακόλουθες συνθήκες.

Λειτουργία	Συνθήκες λειτουργίας	Εάν δεν διακοπεί η λειτουργία εκτός αυτών των ορίων:
ΨΥΞΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: 10 έως 46°C Εσωτερική θερμοκρασία: 18 έως 32°C Εσωτερική υγρασία: 80% max.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπάρχει περίπτωση να ενεργοποιηθεί ένα εξάρτημα ασφαλείας και να διακόψει τη λειτουργία.</li> <li>• Μπορεί να προκληθεί συμπίκνωση υδρατμών στην εσωτερική μονάδα και στάξιμο νερού.</li> </ul>
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: -15 έως 20°C Εσωτερική θερμοκρασία: 10 έως 30°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπάρχει περίπτωση να ενεργοποιηθεί ένα εξάρτημα ασφαλείας και να διακόψει τη λειτουργία.</li> </ul>
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: 10 έως 46°C Εσωτερική θερμοκρασία: 18 έως 32°C Εσωτερική υγρασία: 80% max.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπάρχει περίπτωση να ενεργοποιηθεί ένα εξάρτημα ασφαλείας και να διακόψει τη λειτουργία.</li> <li>• Μπορεί να προκληθεί συμπίκνωση υδρατμών στην εσωτερική μονάδα και στάξιμο νερού.</li> </ul>

- Η λειτουργία εκτός αυτών των ορίων υγρασίας ή θερμοκρασίας, μπορεί να οδηγήσει σε απενεργοποίηση του συστήματος από ένα εξάρτημα ασφαλείας.

# Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ · ΨΥΞΗ · ΘΕΡΜΑΝΣΗ · ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ

Το κλιματιστικό λειτουργεί με τον τρόπο λειτουργίας που θα επιλέξετε. Από την επόμενη φορά και μετά, το κλιματιστικό θα λειτουργεί με τον ίδιο τρόπο που επιλέξατε.


## ■ Για έναρξη λειτουργίας

### 1. Πιέστε το “Κουμπί ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ” και επιλέξτε έναν τρόπο λειτουργίας.

- Κάθε πάτημα του πλήκτρου αλλάζει τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με τη σειρά.

: ΑΥΤΟΜΑΤΗ

: ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

: ΨΥΞΗ

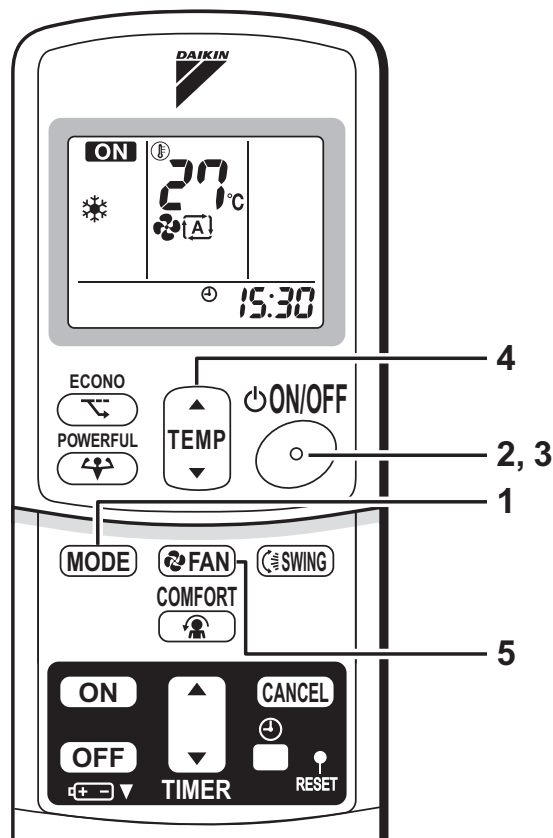
: ΘΕΡΜΑΝΣΗ

: ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ



### 2. Πιέστε το “κουμπί ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ”.

- Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ανάβει.




## ■ Για διακοπή λειτουργίας

### 3. Πιέστε το “Κουμπί ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ” ξανά.

- Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ σβήνει.







## ■ Για να αλλάξετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας

### 4. Πιέστε το “Κουμπί ρύθμισης ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ”.


Λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ ή ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ
	Πιέστε “▲” για να αυξήσετε τη θερμοκρασία, πιέστε “▼” για να τη μειώσετε.
Η ρύθμιση θερμοκρασίας δεν είναι μεταβλητή.	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία που θέλετε. 

## ■ Για να αλλάξετε τη ρύθμιση ταχύτητας του αέρα

### 5. Πιέστε το “Κουμπί ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ”.

Λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ	Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ ή ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ
Η παροχή αέρα έχει σταθεροποιηθεί στη μέγιστη ρύθμιση	Είναι διαθέσιμες πέντε ταχύτητες ροής αέρα από την “  ” έως την “  ” συν την “  ” “  ” “  ”. 

- Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας

Όταν η ροή αέρα ρυθμίζεται στο “”, μειώνεται ο θόρυβος της εσωτερικής μονάδας. Χρησιμοποιήστε το όταν θέλετε να μειωθεί ο θόρυβος.

Ενδέχεται να μειωθεί η ικανότητα της μονάδας όταν η παροχή αέρα ρυθμιστεί σε χαμηλό επίπεδο.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

### ■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ

- Επειδή το κλιματιστικό αυτό θερμαίνει το χώρο μεταφέροντας θερμότητα από τον εξωτερικό αέρα στον εσωτερικό, η ικανότητα θέρμανσης μειώνεται με χαμηλότερες εξωτερικές θερμοκρασίες. Εάν η ενέργεια θέρμανσης δεν επαρκεί, είναι καλύτερα να χρησιμοποιείτε και κάποια άλλη συσκευή θέρμανσης μαζί με το κλιματιστικό.
- Το σύστημα αντλίας θερμότητας θερμαίνει το χώρο κυκλοφορώντας θερμό αέρα σε όλα τα σημεία του χώρου. Από την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης, απαιτείται κάποιος χρόνος για να ζεσταθεί ο χώρος.
- Στη λειτουργία θέρμανσης, μπορεί να συσσωρευτεί πάγος στην εξωτερική μονάδα και να μειώσει την ικανότητα θέρμανσης. Σε αυτή την περίπτωση, το σύστημα αλλάζει σε λειτουργία απόψυξης, για να απομακρύνει τον πάγο.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης, δεν βγαίνει θερμός αέρας από την εσωτερική μονάδα.

### ■ Σημείωση για τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ

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

### ■ Σημείωση σχετικά με την ΞΗΡΗ λειτουργία

- 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 ισχύ του ανεμιστήρα, γι'αυτό το λόγο η ρύθμιση αυτών των λειτουργιών δεν είναι διαθέσιμη.

### ■ Σημείωση για την ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία

- Στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία, το σύστημα επιλέγει τον κατάλληλο τρόπο λειτουργίας (ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ανάλογα με τη θερμοκρασία του χώρου κατά την έναρξη λειτουργίας.
- Το σύστημα επανεπιλέγει αυτόματα τη ρύθμιση σε τακτά διαστήματα, ώστε να φέρει τη θερμοκρασία του χώρου στα επίπεδα ρύθμισης του χρήστη.
- Εάν δεν σας αρέσει η ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία, αλλάξτε την ρυθμισμένη θερμοκρασία χειροκίνητα.

### ■ Σημείωση σχετικά με τη ρύθμιση ροής του αέρα


- Σε χαμηλά επίπεδα ροής αέρα, το αποτέλεσμα ψύξης (θέρμανσης) είναι μειωμένο.

# Ρύθμιση της Κατεύθυνσης Ροής του Αέρα


Μπορείτε να ρυθμίσετε τη κατεύθυνση της ροής αέρα ώστε να νιώθετε πιο άνετα.

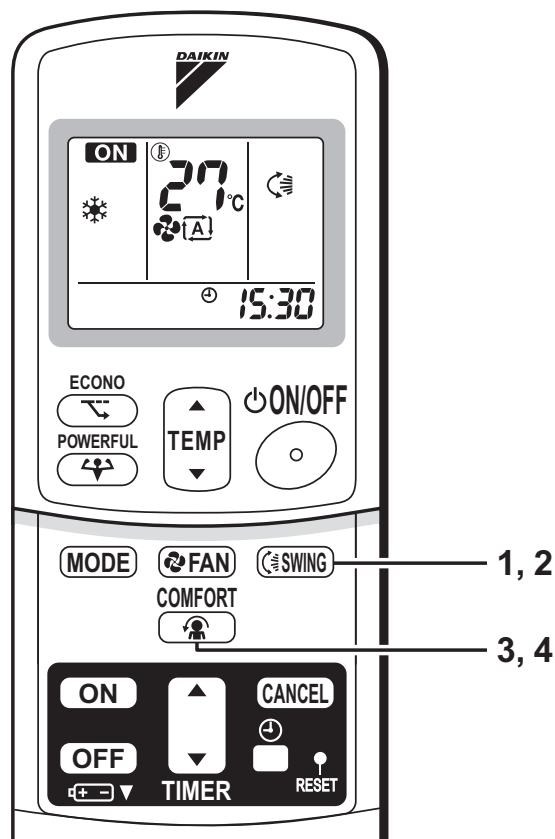
## ■ Για ρύθμιση των οριζοντίων περσίδων (πτερύγια)

### 1. Πιέστε το “Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ”.

- Η ένδειξη “” εμφανίζεται στην οθόνη LCD και τα πτερύγια αρχίζουν να ταλαντεύονται.

### 2. Όταν τα πτερύγια φτάσουν στην επιθυμητή θέση, πιέστε το “Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ” ακόμα μία φορά.

- Τα πτερύγια θα σταματήσουν να κινούνται.
- Το “” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

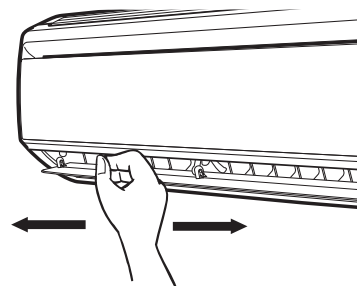


## ■ Για να ρυθμίσετε τα κάθετα πτερύγια (στόμια εξόδου αέρα)

Κρατήστε το κουμπί και μετακινήστε τις περσίδες (κάθετα πτερύγια). (Θα βρείτε ένα κομβίο στις αριστερές και ένα στις δεξιές περσίδες.)


- Όταν η μονάδα είναι εγκατεστημένη στη γωνία ενός δωματίου, η η κατεύθυνση των περσίδων θα πρέπει να είναι μακριά από τον τοίχο.

Αν αντικρίζουν τον τοίχο, αυτός θα εμποδίζει τον αέρα, μειώνοντας την απόδοση της ψύξης (ή της θέρμανσης).




## ■ Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

### 3. Πιέστε το “Κουμπί ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ”.

- Η θέση του περρυγίου θα αλλάξει, εμποδίζοντας τον αέρα να φυσά κατευθείαν πάνω στα άτομα που βρίσκονται στο δωμάτιο.
  - Στην οθόνη υγρών κρυστάλλων εμφανίζεται η ένδειξη “”.
  - Η αναλογία ροή του αέρα έχει ρυθμιστεί στη “ΑΥΤΟΜΑΤΗ”.
- ⟨ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ⟩ Το περρύγιο κινηθεί προς τα πάνω.  
⟨ΘΕΡΜΑΝΣΗ⟩ Το περρύγιο θα κινηθεί προς τα κάτω.

## ■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

### 4. Πιέστε ξανά το “Κουμπί ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ”.

- Τα περρύγια θα επιστρέψουν στη θέση που έχει απομνημονευτεί πριν τη χρήση της λειτουργίας ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ.
- Το “” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

## Σημειώσεις για τη λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

- Οι λειτουργίες ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ και ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα.  
Προτεραιότητα δίνεται στη λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ.

## Σημειώσεις σχετικά με τις γωνίες των οριζόντιων και κάθετων περρυγίων

- Όταν επιλεγθεί το “Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ”, το εύρος ταλάντωσης των περρυγίων εξαρτάται από τον τρόπο λειτουργίας.  
(Βλέπε την εικόνα.)

### ■ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Χρησιμοποιείτε πάντα το τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε τη γωνία του οριζόντιου περρυγίου. Εάν προσπαθήσετε να το μετακινήσετε βίαια με το χέρι, ενώ αυτό κινείται, ο μηχανισμός του μπορεί να πάθει ζημιά.
- Κατά τη ρύθμιση των στομιών εξόδου αέρα, δώστε την απαιτούμενη προσοχή. Μέσα στο στόμιο εξόδου αέρα, ένας ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.
- Εάν το κλιματιστικό λειτουργεί στον τρόπο λειτουργίας ψύξης ή αφύγρανσης με το περρύγιο σταθερό με κατεύθυνση προς τα κάτω, το περρύγιο θα αρχίσει να λειτουργεί αυτόματα σε μια ώρα περίπου για να αποτραπεί η συμπύκνωση δρόσου.

#### Στη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ ή ΨΥΞΗΣ

Σταματάει την λειτουργία

ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

0°

5°

Ανώτερο όριο

(ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ)

45°

Κατώτερο όριο (ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ)

#### Σε λειτουργία HEAT (Θέρμανση)

Σταματάει την λειτουργία

0°

15°

Ανώτερο όριο

(ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ)

45°

Κατώτερο όριο (ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ)

ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

#### Σε λειτουργία FAN (Ανεμιστήρας)

Σταματάει την λειτουργία

0°

5°

Ανώτερο όριο

(ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ)

45°

Κατώτερο όριο (ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ)



# Λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ

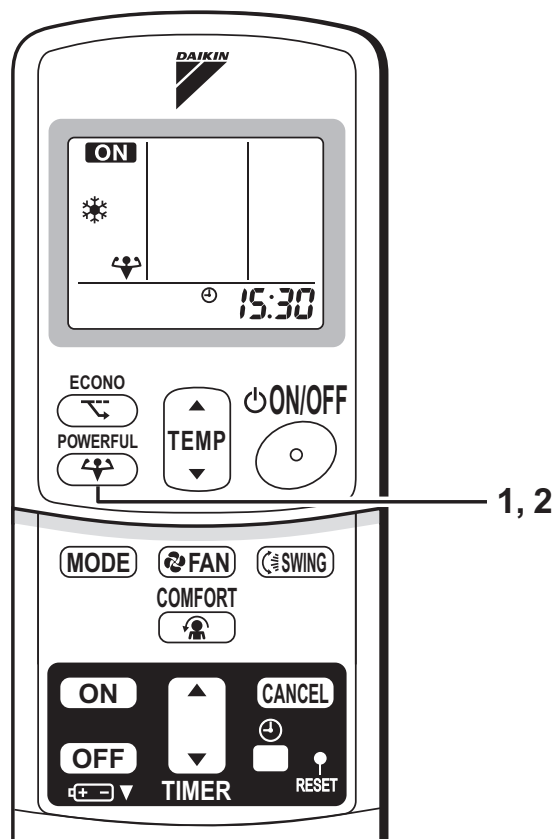
Η λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ ανεβάζει άμεσα στο μέγιστο τη λειτουργία ψύξης (θέρμανσης) με οποιονδήποτε τρόπο λειτουργίας. Μπορείτε να έχετε τη μέγιστη απόδοση.

## ■ Για την έναρξη της λειτουργίας ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ

1. Πιέστε το “Κουμπί ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ”.
  - Η λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ σταματάει σε 20 λεπτά. Κατόπιν το σύστημα λειτουργεί και πάλι αυτόματα με τις προηγούμενες ρυθμίσεις που ίσχυαν πριν την λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ.
  - Στην οθόνη υγρών κρυστάλλων εμφανίζεται η ένδειξη “❄”.
  - Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ, ορισμένες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες.

## ■ Για να ακυρώσετε την λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ

2. Πιέστε ξανά το “Κουμπί ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ”.
  - Το “❄” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ


### ■ Σημειώσεις για την ΠΑΝΙΣΧΥΡΗ λειτουργία

- Η λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με τις λειτουργίες ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ή ΑΝΕΤΗ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ. Προτεραιότητα έχει η λειτουργία της οποίας το κουμπί πιέζεται τελευταίο.
- Η λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ μπορεί να επιλεγεί μόνο όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία. Αν πατηθεί το κουμπί διακοπής λειτουργίας, θα ακυρωθούν οι ρυθμίσεις, και το “❄” θα εξαφανιστεί από την οθόνη LCD.
- **Στη λειτουργία ΨΥΞΗ και ΘΕΡΜΑΝΣΗ**  
Για να μεγιστοποιηθεί το αποτέλεσμα ψύξης (θέρμανσης), πρέπει να αυξηθεί η παροχή της εξωτερικής μονάδας και η παροχή αέρα να σταθεροποιηθεί στη μέγιστη ρύθμιση. Οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας και παροχής αέρα δεν είναι μεταβαλλόμενες.
- **Κατά τη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ**  
Η ρύθμιση θερμοκρασίας μειώνεται κατά 2,5°C και η ταχύτητα ροής του αέρα αυξάνεται κατά λίγο.
- **Κατά τη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ**  
Η ταχύτητα ροής του αέρα σταθεροποιείται στη μέγιστη ρύθμιση.


# Λειτουργία ECONO

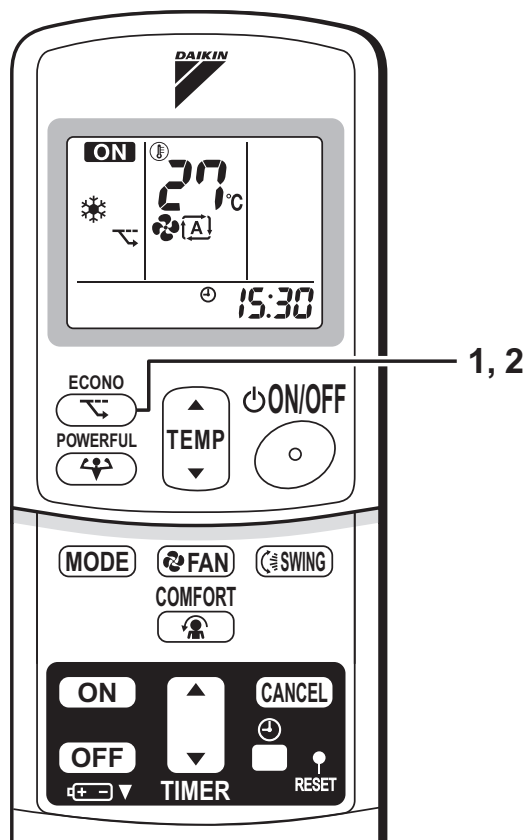
Η λειτουργία ECONO παρέχει τη δυνατότητα αποδοτικής λειτουργίας μειώνοντας τη μέγιστη κατανάλωση ενέργειας.

## ■ Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία ECONO


1. Πατήστε το κουμπί “ECONO”.
  - Στην οθόνη υγρών κρυστάλλων εμφανίζεται η ένδειξη “”.

## ■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ECONO.

2. Πατήστε πάλι το κουμπί “ECONO”.
  - Το “” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία ECONO μπορεί να επιλεγθεί όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία. Αν πατηθεί το κουμπί διακοπής λειτουργίας, θα ακυρωθούν οι ρυθμίσεις, και το “” θα εξαφανιστεί από την οθόνη LCD.
- Η λειτουργία ECONO παρέχει τη δυνατότητα αποδοτικής λειτουργίας περιορίζοντας την κατανάλωση ενέργειας της εξωτερικής μονάδας (λειτουργική συχνότητα).
- Οι λειτουργίες ECONO είναι AUTO (Αυτόματη), COOL (Ψύξη), DRY (Αφύγρανση) και HEAT (Θέρμανση).
- Οι λειτουργίες ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ και ECONO δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα.  
Προτεραιότητα έχει η λειτουργία της οποίας το κουμπί πιέζεται τελευταίο.
- Η κατανάλωση ενέργειας μπορεί να μη μειωθεί ακόμη και αν χρησιμοποιείται η λειτουργία ECONO, όταν το επίπεδο κατανάλωσης ενέργειας είναι ήδη χαμηλό.

# Λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ


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 ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ.

## ■ Για χρήση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ

- Βεβαιωθείτε ότι το ρολόι δείχνει τη σωστή ώρα. Εάν όχι, ρυθμίστε την ακριβή ώρα. (σελίδα 9.)

### 1. Πιέστε το “Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ”.

Στην οθόνη εμφανίζεται 0:00

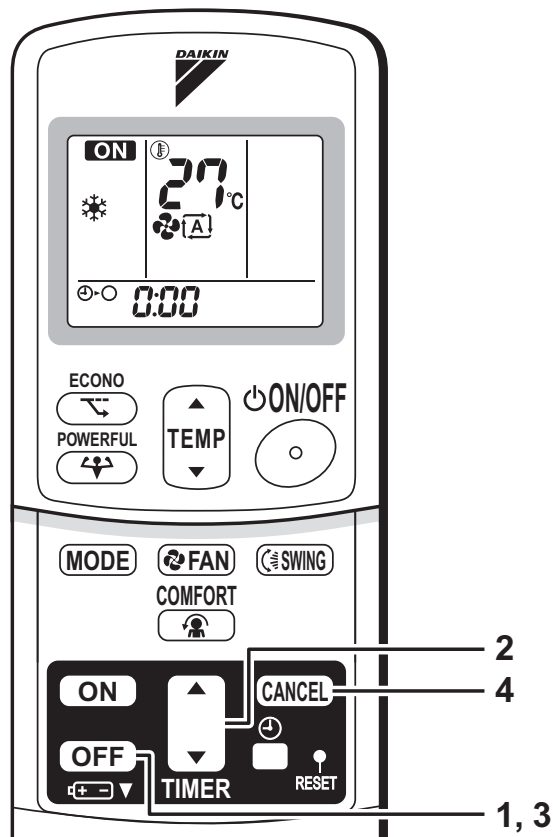
Η ένδειξη  αναβοσβήνει.

### 2. Πιέστε το “Κουμπί ρύθμισης ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ” μέχρι να φτάσει στην επιθυμητή ρύθμιση της ώρας.

- Με κάθε πάτημα είτε του ενός ή του άλλου πλήκτρου, αυξάνεται ή μειώνεται η ρύθμιση χρόνου κατά 10 λεπτά. Κρατώντας πατημένο είτε το ένα ή το άλλο πλήκτρο, η ρύθμιση αλλάζει γρήγορα.

### 3. Πιέστε το “Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ” ξανά.

- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ανάβει.



## ■ Για ακύρωση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ

### 4. Πιέστε το “Κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗ”.

- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ σβήνει.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά τη ρύθμιση του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, δεν εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα.
- Αφού ρυθμίσετε την ΑΝΟΙΧΤΟΣ, ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ, η ρύθμιση του χρόνου διατηρείται στη μνήμη. (Η μνήμη ακυρώνεται με την αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστήριο.)
- Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα με τον Χρονοδιακόπτη ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ, η πραγματική διάρκεια της λειτουργίας μπορεί να είναι διαφορετική από την ώρα που έχει επιλέξει ο χρήστης.

### ■ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Όταν επιλέγετε την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, το κλιματιστικό ρυθμίζει αυτόματα τη θερμοκρασία (0,5°C επάνω στην ΨΥΞΗ, 2,0°C κάτω στη ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ώστε να αποφευχθεί η υπερβολική ψύξη (θέρμανση) και να έχετε ευχάριστες συνθήκες ύπνου.

## ■ Για χρήση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ

- Βεβαιωθείτε ότι το ρολόι δείχνει τη σωστή ώρα. Εάν όχι, ρυθμίστε την ακριβή ώρα (σελίδα 9.).

### 1. Πιέστε το “Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ”.

Στην οθόνη εμφανίζεται 6:00

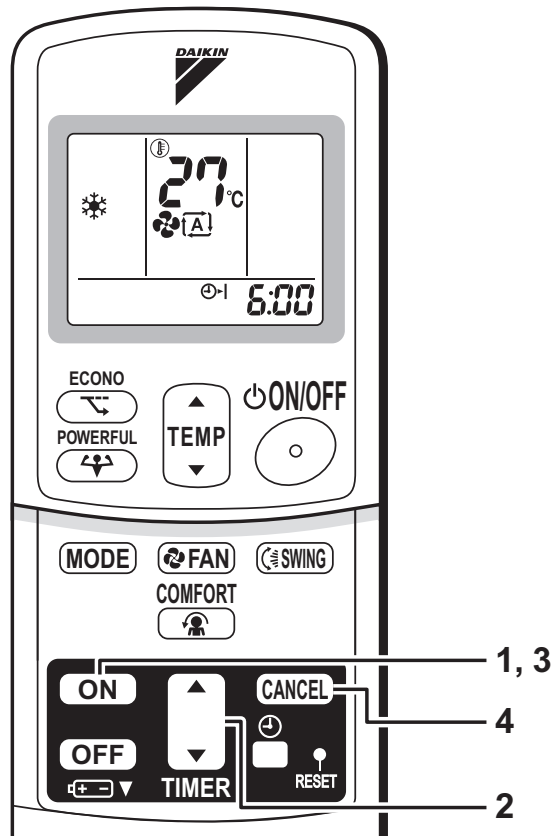
Η ένδειξη ⊕-| αναβοσβήνει.

### 2. Πιέστε το “Κουμπί ρύθμισης ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ” μέχρι να φτάσει στην επιθυμητή ρύθμιση της ώρας.

- Με κάθε πάτημα είτε του ενός ή του άλλου πλήκτρου, αυξάνεται ή μειώνεται η ρύθμιση χρόνου κατά 10 λεπτά. Κρατώντας πατημένο είτε το ένα ή το άλλο πλήκτρο, η ρύθμιση αλλάζει γρήγορα.

### 3. Πιέστε το “Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ” ξανά.

- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ανάβει.



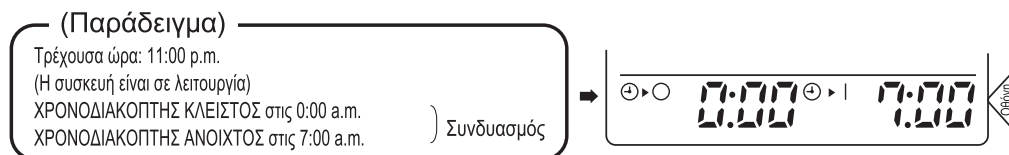
## ■ Για ακύρωση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ

### 4. Πιέστε το “Κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗ”.

- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ σβήνει.

## ■ Για να συνδυάσετε τις λειτουργίες ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ

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



## ΠΡΟΣΟΧΗ

### ■ Στις ακόλουθες περιπτώσεις, ρυθμίστε και πάλι το χρονοδιακόπτη.

- Μετά την αποκατάσταση μιας ηλεκτρικής ασφάλειας.
- Μετά από μια διακοπή ρεύματος.
- Μετά την αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστήριο.

# Φροντίδα και Καθαρισμός



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Πριν τον καθαρισμό, σταματήστε τη λειτουργία και κατεβάστε την ηλεκτρική ασφάλεια.

## Μονάδες

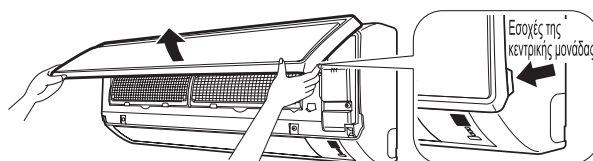
### ■ Εσωτερική μονάδα, Εξωτερική μονάδα και Τηλεχειριστήριο

1. Καθαρίστε τις μονάδες με ένα μαλακό πανί.

### ■ Μπροστινό φάτνωμα

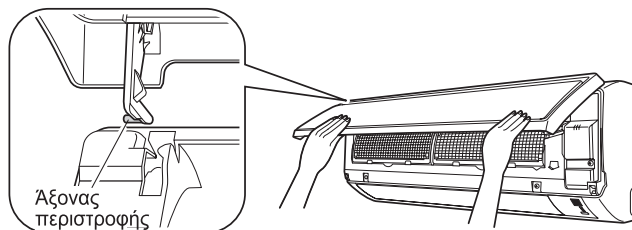
1. Ανοίξτε το μπροστινό φάτνωμα.

- Κρατήστε το φάτνωμα από τις εσοχές της κεντρικής μονάδας (δυο εσοχές στη δεξιά και αριστερά πλευρά) και σηκώστε το μέχρι εκεί που σταματάει.



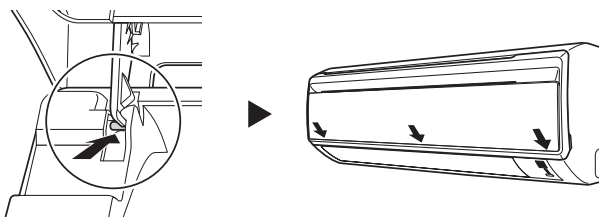
2. Βγάλτε το μπροστινό φάτνωμα.

- Καθώς σηκώνετε το μπροστινό φάτνωμα ακόμα λίγο, γλιστρήστε το δεξιά και τραβήξτε μπροστά. Ο αριστερός άξονας περιστροφής ελευθερώνεται. Γλιστρήστε τον δεξιό άξονα περιστροφής αριστερά και τραβήξτε τον μπροστά για να βγει.



3. Στερεώστε το μπροστινό φάτνωμα.

- Ευθυγραμμίστε τον δεξιό και αριστερό άξονα του μπροστινού φαντώματος στις εγχοπές και σπρώξτε τους εντελώς προς τα μέσα.
- Κλείστε προσεκτικά το μπροστινό φάτνωμα. (σπρώξτε τις δυο άκρες και το κέντρο στο μπροστινό φάτνωμα.)



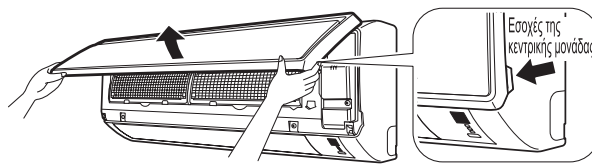
## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην εγγίζετε τα μεταλλικά μέρη της εσωτερικής μονάδας. Εάν αγγίξετε αυτά τα εξαρτήματα, μπορεί να τραυματισθείτε.
- Όταν βγάζετε ή βάζετε το μπροστινό φάτνωμα, χρησιμοποιείτε ένα γερό και σταθερό σκαμνί και προσέχετε που πατάτε.
- Όταν βγάζετε ή βάζετε το μπροστινό φάτνωμα, στηρίζετέ το καλά με τα χέρια για να μην πέσει.
- Για τον καθαρισμό μη χρησιμοποιείτε νερό με θερμοκρασία μεγαλύτερη των 40°C, βενζίνη, πετρέλαιο, νέφτι ή άλλα πηχικά υγρά, προϊόντα γυαλίσματος, βούρτσες τριψίματος ή άλλα αντικείμενα με σκληρή επιφάνεια.
- Μετά τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι το μπροστινό φάτνωμα είναι καλά στερεωμένο.

## Φίλτρα

### 1. Ανοίξτε το μπροστινό φάτνωμα. (σελίδα 18.)

- Κρατήστε το φάτνωμα από τις εσοχές της κεντρικής μονάδας (δυο εσοχές στη δεξιά και αριστερά πλευρά) και σηκώστε το μέχρι εκεί που σταματάει.

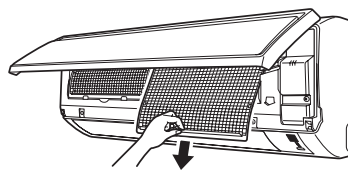


### 2. Τραβήξτε έξω τα φίλτρα αέρα.

- Σπρώξτε λίγο προς τα επάνω την προεξοχή στο κέντρο κάθε φίλτρου αέρα και μετά τραβήξτε το προς τα κάτω.

### 3. Αφαιρέστε το φίλτρο καθαρισμού αέρα με φωτοκαταλύτη από απατίτη τιτανίου.

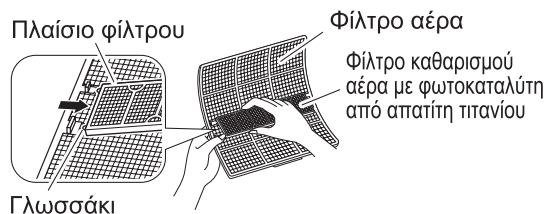
- Κρατήστε τα στεγανά τμήματα του πλαισίου και απαγκιστρώστε τους 4 γάντζους.



### 4. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε κάθε φίλτρο.

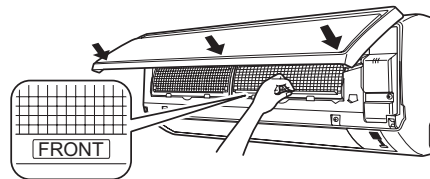
Δείτε το σχήμα.

- Όταν αποσειέτε εναπομείναντα νερά, μη στραγγίζετε το φίλτρο.



### 5. Βάλτε το φίλτρο αέρα και το Φίλτρο καθαρισμού αέρα με φωτοκαταλύτη από απατίτη τιτανίου όπως ήταν πριν, και κλείστε το μπροστινό φάτνωμα.

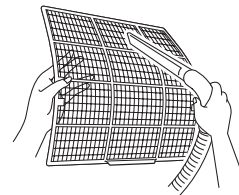
- Βάλτε τα άγκιστρα των φίλτρων μέσα στις σχισμές του μπροστινού φάτνωματος. Κλείστε το μπροστινό φάτνωμα αργά και σπρώξτε το στα 3 σημεία. (1 σε κάθε πλευρά και 1 στη μέση.)
- Το φίλτρο αέρα και το φίλτρο καθαρισμού αέρα με φωτοκαταλύτη από απατίτη τιτανίου έχουν συμμετρική μορφή σε οριζόντια κατεύθυνση.



## ■ Φίλτρο αέρα

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

- Εάν η σκόνη δεν καθαρίζεται εύκολα, πλύνετε με ουδέτερο απορρυπαντικό διαλυμένο με χλιαρό νερό και στη συνέχεια αφήστε το να στεγνώσει στη σκιά.
- Συνιστάται ο καθαρισμός του φίλτρου κάθε 2 εβδομάδες.



## ■ Φίλτρο καθαρισμού αέρα με φωτοκαταλύτη από απατίτη τιτανίου.

Το φίλτρο καθαρισμού με φωτοκαταλύτη από απατίτη τιτανίου μπορεί να αναναιωθεί κάθε 6 μήνες με πλύσιμο με νερό. Συνιστούμε την αντικατάσταση κάθε 3 χρόνια.





## [ Συντήρηση ]

1. Αφαιρέστε τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα και καθαρίστε ελαφρά με νερό.
2. Αν η βρωμιά επιμένει, μουλιάστε το για 10 με 15 λεπτά σε μείγμα νερού και ουδέτερου καθαριστικού.
3. Μην αφαιρείτε το φίλτρο από το πλαίσιο όταν καθαρίζετε με νερό.
4. Μετά το πλύσιμο, τινάξτε το νερό που απομένει και αφήστε το να στεγνώσει στη σκιά.
5. Όταν αποσεύετε εναπομείναντα νερά, μη στραγγίζετε το φίλτρο.

## [ Αντικατάσταση ]

1. Αφαιρέστε τα γλωσσίδια στο πλαίσιο του φίλτρου και αντικαταστήστε με νέο φίλτρο.
  - Απορρίψτε το παλιό φίλτρο ως μη εύφλεκτο απόρριμμα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Λειτουργία με ακκάθαρτα φίλτρα:
  - (1) δεν εξαφανίζουν τις οσμές του χώρου.
  - (2) δεν καθαρίζουν τον αέρα του χώρου.
  - (3) το αποτέλεσμα είναι μειωμένη θέρμανση ή ψύξη.
  - (4) μπορεί να παραχθούν δυσάρεστες οσμές.
- Για να παραγγείλετε το φίλτρο καθαρισμού αέρα ή το φωτοκαταλυτικό αποσμητικό φίλτρο, απευθυνθείτε στο κατάστημα όπου αγοράσατε το κλιματιστικό.
- Απορρίψτε το παλιό φίλτρο ως μη εύφλεκτο απόρριμμα.

Αντικείμενο	Αρ. ανταλλακτικού
Φίλτρο καθαρισμού αέρα με φωτοκαταλύτη από απατίτη τιτανίου. (χωρίς πλαίσιο) 1 σετ	KAF970A46

## Ελεγχος

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 και της εξωτερικής μονάδας.

Βεβαιωθείτε ότι η αποστράγγιση λειτουργεί σωστά μέσω του σωλήνα αποστράγγισης κατά τις λειτουργίες ΨΥΞΗΣ και ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.

- Εάν από το σωλήνα αποστράγγισης δεν βγαίνει νερό, υπάρχει περίπτωση υπάρχει διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα. Σε μια τέτοια περίπτωση, διακόψτε τη λειτουργία και συμβουλευθείτε το σέρβις.

## ■ Πριν από μια μακρά περίοδο μη λειτουργίας

1. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία “Μόνο ANEMISΤΗΡΑ” για πολλές ώρες μια μέρα με καλό καιρό για να στεγνώσει το εσωτερικό.
  - Πατήστε το κουμπί “MODE selector” (Επιλογέας λειτουργίας) και επιλέξτε τη λειτουργία “FAN” (Ανεμιστήρας).
  - Πιέστε το κουμπί “ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ” για να αρχίσει να λειτουργεί.
2. Όταν σταματήσει η λειτουργία, κλείστε το διακόπτη του κλιματιστικού του χώρου.
3. Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα και τοποθετήστε τα και πάλι.
4. Βγάλτε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.

# Εντοπισμός βλαβών

**Αυτές οι περιπτώσεις δεν υπονοούν βλάβη.**

Οι παρακάτω περιπτώσεις δεν υπονοούν βλάβη της κλιματιστικής συσκευής αλλά υπάρχει κάποια αιτία. Μπορείτε να συνεχίσετε να την χρησιμοποιείτε.

Πρόβλημα	Εξήγηση
<b>Η λειτουργία δεν αρχίζει σύντομα.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Όταν πατάτε το πλήκτρο ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ αμέσως μετά τη διακοπή λειτουργίας.</li><li>• Όταν επανεπιλέγεται τον τρόπο λειτουργίας.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Αυτό γίνεται για να προστατευθεί η κλιματιστική συσκευή. Πρέπει να περιμένετε για 3 λεπτά περίπου.</li></ul>
<b>Ζεστός αέρας δεν ρέει έξω αμέσως μετά την εκκίνηση της λειτουργίας θέρμανσης.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Η κλιματιστική συσκευή ζεσταίνεται. Πρέπει να περιμένετε για 1 έως 4 λεπτά. (Το σύστημα είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να αρχίζει να αποβάλλει αέρα μόνο όταν έχει φθάσει σε μία ορισμένη θερμοκρασία.)</li></ul>
<b>Η λειτουργία θέρμανσης σταματά ξαφνικά και ακούγεται ένας ήχος ρευστού.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Το σύστημα αποβάλλει τον πάγο στην εξωτερική μονάδα. Πρέπει να περιμένετε 3 μέχρι 8 λεπτά.</li></ul>
<b>Η εξωτερική μονάδα αποβάλλει νερό ή ατμό.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Στον τρόπο λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ<ul style="list-style-type: none"><li>• Ο πάγος πάνω στην εσωτερική μονάδα μεταβάλλεται σε νερό ή ατμό όταν η κλιματιστική συσκευή είναι σε λειτουργία απόψυξης.</li></ul></li><li>■ Στον τρόπο λειτουργίας ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ<ul style="list-style-type: none"><li>• Υγρασία στον αέρα συμπυκνώνεται σε νερό στην κρύα επιφάνεια των σωληνώσεων της εξωτερικής μονάδας και στάζει.</li></ul></li></ul>
<b>Πάχνη βγαίνει από την εξωτερική μονάδα.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Αυτό συμβαίνει όταν ο αέρας στο δωμάτιο ψύχεται και μετατρέπεται σε πάχνη από την ροή του κρύου αέρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης.</li></ul>
<b>Η εσωτερική μονάδα αναδύει δυσσομία.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Αυτό συμβαίνει όταν μυρωδιές από το δωμάτιο, τα έπιπλα, ή τα τσιγάρα απορροφώνται μέσα στη μονάδα και αποβάλλονται με την ροή του αέρα. (Εάν συμβαίνει αυτό, σας προτείνουμε να ζητήσετε από ένα τεχνικό να πλύνει την εσωτερική μονάδα. Συμβουλευτείτε το σέρβις του καταστήματος που αγοράσατε την κλιματιστική συσκευή.)</li></ul>
<b>Ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας περιστρέφεται ενώ η κλιματιστική συσκευή δεν λειτουργεί.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Αφού σταματήσει η λειτουργία:<ul style="list-style-type: none"><li>• Ο εξωτερικός ανεμιστήρας συνεχίζει να περιστρέφεται για άλλα 60 δευτερόλεπτα για προστασία του συστήματος.</li></ul></li><li>■ Ενώ η κλιματιστική συσκευή δεν λειτουργεί:<ul style="list-style-type: none"><li>• Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή, ο εξωτερικός ανεμιστήρας αρχίζει να περιστρέφεται για προστασία του συστήματος.</li></ul></li></ul>
<b>Η λειτουργία σταμάτησε ξαφνικά. (Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ είναι αναμμένη.)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Για προστασία του συστήματος, η κλιματιστική συσκευή μπορεί να σταματήσει τη λειτουργία σε μία απότομη αυξομείωση της τάσης. Επανερχεται αυτόματα σε λειτουργία σε 3 λεπτά περίπου.</li></ul>
<b>Δεν εμφανίζεται κανένα σήμα τηλεχειρισμού. Η ευαισθησία τηλεχειρισμού είναι χαμηλή. Η οθόνη είναι χαμηλή σε αντίθεση ή τελείως σβηστή. Η οθόνη χάνει τον έλεγχο.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Οι μπαταρίες αδειάζουν και το τηλεχειριστήριο δυσλειτουργεί. Αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες με καινούργιες αλκαλικές μπαταρίες AAA. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο “Για ρύθμιση των μπαταριών” αυτού του εγχειριδίου. (σελίδα 7.) * Εάν υπάρχει το κουμπί reset, πιέστε το κουμπί reset αφού αντικαταστήσετε τις μπαταρίες.</li></ul>

## Ελέγξτε πάλι.

Παρακαλούμε ελέγξτε πάλι πριν καλέσετε τον τεχνικό.

Πρόβλημα	Έλεγχος
<b>Η κλιματιστική συσκευή δεν λειτουργεί. (Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ είναι σβηστή.)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Μήπως αποσυνδέθηκε ο αυτόματος διακόπτης ή κήκε μία ασφάλεια;</li><li>• Υπάρχει διακοπή ρεύματος;</li><li>• Εχετε βάλει μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο;</li><li>• Είναι σωστά ρυθμισμένος ο χρονοδιακόπτης;</li></ul>
<b>Το αποτέλεσμα ψύξης (Θέρμανσης) είναι ανεπαρκές.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Είναι καθαρά τα φίλτρα αέρα;</li><li>• Υπάρχει κάτι που εμποδίζει την είσοδο ή την έξοδο του αέρα της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας;</li><li>• Είναι σωστή η ρύθμιση της θερμοκρασίας;</li><li>• Είναι κλειστές οι πόρτες και τα παράθυρα;</li><li>• Είναι ρυθμισμένες κατάλληλα η ταχύτητα ροής του αέρα και η διεύθυνση αέρα;</li></ul>
<b>Η λειτουργία σταματά ξαφνικά. (Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ αναβοσβήνει)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Είναι καθαρά τα φίλτρα αέρα;</li><li>• Μήπως υπάρχει κάτι που μπλοκάρει το στόμιο εισόδου ή το στόμιο εξόδου αέρα των εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων; Καθαρίστε τα φίλτρα αέρος ή απομακρύνετε τα εμπόδια και κλείστε το διακόπτη. Στη συνέχεια ανοίξτε το διακόπτη και θέστε σε λειτουργία το κλιματιστικό με το τηλεχειριστήριο. Εάν η λυχνία εξακολουθεί να αναβοσβήνει, απευθυνθείτε στο κατάστημα όπου αγοράσατε το κλιματιστικό.</li></ul>
<b>Παρουσιάστηκε μία ασυνήθιστη κατάσταση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Η κλιματιστική συσκευή μπορεί να παρουσιάσει βλάβη όταν υπάρχουν κεραυνοί ή ραδιοφωνικά κύματα. Αποσυνδέστε τον αυτόματο διακόπτη, συνδέστε τον ξανά και προσπαθήστε να θέσετε σε λειτουργία την κλιματιστική συσκευή με το τηλεχειριστήριο.</li></ul>

## Καλέστε το σέρβις αμέσως.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Όταν συμβεί κάτι παράξενο (όπως η μυρωδιά καμένου), σταματήστε τη λειτουργία και αποσυνδέστε τον αυτόματο διακόπτη. Αν συνεχιστεί η λειτουργία σε μία μη-φυσιολογική κατάσταση μπορεί να προκαλέσει προβλήματα, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Συμβουλευτείτε το σέρβις του καταστήματος που αγοράσατε την κλιματιστική συσκευή.
- Μην προσπαθείτε να επισκευάσετε ή να τροποποιήσετε την κλιματιστική συσκευή μόνος σας. Λανθασμένη εργασία μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξίες ή πυρκαγιά. Συμβουλευτείτε το σέρβις του καταστήματος που αγοράσατε την κλιματιστική συσκευή.

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

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

Αποσυνδέστε τον αυτόματο διακόπτη και καλέστε το σέρβις.

- Μετά από διακοπή ρεύματος

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

- Κεραυνός

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

## Προϋποθέσεις απόρριψης



Το συγκεκριμένο προϊόν καθώς οι μπαταρίες που παρέχονται με το χειριστήριο 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.

## Συστήνουμε την περιοδική συντήρηση.

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

## Σημαντικές πληροφορίες που αφορούν το ψυκτικό υγρό που χρησιμοποιείται.

Το συγκεκριμένο προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου που καλύπτονται από το πρωτόκολλο του Κιότο. Τύπος ψυκτικού υγρού: **R410A**

GWP<sup>(1)</sup>: **1975**

(1) GWP = δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη

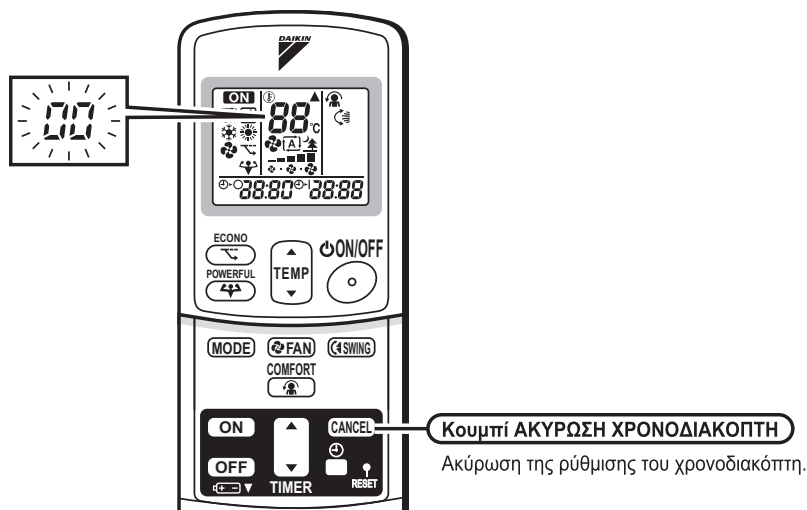
Ενδέχεται να απαιτούνται περιοδικοί έλεγχοι για διαρροές ψυκτικού υγρού σύμφωνα με Ευρωπαϊκή ή τοπική νομοθεσία. Επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα για περισσότερες πληροφορίες.

## Αυτόματη διάγνωση.

### ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Στη σειρά ARC433, τα τμήματα ένδειξης θερμοκρασίας στην κεντρική μονάδα παρουσιάζουν αντίστοιχους κωδικούς.

- Όταν κρατάτε πιεσμένο για 5 δευτερόλεπτα το πλήκτρο ακύρωσης του χρονομετρητή, η ένδειξη "00" αναβοσβήνει στο τμήμα ένδειξης της θερμοκρασίας.



- Πιέστε αρκετές φορές το πλήκτρο ακύρωσης του χρονομετρητή μέχρις ότου ακουστεί ένας βόμβος.

- Η ένδειξη κωδικού αλλάζει με τον τρόπο που φαίνεται πιο κάτω και ειδοποιεί με ένα χαρακτηριστικό μακρύ ήχο.

	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ	00	ΚΑΝΟΝΙΚΗ
	UA	ΣΦΑΛΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
	U0	ΕΛΛΕΙΨΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ
	U2	ΠΤΩΤΙΚΗ ΤΑΣΗ Ή ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	U4	ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ)
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	A1	ΕΛΑΤΤΩΜΑ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ PCB (ΠΛΑΚΕΤΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ)
	A5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Ή ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΨΥΞΗΣ
	A6	ΒΛΒΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
	C4	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΙΟΘΗΤΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ
	C9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΙΟΘΗΤΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΨΗΣΗΣ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	EA	ΣΦΑΛΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
	E1	ΣΦΑΛΜΑ ΠΛΑΚΕΤΑΣ
	E5	ΕΚΚΙΝΗΣΗ OL
	E6	ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
	E7	ΣΦΑΛΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΑΣΗΣ (DC)
	F3	ΕΛΕΓΚΤΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ
	F6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΣΤΗΝ ΨΥΞΗ)
	H0	ΣΦΑΛΜΑ ΑΙΣΙΟΘΗΤΡΑ
	H6	ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΟΓΩ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΙΣΙΟΘΗΤΡΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
	H8	ΑΝΩΜΑΛΙΑ CT
	H9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΙΟΘΗΤΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΨΗΣΗΣ
	J3	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΙΟΘΗΤΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ
	J6	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΙΟΘΗΤΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ
	L3	ΣΦΑΛΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
	L4	ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΤΟΝ ΑΠΑΓΩΓΕΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΨΕΑ
	L5	ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΕΞΟΔΟΥ
P4	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΙΟΘΗΤΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΠΑΓΩΓΕΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΡΟΨΕΑ	

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ένας σύντομος βόμβος και δύο συνεχόμενοι βόμβοι φανερώνουν κωδικούς που δεν αντιστοιχούν.
- Για να διακόψετε την ένδειξη του κωδικού, κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο διακοπής του χρονομετρητή για 5 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη του κωδικού διακόπτεται επίσης αυτόματα αν το πλήκτρο δεν πιεστεί εντός 1 λεπτού.

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

U Nove hospody 1/1155, 301 00 Plzen Skvrmany, Czech republic

**DAIKIN EUROPE NV**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Ostende, Belgium  
[www.daikineurope.com](http://www.daikineurope.com)

