

DAIKIN

INVERTER

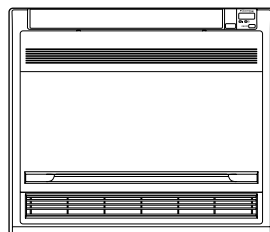
DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

Operation Manual

MODELS

FVXS25FV1B FVXS50FV1B

FVXS35FV1B



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 ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ .	16
Λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	17
Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ	19
Σημείωση για Πολλαπλό Σύστημα	24

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Φροντίδα και Καθαρισμός.....	26
------------------------------	----

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ

Εντοπισμός βλαβών	29
-------------------------	----

Προφυλάξεις ασφαλείας

- Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε χώρο όπου 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 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ και ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ. 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 γειώνετε το κλιματιστικό.



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



Να ακολουθείτε πάντα τις παρακάτω οδηγίες.



Ποτέ μη βρέχετε το κλιματιστικό (ούτε το τηλεχειριστήριο).



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, διακόπτε 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 της 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 μπλοκάρετε 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 περυσία της εξωτερικής μονάδας. Μπορεί να τραυματιστείτε.
- 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 ή 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 ζωάκια 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 οπδήποτε άλλο επάνω στη μονάδα. Το νερό μπορεί να διεισδύσει μέσα στη μονάδα και να προκαλέσει φθορά των ηλεκτρικών μονώσεων, με απτέλεσμα 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 κατάνια.
 - 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 μονάδα πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 1 μέτρο μακριά από οποιαδήποτε τηλεόραση ή ραδιόφωνο (η μονάδα μπορεί να προκαλέσει παραβολή στην εικόνα ή στον ήχο).
- Η υδρορροή από την εξωτερική μονάδα θα πρέπει να εκρέει σε ένα χώρο με καλή αποστράγγιση.

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

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

Ηλεκτρική εργασία.

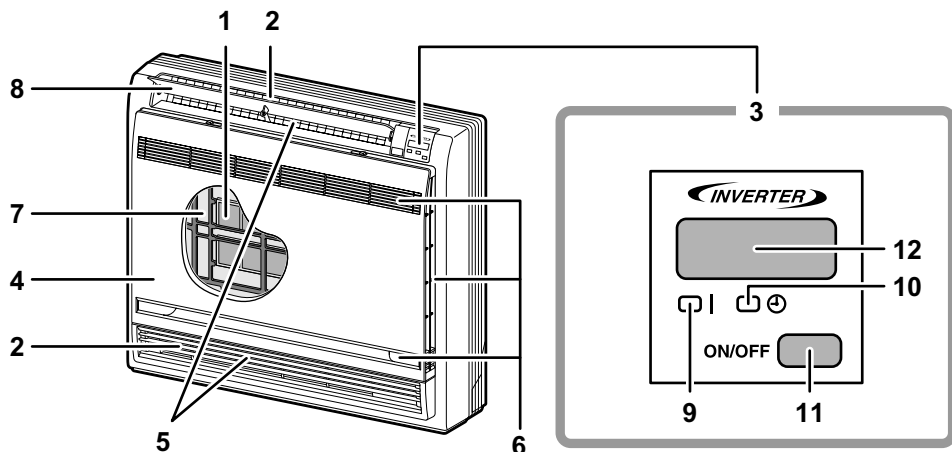
- Για την παροχή ρεύματος, βεβαιωθείτε να χρησιμοποιήσετε ένα ξεχωριστό κύκλωμα ρεύματος ειδικά μόνο για το κλιματιστικό.

Μετατόπιση συστήματος.

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

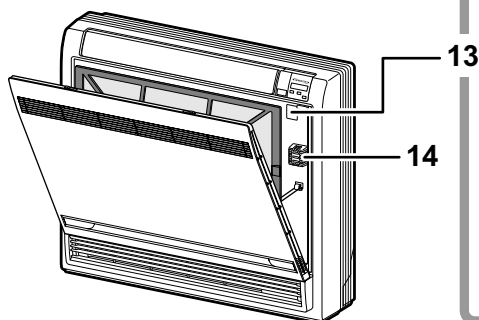
Προσδιορισμός Τμημάτων

■ Εσωτερική μονάδα







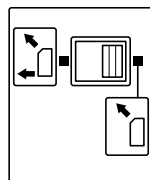
■ Άνοιγμα του πρόσθιου καπακιού

Πώς θα ανοίξετε το πρόσθιο καπάκι: (σελίδα 26.)



Διακόπτης επιλογής εξόδου αέρα

-  Με αυτή τη ρύθμιση εξέρχεται αέρας μόνο από το επάνω στόμιο.
-  Με αυτή τη ρύθμιση γίνεται αυτόματη επιλογή ενός σχήματος παροχής που εξαρτάται από τον τρόπο και τις συνθήκες λειτουργίας.
- Συνιστάται αυτή η ρύθμιση. 
- Η μονάδα αποστέλλεται από το εργοστάσιο με αυτή τη ρύθμιση. 

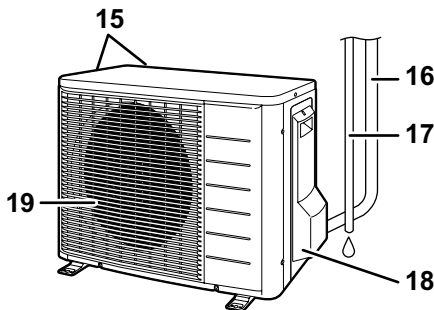


⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

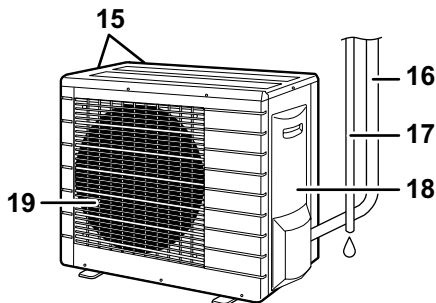
Πριν ανοίξετε το πρόσθιο καπάκι, διακόψτε τη λειτουργία και βάλτε το διακόπτη στη θέση OFF. Ένα η ισχύς είναι ανοιχτή, μπορεί να περιστρέφεται ο ανεμιστήρας και να προκαλέσει τραυματισμό.

■ Εξωτερική μονάδα

Κλάση 25/35



Κλάση 50



■ Εσωτερική μονάδα

- Φίλτρο καθαρισμού αέρα με φωτοκαταλύτη από απατίτη τιτανίου**
 - Αυτά τα φίλτρα τοποθετούνται στην εσωτερική πλευρά των φίλτρων αέρος.
- Εξοδος αέρα**
- Οθόνη**
- Μπροστινό φάνωμα**
- Κάθετα περυσίδια (περσίδες):** (σελίδα 12.)
 - Οι περσίδες βρίσκονται μέσα στο στόμιο εξαγωγής αέρα.
- Είσοδος αέρα**
- Φίλτρο αέρα**
- Οριζόντιες περσίδες (περυσίδια):** (σελίδα 12.)
- Λυχνία λειτουργίας (πράσινη)**
- Λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (κιτρινο):** (σελίδα 17.)
- Διακόπτης ΑΝΟΙΧΤΟ/ΚΛΕΙΣΤΟ εσωτερικής μονάδας:**
 - Πιέστε μία φορά αυτόν το διακόπτη για να ξεκινήσει η λειτουργία.
 - Πιέστε και πάλι για να τη διακόψετε.
- Εξωτερική μονάδα**
- Είσοδος αέρα:** (Πίσω και στο πλάι)
- Σωλήνωση ψυκτικού υγρού και καλώδιο σύνδεσης μονάδων**
- Σωλήνας αποστράγγισης**

Η εμφάνιση της εξωτερικής μονάδας μπορεί να διαφέρει σε ορισμένα μοντέλα.
- Ακροδέκτης γείωσης:**
 - Βρίσκεται μέσα από αυτό το καπάκι.
- Εξοδος αέρα**

- Ο τρόπος λειτουργίας αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα.

Μοντέλο	Λειτουργία	Ρύθμιση θερμοκρασίας	Ταχύτητα ροής αέρα
ΜΟΝΟ ΨΥΞΗ	ΨΥΞΗ	22°C	ΑΥΤΟΜΑΤΗ
ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ	25°C	ΑΥΤΟΜΑΤΗ

- Αυτός ο διακόπτης χρειάζεται όταν δεν βρίσκεται το τηλεχειριστήριο.

12. Δέκτης σήματος:

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

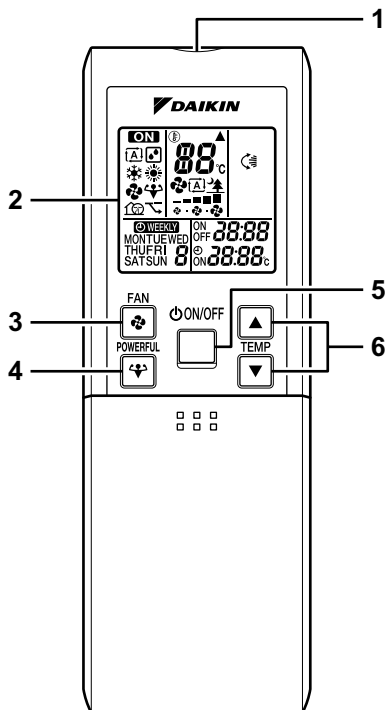
13. Διακόπτης επιλογής εξόδου αέρα:

(σελίδα 13.)

14. Αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου:

- Αισθητήρας θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα Μετράει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος γύρω από τη μονάδα.

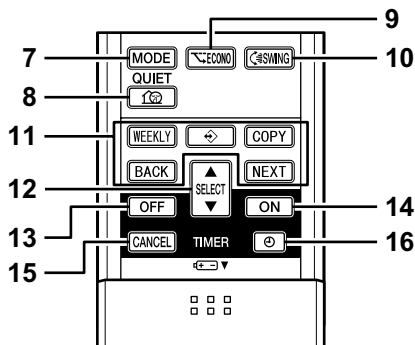
■ Τηλεχειριστήριο



<ARC452A1>



<Ανοίξτε το καπάκι>



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 ρύθμισης ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ:

- Επιλογή της ρύθμισης ροής του αέρα.

4. Κουμπί ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ:

- λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ (σελίδα 14.)

5. Κουμπί ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ:

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

6. Κουμπί ρύθμισης ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ:

- Για αλλαγή της ρύθμισης της θερμοκρασίας.

7. Πλήκτρο επιλογής ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

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

8. Κουμπί ΣΙΩΠΗΡΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: ΣΙΩΠΗΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (σελίδα 15.)

9. Κουμπί ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:

- λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (σελίδα 16.)

10. Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ:

- Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής του αέρα. (σελίδα 16.)

11. Κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ/ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ/ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ/ΠΙΣΩ/ΕΠΟΜΕΝΟ:

- λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ (σελίδα 19.)

12. Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ:

- Αλλάζει τις ρυθμίσεις του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ και του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ (σελίδα 17, 19.)

13. Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ: (σελίδα 17.)

14. Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ: (σελίδα 18.)

15. Κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:

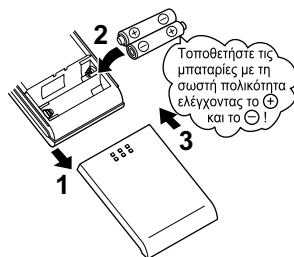
- Ακύρωση της ρύθμισης του χρονοδιακόπτη. (σελίδα 17, 18.)
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.

16. Κουμπί ΡΟΛΟΪ: (σελίδα 8.)

Προετοιμασία Πριν τη Λειτουργία

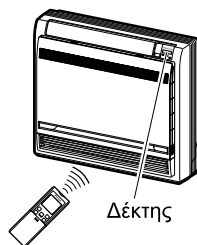
■ Για ρύθμιση των μπαταριών

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.



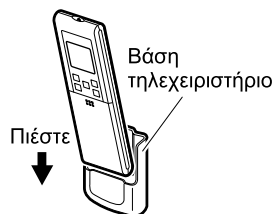
■ Για το χειρισμό του τηλεχειριστήριου

- Για να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, στρέψτε τον πομπό προς την εσωτερική μονάδα. Εάν υπάρχει κάποιο αντικείμενο, όπως μια κουρτίνα, μεταξύ της μονάδας και του τηλεχειριστήριου, 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 τηλεχειριστήριου στον τοίχο

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



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

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 προμηθευμένες μπαταρίες χρησιμεύουν για την αρχική χρήση του συστήματος.

Η διάρκεια των μπαταριών μπορεί να είναι περιορισμένη, ανάλογα με την ημερομηνία κατασκευής του κλιματιστικού.

■ 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 τηλεχειριστήριου επηρεάζουν το χειρισμό κάποιας άλλης συσκευής, μετακινήστε αλλού αυτή τη συσκευή ή συμβουλευθείτε το κατάστημα αγοράς.

Προετοιμασία Πριν τη Λειτουργία

■ Για ρύθμιση του ρολογιού


1. Πιέστε το “Κουμπί ΡΟΛΟΪ”.

Στην οθόνη εμφανίζεται **0:00**

Η ένδειξη **MON** και  αναβοσβήνει.

2. Πιέστε το “Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ” για επιλογή της τρέχουσας ημέρας της εβδομάδας.

3. Πιέστε το “Κουμπί ΡΟΛΟΪ”.


Η ένδειξη  αναβοσβήνει.

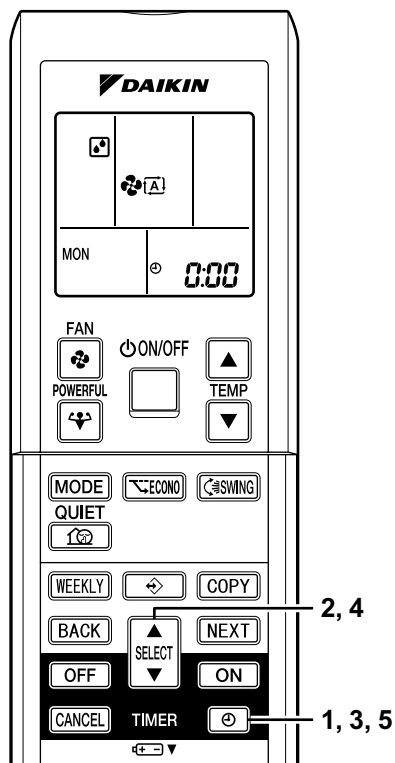
4. Πιέστε το “Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ” για να επιλέξετε την τρέχουσα ώρα στο ρολόι.

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

5. Πιέστε το “Κουμπί ΡΟΛΟΪ”.

Κατευθύνετε πάντα το τηλεχειριστήριο στην εσωτερική μονάδα όταν πιέζετε τα κουμπιά για να ρυθμίσετε το εσωτερικό ρολόι της εσωτερικής μονάδας.

Η ένδειξη  αναβοσβήνει.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

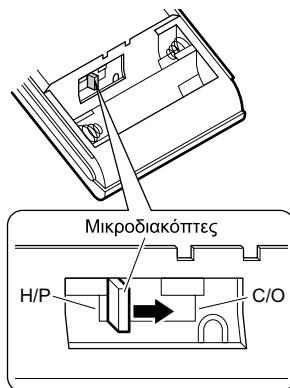
- Εάν το εσωτερικό ρολόι της εσωτερικής μονάδας δεν είναι ρυθμισμένο σωστά, ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ δεν θα λειτουργήσει με ακρίβεια.

■ Σηκώστε και πάλι την ηλεκτρική ασφάλεια

Γυρίζοντας το διακόπτη στη θέση ΑΝΟΙΧΤΟ κλείνει το πτερύγιο. (Είναι μια φυσιολογική λειτουργία.)

■ Έλεγχοι των Ρυθμίσεων Τηλεχειριστηρίου

- Αυτό το τηλεχειριστήριο είναι κοινό για το μοντέλο αντλίας θερμότητας και το μοντέλο αποκλειστικά ψύξης. Χρησιμοποιήστε τους μικροδιακόπτες στο τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε το μοντέλο αντλίας θερμότητας και το μοντέλο αποκλειστικά ψύξης.
- Ανατρέξτε στην παρακάτω επεξήγηση και κάντε τη ρύθμιση όπως φαίνεται στην εικόνα.
 - Για τους πελάτες του μοντέλου με αντλία θερμότητας: ρυθμίστε στο H/P.
 - Για τους πελάτες του μοντέλου μόνο ψύξης: ρυθμίστε στο C/O.



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 τη 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: (2MK(X)S40/50) 10 έως 46°C (2MK(X)S52) –10 έως 46°C (3/4/5MK(X)S) –10 έως 46°C (RK(X)S) –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 μόνο της εξωτερικής μονάδας.) • Μπορεί να προκληθεί συμπίκνωση υδρατμών στην εσωτερική μονάδα και στάξιμο νερού.
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: (2MXS40) –10 έως 24°C (2MXS50/52) –15 έως 24°C (3/4/5MXS) –15 έως 24°C (RXS) –15 έως 24°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: (2MK(X)S40/50) 10 έως 46°C (2MK(X)S52) –10 έως 46°C (3/4/5MK(X)S) –10 έως 46°C (RK(X)S) –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 συμπίκνωση 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 · 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.

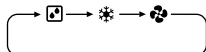
■ Για έναρξη λειτουργίας

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

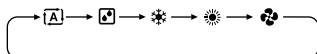
- Κάθε πάτημα του πλήκτρου αλλάζει τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με τη σειρά.

- ☐: ΑΥΤΟΜΑΤΗ
- ☐: ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ
- ❄: ΨΥΞΗ
- ☀: ΘΕΡΜΑΝΣΗ
- 🌀: ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ

Μοντέλο μόνο ψύξης

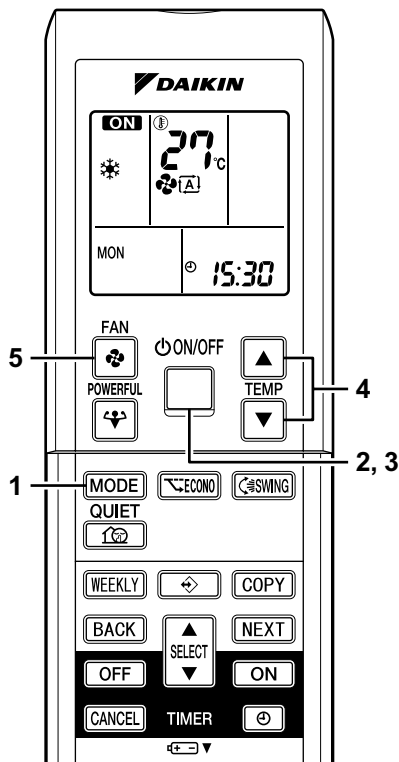
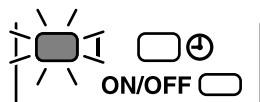


Μοντέλο με αντλία θερμότητας



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
Η ρύθμιση θερμοκρασίας δεν είναι μεταβλητή.	Πιέστε “▲” για να αυξήσετε τη θερμοκρασία, πιέστε “▼” για να τη μειώσετε.
	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.

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

- Κατά την ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ το σύστημα επιλέγει τη ρύθμιση θερμοκρασίας και τον κατάλληλο τρόπο λειτουργίας (ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ανάλογα με τη θερμοκρασία του χώρου και 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.

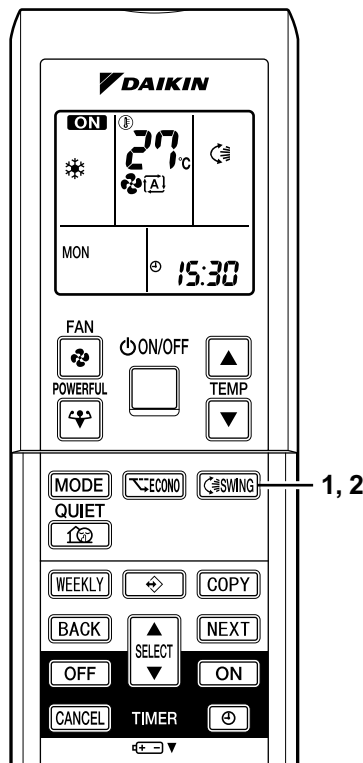
■ Για ρύθμιση των οριζοντίων περσίδων (πτερύγια)

1. Πιέστε το “Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ”.

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

2. Όταν το πτερύγιο φτάσει στην επιθυμητή θέση πατήστε το “Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ” (Ταλάντωση) μία ακόμη φορά.

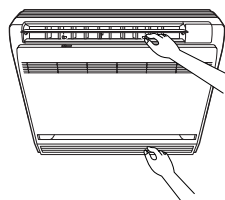
- Το πτερύγιο θα σταμτήσει να κινείται.
- Το “” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.



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

Κρατήστε το κουμπί πατημένο και μετακινήστε την περσίδα.

(Θα βρείτε ένα κομβίο στις αριστερές και ένα στις δεξιές περσίδες.)

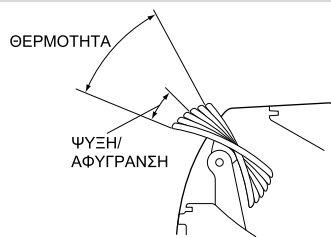


Σημειώσεις σχετικά με τη ρύθμιση της γωνίας των οριζόντιων και κάθετων πτερυγίων

- Εκτός από την περίπτωση που έχει γίνει επιλογή του “ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ”, θα πρέπει να ρυθμίσετε το πτερύγιο σε περίπου οριζόντια θέση για τον τρόπο λειτουργίας ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ και σε θέση προς τα επάνω για τις λειτουργίες ΨΥΞΗ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ για να έχετε καλύτερη απόδοση.

■ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Όταν ρυθμίζετε με το χέρι το πτερύγιο, κλείστε τη μονάδα και για την επανεκκίνηση της χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο.
- Κατά τη ρύθμιση των στομιών εξόδου αέρα, δώστε την απαιτούμενη προσοχή. Μέσα στο στόμιο εξόδου αέρα, ένας ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.



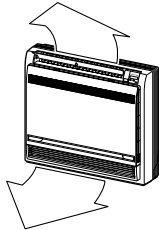
■ Επιλογή ροής αέρα

- Επιλέξτε την κατεύθυνση ροής αέρα ανάλογα με τις ανάγκες σας.


Όταν κάνετε τη ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής του αέρα,

βάλτε το διακόπτη στη θέση .

- Το κλιματιστικό επιλέγει αυτόματα την κατάλληλη ρύθμιση παροχής ανάλογα με τον τρόπο/ κατάσταση λειτουργίας.

Τρόπος λειτουργίας	Κατάσταση	Δείγμα εμφύσησης
Λειτουργία ΨΥΞΗ	<ul style="list-style-type: none"> • Όταν η θερμοκρασία στο χώρο έχει πέσει ή όταν έχει περάσει μία ώρα από την έναρξη λειτουργίας του κλιματιστικού. 	<ul style="list-style-type: none"> • Για να μην διοχετεύεται αέρας απευθείας σε κάποιο άτομο, ο αέρας εξέρχεται από το επάνω στόμιο, η θερμοκρασία του χώρου εξισορροπείται.
	<ul style="list-style-type: none"> • Κατά την έναρξη λειτουργίας ή σε άλλες περιπτώσεις όταν δεν έχει πέσει η θερμοκρασία στο χώρο. 	
Λειτουργία ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ	<ul style="list-style-type: none"> • Σε περιπτώσεις διαφορετικές από τις παρακάτω. (Κανονική Ωρα.) 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Κατά την εκκίνηση ή όταν η θερμοκρασία του αέρα είναι χαμηλή. 	<ul style="list-style-type: none"> • Για να μην έρχεται ο αέρας σε άμεση επαφή με τα άτομα. Ο αέρας διοχετεύεται από το επάνω στόμιο αέρα.

- Κατά τη λειτουργία Αφύγρανσης, για να μη διοχετεύεται κρύος αέρας απευθείας σε κάποιο άτομο, ο αέρας εξέρχεται από το επάνω στόμιο.

Όταν ρυθμίζετε το διακόπτη επιλογής του στομίου εξόδου του αέρα στη θέση .

- Ανεξάρτητα από τον τρόπο ή τις συνθήκες λειτουργίας, ο αέρας εξέρχεται από το επάνω στόμιο εξόδου.
- Χρησιμοποιήστε αυτό το διακόπτη όταν δεν θέλετε να εξέρχεται αέρας από την χαμηλότερη έξοδο αέρα. (Κατά τον ύπνο, κλπ.)

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην προσπαθήσετε να ρυθμίσετε το πτερόγιο με το χέρι.
- Όταν ρυθμίζετε με το χέρι, ο μηχανισμός μπορεί να μη λειτουργήσει κανονικά ή μπορεί να στάξει συμπύκνωμα από τις εξόδους αέρα.

Λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ

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

■ Για την έναρξη της λειτουργίας ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ

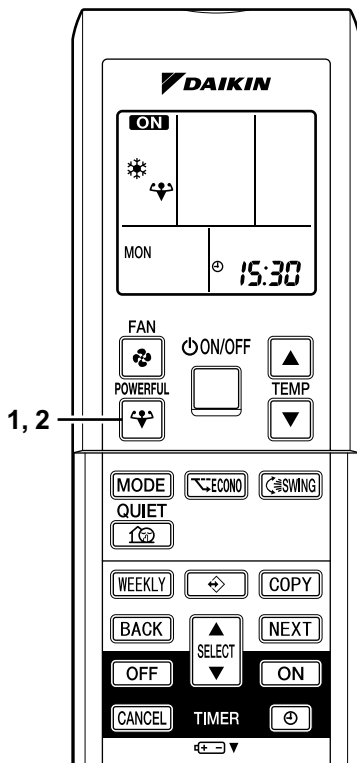
1. Πιέστε το “Κουμπί ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ”.

- 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 ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ. Προτεραιότητα έχει η λειτουργία της οποίας το κουμπί πιέζεται τελευταίο.
- Η λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ μπορεί να επιλεγθεί 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.
- Η λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ δεν θα αυξήσει την ικανότητα του κλιματιστικού αν το κλιματιστικό βρίσκεται ήδη σε λειτουργία και εμφανίζεται η ένδειξη μέγιστης ικανότητας.
- **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 24.)

Λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Η λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ μειώνει το επίπεδο θορύβου τη 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 λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

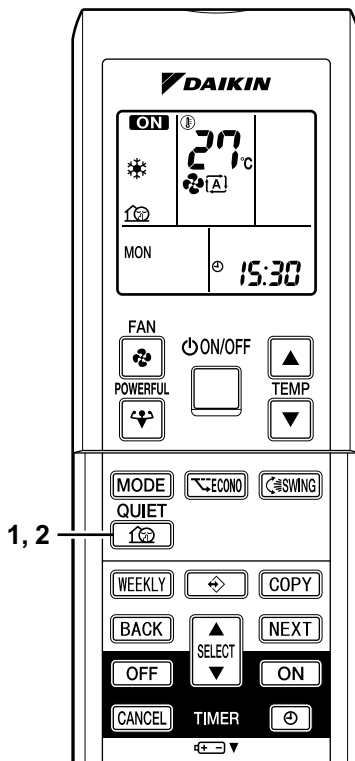
1. Πιέστε το “Κουμπί ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ”.

- Στην οθόνη υγρών κρυστάλλων εμφανίζεται η ένδειξη “”.

■ Για ακύρωση της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ


2. Πιέστε το “Κουμπί ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ” ξανά.

- Το “” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

- Εάν χρησιμοποιείτε ένα 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 για Πολλαπλό Σύστημα”. (σελίδα 24.)
- Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη στους τρόπους λειτουργίας ΨΥΞΗ, ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ και ΑΥΤΟΜΑΤΗ.
(Δεν είναι διαθέσιμη στον τρόπο λειτουργίας ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ και ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ.)
- Η 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 τηλεχειριστήριου.
- Η λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ δεν θα μειώσει τη συχνότητα ή την ταχύτητα του ανεμιστήρα αν η συχνότητα και η ταχύτητα του ανεμιστήρα έχουν μειωθεί ήδη αρκετά.


Λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Η λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ παρέχει τη δυνατότητα αποδοτικής λειτουργίας περιορίζοντας τη μέγιστη κατανάλωση ενέργειας.

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

■ Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

1. Πατήστε το “Κουμπί ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ”.

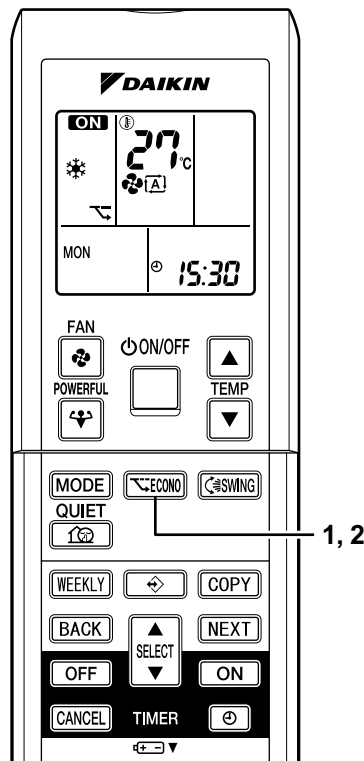
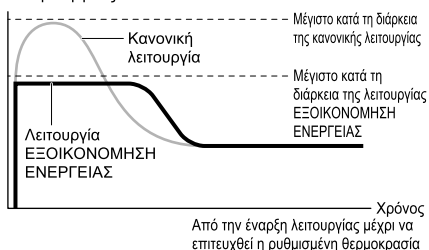
- Στην οθόνη υγρών κρυστάλλων εμφανίζεται η ένδειξη “”.

■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.

2. Πατήστε πάλι το “Κουμπί ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ”.


- Το “” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

Ρεύμα λειτουργίας και κατανάλωση ενέργειας



- Το διάγραμμα αυτό είναι μια αναπαράσταση για τους σκοπούς της απεικόνισης μόνο.
- * Το μέγιστο ρεύμα λειτουργίας και η μέγιστη κατανάλωση ενέργειας του κλιματιστικού στη λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ποικίλει ανάλογα με τη συνδεδεμένη εξωτερική μονάδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ μπορεί να επιλεγεί 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 ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ παρέχει τη δυνατότητα αποδοτικής λειτουργίας περιορίζοντας την κατανάλωση ενέργειας της εξωτερικής μονάδας (λειτουργική συχνότητα).
- Οι λειτουργίες ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ είναι ΑΥΤΟΜΑΤΗ, ΨΥΧΗ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ και ΘΕΡΜΑΝΣΗ.
- Οι λειτουργίες ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ (Ισχυρή) και ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 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 ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, 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 8.)

1. Πιέστε το “Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ”.

Στην οθόνη εμφανίζεται **0:00**

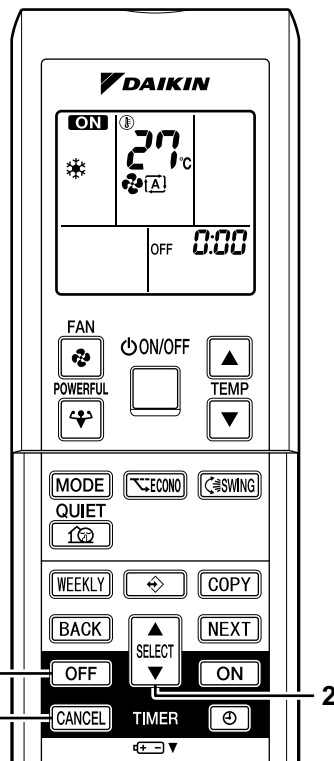
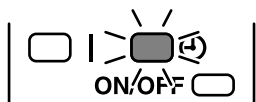
Η ένδειξη OFF αναβοσβήνει.

2. Πιέστε το “Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ” μέχρι η ώρα να φτάσει στην επιθυμητή ρύθμιση.

- 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. (Μέγ. το πολύ 10 λεπτά.)

■ 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.

Λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

■ Για χρήση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ

- Βεβαιωθείτε ότι το ρολόι δείχνει τη σωστή ώρα. Εάν όχι, ρυθμίστε την ακριβή ώρα. (σελίδα 8.)

1. Πιέστε το “Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ”.

Στην οθόνη εμφανίζεται **6:00**

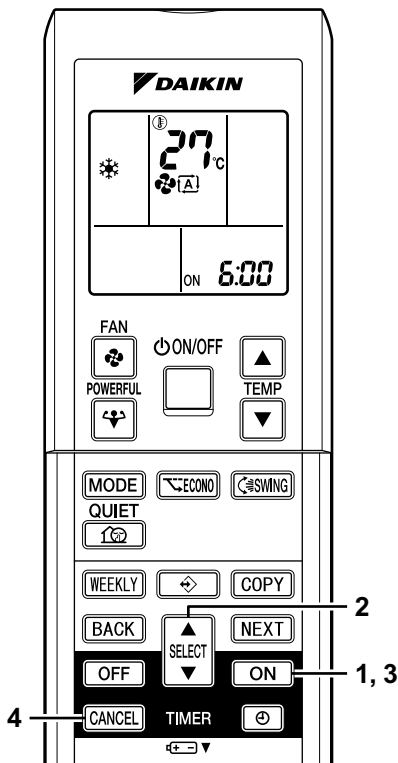
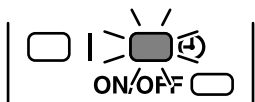
Η ένδειξη ON αναβοσβήνει.

2. Πιέστε το “Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ” μέχρι η ώρα να φτάσει στην επιθυμητή ρύθμιση.

- 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.



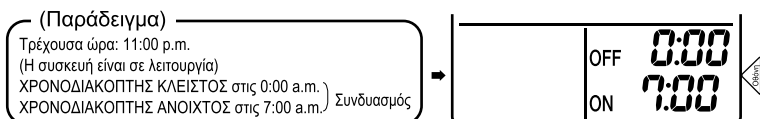
■ Για ακύρωση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ

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.

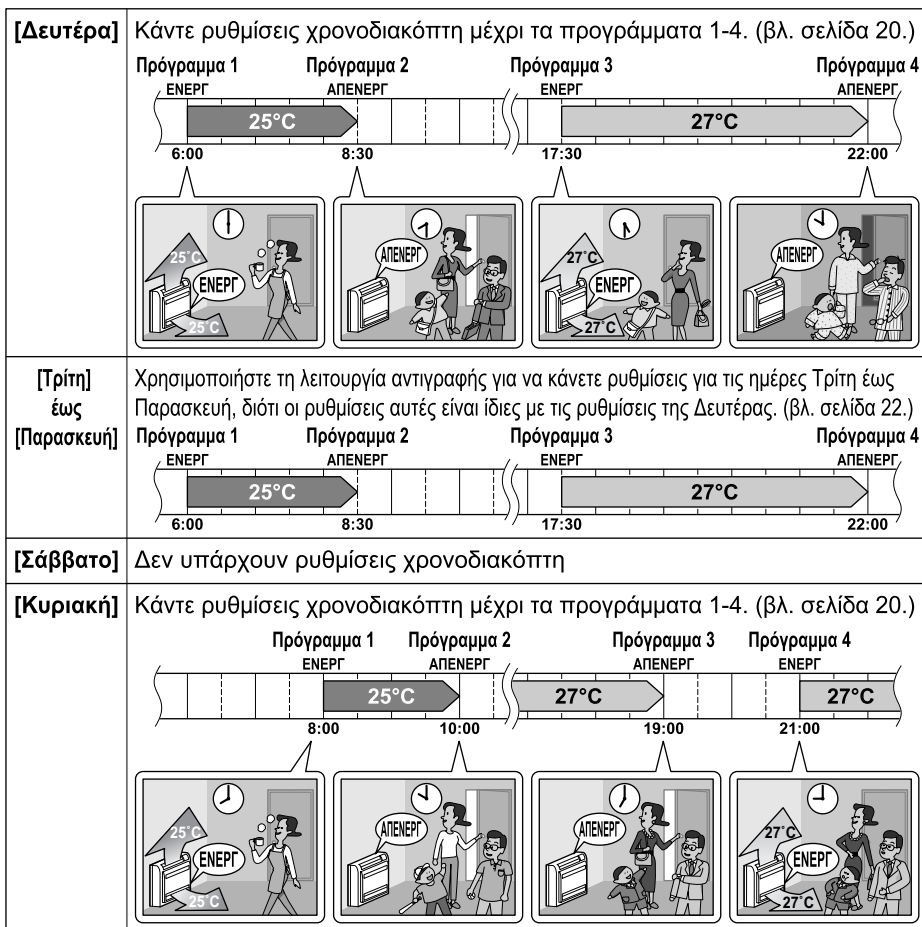
Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

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

■ Χρήση σε αυτές τις περιπτώσεις της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

Ένα παράδειγμα των ρυθμίσεων του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ φαίνεται παρακάτω.

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



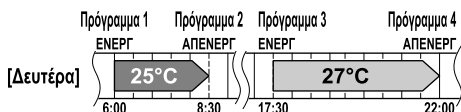
- Μπορείτε να ρυθμίσετε το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ μέχρι και σε 4 ρυθμίσεις ανά ημέρα και 28 ρυθμίσεις ανά εβδομάδα. Η αποτελεσματική χρήση της λειτουργίας αντιγραφής διευκολύνει την πραγματοποίηση των ρυθμίσεων.
- Η χρήση των ρυθμίσεων ΕΝΕΡΓ-ΕΝΕΡΓ-ΕΝΕΡΓ-ΕΝΕΡΓ, για παράδειγμα, καθιστά δυνατό να προγραμματίζετε την κατάσταση λειτουργίας και να ρυθμίζετε αλλαγές θερμοκρασίας. Επιπλέον, χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις ΑΠΕΝΕΡΓ-ΑΠΕΝΕΡΓ-ΑΠΕΝΕΡΓ-ΑΠΕΝΕΡΓ, μπορεί να ρυθμιστεί μόνο η ώρα ΑΠΕΝΕΡΓ για κάθε ημέρα. Με την ενέργεια αυτή, το κλιματιστικό θα απενεργοποιηθεί αυτόματα αν ο χρήστης ξεχάσει να το απενεργοποιήσει.

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

■ Για χρήση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

Λειτουργία ρύθμισης

- Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίσατε την ημέρα της εβδομάδας και την ώρα. Διαφορετικά, ρυθμίστε την ημέρα της εβδομάδας και την ώρα. (σελίδα 8.)



1. Πιέστε το “Κουμπί ”.

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

2. Πιέστε το “Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ” για επιλογή της τρέχουσας ημέρας της εβδομάδας και τον αριθμό κράτησης.

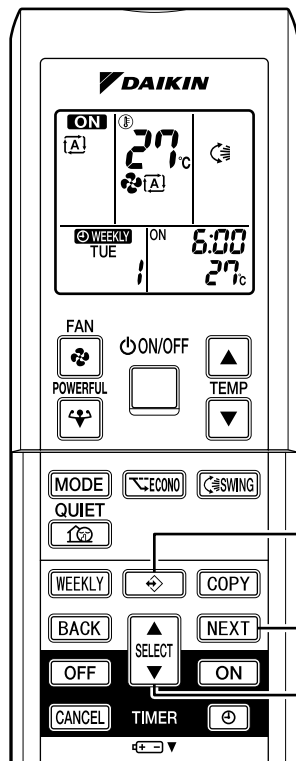
- Πιέζοντας το “Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ” αλλάζει ο αριθμός κράτησης και η ημέρα της εβδομάδας.

3. Πιέστε το “Κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ”.

- Ρυθμίζεται η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός προγραμματισμού.
- Το “ WEEKLY” και το “ON” αναβοσβήνουν.

4. Πιέστε το “Κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ” για επιλογή της λειτουργίας.

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



- Σε περίπτωση που ο προγραμματισμός έχει ήδη οριστεί, η επιλογή “κενό” διαγράφει τον προγραμματισμό.
- Πηγαίνετε στο ΒΗΜΑ 9 αν επιλέξατε “κενό”.

5. Πιέστε το “Κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ”.

- Ρυθμίζεται η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ.
- Η ένδειξη “ WEEKLY” και η ώρα αναβοσβήνουν.

6. Πιέστε το “Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ” για επιλογή της επιθυμητής ώρας.

- Η ώρα μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 0:00 και 23:50 σε διαστήματα 10 λεπτών.
- Για να επιστρέψετε στη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ, πιέστε το “Κουμπί ΠΙΣΩ”.
- Πηγαίνετε στο ΒΗΜΑ 9 κατά τη ρύθμιση του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ.

7. Πιέστε το “Κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ”.

- Έγινε επιλογή της ώρας.
- Το “ WEEKLY” και η θερμοκρασία αναβοσβήνουν.

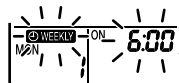
Οθόνες ρυθμίσεων



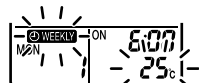
Ρυθμίσεις ημέρας και αριθμού



Ρυθμίσεις ENERΓ/ΑΠΕΝΕΡΓ



Ρυθμίσεις ώρας



Ρυθμίσεις θερμοκρασίας


8. Πιέστε το “Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ” για να επιλέξετε τη θερμοκρασία.

- Η ρύθμιση της θερμοκρασίας μπορεί να γίνει μεταξύ 10°C και 32°C.
Ψύξη: Η μονάδα λειτουργεί στους 18°C ακόμη και αν έχει ρυθμιστεί στους 10 έως 17°C.
Θέρμανση: Η μονάδα λειτουργεί στους 30°C ακόμη και αν έχει ρυθμιστεί στους 31 έως 32°C.
- Για επιστροφή στη ρύθμιση της ώρας, πιέστε το “Κουμπί ΠΙΣΩ”.
- Η επιλεγμένη θερμοκρασία εμφανίζεται μόνο όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ρύθμισης.

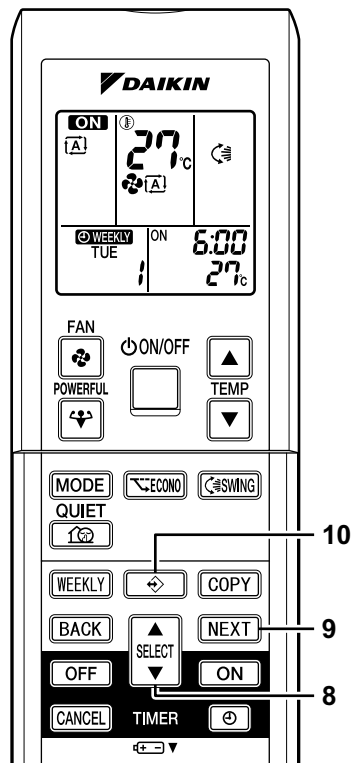
9. Πιέστε το “Κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ”.

- Η θερμοκρασία θα ρυθμιστεί και θα προχωρήσει στην επόμενη ρύθμιση κράτησης.
- Για να προχωρήσετε σε περαιτέρω ρυθμίσεις, επαναλάβετε τη διαδικασία από το ΒΗΜΑ 4.

10. Πιέστε το “Κουμπί ” για να ολοκληρωθεί η ρύθμιση.



- Φροντίστε να στοχεύσετε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα και ελέγξτε ότι ακούγεται ο ήχος λήψης και αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας.
- Η ένδειξη “ WEEKLY” εμφανίζεται στην οθόνη LCD και ενεργοποιείται η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.
- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ανάβει.
- Ένας προγραμματισμός που έχει γίνει μία φορά μπορεί να αντιγραφεί εύκολα και να χρησιμοποιηθεί για άλλη ημέρα της εβδομάδας.

Ανατρέξτε στο **Λειτουργία αντιγραφής** . (σελίδα 22.)



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

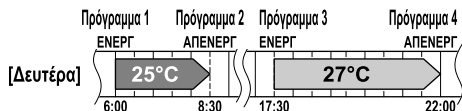
■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

- Μην ξεχάσετε να ρυθμίσετε το ρολόι πρώτα στο τηλεχειριστήριο.
- Η ημέρα της εβδομάδας, ο τρόπος λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ, η ώρα και η ρυθμισμένη θερμοκρασία (μόνο για τον τρόπο λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ) μπορούν να ρυθμιστούν με το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ. Άλλες ρυθμίσεις για τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ βασίζονται στις ρυθμίσεις που γίνονται πριν από τη λειτουργία του κλιματιστικού.
- Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ έχει προτεραιότητα να ρυθμιστεί ενώ είναι ενεργή η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ. Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ μεταβάζει σε κατάσταση αναμονής και η ένδειξη “ WEEKLY” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD. Όταν σβήσει η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ, ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ ενεργοποιείται αυτόματα.
- Μόνο η ώρα και η επιλεγμένη θερμοκρασία που έχει ρυθμιστεί με τον χρονοδιακόπτη εβδομάδας στέλνονται με το “Κουμπί ”. Ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη εβδομάδας μόνο αφού ρυθμίσετε από πριν τον τρόπο λειτουργίας, την ισχύ του ανεμιστήρα και την κατεύθυνση του ανεμιστήρα.
- Το κλείσιμο του διακόπτη, διακοπή ρεύματος και άλλα παρόμοια γεγονότα θα καταστήσουν τη λειτουργία του εσωτερικού ρολογιού της εσωτερικής μονάδας ανακριβή. Επαναρυθμίστε το ρολόι. (σελίδα 8.)
- Το “Κουμπί ΠΙΣΩ” μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τις ρυθμίσεις ώρας και θερμοκρασίας. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επιστροφή στον αριθμό κράτησης.

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

Λειτουργία αντιγραφής

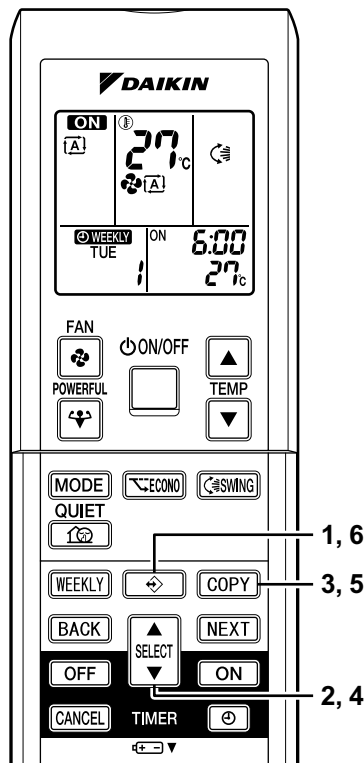
- Ο προγραμματισμός που έχει γίνει μία φορά μπορεί να αντιγραφεί σε άλλη ημέρα της εβδομάδας. Θα αντιγραφεί ολόκληρος ο προγραμματισμός της επιλεγμένης ημέρας της εβδομάδας.



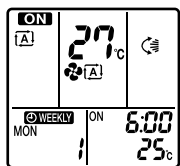
ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ



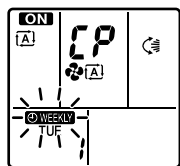
1. Πιέστε το “Κουμπί ”.
2. Πιέστε το “Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ” για να επιβεβαιώσετε την ημέρα της εβδομάδας στην οποία θέλετε να αντιγραφεί.
3. Πιέστε το “Κουμπί ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ” για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία αντιγραφής.
 - Θα αντιγραφεί ολόκληρος ο προγραμματισμός της επιλεγμένης ημέρας της εβδομάδας.
4. Πιέστε το “Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ” για επιλογή της ημέρας προορισμού της εβδομάδας.
5. Πιέστε το “Κουμπί ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ” .
 - Ο προγραμματισμός θα αντιγραφεί στην επιλεγμένη ημέρα της εβδομάδας.
 - Ολόκληρος ο προγραμματισμός θα αντιγραφεί στην επιλεγμένη ημέρα της εβδομάδας.
 - Για να συνεχίσετε να αντιγράφετε τις ρυθμίσεις σε άλλες ημέρες της εβδομάδας, επαναλάβετε το ΒΗΜΑ 4 και το ΒΗΜΑ 5.
6. Πιέστε το “Κουμπί ” για να ολοκληρωθεί η ρύθμιση.
 - Η ένδειξη “ WEEKLY” εμφανίζεται στην οθόνη LCD και ενεργοποιείται η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.



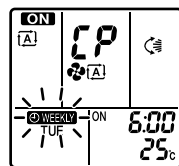
Οθόνες ρυθμίσεων



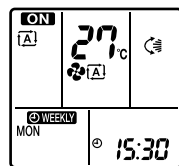
Οθόνη επιβεβαίωσης



Οθόνη αντιγραφής



Οθόνη επικύλλησης



Κανονική οθόνη

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ

- Ολόκληρος ο προγραμματισμός της αρχικής ημέρας της εβδομάδας αντιγράφεται από τη λειτουργία αντιγραφής. Σε περίπτωση που κάνετε αλλαγή προγραμματισμού για οποιαδήποτε ημέρα της εβδομάδας ξεχωριστά μετά από την αντιγραφή του περιεχομένου των εβδομαδιαίων προγραμματισμών, πατήστε το “Κουμπί ” και αλλάξτε τις ρυθμίσεις στα βήματα της ενότητας **Λειτουργία ρύθμισης**. (σελίδα 20.)

■ Επιβεβαίωση προγραμματισμού

- Ο προγραμματισμός μπορεί να επιβεβαιωθεί.

1. Πιέστε το “Κουμπί ”.

- Εμφανίζονται η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός κράτησης της τρέχουσας ημέρας.


2. Πιέστε το “Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ” προκειμένου να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας και τον αριθμό προγραμματισμού που θα επιβεβαιωθεί.

- Πιέζοντας το “Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ” εμφανίζονται οι λεπτομέρειες κράτησης.
- Για να αλλάξετε τις επιβεβαιωμένες ρυθμίσεις προγραμματισμού, επιλέξτε τον αριθμό προγραμματισμού και πατήστε το “Κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ”.

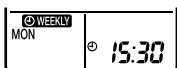
Η λειτουργία αλλάζει σε λειτουργία ρύθμισης. Πηγαίστε στη

Λειτουργία ρύθμισης ΒΗΜΑ 4. (σελίδα 20.)

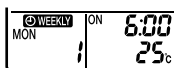
3. Πιέστε το “Κουμπί ” για έξοδο από τη λειτουργία επιβεβαίωσης.

- Η ένδειξη “ WEEKLY” εμφανίζεται στην οθόνη LCD και ενεργοποιείται η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.
- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ανάβει.

Οθόνες ρυθμίσεων




Κανονική οθόνη



Οθόνη επιβεβαίωσης

■ Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

4. Πιέστε το “Κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ” ενώ εμφανίζεται η ένδειξη “ WEEKLY” στην οθόνη LCD.

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

■ Για τη διαγραφή προγραμματισμών

Ο μεμονωμένος προγραμματισμός

- Ανατρέξτε στο **Λειτουργία ρύθμισης** (σελίδα 20.)
- Κατά την επιλογή του επιθυμητού τρόπου λειτουργίας στο ΒΗΜΑ 4 στη λειτουργία ρύθμισης, επιλέξτε “κενό”. Ο προγραμματισμός θα διαγραφεί.

Οι προγραμματισμοί για κάθε ημέρα της εβδομάδας

- Η λειτουργία αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διαγραφή προγραμματισμών για κάθε ημέρα της εβδομάδας.

5. Πιέστε το “Κουμπί ”.

6. Επιλέξτε την ημέρα της εβδομάδας που πρόκειται να διαγραφεί με το “Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗΣ”.

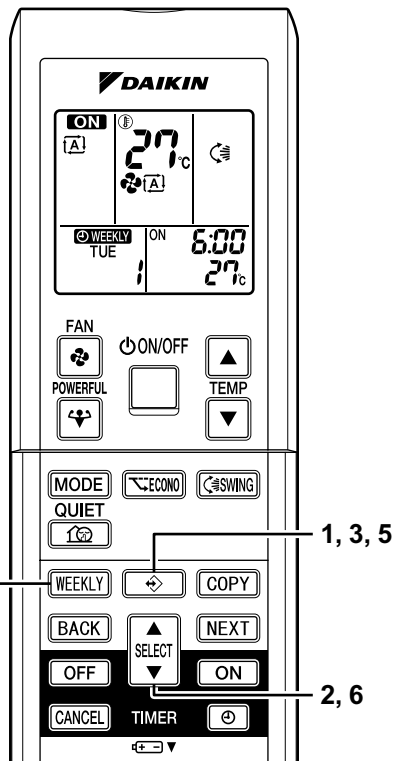
7. Κρατήστε πατημένο το “Κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ” για 5 δευτερόλεπτα.

- Θα διαγραφεί ο προγραμματισμός της επιλεγμένης ημέρας της εβδομάδας.

Όλοι οι προγραμματισμοί

8. Κρατήστε πατημένο το “Κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ” για 5 δευτερόλεπτα ενώ βρίσκεστε στην κανονική οθόνη.

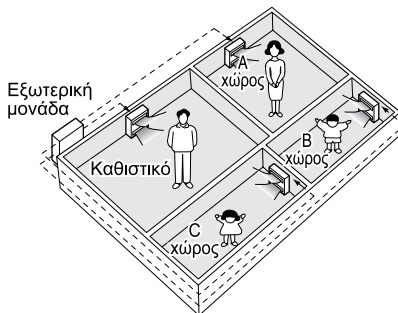
- Βεβαιωθείτε ότι κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο προς την κύρια μονάδα και ελέγξτε αν υπάρχει ήχος λήψης.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι ενεργή κατά τη διάρκεια ρύθμισης του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.
- Όλοι οι προγραμματισμοί θα διαγραφούν.



Σημείωση για Πολλαπλό Σύστημα

« Τι είναι ένα “Πολλαπλό σύστημα”; »

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



■ Επιλογή του Τρόπου Λειτουργίας

1. Με τη Ρύθμιση Χώρου Προτεραιότητας παρούσα αλλά ανενεργή ή απύουσα.

Όταν λειτουργούν περισσότερες από 1 μονάδες, παρέχεται προτεραιότητα στην πρώτη μονάδα που τέθηκε σε λειτουργία. Σ' αυτήν την περίπτωση, ρυθμίστε τις μονάδες που τέθηκαν σε λειτουργία μετά, στον ίδιο τρόπο λειτουργίας (*1) με την 1η μονάδα. Διαφορετικά, θα ξεκινήσουν με τη λειτουργία Αναμονής και η λυχνία λειτουργίας θα αναβοσβήνει, αυτό όμως δε σημαίνει δυσλειτουργία.

(*1)

- Οι λειτουργίες ΨΥΞΗ, ΞΗΡΟ και ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ μπορούν να ενεργοποιηθούν ταυτόχρονα.
- Κατά την ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ επιλέγεται αυτόματα η λειτουργία ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ ανάλογα με τη θερμοκρασία του χώρου.

Για το λόγο αυτό, η ρύθμιση ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ είναι διαθέσιμη επιλέγοντας την ίδια λειτουργία με αυτήν του χώρου όπου έχει τεθεί σε λειτουργία η πρώτη μονάδα.

«ΠΡΟΣΟΧΗ»

Συνήθως, υπάρχει προτεραιότητα της λειτουργίας του χώρου στον οποίο εκκινείται πρώτα η μονάδα, αλλά οι παρακάτω καταστάσεις αποτελούν εξαιρέσεις, γι' αυτό πρέπει να το λαμβάνετε υπ' όψη σας. Εάν η λειτουργία του πρώτου χώρου είναι λειτουργία **ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ**, τότε η χρήση της λειτουργίας θέρμανσης σε οποιονδήποτε χώρο μετά από αυτό, θα δώσει προτεραιότητα στη θέρμανση. Σ' αυτήν την περίπτωση, ο χώρος με τη λειτουργία ανεμιστήρα θα μπει σε κατάσταση αναμονής και η λυχνία λειτουργίας θα αναβοσβήνει.

2. Με ενεργοποιημένη τη ρύθμιση Χώρος Προτεραιότητας.

Δείτε τη “Ρύθμιση Προτεραιότητας Χώρου” στην επόμενη σελίδα.

■ ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία (Διαθέσιμη μόνο για τη λειτουργία ψύξης)

Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία απαιτεί αρχικό προγραμματισμό κατά τη διάρκεια εγκατάστασης. Για τεχνική υποστήριξη απευθυνθείτε στον μεταπωλητή ή στον αντιπρόσωπο.

Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία μειώνει το θόρυβο λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας κατά τη διάρκεια της νύχτας έτσι ώστε να μην ενοχλούνται οι γείτονες.

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

■ Λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (σελίδα 15.)

1. Με τη Ρύθμιση Χώρου Προτεραιότητας παρούσα αλλά ανενεργή ή απύουσα.

Όταν γίνεται χρήση της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ με ένα Πολλαπλό σύστημα, ρυθμίστε όλες τις εσωτερικές μονάδες στη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ με τα τηλεχειριστήρια τους.

Όταν ακυρώσετε τη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ, ακυρώστε την από όλες τις εσωτερικές μονάδες με τα τηλεχειριστήρια τους. Ωστόσο, η ένδειξη της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ παραμένει στο τηλεχειριστήριο για τους άλλους χώρους. Σας συνιστούμε να αποσυνδέσετε όλους τους χώρους με τα τηλεχειριστήρια.

2. Με ενεργοποιημένη τη ρύθμιση Χώρος Προτεραιότητας.

Δείτε τη “Ρύθμιση Προτεραιότητας Χώρου” στην επόμενη σελίδα.

■ Ασφάλιση λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση (Διαθέσιμη μόνο για μοντέλα με αντλία θερμότητας)

Η Ασφάλιση λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση λειτουργία απαιτεί αρχικό προγραμματισμό κατά τη διάρκεια εγκατάστασης. Για τεχνική υποστήριξη απευθυνθείτε στον μεταπωλητή ή στον αντιπρόσωπο.

Η Ασφάλιση λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση επιλέγει αναγκαστικά τη λειτουργία Ψύξης ή Θέρμανσης. Ωστόσο, η ένδειξη της λειτουργίας Ασφάλιση λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση παραμένει στο τηλεχειριστήριο για τους άλλους χώρους. Σας συνιστούμε να αποσυνδέσετε όλους τους χώρους με τα τηλεχειριστήρια.

■ 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 επιλεγεί ως Χώρος Προτεραιότητας έχει προτεραιότητα στις παρακάτω περιπτώσεις.

1. Προτεραιότητα Τρόπου Λειτουργίας.

Όταν παίρνει 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 ο Χώρος Α σταματήσει να λειτουργεί.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ	Εάν η μονάδα έχει ρυθμιστεί στη λειτουργία ΨΥΞΗ, συνεχίζει να λειτουργεί. Εάν επιλεγεί η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ, μπαίνει στη λειτουργία Αναμονής Η λειτουργία επανέρχεται όταν ο Χώρος 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. Σ' αυτήν 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 αναγκαίο να ρυθμίσετε όλες τις σε λειτουργία εσωτερικές μονάδες στην ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

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 φάντωμα

1. **Ανοίξτε το μπροστινό φάντωμα.**

- Μετακινήστε προς τα μέσα τα δύο στοπ που βρίσκονται δεξιά και αριστερά.

2. **Βγάλτε το μπροστινό φάντωμα.**

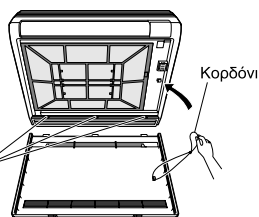
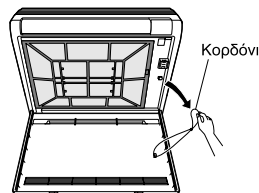
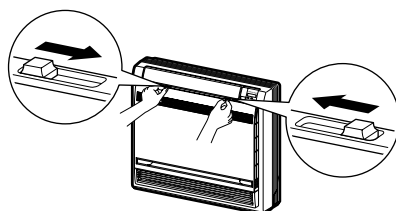
- Αφαιρέστε το κορδόνι.
- Εάν αφήσετε το πρόσθιο καπάκι να πέσει μπροστά θα μπορούσατε να το αφαιρέσετε.

3. **Καθαρίστε το μπροστινό φάντωμα.**

- 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 φάντωμα.**

- Τοποθετήστε το πρόσθιο καπάκι στις εγκοπές της μονάδας (3 θέσεις).
- Συνδέστε την αλυσίδα στη δεξιά, εσωτερική πλευρά της πρόσθιας γρίλιας.
- Κλείστε το καπάκι σιγά σιγά.



ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Φίλτρα

1. Ανοίξτε το μπροστινό φάτνωμα.
(σελίδα 26.)

2. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα.

- Πιέστε τους γάντζους στη δεξιά και αριστερή πλευρά του φίλτρου αέρα ελαφρά προς τα κάτω και μετά τραβήξτε προς τα επάνω.

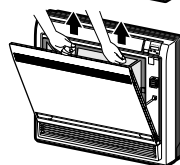
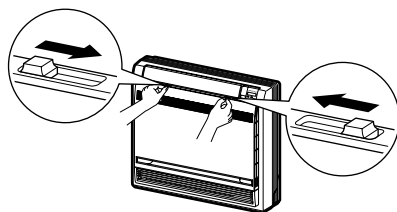
3. Αφαιρέστε το φίλτρο καθαρισμού αέρα με φωτοκαταλύτη από απατίτη τιτανίου.

- Κρατήστε τα γλωσσάκια του πλαισίου και βγάλτε τους γάντζους από τις 4 θέσεις.

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

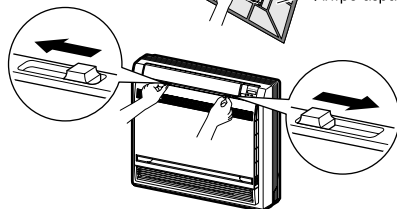
5. Βάλτε το φίλτρο αέρα και το Φίλτρο καθαρισμού αέρα με φωτοκαταλύτη από απατίτη τιτανίου όπως ήταν πριν, και κλείστε το μπροστινό φάτνωμα.

- Η λειτουργία χωρίς φίλτρο αέρα μπορεί να προκαλέσει προβλήματα δεδομένου ότι η σκόνη θα συσσωρευτεί μέσα στην εσωτερική μονάδα.



Φίλτρο καθαρισμού αέρα με φωτοκαταλύτη από απατίτη τιτανίου

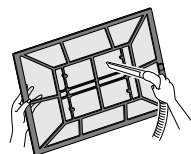
Φίλτρο αέρα



■ Φίλτρο αέρα

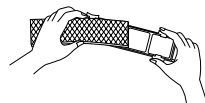
1. Πλύνετε τα φίλτρα αέρα με νερό ή καθαρίστε τα με την ηλεκτρική σκούπα.

- 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. Εάν είναι πολύ λερωμένο, καθαρίστε τη σκόνη με αέρα και αφήστε μα μουλιάσει σε ζεστό νερό ή σε νερό για 10 έως 15 λεπτά.
2. Μην αφαιρείτε το φίλτρο από το πλαίσιο όταν καθαρίζετε με νερό.
3. Μετά το πλύσιμο, τινάζτε το νερό που απομένει και αφήστε το να στεγνώσει στη σκιά.
4. Μη στύβετε το φίλτρο όταν αφαιρείτε νερό από αυτό, καθώς το υλικό είναι κατασκευασμένο από χαρτί.

[Αντικατάσταση]

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Λειτουργία με ακκάθαρτα φίλτρα:
(1) δεν εξαφανίζονται 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 εύφλεκτο απόρριμμα.

Αντικείμενο	Αρ. ανταλλακτικού
Φίλτρο καθαρισμού αέρα με φωτοκαταλύτη από απατίτη τιτανίου. (χωρίς πλαίσιο) 1 σετ	ΚΑΦ968Α42

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 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.
- 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.**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν είναι συνδεδεμένη μια πολλαπλή εξωτερική μονάδα και χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ανεμιστήρα, βεβαιωθείτε ότι κανένας άλλος χώρος δεν χρησιμοποιεί τη λειτουργία θέρμανσης. (σελίδα 24.)

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
H λειτουργία δεν αρχίζει σύντομα. <ul style="list-style-type: none"> Όταν πατάτε το πλήκτρο ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ αμέσως μετά τη διακοπή λειτουργίας. Όταν επανειλέγεται 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.)
H 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 4 μέχρι 12 λεπτά.
H εξωτερική μονάδα αποβάλλει νερό ή ατμό.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Στον τρόπο λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ <ul style="list-style-type: none"> Ο πάγος πάνω στην εσωτερική μονάδα μεταβάλλεται σε νερό ή ατμό όταν η κλιματιστική συσκευή είναι σε λειτουργία απόψυξης. ■ Στον τρόπο λειτουργίας ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ <ul style="list-style-type: none"> 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. ■ Αυτό συμβαίνει γιατί ο αέρας μέσα στο δωμάτιο ψύχεται από τον εναλλάκτη θερμότητας και μετατρέπεται σε συμπυκνωμένο ατμό στη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης.
H εσωτερική μονάδα αναδύει δυσοσμία.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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.)
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.
H λειτουργία σταμάτησε ξαφνικά. (H 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 αύξομείωση της τάσης. Επανέρχεται αυτόματα σε λειτουργία σε 3 λεπτά περίπου.
Δεν εμφανίζεται κανένα σήμα τηλεχειρισμού. Η ευαισθησία τηλεχειρισμού είναι χαμηλή. Η οθόνη είναι χαμηλή σε αντίθεση ή τελείως σβηστή. Η οθόνη χάνει τον έλεγχο.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
H λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ δεν λειτουργεί σύμφωνα με τις ρυθμίσεις.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ και ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ είναι ρυθμισμένοι στην ίδια ώρα. Αλλάξτε ή απενεργοποιήστε τις ρυθμίσεις της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ. (σελίδα 20.)

Ελέγξτε πάλι.

Παρακαλούμε ελέγξτε πάλι πριν καλέσετε τον τεχνικό.

Πρόβλημα	Έλεγχος
Η κλιματιστική συσκευή δεν λειτουργεί. (Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ είναι σβηστή.)	<ul style="list-style-type: none">• Μήπως αποσυνδέθηκε ο αυτόματος διακόπτης ή κάηκε μία ασφάλεια;• Υπάρχει διακοπή ρεύματος;• Έχετε 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;
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 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.• 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 επιλεγθεί η "ΑΥΤΟΜΑΤΗ", επιλέξτε σε όλες τις εσωτερικές μονάδες τη λειτουργία "ΨΥΞΗ" or "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 24.)
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.
Παράσιτα παρεμβάλλονται στις τηλεοπτικές εικόνες ή στον ήχο ραδιοφώνου όταν το κλιματιστικό είναι σε λειτουργία.	<ul style="list-style-type: none">• Σιγουρευτείτε ότι καμία τηλεόραση ή ραδιόφωνο δεν βρίσκεται κοντά στην εσωτερική μονάδα.• Κρατήστε την τηλεόραση ή το ραδιόφωνο τουλάχιστον 1 μέτρο μακριά από την εσωτερική μονάδα.
Έχει δοθεί εντολή θέρμανσης, αλλά η μονάδα δεν δέχεται την εντολή.	<ul style="list-style-type: none">• Μόλις γίνει η επιλογή θέρμανσης, ακούγονται προειδοποιητικά μπιπ, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας της κύριας μονάδας (πράσινη) αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα και παραμένει η τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας. Ελέγξτε τα τεχνικά στοιχεία της εξωτερικής μονάδας. Εάν η εξωτερική μονάδα είναι ένα μοντέλο μόνο ψύξης, με το διακόπτη αλλαγής Μόνο ψύξη/Αντλία θερμότητας, που υπάρχει στο τηλεχειριστήριο, ρυθμίστε το τηλεχειριστήριο προκειμένου να δίνει εντολές σε ένα μοντέλο μόνο ψύξης. (σελίδα 9.)• Αν δεν γνωρίζετε πώς να αλλάξετε τη ρύθμιση, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης στο σημείο πώλησης του κλιματιστικού.
Δεν μπορεί να γίνει επιλογή θέρμανσης, ακόμη και αν η μονάδα είναι ένα μοντέλο αντλίας.	<ul style="list-style-type: none">• Με το διακόπτη Μόνο ψύξη/Αντλία θερμότητας, που βρίσκεται στο τηλεχειριστήριο, ρυθμίστε το τηλεχειριστήριο προκειμένου να δίνει εντολές σε ένα μοντέλο με αντλία θερμότητας. (σελίδα 9.)• Αν δεν γνωρίζετε πώς να αλλάξετε τη ρύθμιση, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης στο σημείο πώλησης του κλιματιστικού.

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 παρουσιάσει 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 επιστημαίνονται 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 φθοριοϋα αέρια θερμοκηπίου που καλύπτονται από το πρωτόκολλο του Κιότο. Τύπος ψυκτικού υγρού: **R410A**

GWP⁽¹⁾: **1975**

⁽¹⁾ GWP = δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη

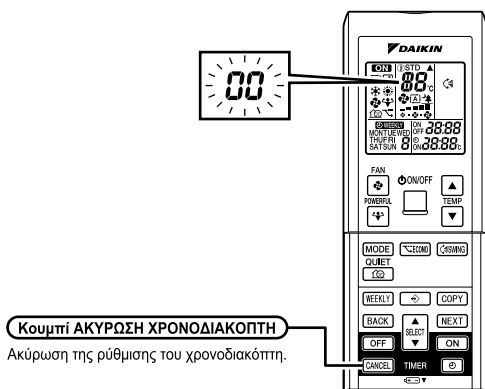
Ενδέχεται να απαιτούνται περιοδικοί έλεγχοι για διαρροές ψυκτικού υγρού σύμφωνα με Ευρωπαϊκή ή τοπική νομοθεσία. Επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα για περισσότερες πληροφορίες.

Αυτόματη διάγνωση.

ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Στη σειρά ARC452A, τα τμήματα ένδειξης θερμοκρασίας στην κεντρική μονάδα παρουσιάζουν αντίστοιχους κωδικούς.

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



2. 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
	UΑ	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	ΒΛΗΒ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
	C4	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΣΙΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	C9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΣΙΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
	EΑ	ΣΦΑΛΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
	E1	ΣΦΑΛΜΑ ΠΛΑΚΕΤΑΣ
	E5	ΕΚΚΙΝΗΣΗ OL
	E6	ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
	E7	ΣΦΑΛΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΑΣΗΣ (DC)
	E8	ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
	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	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
	H9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΣΙΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
	J3	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ
	J6	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΣΙΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ
	L3	ΣΦΑΛΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
	L4	ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΤΟΝ ΑΠΑΓΩΓΕΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ
	L5	ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΕΞΟΔΟΥ
	P4	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΠΑΓΩΓΕΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Ένας σύντομος βόμβος και δύο συνεχόμενοι βόμβοι φανερώνουν κωδικούς που δεν αντιστοιχούν.
2. 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, 3MKS, 4MXS, 4MKS, 5MXS, 5MKS

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΚΟΚΚΙΝΟ					ΔΙΑΓΝΩΣΗ
	ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
LED-A	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5	
☺	●	●	●	●	●	ΚΑΝΟΝΙΚΟ → ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
☺	☼	●	☼	☼	●	ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕ Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Ή ΠΑΓΩΜΑ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ή ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
☺	☼	●	☼	●	●	* ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕ 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 Ή ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΤΑΣΗΣ
☺	☼	●	●	●	●	ΣΦΑΛΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ 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, 2MKS

ΠΡΑΣΙΝΗ	
ΜΙΚΡΟΨΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ	
LED-A	ΔΙΑΓΝΩΣΗ
☺	ΚΑΝΟΝΙΚΟ → ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
☼	[ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1]
●	ΣΦΑΛΜΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΟΣ Ή [ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2]

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ
☼	ΕΝΤΟΣ
☺	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ
●	ΕΚΤΟΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΟ

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.

3P191290-1K **M06B129F** (0904) **HT**