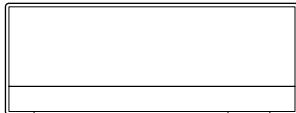


DAIKIN

INVERTER

DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

Operation Manual



MODELS FTXG25EV1BW FTXG25EV1BS
FTXG35EV1BW FTXG35EV1BS
CTXG50EV1BW CTXG50EV1BS



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 ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ.....	15
Λειτουργία ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΩΝ	16
Λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ	18
Σημείωση για Πολλαπλό Σύστημα.....	20

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

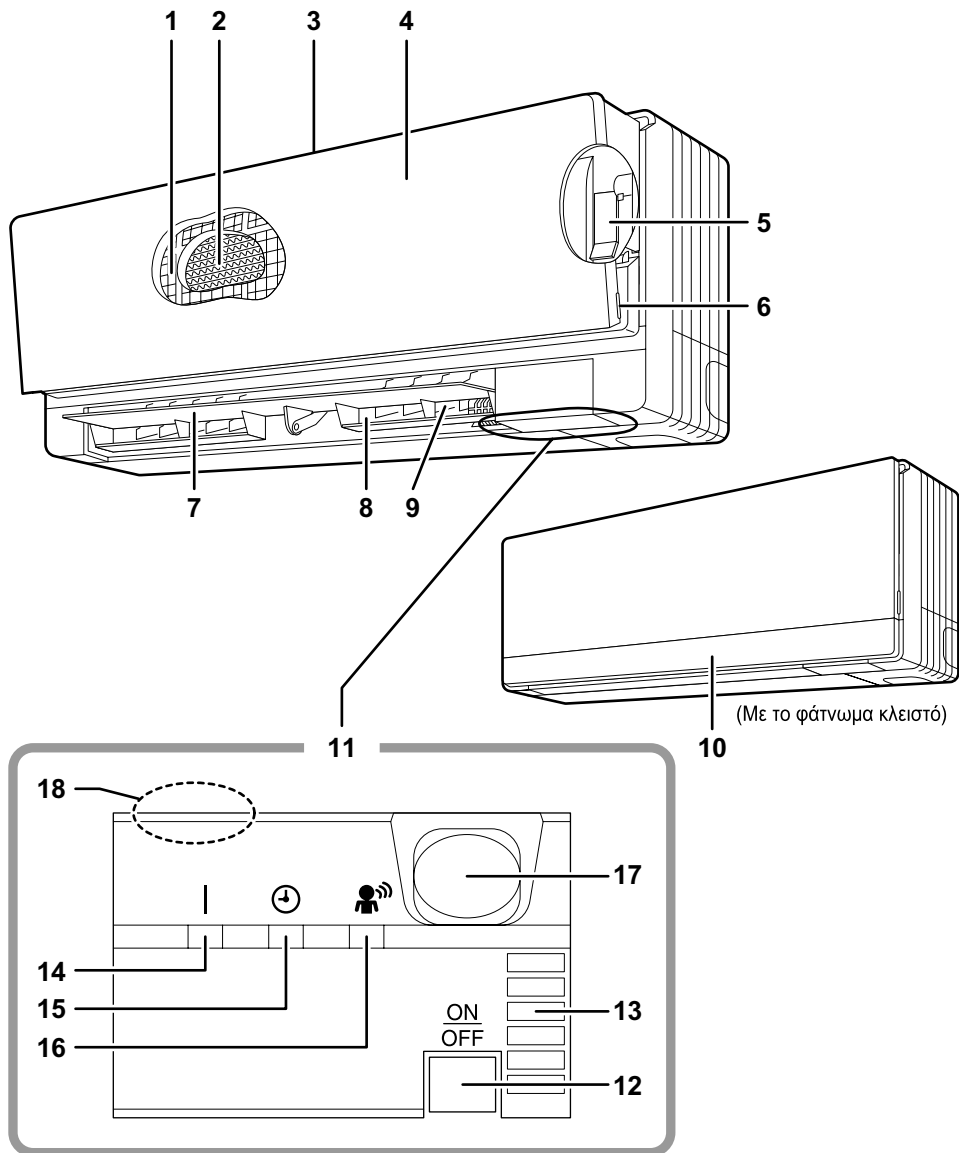
Φροντίδα και Καθαρισμός.....	22
------------------------------	----

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ

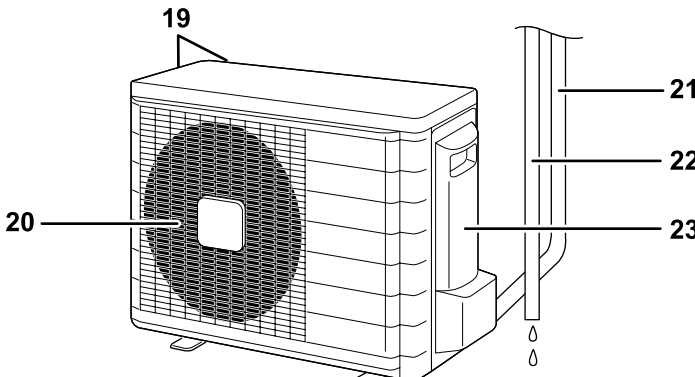
Εντοπισμός βλαβών	25
-------------------------	----

Προσδιορισμός Τμημάτων

■ Εσωτερική μονάδα



■ Εξωτερική μονάδα



■ Εξωτερική μονάδα

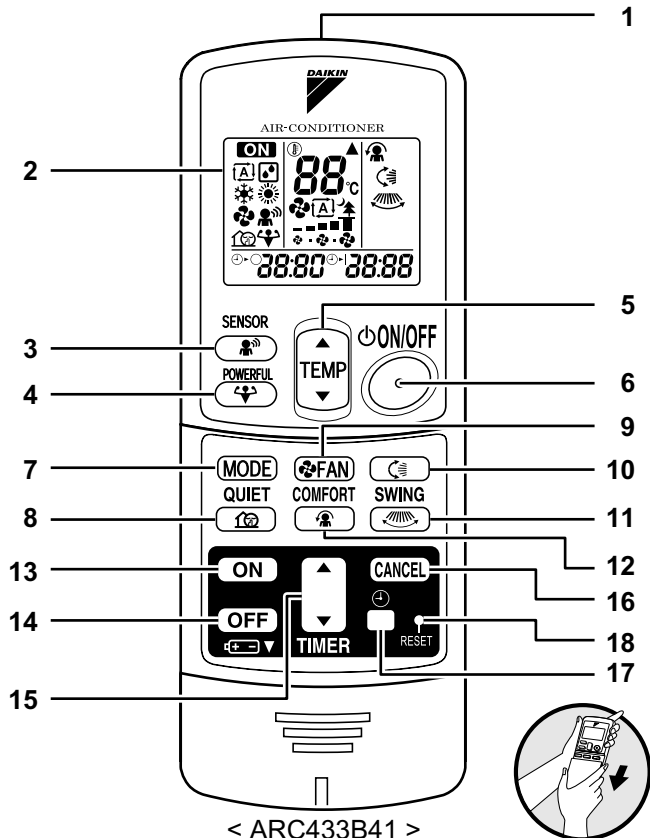
1. Φίλτρο αέρα
 2. Φίλτρο καθαρισμού αέρα με φωτοκαταλύτη από απατίτη τιτανίου:
 - Αυτά τα φίλτρα τοποθετούνται στην εσωτερική πλευρά των φίλτρων αέρος.
 3. Είσοδος αέρα
 4. Μπροστινό φάτνωμα
 5. Πλάκα υποστήριξης:
 - Η διακοσμητική πλάκα χρησιμοποιείται για τη στήριξη του φατνώματος κατά τη συντήρηση.
 6. Γλωσσίδι άνω εμπρόσθιου φατνώματος
 7. Πτερύγιο (Οριζόντια περσίδα): (σελίδα 12.)
 8. Εξόδος αέρα
 9. Περσίδες (κάθετα πτερύγια):
 - Οι περσίδες βρίσκονται μέσα στο στόμιο εξαγωγής αέρα. (σελίδα 12.)
 10. Καπάκι αεραγωγού εξόδου
 11. Οθόνη
 12. Διακόπτης ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ εσωτερικής μονάδας: (σελίδα 10.)
 - Πίεστε μια φορά αυτό το πλήκτρο για να ξεκινήσει η λειτουργία. Πίεστε και πάλι για να τη διακόψετε.
- | | Λειτουργία | Ρύθμιση θερμοκρασίας | Ταχύτητα ροής αέρα |
|---------|------------|----------------------|--------------------|
| F(C)TXG | ΑΥΤΟΜΑΤΗ | 25°C | ΑΥΤΟΜΑΤΗ |
- Ο τρόπος λειτουργίας αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα.
 - Αυτό το πλήκτρο χρειάζεται όταν δεν βρίσκετε το τηλεχειριστήριο.
 13. Αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου:
 - Αισθητήρας θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα Μετράει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος γύρω από τη μονάδα.
 14. Λυχνία λειτουργίας (πράσινη)
 15. Λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ (κιτρινο): (σελίδα 18.)
 16. ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΘΡΩΠΟΩΝ λυχνία (πράσινη): (σελίδα 16.)
 17. Αισθητήρας ΑΝΘΡΩΠΟΩΝ:
 - Ανιχνεύει τις κινήσεις των ατόμων και αυτόματα αλλάζει από την κανονική λειτουργία στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. (σελίδα 16.)
 18. Δέκτης σήματος:
 - Μετράει τη θερμοκρασία του αέρα γύρω από τη μονάδα.
 - Όταν η μονάδα λαμβάνει ένα σήμα, ακούγεται ένα σύντομο μπιπ.
 - Εκκίνηση λειτουργίας .. μπιπ-μπιπ
 - Άλλαγή ρυθμίσεων μπιπ
 - Διακοπή λειτουργίας..... μπιπιπιπ

■ Εξωτερική μονάδα

19. Είσοδος αέρα: (Πίσω και στο πλάι)
20. Εξόδος αέρα
21. Σωλήνωση ψυκτικού υγρού και καλώδιο σύνδεσης μονάδων
22. Σωλήνας αποστράγγισης
23. Ακροδέκτης γείωσης:
 - Βρίσκεται μέσα από αυτό το καπάκι.

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

■ Τηλεχειριστήριο



1. Πομπός σήματος:

- Μεταδίδει σήματα στην εσωτερική μονάδα.

2. Θόρηκη:

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

3. Κουμπί ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ:

Λειτουργία ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΝΩΡΩΠΩΝ (σελίδα 16.)

4. Κουμπί ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ:

Λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ (σελίδα 14.)

5. Κουμπιά ρύθμισης ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ:

- Για αλλαγή της ρύθμισης της θερμοκρασίας.

6. Κουμπί ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ:

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

7. Πλήκτρο επιλογής ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

- Επιλογή του τρόπου λειτουργίας

(ΑΥΤΟΜΑΤΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ/ΨΥΞΗ/
ΘΕΡΜΑΝΣΗ/ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) (σελίδα 10.)

8. Κουμπί ΑΘΟΡΥΒΟ: Λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (σελίδα 15.)

9. Κουμπί ρύθμισης ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ:

- Επιλογή της ρύθμισης ροής του αέρα.

10. Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ: (σελίδα 12.)

- Πτερύγιο (Οριζόντια περσίδα)

11. Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ: (σελίδα 12.)

- Περσίδες (Κάθετο πτερύγιο)

12. Κουμπί λειτουργίας COMFORT AIRFLOW: (σελίδα 13.)

13. Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ: (σελίδα 19.)

14. Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ: (σελίδα 18.)

15. Κουμπί ρύθμισης ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ:

- Για αλλαγή της ρύθμισης της ώρας.

16. Κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ:

- Ακύρωση της ρύθμισης του χρονοδιακόπτη.

17. Κουμπί ΡΟΛΟΪ: (σελίδα 9.)

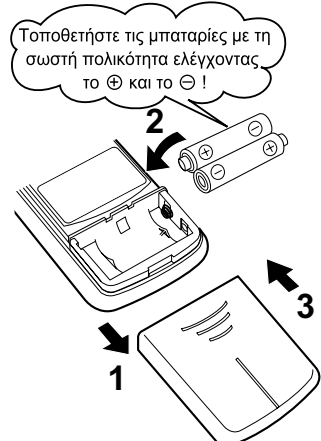
18. Κουμπί RESET (Επανεκκίνηση):

- Επανακκινήστε τη μονάδα αν ακινητοποιηθεί.

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

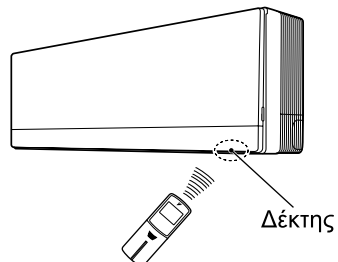
■ Σχετικά με τις μπαταρίες

- 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. Άλλα εάν οι ενδείξεις στο τηλεχειριστήριο αρχίζουν να ξεθωριάζουν και η εξασθένηση της απόδοσης λήψης εμφανίζεται εντός εύτοις, 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

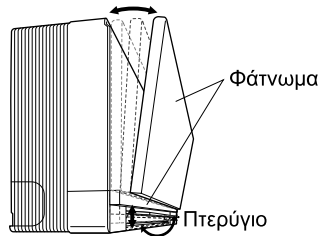
- Επιλέξτε μια θέση από την οποία τα σήματα μπορούν να φθάνουν στη μονάδα.
- Στερεώστε το συγκρατητικό σε έναν τοίχο, σε μια κολόνα ή σε παρόμοιο σημείο, με βίδες από την τοπική αγορά.
- Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο στην ειδική θήκη τηλεχειριστήριο.



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

■ Ενεργοποιήστε τον διακόπτη ισχύος

- Η ενεργοποίηση του διακόπτη ισχύος θα ανοίξει άπαξ το φάτνωμα και το πτερύγιο και έπειτα θα τα κλείσει. (Είναι μια φυσιολογική λειτουργία.)



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

ΠΡΟΣΟΧΗ

■ 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**.

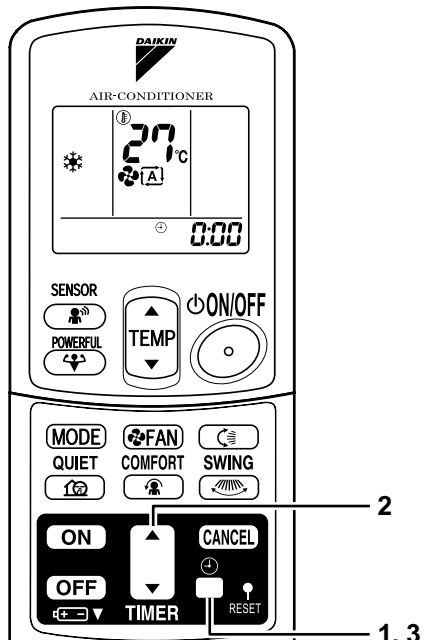
⌚ Η ένδειξη αναβοσβήνει.

2. Πιέστε το “Κουμπί ρύθμισης ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ” 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.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Συμβουλές για την εξοικονόμηση ενέργειας

- Φροντίστε να μην ψύχετε το δωμάτιο πολύ Ή διατήρηση της ρύθμισης της θερμοκρασίας σε μεσαίο επίπεδο βοηθά στην εξοικονόμηση ενέργειας.
- Καλύπτετε τα παράθυρα με στόρια ή κουρτίνες. Η παρεμπόσιδη του ήλιου και του εξωτερικού αέρα αυξάνει την απόδοση ψύξης (θέρμανσης).
- Τα βουλωμένα φίλτρα αέρα προκαλούν μη αποδοτική λειτουργία και κατ' επέκταση ανέργεια. Καθαρίζετε τα μια φορά κάθε δύο εβδομάδες.
- 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 παρδείγμα την ανοίξη ή το φθινόπωρο, κατεβάστε την ηλεκτρική ασφάλεια.
 - Χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό με τις ακόλουθες συνθήκες.

Συνιστώμενη ρύθμιση θερμοκρασίας

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

Λειτουργία	Συνθήκες λειτουργίας	Εάν δεν διακοπεί η λειτουργία εκτός αυτών των ορίων:
ΨΥΞΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: (2MXS40) 10 έως 46°C (2MXS2) –10 έως 46°C (3/4/5MXS) –10 έως 46°C (RXG) 10 έως 46°C Εσωτερική θερμοκρασία: 18 έως 32°C Εσωτερική υγρασία: 80% max.	<ul style="list-style-type: none">Υπάρχει περίπτωση να ενεργοποιηθεί ένα εξάρτημα ασφαλείας και να διακόψει τη λειτουργία. (Σε πολλαπλά συστήματα, υπάρχει περίπτωση να ενεργοποιηθεί και να διακόψει τη λειτουργία μόνη της εξωτερικής μονάδας.)Μπορεί να προκληθεί συμπτύκωση υδρατμών στην εσωτερική μονάδα και στάξιμο νερού.
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ	Εξωτερική θερμοκρασία: (2MXS40) –10 έως 15,5°C (2MXS2) –15 έως 15,5°C (3/4/5MXS) –15 έως 15,5°C (RXG) –15 έως 20°C Εσωτερική θερμοκρασία: 10 έως 30°C	<ul style="list-style-type: none">Υπάρχει περίπτωση να ενεργοποιηθεί ένα εξάρτημα ασφαλείας και να διακόψει τη λειτουργία.
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: (2MXS40) 10 έως 46°C (2MXS2) –10 έως 46°C (3/4/5MXS) –10 έως 46°C (RXG) 10 έως 46°C Εσωτερική θερμοκρασία: 18 έως 32°C Εσωτερική υγρασία: 80% max.	<ul style="list-style-type: none">Υπάρχει περίπτωση να ενεργοποιηθεί ένα εξάρτημα ασφαλείας και να διακόψει τη λειτουργία.Μπορεί να προκληθεί συμπτύκωση υδρατμών στην εσωτερική μονάδα και στάξιμο νερού.

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

Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ · 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

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

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

Ⓐ : ΑΥΤΟΜΑΤΗ

Ⓑ : ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ

✳ : ΨΥΞΗ

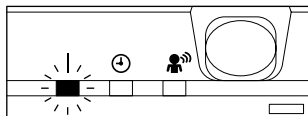
✳ : ΘΕΡΜΑΝΣΗ

✳ : ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ



- Πιέστε το “κουμπί ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ”.

• Η λυχνία λειτουργίας θα ανάψει και το καπάκι θα ανοιξεί.



■ Για διακοπή λειτουργίας

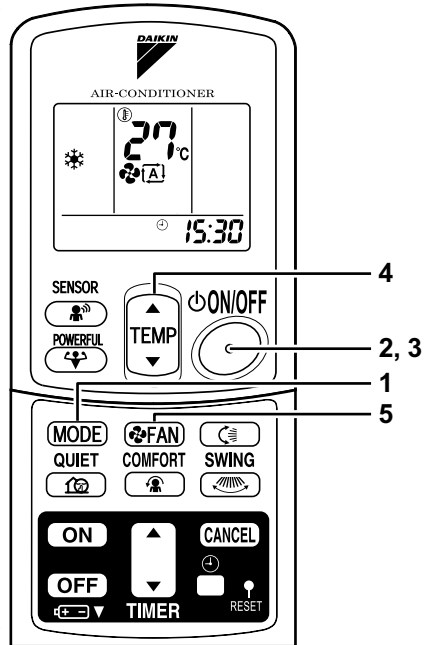
- Πιέστε το “Κουμπί ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ” ξανά.

• Η λυχνία λειτουργίας θα σβήσει και το καπάκι θα κλείσει.

■ Για να αλλάξετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας

- Πιέστε το “Κουμπί ρύθμισης ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ”.

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



■ 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 πέφτει.

■ Σημείωση σχετικά με την ΞΗΡΗ λειτουργία

- Το στοιχ 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 παροχή αέρα και είναι διαθέσιμη χειροκίνητη ρύθμιση αυτών των λειτουργιών.

■ 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, μπορεί να επιλέξετε χειροκίνητα τον τρόπο λειτουργίας και τη ρύθμισης όπως επιθυμείτε.

■ Σημείωση σχετικά με τη ρύθμιση ροής του αέρα

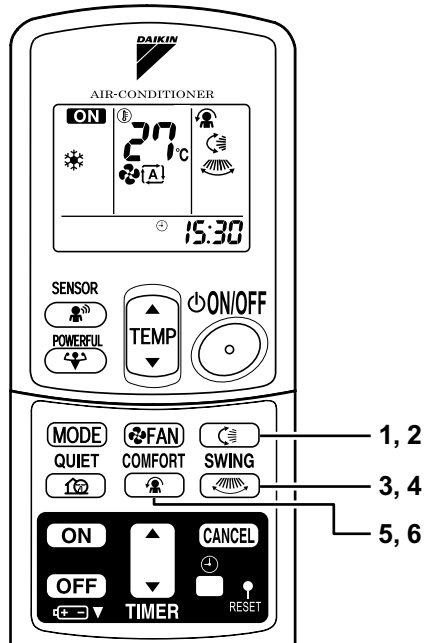
- Σε χαμηλά επίπεδα ροής αέρα, το αποτέλεσμα ψύξης (θέρμανσης) είναι μειωμένο.

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 ”.
 - Στην οθόνη υγρών κρυστάλλων εμφανίζεται η ένδειξη “”.
2. Όταν το πτερύγιο φτάσει στην επιθυμητή θέση πατήστε το “Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ” (Ταλάντωση) μία ακόμη φορά.
 - Το πτερύγιο θα σταματήσει να κινείται.
 - Το “” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.



■ Για να ρυθμίσετε τα κάθετα πτερύγια (περσίδες)

3. Πιέστε το “Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ”.
 - Στην οθόνη υγρών κρυστάλλων εμφανίζεται η ένδειξη “”.
4. Όταν οι περσίδες φτάσουν στην επιθυμητή θέση, πιέστε το “Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ ” ακόμα μία φορά.
 - Οι περσίδες θα σταματήσουν να κινούνται.

■ Για λειτουργία Τρισδιάστατης Ροής αέρα

1. 3. Πιέστε το κουμπί “ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ ” και το κουμπί “ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ ”: οι ενδείξεις “” και “” θα ανάψουν και το πτερύγιο καθώς και οι περσίδες θα κινηθούν και αυτά.

■ Για ακύρωση Τρισδιάστατης Ροής αέρα

2. 4. Πιέστε το κουμπί “ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ ” ή το κουμπί “ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ ”.

■ Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία COMFORT AIRFLOW

5. Πιέστε το “Κουμπί COMFORT AIRFLOW”.

• Ο προσανατολισμός του πτερυγίου θα αλλάξει, αποτρέποντας το φύσημα του αέρα απευθείας επάνω στα άτομα που βρίσκονται στο δωμάτιο.

• Στην οθόνη υγρών κρυστάλλων εμφανίζεται η ένδειξη “”.

⟨ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ⟩ Το πτερύγιο κινηθεί προς τα πάνω.

⟨ΘΕΡΜΑΝΣΗ⟩ Το πτερύγιο θα κινηθεί προς τα κάτω.

■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία COMFORT AIRFLOW

6. Πιέστε ξανά το “Κουμπί COMFORT AIRFLOW”.

• Τα πτερύγια θα επιστρέψουν στη θέση που έχει απομνημονευτεί πριν τη χρήση της λειτουργίας COMFORT AIRFLOW (Άνετη ροή αέρα).

• Το “” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Όταν επιλέγεται το “Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ”, το εύρος ταλάντωσης του πτερυγίου εξαρτάται από τον τρόπο λειτουργίας. (Βλέπε την εικόνα.)

Τρισδιάστατη (3-D) Ροή αέρα

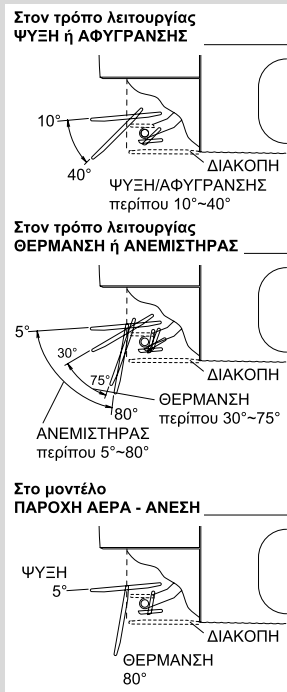
• Με τη χρήση της τρισδιάστατης ροής αέρα τα ρεύματα ψυχρού αέρα, που συγκεντρώνονται στο κάτω μέρος του δωματίου, και τα ρεύματα θερμού αέρα, που συγκεντρώνονται κοντά στην οροφή, κυκλοφορούν καθ' όλο το μήκος του δωματίου, αποτρέποντας τον σχηματισμό ψυχρών και θερμών περιοχών.

Παροχή αέρα, Άνεση

• Η παροχή αέρα ρυθμίζεται αυτόματα.
• Η κατεύθυνση του αέρα είναι αυτή που φαίνεται στην είκονα δεξιά.

■ ΠΡΟΣΟΧΗ

• Χρησιμοποιείτε πάντα τη συσκευή τηλεχειρισμού για να ρυθμίσετε τη γωνία του πτερυγίου. Εάν προσπαθήσετε να το μετακινήσετε βίαια με το χέρι, ενώ αυτό κινείται, ο μηχανισμός του μπορεί να πάθει ζημιά.
• Να χρησιμοποιείται πάντα το τηλεχειριστήριο για τη ρύθμιση των γωνιών των πτερούδων.



Λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ

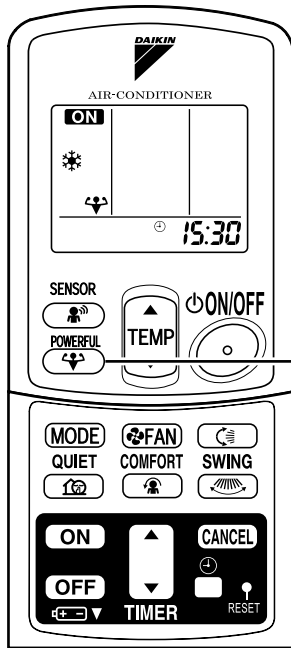
Η λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ ανεβάζει άμεσα στο μέγιστο τη λειτουργία ψύξης (θέρμανσης) με οποιονδήποτε τρόπο λειτουργίας. Μπορείτε να έχετε τη μέγιστη απόδοση.

■ Για την έναρξη της λειτουργίας ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ

1. Πίεστε το

“Κουμπί ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ”.

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



■ Για να ακυρώσετε την λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ

2. Πίεστε ξανά το “Κουμπί ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ”.

- Το “” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις για την ΠΑΝΙΣΧΥΡΗ λειτουργία

- Η ΙΣΧΥΡΗ λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με τις λειτουργίες ΗΡΕΜΗ ή ΑΝΕΣΗ. Προτεραιότητα έχει η λειτουργία της οποίας το κουμπί πιέζεται τελευταίο. (Αυτό δεν περιλαμβάνει την ΗΡΕΜΗ λειτουργία.)
- Η λειτουργία POWERFUL μπορεί να επιλεχθεί 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.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση με χώρο-προτεραιότητας**
Βλέπε “Σημείωση για πολλαπλό σύστημα” (σελίδα 20.).

Λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Η λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ 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.

■ Για έναρξη της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

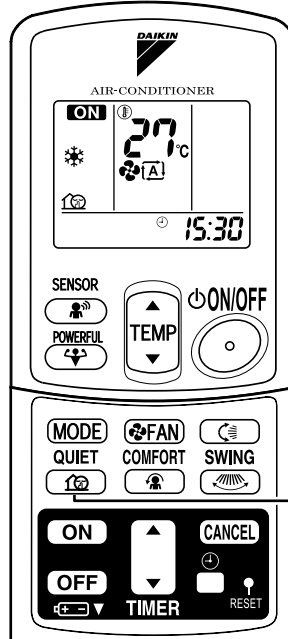
1. Πιέστε το “Κουμπί ΑΘΟΡΥΒΟ”

- Στην οθόνη υγρών κρυστάλλων εμφανίζεται η ένδειξη “”.

■ Για ακύρωση έναρξης της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

2. Πιέστε ξανά το “Κουμπί ΑΘΟΡΥΒΟ”

- Το “” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

- Εάν χρησιμοποιείτε πολλαπλό σύστημα, η λειτουργία αυτή θα εκτελεστεί μόνο όταν η λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ έχει ρυθμιστεί σε όλες τις εσωτερικές μονάδες που λειτουργούν. Ωστόσο, εάν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση χώρου-προτεραιότητας, δείτε τη “Σημείωση σχετικά με πολλαπλά συστήματα”. (σελίδα 20.)
- Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη στους τρόπους λειτουργίας ΨΥΞΗ, ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ και ΑΥΤΟΜΑΤΗ. (Δεν είναι διαθέσιμη στον τρόπο λειτουργίας ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ και ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ.)
- Οι λειτουργίες ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ και ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ δεν εκτελούνται και οι δύο ταυτόχρονα. Προτεραιότητα έχει η λειτουργία της οποίας το κουμπί πιέζεται τελευταίο.
- Εάν διακοπεί η λειτουργία με το τηλεχειριστήριο ή με το διακόπτη ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ της κεντρικής μονάδας, όταν γίνεται χρήση της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ, το “” παραμένει στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

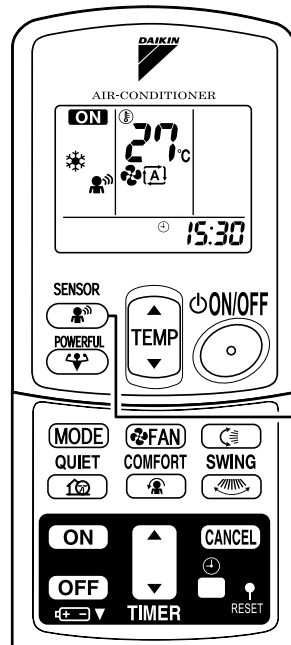
Λειτουργία ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΩΝ

“ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΩΝ” είναι ο αισθητήρας υπέρυθρων ακτίνων που ανιχνεύει τις κινήσεις των ατόμων.

■ Για έναρξη της λειτουργίας ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ

1. Πιέστε το “Κουμπί ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ”.

- Στην οθόνη υγρών κρυστάλλων εμφανίζεται η ένδειξη “”.



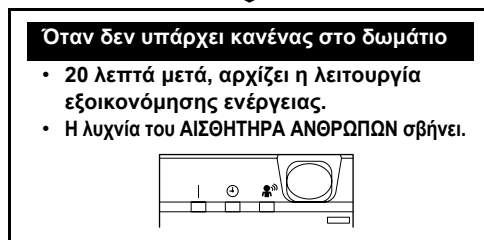
1, 2

■ Για ακύρωση της λειτουργίας ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ

2. Πιέστε το “Κουμπί ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ” ξανά.

- Το “” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

[EX.]



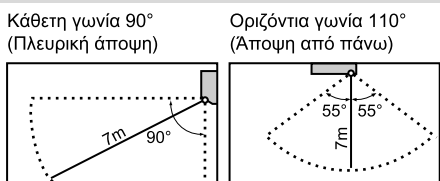
Για να ακυρώσετε το “ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΩΝ”

■ Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

- Άλλάξτε την επιλεγμένη θερμοκρασία -2°C στη θέρμανση / $+2^{\circ}\text{C}$ στην ψύξη / $+2^{\circ}\text{C}$ στην ξηρή λειτουργία.
- Μειώστε ελαφρά τη ροή του αέρα κατά τη λειτουργία του ανεμιστήρα.
(Στη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ μόνο)

Σημειώσεις σχετικά με το “ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΩΝ”

- Η εμβέλεια εφαρμογής έχει ως ακολούθως.



- Ο αισθητήρας μπορεί να μην ανιχνεύσει κινούμενα αντικείμενα σε απόσταση μεγαλύτερη των 7 μέτρων. (Ελέγξτε την περιοχή εφαρμογής)
- Η ευαισθησία ανίχνευσης του αισθητήρα μεταβάλλεται ανάλογα με τη θέση της εσωτερικής μονάδας, την ταχύτητα διέλευσης των ατόμων, την περιοχή θερμοκρασίας κ.λ.π.
- Ο αισθητήρας λανθασμένα ανιχνεύει ζώα, τις ακτίνες του ηλίου, τις κουρτίνες όταν κινούνται και το φως που αντανακλάται από τους καθρέφτες ενώ διέρχονται άτομα.
- Η λειτουργία ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΝΘΡΩΠΩΝ δεν θα ενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια της λειτουργίας πλήρους ισχύος.
- Η νυχτερινή λειτουργία (σελίδα 18.) δεν ενεργοποιείται εάν είναι σε χρήση η λειτουργία ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην τοποθετείτε μεγάλα αντικείμενα κοντά στον αισθητήρα.
Επίσης, διατηρήστε τις μονάδες θέρμανσης ή τους υγροποιητές έξω από την περιοχή ανίχνευσης του αισθητήρα. Ο αισθητήρας αυτός μπορεί να ανιχνεύσει αντικείμενα που θα έπρεπε να αντίθετα μπορεί να μην ανιχνεύσει αντικείμενα που θα έπρεπε.
• Μην χτυπάτε ή πιέζετε απότομα τον ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά και δυσλειτουργία.

Λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Οι λειτουργίες χρονοδιακόπητη 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**

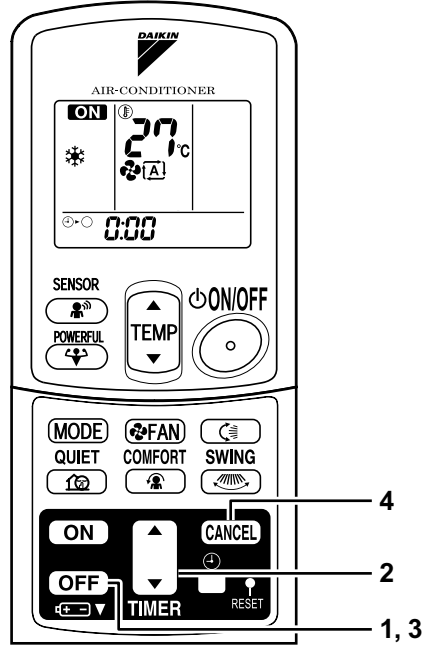
Η ένδειξη αναβοσβήνει.

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.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Κατά τη ρύθμιση του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, δεν εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα.
- Αφού ρυθμίσετε την ΑΝΟΙΧΤΟΣ, ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ, η ρύθμιση του χρόνου διατηρείται στημνήμη. (Η μνήμη ακυρώνεται με την αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστήριο.)
- Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα με τον Χρονοδιακόπη 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 ($0,5^{\circ}\text{C}$ επάνω στην $\Psi\text{Y}\text{E}\text{H}$, $2,0^{\circ}\text{C}$ 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**

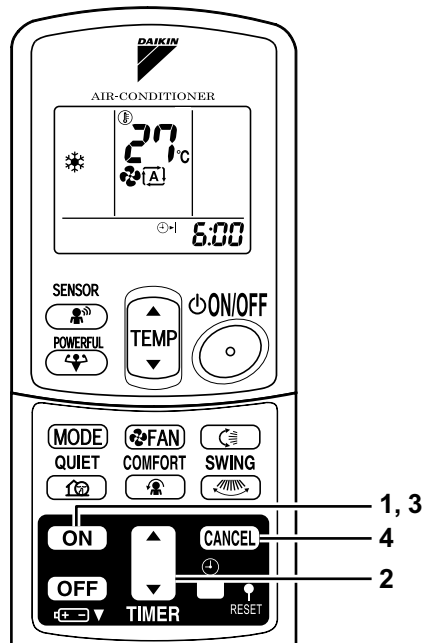
Η ένδειξη αναβοσβήνει.

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 η 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 διακοπή ρεύματος
- Μετά την αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστήριο.

■ **Ρύθμιση Προτεραιότητας Χώρου**

Η Ρύθμιση Προτεραιότητας Χώρου απαιτεί αρχικό προγραμματισμό κατά τη διάρκεια εγκατάστασης. Για τεχνική υποστήριξη απευθυνθείτε στον μεταπωλητή ή στον αντιπρόσωπο.

Ο χώρος που έχει επιλεχθεί ως Χώρος Προτεραιότητας έχει προτεραιότητα στις παρακάτω περιπτώσεις.

1. Προτεραιότητα Τρόπου Λειτουργίας.

Όταν πάρει προτεραιότητα ο τρόπος λειτουργίας του Χώρου Προτεραιότητας, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει ένα διαφορετικό τρόπο λειτουργίας για τους άλλους χώρους.

⟨Παράδειγμα⟩

* Ο Χώρος Α είναι Χώρος Προτεραιότητας στις παρακάτω περιπτώσεις.

Όταν στο Χώρο Α επιλέγεται η λειτουργία ΨΥΞΗΣ ενώ οι Χώροι Β, Γ και Δ λειτουργούν με τους παρακάτω τρόπους λειτουργίας:

Τρόπος λειτουργίας στο Χώρο Β, Γ και Δ	Κατάσταση των Χώρων Β, Γ και Δ όταν η μονάδα στο Χώρο Α βρίσκεται στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ
ΨΥΞΗ ή ΞΗΡΗ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	Ο τρέχον τρόπος λειτουργίας διατηρείται
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ	Η μονάδα μπαίνει στη Λειτουργία Αναμονής Η λειτουργία επανέρχεται όταν στο Χώρο Α σταματήσει να λειτουργεί.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ	Εάν η μονάδα έχει ρυθμιστεί στη λειτουργία ΨΥΞΗ, συνεχίζει να λειτουργεί. Εάν επιλέχθει η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ, μπαίνει στη Λειτουργία Αναμονής Η λειτουργία επανέρχεται όταν στο Χώρο Α σταματήσει να λειτουργεί.

2. Προτεραιότητα κατά τη χρήση της λειτουργίας ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ.

⟨Παράδειγμα⟩

* Ο Χώρος Α είναι Χώρος Προτεραιότητας στις παρακάτω περιπτώσεις.

Οι εσωτερικές μονάδες στους χώρους Α, Β, Γ και Δ λειτουργούν. Εάν η μονάδα του Χώρου Α τεθεί στη λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ, η ικανότητα παροχής θα συγκεντρωθεί στο Χώρο Α. Σαυτήν την περίπτωση, η απόδοση ψύξης (θέρμανσης) των μονάδων στους Χώρους Β, Γ και Δ θα υποστεί μια μικρή μείωση.

3. Προτεραιότητα κατά τη χρήση της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ.

⟨Παράδειγμα⟩

* Ο Χώρος Α είναι Χώρος Προτεραιότητας στις παρακάτω περιπτώσεις.

Επιλέγοντας για τη μονάδα στο Χώρο Α την ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία, το κλιματιστικό αρχίζει τη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ.

Δεν είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε όλες τις εσωτερικές μονάδες που βρίσκονται σε λειτουργία στον ΑΘΟΡΥΒΟ τρόπο λειτουργίας.

Φροντίδα και Καθαρισμός

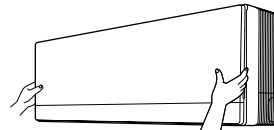
- ΠΡΟΣΟΧΗ** :
- Πριν τον καθαρισμό, σταματήστε τη λειτουργία και κατεβάστε την ηλεκτρική ασφάλεια.
 - Πριν από οποιαδήποτε εργασία στη μονάδα, να σβήνετε τη μονάδα (και να κλείνετε το φάτνωμα). Το άνοιγμα του καπακιού κατά τη διάρκεια λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει την πτώση του.

Μονάδες

- Εσωτερική μονάδα, Εξωτερική μονάδα και Τηλεχειριστήριο**
 - Καθαρίστε τις μονάδες με ένα μαλακό πανί.
- Μπροστινό φάτνωμα**

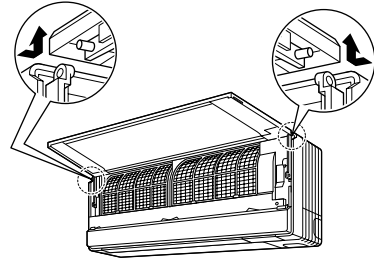
1. Ανοίξτε το μπροστινό φάτνωμα.

- Ανοίξτε το πρόσθιο καπάκι βάζοντας ένα δάκτυλο στο γλωσσίδι και στις δύο πλευρές του πρόσθιου καπακιού.



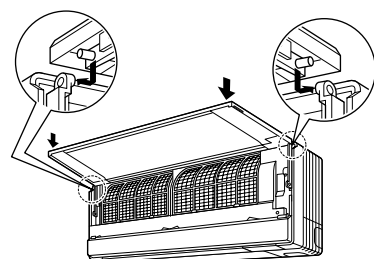
2. Βγάλτε το μπροστινό φάτνωμα.

- Με το πρόσθιο καπάκι ανοιχτό ώστε να είναι σε περίπου οριζόντια θέση, σύρετε το πρός τα δεξιά. Ο περιστρεφόμενος άξονας στα αριστερά θα αποσπαστεί. Ο άξονας περιστροφής στα δεξιά μπορεί να αφαιρεθεί σύροντας το πρόσθιο καπάκι αριστερά.



3. Καθαρίστε το μπροστινό φάτνωμα.

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



4. Τοποθετήστε το μπροστινό φάτνωμα.

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

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Φίλτρα

1. Ανοίξτε το μπροστινό φάτνωμα.

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



Πλάκα υποστήριξης

2. Τραβήγξτε έξω τα φίλτρα αέρα.

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

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

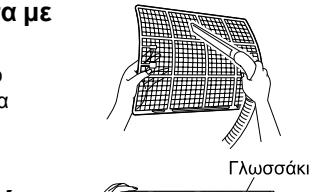
- Κρατήστε τα στεγανά τμήματα του πλαισίου και απαγκιστρώστε τους 4 γάντζους.



4. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε κάθε φίλτρο. Δείτε το σχήμα.

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

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει τα δύο παρακάτω γλωσσάκια.
- Επαναφέρτε την πλάκα υποστήριξης στην αρχική της θέση.
- Πιέστε και τις δύο πλευρές του πρόσθιου καπακιού.



■ Φίλτρο αέρα

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

- 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 (γκρίζο)

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]

- Αφαιρέστε τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπτα και καθαρίστε ελαφρά με νερό.
- Αν η βρωμιά επιμένει, μουλιάστε το για 10 με 15 λεπτά σε μείγμα νερού και ουδέτερου καθαριστικού.
- Μην αφαιρείτε το φίλτρο από το πλαίσιο όταν καθαρίζετε με νερό.
- Μετά το πλύσιμο, τινάξτε 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 χαρτί.

[Αντικατάσταση]

- Αφαιρέστε τα γλωσσίδια στο πλαίσιο του φίλτρου και αντικαταστήστε με νέο φίλτρο.

- Αποφρίψτε το παλιό φίλτρο ως εύφλεκτο απόριμημα.

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.
- Τα παλιά φίλτρα αποτελούν απορρίμματα επιδεκτικά καύσης.

Αντικείμενο	Αρ. ανταλλακτικού
Φίλτρο καθαρισμού αέρα με φωτοκαταλύτη από απατήτη τιτανίου (με πλαίσιο) 1 σετ	KAF952B41
Φίλτρο καθαρισμού αέρα με φωτοκαταλύτη από απατήτη τιτανίου (χωρίς πλαίσιο) 1 σετ	KAF952B42

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

- Ενεργοποιήστε τη λειτουργία “Μόνο ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ” για πολλές ώρες μια μέρα με καλό καιρό για να στεγνώσει το εσωτερικό.
 - Πιέστε το κουμπί “ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ” και επιλέξτε τη λειτουργία “ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ”.
 - Πιέστε το κουμπί “ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ” για να αρχίσει να λειτουργεί.
- Όταν σταματήσει η λειτουργία, κλείστε το διακόπτη του κλιματιστικού του χώρου.
 - Όταν είναι συνδεδέμενη μια εξωτερική μονάδα multi (με πολλαπλά δομοστοιχεία), πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία του ανεμιστήρα βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιείται η λειτουργία θέρμανσης σε άλλο δωμάτιο. (σελίδα 20.)
- Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα και τοποθετήστε τα και πάλι.
- 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
Η λειτουργία δεν αρχίζει σύντομα. <ul style="list-style-type: none">Όταν πατάτε το πλήκτρο ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ αμέσως μετά τη διακοπή λειτουργίας.Όταν επανεπιλέγεται τον τρόπο λειτουργίας.	<ul style="list-style-type: none">Αυτό γίνεται για να προστατευθεί η κλιματιστική συσκευή. Πρέπει να περιμένετε για 3 λεπτά περίπου.
Ζεστός αέρας δεν ρέει έξω αμέσως μετά την εκκίνηση της λειτουργίας θέρμανσης.	<ul style="list-style-type: none">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.)
Η λειτουργία θέρμανσης σταματά ξαφνικά και ακούγεται ένας ήχος ρευστού.	<ul style="list-style-type: none">Το σύστημα αποβάλλει τον πάγο στην εξωτερική μονάδα. Πρέπει να περιμένετε 3 μέχρι 8 λεπτά.
Η εξωτερική μονάδα αποβάλλει νερό ή ατμό.	<ul style="list-style-type: none">■ Στον τρόπο λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗ • Ο πάγος πάνω στην εσωτερική μονάδα μεταβάλλεται σε νερό ή ατμό όταν η κλιματιστική συσκευή είναι σε λειτουργία απόψυξης.■ Στον τρόπο λειτουργίας ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ • Υγρασία στον αέρα συμπυκνώνεται σε νερό στην κρύα επιφάνεια των σωληνώσεων της εξωτερικής μονάδας και στάζει.
Πάχνη βγαίνει από την εξωτερική μονάδα.	<ul style="list-style-type: none">■ Αυτό συμβαίνει όταν ο αέρας στο δωμάτιο ψύχεται και μετατρέπεται σε πάχνη από την ροή του κρύου αέρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης.
Η εσωτερική μονάδα αναδύει δυσσοσμία.	<ul style="list-style-type: none">■ Αυτό συμβαίνει όταν μυρωδίες από το δωμάτιο, τα έπιπλα, ή τα τσιγάρα απορροφώνται μέσα στη μονάδα και αποβάλλονται με την ροή του αέρα. (Έναν συμβαίνει αυτό, σας προτείνουμε να ζητήσετε από ένα τεχνικό να πλύνει την εσωτερική μονάδα. Συμβουλευτείτε το σέρβις του καταστήματος που αγοράστε την κλιματιστική συσκευή.)
Ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας περιστρέφεται ενώ η κλιματιστική συσκευή δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none">■ Αφού σταματήσει η λειτουργία:<ul style="list-style-type: none">Ο εξωτερικός ανεμιστήρας συνεχίζει να περιστρέφεται για άλλα 60 δευτερόλεπτα για προστασία του συστήματος.■ Ενώ η κλιματιστική συσκευή δεν λειτουργεί:<ul style="list-style-type: none">Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή, ο εξωτερικός ανεμιστήρας αρχίζει να περιστρέφεται για προστασία του συστήματος.
Η λειτουργία σταμάτησε ξαφνικά. (Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ είναι αναμμένη.)	<ul style="list-style-type: none">■ Για προστασία του συστήματος, η κλιματιστική συσκευή μπορεί να σταματήσει τη λειτουργία σε μία απότομη αυξομείωση της τάσης. Επανέρχεται αυτόματα σε λειτουργία σε 3 λεπτά περίπου.
Τα πτερύγια δεν ανοίγουν όταν η μονάδα ξεκινήσει να λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none">■ Για μονάδες πολλαπλών συστημάτων, εάν η μονάδα εκκινηθεί κατά την απόψυξη, τα πτερύγια δεν θα ανοίξουν πριν τελειώσει η απόψυξη.

Ελέγξτε πάλι.

Παρακαλούμε ελέγξτε πάλι πριν καλέσετε τον τεχνικό.

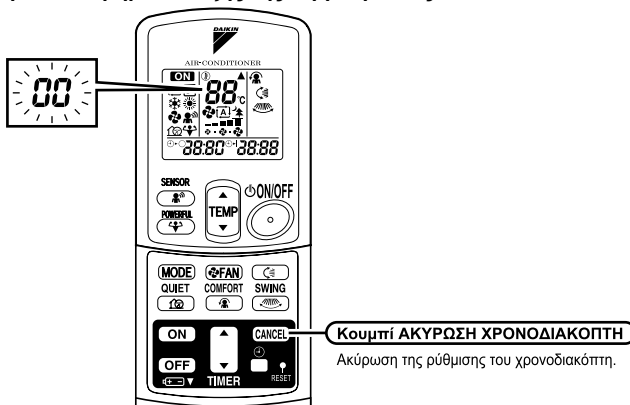
Πρόβλημα	Ελεγχος
Η κλιματιστική συσκευή δεν λειτουργεί. (Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ είναι σβήστη.)	<ul style="list-style-type: none"> • Μήπως αποσυνδέθηκε ο αυτόματος διακόπτης ή κάηκε μία ασφάλεια; • Υπάρχει διακοπή ρεύματος; • Εχετε βάλει μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο; • Είναι σωστά ρυθμισμένος ο χρονοδιακόπτης;
Το αποτέλεσμα ψύξης (Θέρμανσης) είναι ανεπαρκές.	<ul style="list-style-type: none"> • Είναι καθαρά τα φίλτρα αέρα; • Υπάρχει κάτι που εμποδίζει την είσοδο ή την έξοδο του αέρα της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας; • Είναι σωστή η ρύθμιση της θερμοκρασίας; • Είναι κλειστές οι πόρτες και τα παράθυρα; • Είναι ρυθμισμένες κατάλληλα η ταχύτητα ροής του αέρα και η διεύθυνση αέρα; • Είναι η μονάδα ρυθμισμένη στη λειτουργία με τον Αισθητήρα Ανθρώπων; (σελίδα 16.)
Η λειτουργία σταματά ξαφνικά. (Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ αναβοσβήνει.)	<ul style="list-style-type: none"> • Είναι καθαρά τα φίλτρα αέρα; • Μήπως υπάρχει κάτι που μπλοκάρει το στόμιο εισόδου ή το στόμιο εξόδου αέρα των εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων; Καθαρίστε τα φίλτρα αέρος ή απομακρύνατε τα εμπόδια και κλείστε το διακόπτη. Κατόπιν συνδέστε τον ξανά και προσπαθήστε να θέσετε σε λειτουργία την κλιματιστική συσκευή με το τηλεχειριστήριο. Εάν η λυχνία εξακολουθεί να αναβοσβήνει, απευθυνθείτε στο κατάστημα όπου αγοράστε το κλιματιστικό. • Είναι όλες οι εσωτερικές μονάδες, που είναι συνδεδεμένες σε εξωτερικές μονάδες του Πολλαπλού συστήματος, ρυθμισμένες στον ίδιο τρόπο λειτουργίας; Εάν όχι, ρυθμίστε όλες τις εσωτερικές μονάδες στον ίδιο τρόπο λειτουργίας και επαληθεύστε ότι οι λυχνίες αναβοσβήνουν. Ωστόσο, εάν έχει επιλεχθεί η "AYTOMATH", επιλέξτε σε όλες τις εσωτερικές μονάδες τη λειτουργία "ΨΥΞΗ" ή "ΘΕΡΜΑΝΣΗ" για λίγο και ελέγξτε ξανά εάν οι λυχνίες λειτουργούν κανονικά. Εάν μετά από τις παραπάνω ενέργειες οι λυχνίες σταματήσουν να αναβοσβήνουν, σημαίνει ότι δεν υπάρχει δυσλειτουργία. (σελίδα 20.)
Παρουσιάστηκε μία ασυνήθιστη κατάσταση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Το πρόσθιο καπάκι και το καπάκι του στομίου εξόδου δεν θα ανοίξουν. (αναβοσβήνει το λαμπάκι λειτουργίας.)	<ul style="list-style-type: none"> • Έχει πιαστεί κάτι στο φάτνωμα; • Αφαιρέστε το αντικείμενο και δοκιμάστε ξανά να το θέσετε σε λειτουργία με το τηλεχειριστήριο. Αν ακόμα δεν μπορείτε να ανοίξετε το φάτνωμα, αποταθείτε στον αντιπρόσωπο σας αν το λαμπάκι λειτουργίας συνεχίζει να αναβοσβήνει.

Αυτόματη διάγνωση.

ΔΙΓΝΩΣΗ ΒΛΒΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Στη ARC433B41, 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.



2. Πίεστε 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 ώχο.

	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ	00	ΚΑΝΟΝΙΚΗ
	UA	ΣΦΑΛΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
	U0	ΕΛΛΕΙΨΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ
	U2	ΠΤΩΤΙΚΗ ΤΑΣΗ Η ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΔΑ	U4	ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ)
	A1	ΕΛΑΤΤΩΜΑ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ PCB (ΠΛΑΚΕΤΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ)
	A5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΨΥΞΗΣ
	A6	ΒΛΒΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
	C4	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΣΙΩΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ
	C7	ΣΦΑΛΜΑ ΠΡΟΣΩΤΙΟΥ ΦΑΤΝΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑ/ΚΛΕΙΣΙΜΟ
	C9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΣΙΩΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΆΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
	EA	ΣΦΑΛΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
	E1	ΣΦΑΛΜΑ ΠΛΑΚΕΤΑΣ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΔΑ	E5	ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΟΛ
	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 ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ
	H6	ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΟΓΩ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
	H8	ΑΝΟΜΑΛΙΑ CT
	H9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΣΙΩΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΆΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
	J3	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ
	J6	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΣΙΩΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ
	L3	ΣΦΑΛΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
	L4	ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΤΟΝ ΑΠΑΓΩΓΕΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΨΕΑ
	L5	ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΕΞΟΔΟΥ
	P4	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΠΑΓΩΓΕΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΡΟΨΕΑ

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.

ΛΑΜΠΑΚΙ LED ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ για τις σειρές PCB 2MXS, 3MXS, 4MXS, 5MXS

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΚΟΚΚΙΝΟ					
ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ	ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
ΛΥΧΝΙΑ-Α	ΛΥΧΝΙΑ1	ΛΥΧΝΙΑ2	ΛΥΧΝΙΑ3	ΛΥΧΝΙΑ4	ΛΥΧΝΙΑ5	
						ΔΙΑΓΝΩΣΗ
◆	●	●	●	●	●	ΚΑΝΟΝΙΚΟ → ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
◆	●	●	●	●	●	ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΗ Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Ή ΠΑΓΩΜΑ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ή ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΜΟΗΣ
◆	●	●	●	●	●	* ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΗ ΤΟ ΡΕΛΕ ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗΣ Ή Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗΣ
◆	●	●	●	●	●	ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
◆	●	●	●	●	●	ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ
◆	●	●	●	●	●	* ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ Ή ΤΟΥ CT
◆	●	●	●	●	●	ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ
◆	●	●	●	●	●	ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΨΥΚΤΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ
◆	●	●	●	●	●	* ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΕΞΟΔΟΥ
◆	●	●	●	●	●	* ΕΛΛΕΙΨΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ
◆	●	●	●	●	●	ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΣΗ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ Η ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΤΑΣΗΣ
◆	●	●	●	●	●	ΣΦΑΛΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΩΛΗΝΟΙΣΤΗΡΑΣ ΠΗΝΙΟΥ
◆	●	●	●	●	●	ΣΦΑΛΜΑ ΜΟΤΕΡ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
◆	—	—	—	—	●	[ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1]
●	—	—	—	—	●	ΣΦΑΛΜΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΟΣ Ή [ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2]

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

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ
ΚΟΚΚΙΝΟ	ΣΥΝΗΘΩΣ ΚΛΕΙΣΤΟ
◆	ΕΝΤΟΣ
◆	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ
●	ΕΚΤΟΣ
—	ΑΣΗΜΑΝΤΟ

ΛΑΜΠΑΚΙ LED ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ για τις σειρές PCB 2MXS

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΔΙΑΓΝΩΣΗ
ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ	ΚΑΝΟΝΙΚΟ → ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
ΛΥΧΝΙΑ-Α	[ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1]
◆	ΣΦΑΛΜΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΟΣ Ή [ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2]

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ
◆	ΕΝΤΟΣ
◆	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ
●	ΕΚΤΟΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κλείστε την παροχή ρεύματος και κατόπιν ανοίξτε την πάλι. Αν ανάψει πάλι η ενδεικτική λυχνία, υπάρχει βλάβη στο PCB της εξωτερικής μονάδας.
 - Διάγνωση με ένδειξη
- * Δεν ισχύει για μερικές περιπτώσεις. Για λεπτομέρεις, συμβουλευτείτε τον οδηγό του σέρβις.

MEMO

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

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

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

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



Two-dimensional bar code is a code
for manufacturing.

3P194513-2C M06B198C (0807) HT