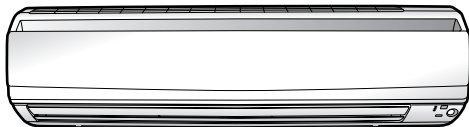


DAIKIN



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

OPERATION MANUAL

INVERTER

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Portugues

Русский

Türkçe

MODELS

FTXS60GV1B

FTXS71GV1B



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Προφυλάξεις ασφαλείας	2
Ονόματα εξαρτημάτων.....	4
Προετοιμασία πριν τη λειτουργία	7

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ · ΨΥΞΗΣ · ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ · ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	10
Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής του αέρα.....	12
Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ	14
Λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ	17
Λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ.....	18
Λειτουργία ECONO	19
Λειτουργία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	20
Λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	21
Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ	22
Σημείωση για το πολλαπλό σύστημα.....	30

ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Φροντίδα και καθαρισμός	32
-------------------------------	----

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Αντιμετώπιση προβλημάτων	36
--------------------------------	----

Προφυλάξεις ασφαλείας

- Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε χώρο όπου να μπορεί να το βρει ο χειριστής.
- Διαβάστε τις προφυλάξεις σ' αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά πριν λειτουργήσετε την μονάδα.
- Οι προφυλάξεις που περιγράφονται εδώ χαρακτηρίζονται ως ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ και ΠΡΟΣΟΧΗ. Και οι δυο περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια. Σιγουρευτείτε ότι ακολουθείτε όλες τις προφυλάξεις χωρίς παράληψη.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παράλειψη να ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες σωστά, μπορεί να προκαλέσει ατομικό τραυματισμό ή απώλεια ζωής.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Παράλειψη να τηρήσετε αυτές τις οδηγίες σωστά, μπορεί να προκαλέσει ζημία σε εξοπλισμό ή ατομικό τραυματισμό, ο οποίος να είναι σοβαρός ανάλογα με τις περιστάσεις.



Ποτέ μη το προσπαθήσετε.



Σιγουρευτείτε ότι εγκαταστήσετε γείωση.



Μην αγγίξετε το κλιματιστικό ούτε το τηλεχειριστήριο με βρεγμένα χέρια.

- Αφού διαβάσατε, φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε μια προσβάσιμη θέση έτσι ώστε να μπορείτε να αναφέρεστε σ' αυτό οποτεδήποτε απαιτείται. Εάν μεταβιβάσετε τη συσκευή σε ένα νέο χρήστη, σιγουρευτείτε να του παραδώσετε και το εγχειρίδιο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για να αποφύγετε πυρκαγιά, έκρηξη ή τραυματισμό, μη λειτουργείτε τη μονάδα εάν επισημανθεί η ύπαρξη επικίνδυνων αερίων, μεταξύ των οποίων μπορεί να υπάρχουν εύφλεκτα ή διαβρωτικά αέρια, κοντά στη μονάδα.
- Δώστε προσοχή στο ότι η παρατεταμένη, άμεση έκθεση στον αέρα ψύξης ή θέρμανσης από το κλιματιστικό, ή στον αέρα που είναι πάρα πολύ δροσερός ή πάρα πολύ θερμός μπορεί να είναι επικίνδυνη στη σωματική κατάσταση και την υγεία σας.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα, όπως ράβδοι, τα δάκτυλά σας, κλπ. στην είσοδο ή έξοδο αέρα. Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία του προϊόντος, βλάβη του προϊόντος ή τραυματισμός λόγω της επαφής με τις λεπίδες του ανεμιστήρα του κλιματιστικού που περιστρέφονται με υψηλή ταχύτητα.
- Μη προσπαθήσετε να επισκευάσετε, αποσυναρμολογήσετε, επανεγκαταστήσετε ή μετατρέψετε το κλιματιστικό μόνοι σας επειδή αυτό μπορεί να οδηγήσει σε διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτο στρώμα κοντά στο κλιματιστικό, καθώς μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



- Κίνδυνος πυρκαγιάς σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού. Εάν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί σωστά, δηλαδή δεν παράγει αέρα ψύξης ή θέρμανσης, η αιτία μπορεί να είναι διαρροή ψυκτικού. Συμβουλευθείτε τον εμπορικό σας αντιπρόσωπο για βοήθεια. Το ψυκτικό μέσα στο κλιματιστικό είναι ασφαλές και κανονικά δεν διαρρέει. Ωστόσο, αν συμβεί διαρροή, επαφή με αναμμένο καυστήρα, θερμαντήρα ή κουζίνα μπορεί να προκαλέσει δημιουργία επιβλαβούς αερίου. Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό μέχρι ότου εξουσιοδοτημένο προσωπικό πιστοποιήσει ότι η διαρροή έχει επισκευαστεί.
- Μην προσπαθήσετε να εγκαταστήσετε ή επισκευάσετε το κλιματιστικό μόνοι σας. Τυχόν εσφαλμένη εργασία εγκατάστασης μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Απευθυνθείτε στον τοπικό εμπορικό σας αντιπρόσωπο ή εξουσιοδοτημένο προσωπικό για εγκατάσταση και εργασία συντήρησης.
- Όταν το κλιματιστικό δυσλειτουργεί (εκπέμπει οσμή καύσης, κτλ.) κλείστε το ρεύμα στην μονάδα και εικοινωνήστε με τον εμπορικό σας αντιπρόσωπο. Η συνέχιση της λειτουργίας κάτω από τέτοιες συνθήκες μπορούν να προκαλέσουν βλάβη, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει ένα διακόπτη διαρροής προς την γη. Αν δεν εγκατασταθεί ένα διακόπτης διαρροής προς την γη, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



- Βεβαιωθείτε ότι γειώσατε τη μονάδα. Μη γειώσετε τη μονάδα σε σωλήνα παροχής, αγωγό αλεξικέραυνου, ή τηλεφωνική γείωση. Πλημμελής γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.





ΠΡΟΣΟΧΗ


- Μην χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό για άλλους λόγους εκτός από εκείνους για τους οποίους προορίζεται. Μην χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό για όργανα ψύξης ακριβείας, όπως τρόφιμα, φυτά, ζώα ή έργα τέχνης αφού αυτό μπορεί να επηρεάσει δυσμενώς την απόδοση, την ποιότητα και/ή τη διάρκεια ζωής του σχετικού αντικειμένου.
- Μην εκθέτετε φυτά ή ζώα σε άμεσα ρεύματα αέρος από τη μονάδα αφού αυτό μπορεί να έχει δυσμενή αποτελέσματα.
- Μην τοποθετείτε συσκευές που παράγουν γυμνή φλόγα στους χώρους που εκτίθενται στη ροή αέρα από τη μονάδα γιατί αυτό μπορεί να εσθθεθεί την καύση του καυστήρα.
- Μη μπλοκάρτε τα στόμια εισόδου και εξόδου αέρα. Η μειωμένη ροή αέρα μπορεί να προκαλέσει μείωση της απόδοσης ή προβλήματα.



- Μην κάθεστε ή τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στην εξωτερική μονάδα. Μπορεί να πέσετε ή να πέσουν αντικείμενα και να προκαλέσουν τραυματισμό.
- Μην τοποθετήσετε αντικείμενα που είναι ευαίσθητα στην υγρασία ακριβώς κάτω από τις εσωτερικές ή εξωτερικές μονάδες. Υπό ορισμένες συνθήκες, η συμπύκνωση στην κύρια μονάδα ή στους σωλήνες ψυκτικού, ο ρύπος στο φίλτρο αέρα ή η απόφραξη αγωγού μπορεί να προκαλέσει διαρροή σταγόνων, με συνέπεια δημιουργία βρωμιάς ή αποτυχίας του σχετικού αντικειμένου.
- Μετά από παρατεταμένη χρήση, ελέγξτε τη βάση της μονάδας και τα υποστηρίγματα της για τυχόν ζημιές. Εάν τα αφήσετε σε καταστραμμένη κατάσταση, η μονάδα μπορεί να πέσει και να προκαλέσει τραυματισμό.
- Για να αποφύγετε τραυματισμό, μην αγγίξετε την είσοδο αέρα ή τα περύγια αλουμινίου της μονάδας.
- Η συσκευή δεν προορίζεται προς χρήση από ανεπιτήρητα μικρά παιδιά ή ασθενή άτομα. Εξασθένιση σωματικών λειτουργιών και βλάβη στην υγεία μπορούν να προκληθούν.

- Για να αποφύγετε μείωση οξυγόνου, σιγουρευτείτε ότι το δωμάτιο αερίζεται επαρκώς εάν κάποιος εξοπλισμός όπως ένας καυστήρας χρησιμοποιείται μαζί με το κλιματιστικό. 
- Πριν τον καθαρισμό, σιγουρευτείτε ότι σταματήσατε την λειτουργία της μονάδας, κλείσατε τον διακόπτη ή αφαιρέσατε το καλώδιο παροχής. Σε διαφορετική περίπτωση, ηλεκτροπληξία και τραυματισμός μπορούν να προκληθούν.
- Συνδέστε το κλιματιστικό μόνο στο καθορισμένο κύκλωμα παροχής ρεύματος. Οι παροχές ρεύματος εκτός από το καθορισμένο μπορούν να οδηγήσουν σε ηλεκτροπληξία, υπερθέρμανση και πυρκαγιά.
- Τοποθετήστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης για να εξασφαλιστεί ομαλή αποστράγγιση. Ατελής αποστράγγιση μπορεί να προκαλέσει βρέξιμο του κτιρίου, επιπέλων, κ.τλ.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στην εξωτερική μονάδα και μην επιτρέψετε να συσσωρευτούν φύλλα ή άλλα παρεμφερή αντικείμενα γύρω από τη μονάδα. Τα φύλλα αποτελούν ζεστό καταφύγιο για τα μικρά ζώα, τα οποία μπορούν να εισέλθουν στη μονάδα. Εάν μπουν ζωάκια στη μονάδα και έρθουν σε επαφή με ηλεκτροφόρα τμήματα, μπορούν να προκαλέσουν βλάβες, καπνό ή φωτιά.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα γύρω από την εσωτερική μονάδα. Μπορεί να έχουν αρνητική επίδραση στην απόδοση, την ποιότητα του προϊόντος και τη ζωή του κλιματιστικού.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή από άτομα με έλλειψη γνώσης της λειτουργίας της συσκευής, εκτός αν επιβλέπονται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες χρήσης σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με αυτήν.

- Για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία, μη το λειτουργήσετε με τα βρεγμένα χέρια. 

- Μην πλύνετε το κλιματιστικό με νερό, γιατί αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην τοποθετείτε δοχεία με νερό (λουλούδια, κλπ.) πάνω από τη μονάδα, καθώς μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. 

Χώρος εγκατάστασης.

- Για την εγκατάσταση του κλιματιστικού στους παρακάτω τύπους περιβάλλοντος, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο.
 - Μέρη με περιβάλλον λαδιού ή όπου υπάρχει ατμός ή καπνιά.
 - Περιβάλλον με αλάτι όπως οι παρακτίες περιοχές.
 - Μέρη στα οποία υπάρχουν θειώδη αέρια όπως οι θερμοπηγές.
 - Μέρη όπου το χιόνι μπορεί να μπλοκάρει την εξωτερική μονάδα.
 - Η υδρορροή από την εξωτερική μονάδα θα πρέπει να εκρέει σε ένα χώρο με καλή αποστράγγιση.

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

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

Ηλεκτρική εργασία.

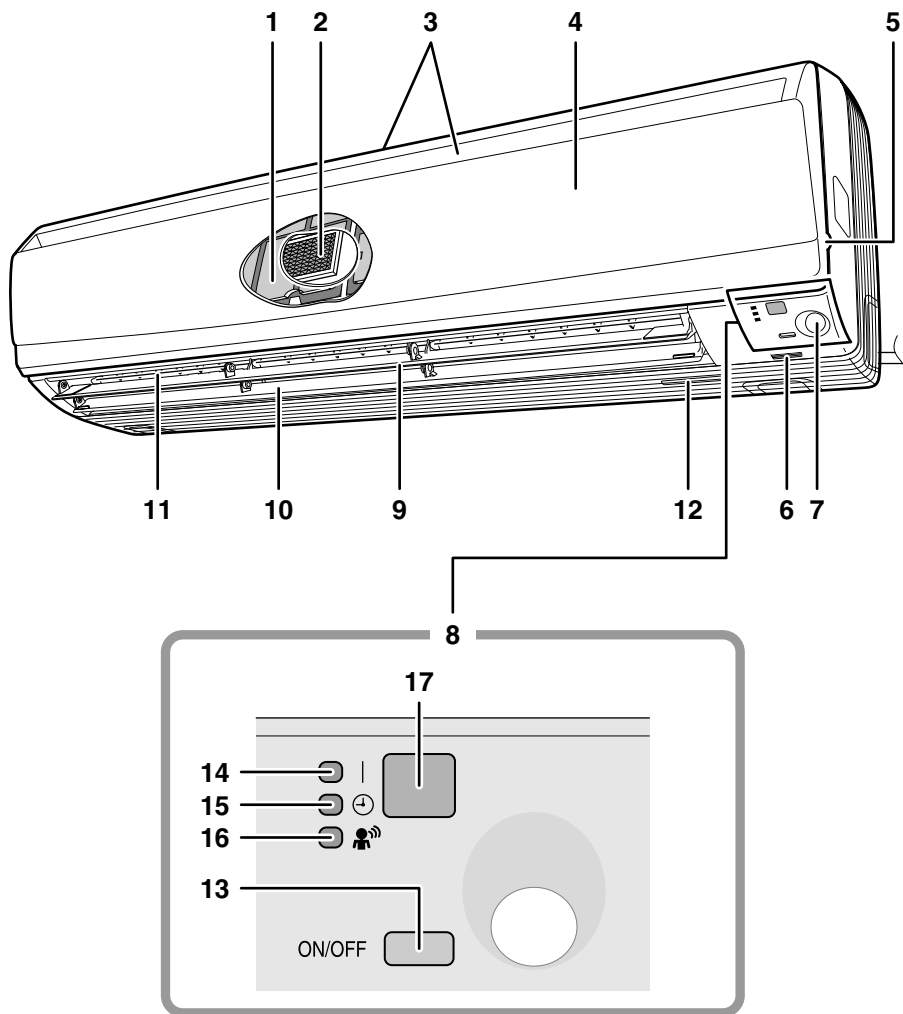
- Για την παροχή ρεύματος, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε ένα ξεχωριστό κύκλωμα ρεύματος ειδικά για το κλιματιστικό.

Μεταφορά συστήματος.

- Η μεταφορά του κλιματιστικού απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις και ικανότητες. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο εάν απαιτείται μεταφορά λόγω μετακόμισης ή ανακαίνισης.

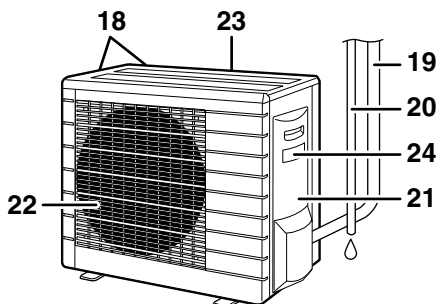
Ονόματα εξαρτημάτων

■ Εσωτερική μονάδα



■ Εξωτερική μονάδα

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



■ Εσωτερική μονάδα

1. Φίλτρο αέρα
2. Φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τίτανιο με επικάλυψη απατίτη:
 - Αυτά τα φίλτρα τοποθετούνται στην εσωτερική πλευρά των φίλτρων αέρα.
3. Είσοδος αέρα
4. Μπροστινό κάλυμμα
5. Γλωσσίδι καλύμματος
6. Αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου:
 - Μετράει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος γύρω από τη μονάδα.
7. Αισθητήρας ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ:
(σελίδα 14.)
8. Οθόνη
9. Έξοδος αέρα
10. Πτερώγια (οριζόντιες λεπίδες): (σελίδα 12.)
11. Περσίδες (κάθετες λεπίδες):
 - Οι περσίδες βρίσκονται μέσα στην έξοδο αέρα. (σελίδα 12.)
12. Ετικέτα τεχνικών πληροφοριών μοντέλου

13. Διακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠ./ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ. εσωτερικής μονάδας:

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

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

- Αυτός ο διακόπτης είναι χρήσιμος όταν δεν βρίσκετε το τηλεχειριστήριο.

14. Λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (πράσινη)

15. Λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (κίτρινη): (σελίδα 20.)

16. Λυχνία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ (πράσινη): (σελίδα 14.)

17. Δέκτης σήματος:

- Λαμβάνει σήματα από το τηλεχειριστήριο.
- Όταν η μονάδα λαμβάνει ένα σήμα, ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος (μπιπ).
 - Έναρξη λειτουργίαςμπιπ-μπιπ
 - Αλλαγή ρυθμίσεωνμπιπ
 - Διακοπή λειτουργίας χαρακτηριστικός ήχος μακράς διάρκειας

■ Εξωτερική μονάδα

18. Είσοδος αέρα (πίσω και στο πλάι)
19. Σωλήνωση ψυκτικού υγρού και καλωδίωση σύνδεσης μονάδων
20. Εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης

21. Ακροδέκτης γείωσης:

- Βρίσκεται μέσα από αυτό το κάλυμμα.

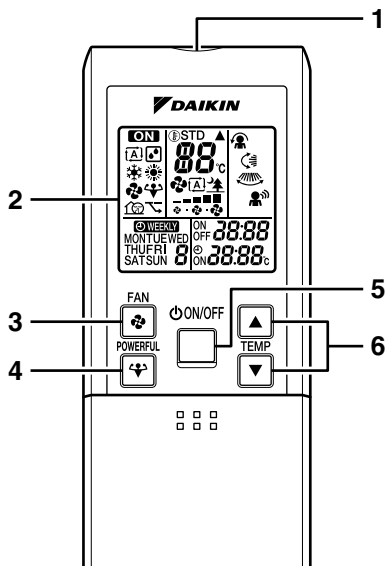
22. Έξοδος αέρα

23. Αισθητήρας εξωτερικής θερμοκρασίας (πίσω)

24. Ετικέτα τεχνικών πληροφοριών μοντέλου

Ονόματα εξαρτημάτων

■ Τηλεχειριστήριο

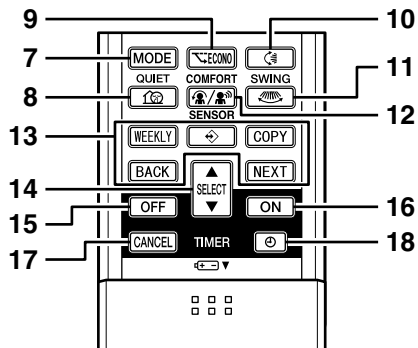


<ARC452A3>

- 1. Πομπός σήματος:**
 - Μεταδίδει σήματα στην εσωτερική μονάδα.
- 2. Οθόνη (LCD):**
 - Εμφανίζονται οι τρέχουσες ρυθμίσεις. (Σε αυτήν την εικόνα, κάθε ενότητα εμφανίζεται με τις ενδείξεις ενεργοποιημένες για λόγους επεξήγησης.)
- 3. Κομπτί ρύθμισης ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ:**
 - Επιλογή της ρύθμισης της ταχύτητας ροής του αέρα.
- 4. Κομπτί ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ:**
 - Λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ (σελίδα 17.)
- 5. Κομπτί ΕΝΕΡΓΟΠ./ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.:**
 - Πιέστε αυτό το κομπτί μία φορά για έναρξη της λειτουργίας. Πιέστε το ακόμα μία φορά για διακοπή.
- 6. Κομπτιά ρύθμισης ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ:**
 - Αλλαγή της ρύθμισης της θερμοκρασίας.
- 7. Κομπτί επιλογής ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:**
 - Επιλογή της κατάστασης λειτουργίας. (ΑΥΤΟΜΑΤΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ/ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) (σελίδα 10.)
- 8. Κομπτί ΑΘΟΥΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:**
 - Λειτουργία ΑΘΟΥΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (σελίδα 18.)
- 9. Κομπτί ECONO:**
 - Λειτουργία ECONO (σελίδα 19.)



<Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα>

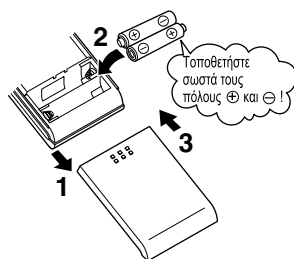


- 10. Κομπτί ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ:**
 - Πτερύγια (οριζόντιες λεπίδες) (σελίδα 12.)
- 11. Κομπτί ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ:**
 - Περσίδες (κάθεται λεπίδες) (σελίδα 12.)
- 12. Κομπτί ΑΝΕΣΗΣ/ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ:**
 - Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ (σελίδα 14.)
- 13. Κομπτί ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ/ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ/ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ/ΠΙΣΩ/ΕΠΟΜΕΝΟ:**
 - Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ (σελίδα 22.)
- 14. Κομπτί ΕΠΙΛΟΓΗΣ:**
 - Αλλαγή των ρυθμίσεων ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ και του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ. (σελίδα 20, 22.)
- 15. Κομπτί ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:** (σελίδα 20.)
- 16. Κομπτί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:** (σελίδα 21.)
- 17. Κομπτί ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:**
 - Ακύρωση της ρύθμισης του χρονοδιακόπτη. (σελίδα 20, 21.)
 - Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.
- 18. Κομπτί ΡΟΛΟΓΙΟΥ:** (σελίδα 8.)

Προετοιμασία πριν τη λειτουργία

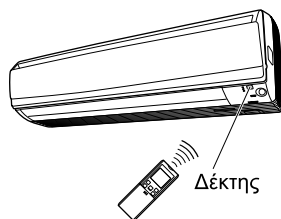
■ Τοποθέτηση των μπαταριών

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



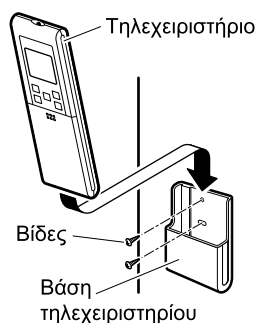
■ Χειρισμός του τηλεχειριστηρίου

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



■ Στερέωση της βάσης του τηλεχειριστηρίου στον τοίχο

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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις σχετικά με τις μπαταρίες

- Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, χρησιμοποιήστε μπαταρίες ίδιου τύπου και αντικαταστήστε και τις 2 παλιές μπαταρίες.
- Όταν το σύστημα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε τις μπαταρίες.
- Οι μπαταρίες διαρκούν περίπου 1 έτος. Αν, ωστόσο, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου αρχίσει να ξεθωριάζει και παρουσιαστεί μείωση της απόδοσης λήψης εντός ενός έτους, αντικαταστήστε και τις 2 μπαταρίες με νέες, μεγέθους AAA.LR03 (αλκαλικές).
- Οι παρεχόμενες μπαταρίες χρησιμεύουν για την αρχική χρήση του συστήματος.
Η διάρκεια ζωής των μπαταριών μπορεί να είναι περιορισμένη, ανάλογα με την ημερομηνία κατασκευής του κλιματιστικού.

■ Σημειώσεις σχετικά με το τηλεχειριστήριο

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

Προετοιμασία πριν τη λειτουργία

■ Ρύθμιση του ρολογιού

1. Πιέστε το  .

- Στην οθόνη εμφανίζεται “0:00” .
- Η ένδειξη “MON” και “⊕” αναβοσβήνει.

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

3. Πιέστε το  .

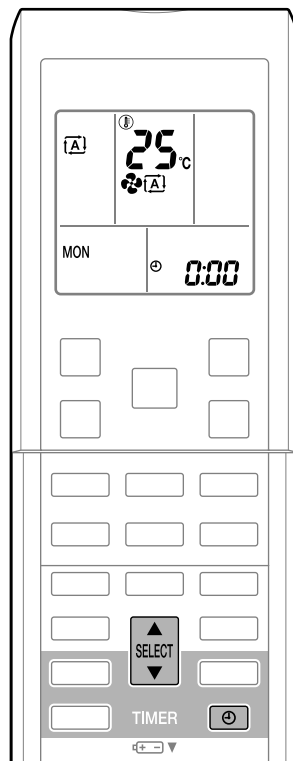
- Η ένδειξη “⊕” αναβοσβήνει.

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

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

5. Πιέστε το  .

- Σημαδεύετε πάντα το τηλεχειριστήριο στην εσωτερική μονάδα όταν πιέζετε τα κουμπιά για να ρυθμίσετε το εσωτερικό ρολόι της εσωτερικής μονάδας.
- Η ένδειξη “.” αναβοσβήνει.



■ Ανοίξτε το διακόπτη του ρεύματος

- Ανοίγοντας το διακόπτη του ρεύματος ανοίγουν μια φορά και κλείνουν τα πτερύγια. (Είναι μια φυσιολογική λειτουργία.)

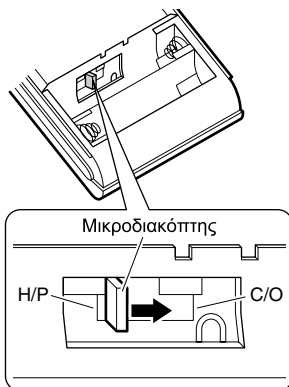
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με τη ρύθμιση του ρολογιού

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

■ Έλεγχος στις ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου

- Το τηλεχειριστήριο αυτό είναι κοινό για το μοντέλο αντλίας θέρμανσης και το μοντέλο μόνο ψύξης. Χρησιμοποιήστε το μικροδιακόπτη στο τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε το μοντέλο αντλίας θέρμανσης ή το μοντέλο μόνο ψύξης.
- Ανατρέξτε στην παρακάτω επεξήγηση και κάντε τη ρύθμιση όπως φαίνεται στην εικόνα.
 - Για πελάτες του μοντέλου αντλίας θέρμανσης: Ρυθμίστε το στη θέση H/P
 - Για πελάτες του μοντέλου μόνο ψύξης: Ρυθμίστε το στη θέση C/O



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Συμβουλές για την εξοικονόμηση ενέργειας

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

Συνιστώμενη ρύθμιση της θερμοκρασίας

Ψύξη: 26-28°C
Θέρμανση: 20-24°C

■ Σημειώστε

- Η εξωτερική μονάδα καταναλώνει ρεύμα για τη λειτουργία των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων της ακόμη και όταν δεν λειτουργεί. Συνδεδεμένη εξωτερική μονάδα RXS60/71: 1-15W Άλλες εξωτερικές μονάδες: 15-20W Η εξωτερική μονάδα καταναλώνει 40 έως 55W ρεύματος κατά την προθέρμανση του συμπιεστή.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό για μεγάλο χρονικό διάστημα, για παράδειγμα την άνοιξη ή το φθινόπωρο, κλείστε το διακόπτη του ρεύματος.
- Χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό στις ακόλουθες συνθήκες.

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

- Η λειτουργία εκτός αυτών των ορίων υγρασίας ή θερμοκρασίας μπορεί να προκαλέσει την απενεργοποίηση του συστήματος από μια διάταξη ασφαλείας.

Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ · ΨΥΞΗΣ · ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ · ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

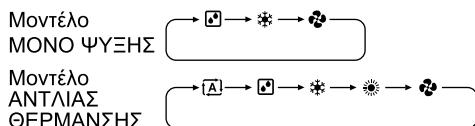
Το κλιματιστικό λειτουργεί με την κατάσταση λειτουργίας που επιλέξατε. Από την επόμενη φορά και μετά, το κλιματιστικό θα λειτουργεί με την ίδια κατάσταση λειτουργίας που επιλέξατε.

■ Έναρξη λειτουργίας

1. Πιέστε το **MODE** και επιλέξτε μια κατάσταση λειτουργίας.

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

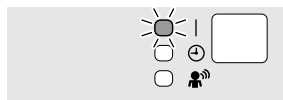
: ΑΥΤΟΜΑΤΗ : ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
 : ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ : ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
 : ΨΥΞΗΣ



ON/OFF

2. Πιέστε το .

- Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη “**ON**”.
- Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ανάβει.



■ Διακοπή λειτουργίας

ON/OFF

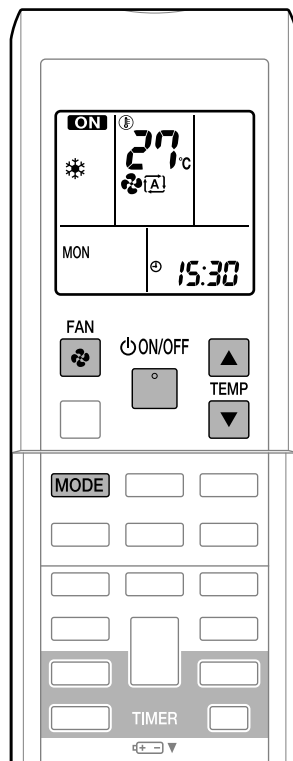
3. Πιέστε πάλι το .

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

■ Αλλαγή της ρύθμισης της θερμοκρασίας

4. Πιέστε το ή το .

Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ ή ΨΥΞΗΣ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	Λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
Πιέστε το για να αυξήσετε τη θερμοκρασία και πιέστε το για να τη μειώσετε.	Η ρύθμιση της θερμοκρασίας δεν είναι μεταβλητή.
Ρυθμίστε τη θερμοκρασία που θέλετε.	



■ Αλλαγή της ρύθμισης της ταχύτητας ροής του αέρα

5. Πιέστε το



Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ ή ΨΥΞΗΣ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	Λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ
Είναι διαθέσιμες 5 επίπεδα ρύθμισης της ταχύτητας ροής του αέρα από την “” έως την “” συν την “” και “”. 	Η ρύθμιση της ταχύτητας ροής του αέρα δεν είναι μεταβλητή.

- 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

■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

- Επειδή το κλιματιστικό αυτό θερμαίνει το χώρο μεταφέροντας θερμότητα από τον εξωτερικό αέρα στον εσωτερικό, η ικανότητα θέρμανσης μειώνεται με χαμηλότερες εξωτερικές θερμοκρασίες. Εάν το αποτέλεσμα θέρμανσης δεν επαρκεί, συνιστάται να χρησιμοποιείτε και κάποια άλλη συσκευή θέρμανσης μαζί με το κλιματιστικό.
- 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 πάχος στην εξωτερική μονάδα και να μειωθεί η 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.
- Ένα τρίξιμο μπορεί να ακούγεται κατά τη διάρκεια λειτουργίας απόψυξης, όμως αυτό δεν σημαίνει ότι το κλιματιστικό δυσλειτουργεί.

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ

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

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

- Το τσιπ του υπολογιστή λειτουργεί με σκοπό να απαλλάξει το χώρο από την υγρασία και ταυτόχρονα να διατηρήσει τη θερμοκρασία όσο αυτό είναι δυνατό. Ελέγχει αυτόματα τη θερμοκρασία και την ταχύτητα ροής αέρα, για αυτό το λόγο δεν είναι διαθέσιμη η μη αυτόματη ρύθμιση αυτών των λειτουργιών.

■ Σημειώσεις σχετικά με την ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία

- Κατά την ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία το σύστημα επιλέγει τη ρύθμιση της θερμοκρασίας και την κατάλληλη κατάσταση λειτουργίας (ΨΥΞΗΣ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ) ανάλογα με τη θερμοκρασία του χώρου κατά την έναρξη της λειτουργίας.
- Το σύστημα επανεπιλέγει αυτόματα τη ρύθμιση σε τακτά διαστήματα, ώστε να φέρει τη θερμοκρασία του χώρου στα επίπεδα ρύθμισης του χρήστη.

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

- Αυτή η κατάσταση είναι διαθέσιμη μόνο για τον ανεμιστήρα.

■ Σημείωση σχετικά με τη ρύθμιση της ταχύτητας ροής του αέρα

- Σε χαμηλότερες ταχύτητες ροής αέρα, το αποτέλεσμα ψύξης (θέρμανσης) είναι επίσης μειωμένο.


Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής του αέρα

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

■ Έναρξη της αυτόματης παλινδρόμησης


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

Πιέστε το  .

- Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη “”.
- Τα πτερύγια (οριζόντιες λεπίδες) θα αρχίσουν να κινούνται παλινδρομικά.





Κατεύθυνση της ροής του αέρα προς τα δεξιά και προς τα αριστερά

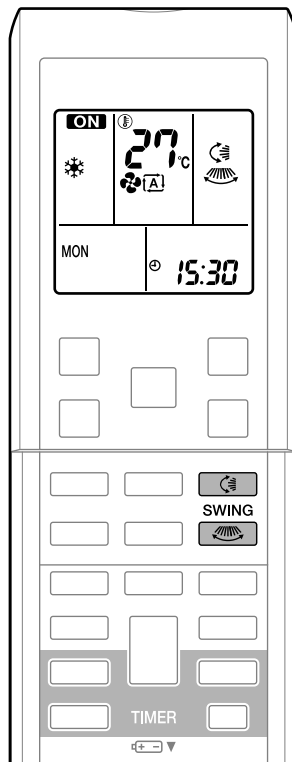
Πιέστε το  .

- Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη “”.
- Οι περσίδες (κάθετες λεπίδες) θα αρχίσουν να κινούνται παλινδρομικά.

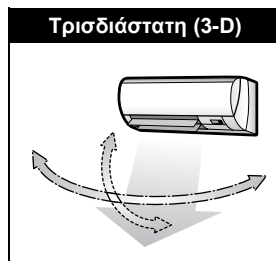
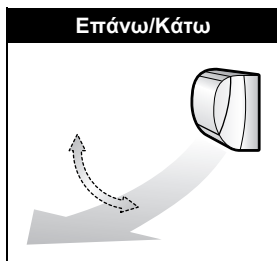
Τρισδιάστατη (3-D) κατεύθυνση ροής του αέρα

Πιέστε το  και  .

- Οι ενδείξεις “” και “” εμφανίζονται στην οθόνη LCD.
- Τα πτερύγια και οι περσίδες κινούνται με τη σειρά.
- Για να ακυρώσετε την τρισδιάστατη (3-D) ροή του αέρα, πιέστε ξανά είτε το  ή το  . Τα πτερύγια ή οι περσίδες θα σταματήσουν να κινούνται.



- Οι παρακάτω εικόνες δείχνουν τις αντίστοιχες κατευθύνσεις ροής του αέρα.



■ Ρύθμιση των πτερυγίων ή περσίδων στην επιθυμητή θέση

- Η λειτουργία αυτή είναι ενεργή όταν τα πτερύγια ή οι περσίδες βρίσκονται σε κατάσταση αυτόματης παλινδρόμησης.

Πιέστε το  και  όταν τα πτερύγια ή οι περσίδες βρίσκονται στην επιθυμητή θέση.

- Στην τρισδιάστατη (3-D) ροή του αέρα τα πτερύγια και οι περσίδες κινούνται με τη σειρά.
- Η ένδειξη “☼” ή “☼” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Χρησιμοποιείτε πάντα το τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε τις γωνίες των πτερυγίων και των περσίδων. Εάν προσπαθήσετε να το μετακινήσετε βίαια με το χέρι, ενώ αυτό κινείται παλινδρομικά, ο μηχανισμός μπορεί να πάθει ζημιά.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα το τηλεχειριστήριο για τη ρύθμιση των γωνιών των περσίδων. Μέσα στην έξοδο αέρα, ένας ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.

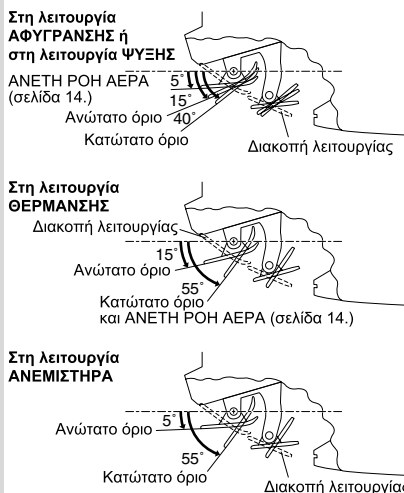
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με τις γωνίες των πτερυγίων

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

■ Σημείωση σχετικά με τη τρισδιάστατη (3-D) ροή του αέρα

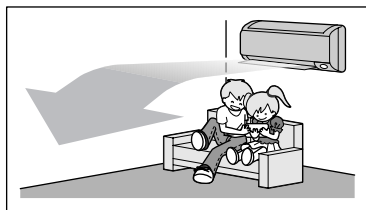
- Η χρήση της τρισδιάστατης (3-D) ροής του αέρα κυκλοφορεί τον ψυχρό αέρα, που τείνει να συλλέγεται στο κάτω μέρος του χώρου, και το θερμό αέρα, που τείνει να συλλέγεται κοντά στο ταβάνι, σε όλο το χώρο, εμποδίζοντας τη δημιουργία ψυχρών και θερμών χώρων.



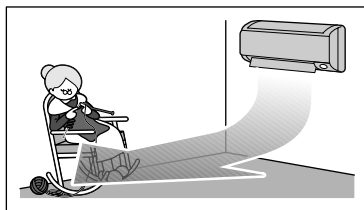
Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ

■ Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

Η ροή του αέρα θα είναι προς τα επάνω στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ και προς τα κάτω στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, παρέχοντας έναν ευχάριστο αέρα που δεν θα έρχεται σε άμεση επαφή με τα άτομα.



Λειτουργία ΨΥΞΗΣ

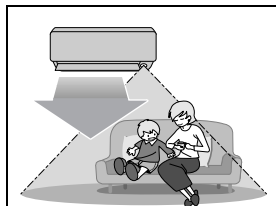


Λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

■ Λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ

Το “ΕΞΥΠΝΟ ΜΑΤΙ” είναι ο αισθητήρας υπέρυθρων που ανιχνεύει την κίνηση των ανθρώπων. Αν δεν υπάρχει κανείς στο δωμάτιο για περισσότερο από 20 λεπτά, η λειτουργία αλλάζει αυτόματα σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

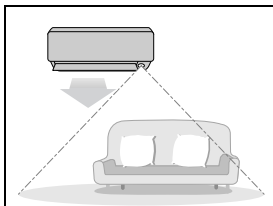
[Παράδειγμα]



Όταν κάποιος βρίσκεται στο χώρο

■ Κανονική λειτουργία

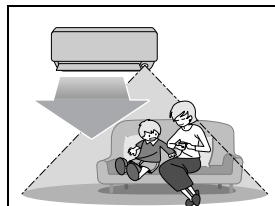
- Το κλιματιστικό βρίσκεται σε κανονική λειτουργία για όσο διάστημα ο αισθητήρας ανιχνεύει την κίνηση ατόμων.
- Η λυχνία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ ανάβει.



Όταν δεν βρίσκεται κανείς στο χώρο

■ Μετά από 20 λεπτά, αρχίζει η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

- Η ρυθμισμένη θερμοκρασία αλλάζει σε βήματα των $\pm 2^{\circ}\text{C}$.
- Η λυχνία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ σβήνει.



Κάποιος επιστρέφει στο χώρο

■ Επιστροφή στην κανονική λειτουργία.



- Το κλιματιστικό επιστρέφει στην κανονική λειτουργία όταν ο αισθητήρας ανιχνεύσει πάλι την κίνηση ατόμων.
- Η λυχνία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ ανάβει πάλι.

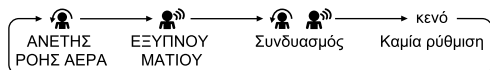
■ Συνδυασμός της λειτουργίας ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ

Το κλιματιστικό μπορεί να ενεργοποιηθεί με το συνδυασμό των λειτουργιών ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ.

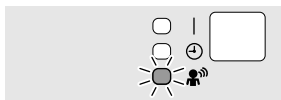
■ Έναρξη λειτουργίας

Πιέστε το  και επιλέξτε την κατάσταση που θέλετε.


- Με κάθε πάτημα του  εμφανίζεται μια διαφορετική επιλογή ρύθμισης στην οθόνη LCD.
- Επιλέγοντας “” από τα παρακάτω εικονίδια, το κλιματιστικό θα λειτουργεί σε λειτουργία ANETHΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ σε συνδυασμό με τη λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ.

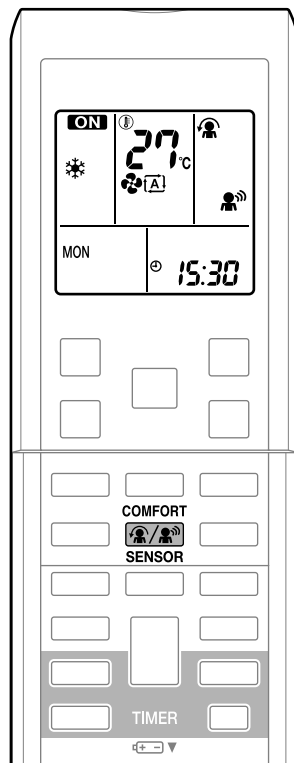


- Όταν τα περύγια (οριζόντιες λεπίδες) κινούνται παλινδρομικά, η παραπάνω λειτουργία θα διακόψει την κίνησή τους.
- Η λυχνία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ ανάβει.
- Η λυχνία ανάβει όταν ανιχνεύει την κίνηση ανθρώπων.



■ Ακύρωση της λειτουργίας

Πιέστε το  και επιλέξτε “ΚΕΝΟ” στην οθόνη LCD.



Η λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ είναι χρήσιμη για την εξοικονόμηση ενέργειας

■ Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

- Αν δεν ανιχνευτεί καμία παρουσία στο δωμάτιο για περισσότερο από 20 λεπτά, θα ξεκινήσει η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.
- Η λειτουργία αυτή αλλάζει τη θερμοκρασία κατά -2°C στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ / $+2^{\circ}\text{C}$ στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ / $+2^{\circ}\text{C}$ στη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία.
- Η λειτουργία αυτή μειώνει την ταχύτητα ροής αέρα ελαφρώς στη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ μόνο.

Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ

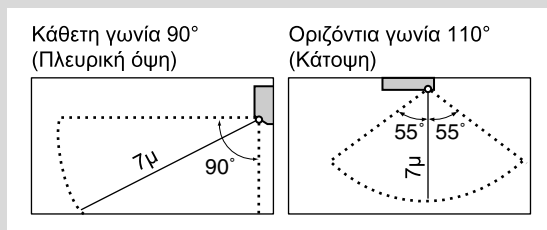
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

- Η θέση του πτερυγίου θα αλλάξει, εμποδίζοντας τον αέρα να φυσά κατευθείαν πάνω στα άτομα που βρίσκονται στο χώρο.
- Οι λειτουργίες ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ και ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. Προτεραιότητα έχει η λειτουργία της οποίας το κουμπί πιέζεται τελευταίο.
- Η ταχύτητα ροής αέρα θα ρυθμιστεί στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία. Αν επιλεγεί η κατεύθυνση ροής του αέρα προς τα επάνω και προς τα κάτω, ακυρώνεται η λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ.

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ

- Το εύρος εφαρμογής είναι το εξής.



- Ο αισθητήρας μπορεί να μην ανιχνεύσει κινούμενα αντικείμενα που βρίσκονται σε απόσταση μεγαλύτερη των 7μ. (Ελέγξτε το εύρος εφαρμογής)
- Η ευαισθησία ανίχνευσης του αισθητήρα μεταβάλλεται ανάλογα με τη θέση της εσωτερικής μονάδας, την ταχύτητα διέλευσης των ατόμων, το εύρος της θερμοκρασίας κ.λ.π.
- Ο αισθητήρας λανθασμένα ανιχνεύει επίσης ζώα, τις ακτίνες του ηλίου, τις κουρτίνες όταν κινούνται και το φως που αντανακλάται από τους καθρέφτες ενώ διέρχονται άτομα.
- Η λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ δεν ενεργοποιείται εάν είναι σε χρήση η λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ.
- Η κατάσταση ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ (σελίδα 20.) δεν ενεργοποιείται, εάν είναι σε χρήση η λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ.

■ Σημείωση σχετικά με το συνδυασμό της λειτουργίας ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και της λειτουργίας ΕΞΥΠΝΟΥ ΜΑΤΙΟΥ

- Η ταχύτητα ροής αέρα θα ρυθμιστεί στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία. Αν επιλεγεί η κατεύθυνση ροής του αέρα προς τα επάνω και προς τα κάτω, ακυρώνεται η λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ. Προτεραιότητα έχει η λειτουργία της οποίας το κουμπί πιέζεται τελευταίο.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ


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

Λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ

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

■ Έναρξη της λειτουργίας ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ

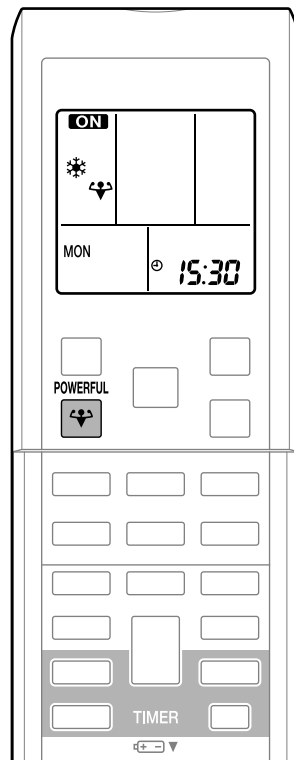
1. Πιέστε το .

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

■ Ακύρωση της λειτουργίας ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ

2. Πιέστε πάλι το .

- Η ένδειξη “” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ

- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ, ορισμένες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες.
- Η λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τη λειτουργία ECONO, ANETHS ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ή τη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ. Προτεραιότητα έχει η λειτουργία της οποίας το κουμπί πιέζεται τελευταίο.
- Η λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ μπορεί να επιλεγεί μόνο όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία.
- Η λειτουργία ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ δεν θα αυξήσει την ικανότητα του κλιματιστικού αν το κλιματιστικό βρίσκεται ήδη σε λειτουργία και εμφανίζεται η ένδειξη μέγιστης ικανότητας.
- **Στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ και ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**
Για να μεγιστοποιηθεί το αποτέλεσμα ψύξης (θέρμανσης), πρέπει να αυξηθεί η ικανότητα της εξωτερικής μονάδας και να σταθεροποιηθεί η ταχύτητα ροής αέρα στη μέγιστη ρύθμιση. Οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας και ροής αέρα δεν είναι μεταβλητές.
- **Στη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ**
Η ρύθμιση της θερμοκρασίας μειώνεται κατά 2,5°C και η ταχύτητα ροής του αέρα αυξάνεται ελαφρώς.
- **Στη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ**
Η ταχύτητα ροής του αέρα σταθεροποιείται στη μέγιστη ρύθμιση.
- **Στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία**
Για να μεγιστοποιηθεί το αποτέλεσμα ψύξης (θέρμανσης), πρέπει να αυξηθεί η ικανότητα της εξωτερικής μονάδας και να σταθεροποιηθεί η ταχύτητα ροής αέρα στη μέγιστη ρύθμιση.
- **Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση προτεραιότητας χώρου**
Δείτε τη σημείωση για το πολλαπλό σύστημα. (σελίδα 30.)

Λειτουργία ΑΘΟΥΡΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Η λειτουργία ΑΘΟΥΡΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ 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.

■ Έναρξη της λειτουργίας ΑΘΟΥΡΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

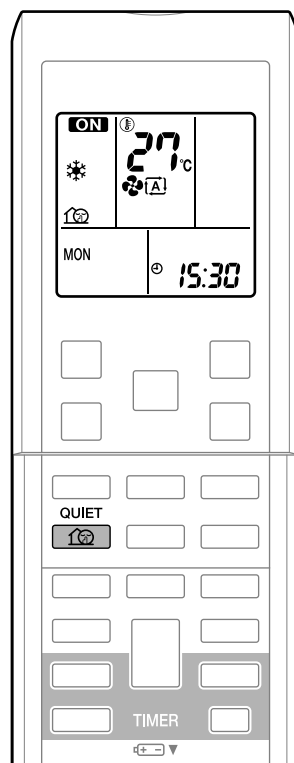
1. Πιέστε το  .

- Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη “”.

■ Ακύρωση της λειτουργίας ΑΘΟΥΡΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ


2. Πιέστε πάλι το  .

- Η ένδειξη “” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΑΘΟΥΡΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Εάν χρησιμοποιείτε ένα πολλαπλό σύστημα, η λειτουργία αυτή θα εκτελεστεί μόνο όταν η λειτουργία ΑΘΟΥΡΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ έχει ρυθμιστεί σε όλες τις εσωτερικές μονάδες που λειτουργούν.
Ωστόσο, εάν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση προτεραιότητας χώρου, δείτε τη σημείωση για το πολλαπλό σύστημα. (σελίδα 30.)
- Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη στις λειτουργίες ΨΥΞΗΣ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, και ΑΥΤΟΜΑΤΗ. (Δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ και ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ.)
- Οι λειτουργίες ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ και ΑΘΟΥΡΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα.
Προτεραιότητα έχει η λειτουργία της οποίας το κουμπί πιέζεται τελευταίο.
- Ακόμη και αν η λειτουργία διακοπεί χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο ή το διακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠ./ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ. της κεντρικής μονάδας κατά τη χρήση της λειτουργίας ΑΘΟΥΡΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ, η ένδειξη “” θα παραμείνει στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
- Η λειτουργία ΑΘΟΥΡΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ δεν θα μειώσει τη συχνότητα ή την ταχύτητα του ανεμιστήρα αν η συχνότητα και η ταχύτητα του ανεμιστήρα έχουν μειωθεί ήδη αρκετά.

Λειτουργία ECONO

Η λειτουργία ECONO παρέχει τη δυνατότητα αποδοτικής λειτουργίας περιορίζοντας τη μέγιστη κατανάλωση ρεύματος. Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη σε περιπτώσεις όπου πρέπει να προσέξετε ώστε να διασφαλιστεί ότι ο διακόπτης κυκλώματος δεν θα ενεργοποιηθεί όταν το προϊόν λειτουργεί μαζί με άλλες συσκευές.

■ Έναρξη της λειτουργίας ECONO

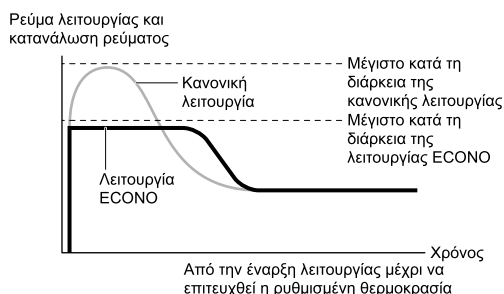
1. Πιέστε το .

- Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη “”.

■ Ακύρωση της λειτουργίας ECONO

2. Πιέστε πάλι το .

- Η ένδειξη “” εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

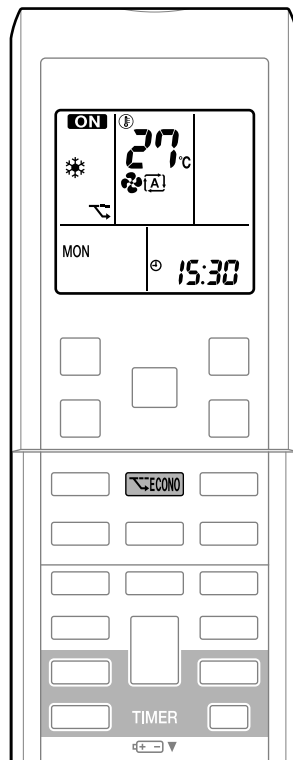


- Το διάγραμμα αυτό είναι μια αναπαράσταση για σκοπούς επεξήγησης μόνο.
- * Το μέγιστο ρεύμα λειτουργίας και η μέγιστη κατανάλωση ρεύματος του κλιματιστικού στη λειτουργία ECONO ποικίλει ανάλογα με τη συνδεδεμένη εξωτερική μονάδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ECONO

- Η λειτουργία ECONO μπορεί να επιλεγθεί μόνο όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία.
 - Η λειτουργία ECONO παρέχει τη δυνατότητα αποδοτικής λειτουργίας περιορίζοντας την κατανάλωση ρεύματος της εξωτερικής μονάδας (συχνότητα λειτουργίας).
 - Η λειτουργία ECONO μπορεί να επιλεγεί στις λειτουργίες ΑΥΤΟΜΑΤΗ, ΨΥΞΗΣ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ και ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.
 - Οι λειτουργίες ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ και ECONO δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα.
- Προτεραιότητα έχει η λειτουργία της οποίας το κουμπί πιέζεται τελευταίο.
- Αν το επίπεδο της κατανάλωσης ρεύματος είναι ήδη χαμηλό, η λειτουργία ECONO δεν θα μειώσει την κατανάλωση ρεύματος.



Λειτουργία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

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

■ Χρήση της λειτουργίας ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

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

1. Πιέστε το **OFF** .

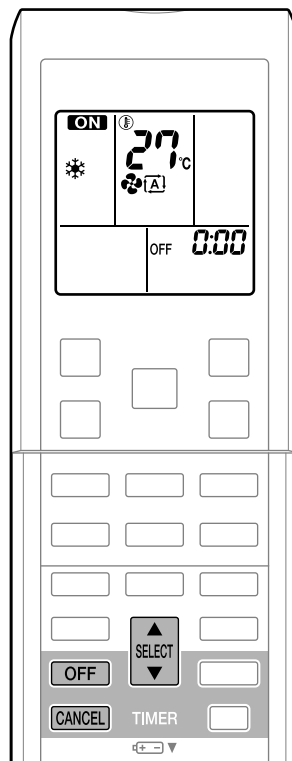
- Η ένδειξη “OFF” και η ρύθμιση της ώρας εμφανίζονται στην οθόνη LCD.
- Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη “0:00”.
- Η ένδειξη “OFF” αναβοσβήνει.

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

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

3. Πιέστε πάλι το **OFF** .

- Η λυχνία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ανάβει.



■ Ακύρωση της λειτουργίας ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

4. Πιέστε το **CANCEL** .

- Η ένδειξη “OFF” και η ρύθμιση της ώρας εξαφανίζονται από την οθόνη LCD.
- Η ένδειξη “☺” και η ημέρα της εβδομάδας εμφανίζονται στην οθόνη LCD.
- Η λυχνία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ σβήνει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

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

■ Κατάσταση ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

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

Λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

■ Χρήση της λειτουργίας ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

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

1. Πιέστε το **ON** .

- Η ένδειξη “ON” και η ρύθμιση της ώρας εμφανίζονται στην οθόνη LCD.
- Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη “6:00”.
- Η ένδειξη “ON” αναβοσβήνει.

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

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

3. Πιέστε πάλι το **ON** .

- Η λυχνία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ανάβει.



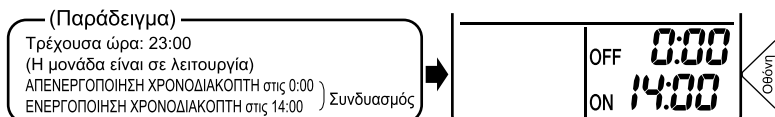
■ Ακύρωση της λειτουργίας ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

4. Πιέστε το **CANCEL** .

- Η ένδειξη “ON” και η ρύθμιση της ώρας εξαφανίζονται από την οθόνη LCD.
- Η ένδειξη “☉” και η ημέρα της εβδομάδας εμφανίζονται στην οθόνη LCD.
- Η λυχνία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ σβήνει.

■ Συνδυασμός της λειτουργίας ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ και ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

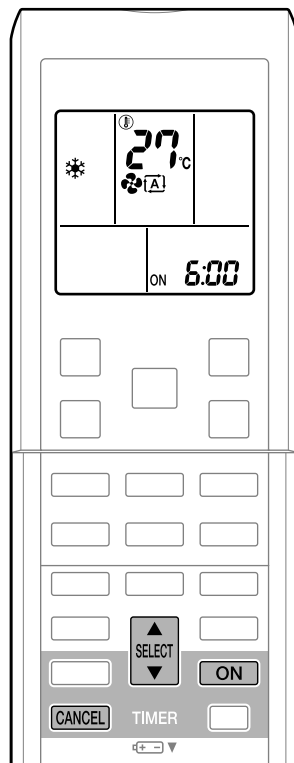
- Παρακάτω αναφέρεται ένα παράδειγμα ρύθμισης για το συνδυασμό των 2 λειτουργιών χρονοδιακόπτη.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Στις ακόλουθες περιπτώσεις, ρυθμίστε και πάλι το χρονοδιακόπτη.

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



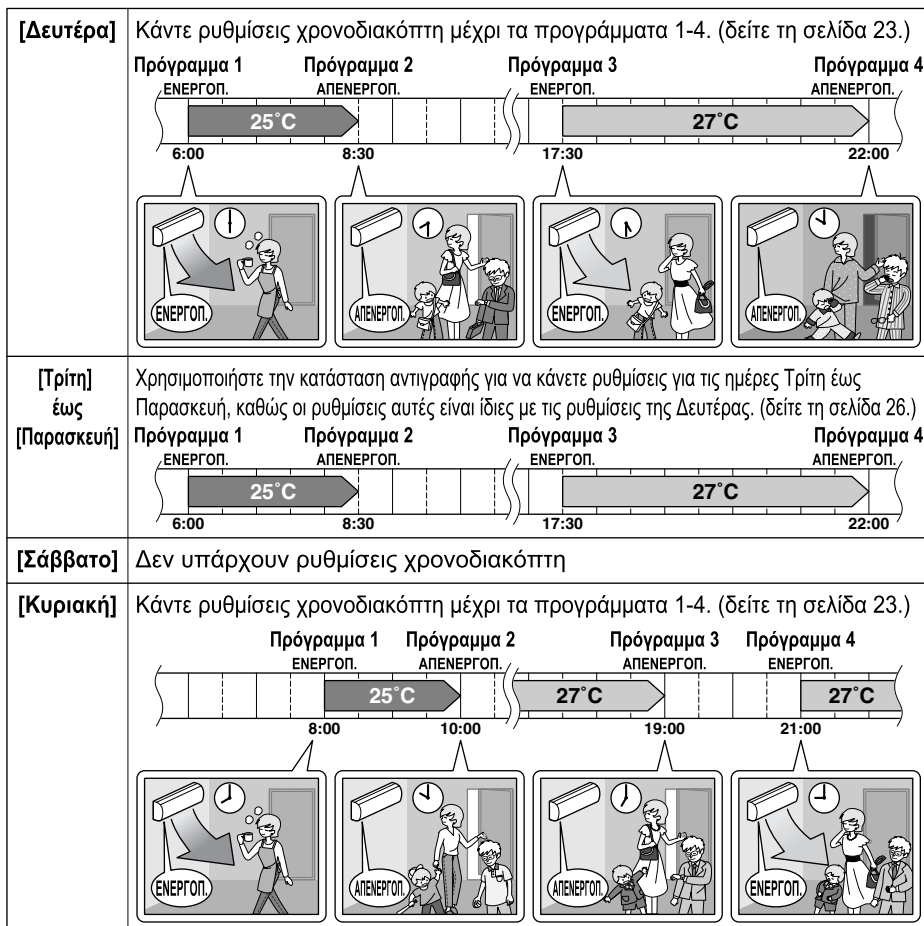
Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

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

■ Χρήση σε αυτές τις περιπτώσεις του 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.

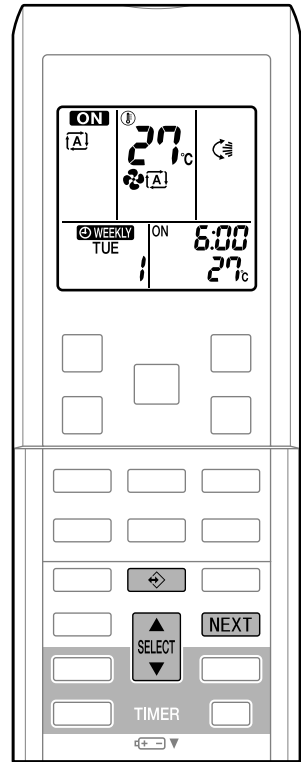
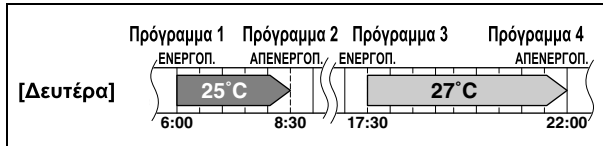


- Μπορείτε να ρυθμίσετε έως 4 προγραμματισμούς ανά ημέρα και 28 προγραμματισμούς ανά εβδομάδα στο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ. Η αποτελεσματική χρήση της κατάστασης αντιγραφής διευκολύνει την πραγματοποιήση των προγραμματισμών.
- Η χρήση των ρυθμίσεων ΕΝΕΡΓΟΠ.-ΕΝΕΡΓΟΠ.-ΕΝΕΡΓΟΠ.-ΕΝΕΡΓΟΠ., για παράδειγμα,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

Χρήση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

Κατάσταση ρύθμισης

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



1. Πιέστε το .

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

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

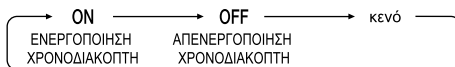
- Πιέζοντας το αλλάζει ο αριθμός προγραμματισμού και η ημέρα της εβδομάδας.

3. Πιέστε το .

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

4. Πιέστε το για επιλογή της επιθυμητής κατάστασης.

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




- Σε περίπτωση που ο προγραμματισμός έχει ήδη ρυθμιστεί, η επιλογή “κενό” διαγράφει τον προγραμματισμό.
- Μεταβείτε στο βήμα 9 αν επιλέξατε “κενό”.

5. Πιέστε το .

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

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ


6. Πιέστε το για επιλογή της επιθυμητής ώρας.

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

7. Πιέστε το .

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


8. Πιέστε το για επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας.

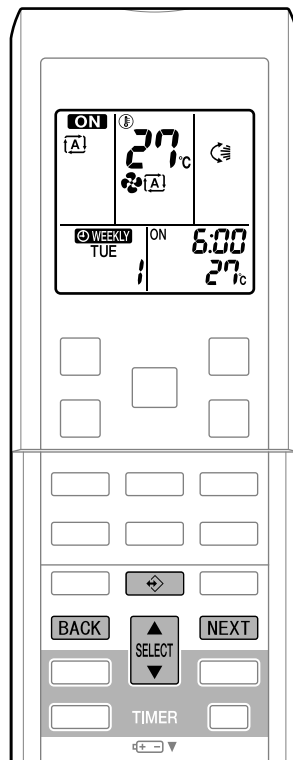
- Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 10°C και 32°C.
Ψύξη: Η μονάδα λειτουργεί στους 18°C ακόμη και αν έχει ρυθμιστεί στους 10 έως 17°C.
Θέρμανση: Η μονάδα λειτουργεί στους 30°C ακόμη και αν έχει ρυθμιστεί στους 31 έως 32°C.
- Για επιστροφή στη ρύθμιση της ώρας, πιέστε το .
- Η ρυθμισμένη θερμοκρασία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

9. Πιέστε το .

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

10. Πιέστε το για να ολοκληρωθεί η ρύθμιση.

- Φροντίστε να στοχεύσετε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα και ελέγξτε ότι ακούγεται ο ήχος λήψης και αναβοσβήνει η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.
- Η ένδειξη  εμφανίζεται στην οθόνη LCD και ενεργοποιείται η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.
- Η λυχνία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ανάβει.
- Ένας προγραμματισμός που έχει γίνει μία φορά μπορεί να αντιγραφεί εύκολα και να χρησιμοποιηθεί για άλλη ημέρα της εβδομάδας.
Ανατρέξτε στην κατάσταση αντιγραφής. (σελίδα 26.)



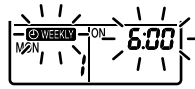
Οθόνες ρυθμίσεων



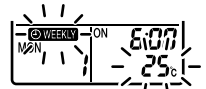
Ημέρα και αριθμός



ΕΝΕΡΓΟΠ./ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.




Ωρα



Θερμοκρασία

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

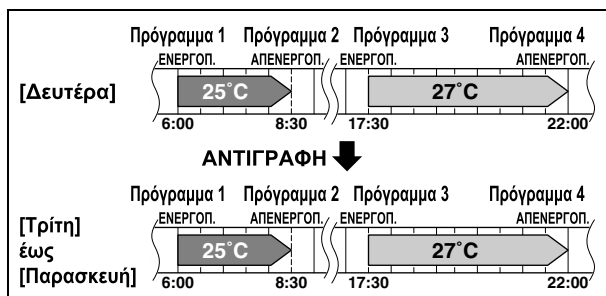
■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

- Μην ξεχάσετε να ρυθμίσετε το ρολόι πρώτα στο τηλεχειριστήριο.
- Η ημέρα της εβδομάδας, η κατάσταση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, η ώρα και η ρυθμισμένη θερμοκρασία (μόνο για την κατάσταση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) μπορούν να ρυθμιστούν με το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ. Άλλες ρυθμίσεις για τη λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ βασίζονται στις ρυθμίσεις που γίνονται πριν από τη λειτουργία του κλιματιστικού.
- Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ και ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. Η λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ έχει προτεραιότητα αν ρυθμιστεί ενώ είναι ενεργή η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.
Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής και η ένδειξη "WEEKLY" εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.
Όταν λήξει η λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ θα ενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Μόνο η ώρα και η ρυθμισμένη θερμοκρασία που έχει ρυθμιστεί με το χρονοδιακόπτη εβδομάδας αποστέλλονται με το .
- Ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη εβδομάδας μόνο αφού ρυθμίσετε την κατάσταση λειτουργίας, την ισχύ του ανεμιστήρα και την κατεύθυνση του ανεμιστήρα.
- Το κλείσιμο του διακόπτη του ρεύματος, μια διακοπή ρεύματος και άλλα παρόμοια γεγονότα θα καταστήσουν τη λειτουργία του εσωτερικού ρολογιού της εσωτερικής μονάδας ανακριβή. Επαναρυθμίστε το ρολόι. (σελίδα 8.)
- Το **BACK** μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τις ρυθμίσεις ώρας και θερμοκρασίας. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επιστροφή στον αριθμό προγραμματισμού.

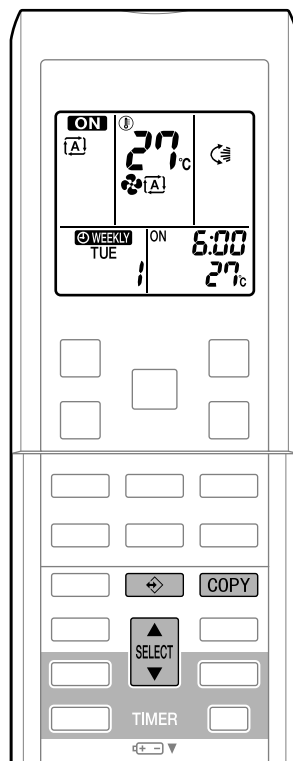
Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

Κατάσταση αντιγραφής

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



1. Πιέστε το .
2. Πιέστε το για επιβεβαίωση της ημέρας της εβδομάδας που θέλετε να αντιγραφεί.
3. Πιέστε το για να ενεργοποιηθεί η κατάσταση αντιγραφής.
 - Θα αντιγραφεί ολόκληρος ο προγραμματισμός της επιλεγμένης ημέρας της εβδομάδας.
4. Πιέστε το για επιλογή της ημέρας προορισμού της εβδομάδας.

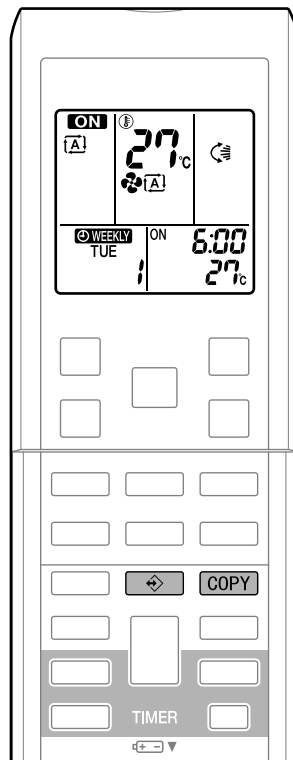


5. Πιέστε το **COPY** .

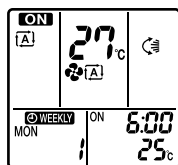
- Ο προγραμματισμός θα αντιγραφεί στην επιλεγμένη ημέρα της εβδομάδας. Θα αντιγραφεί ολόκληρος ο προγραμματισμός της επιλεγμένης ημέρας της εβδομάδας.
- Για να συνεχίσετε να αντιγράφετε τις ρυθμίσεις σε άλλες ημέρες της εβδομάδας, επαναλάβετε το βήμα 4 και το βήμα 5.

6. Πιέστε το για να ολοκληρωθεί η ρύθμιση.

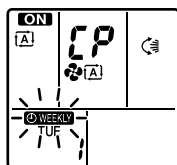
- Η ένδειξη “**WEEKLY**” εμφανίζεται στην οθόνη LCD και ενεργοποιείται η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.



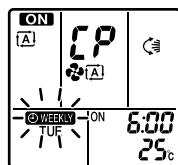
Οθόνες ρυθμίσεων



Επιβεβαίωση



Αντιγραφή




Επικόλληση



Κανονική

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με την ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ

- Ολόκληρος ο προγραμματισμός της ημέρας προέλευσης της εβδομάδας αντιγράφεται στην κατάσταση αντιγραφής.
Σε περίπτωση που κάνετε αλλαγή προγραμματισμού για οποιαδήποτε ημέρα της εβδομάδας ξεχωριστά μετά από την αντιγραφή του περιεχομένου των εβδομαδιαίων προγραμματισμών, πατήστε το  και αλλάξτε τις ρυθμίσεις στα βήματα της ενότητας κατάστασης ρύθμισης. (σελίδα 23.)

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ



■ Επιβεβαίωση προγραμματισμού

- Ο προγραμματισμός μπορεί να επιβεβαιωθεί.

1. Πιέστε το .


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

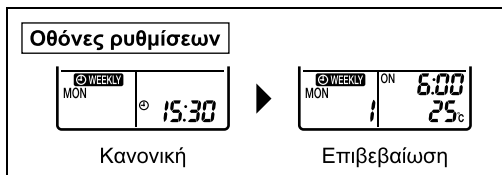
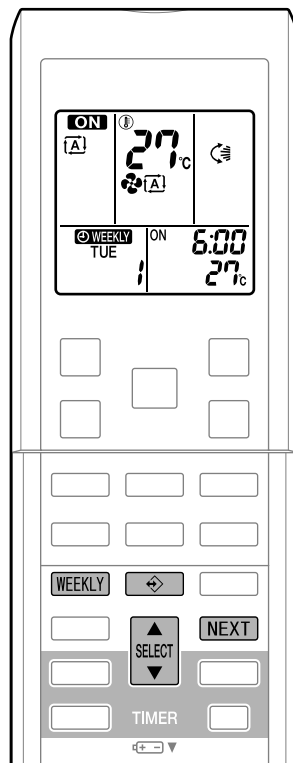
2. Πιέστε το για επιλογή της ημέρας της εβδομάδας και του αριθμό προγραμματισμού που θα επιβεβαιωθεί.

- Πιέζοντας το  εμφανίζονται οι λεπτομέρειες του προγραμματισμού.
- Για να αλλάξετε τις επιβεβαιωμένες ρυθμίσεις προγραμματισμού, επιλέξτε τον αριθμό προγραμματισμού και πιέστε το .

Η κατάσταση αλλάζει σε κατάσταση ρύθμισης. Μεταβείτε στην κατάσταση ρύθμισης, βήμα 4. (σελίδα 23.)




3. Πιέστε το για έξοδο από την κατάσταση επιβεβαίωσης.

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



■ Απενεργοποίηση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

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

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

■ Διαγραφή προγραμματισμών


Ο μεμονωμένος προγραμματισμός


- Ανατρέξτε στην κατάσταση ρύθμισης. (σελίδα 23.) Κατά την επιλογή της επιθυμητής κατάστασης στο βήμα 4 στην κατάσταση 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  .

6. Επιλέξτε την ημέρα της εβδομάδας που πρόκειται να διαγραφεί με το  .

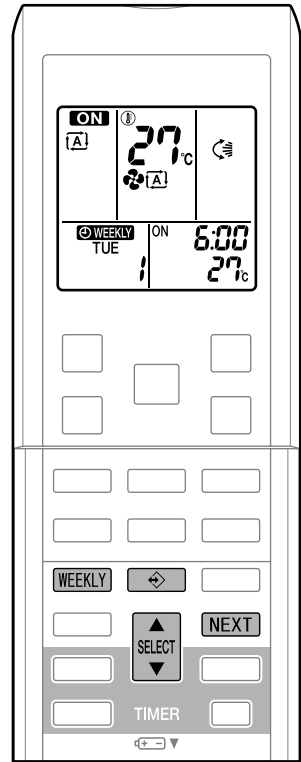
7. Κρατήστε πατημένο το  για 5 δευτερόλεπτα.

- Θα διαγραφεί ο προγραμματισμός της επιλεγμένης ημέρας της εβδομάδας.

Όλοι οι προγραμματισμοί

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

- Φροντίστε να στοχεύσετε 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 το πολλαπλό σύστημα

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

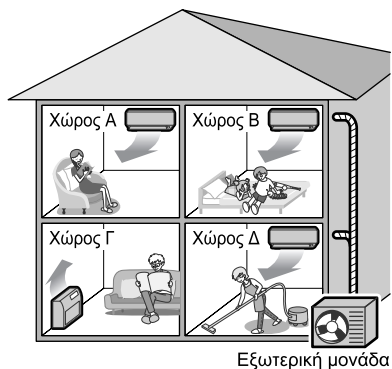
■ Επιλογή της κατάστασης λειτουργίας

1. Με τη ρύθμιση προτεραιότητας χώρου παρούσα αλλά ανενεργή ή απύουσα.

Όταν λειτουργούν περισσότερες από 1 εσωτερικές μονάδες, παρέχεται προτεραιότητα στην πρώτη μονάδα που τέθηκε σε λειτουργία.

Σε αυτήν την περίπτωση, ρυθμίστε τις μονάδες που τέθηκαν σε λειτουργία μετά στην ίδια κατάσταση λειτουργίας με την πρώτη μονάδα.

Διαφορετικά, θα μεταβούν σε κατάσταση αναμονής και η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ θα αναβοσβήνει: αυτό δεν υποδηλώνει δυσλειτουργία.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις σχετικά με την κατάσταση λειτουργίας σε πολλαπλό σύστημα

- Οι λειτουργίες ΨΥΞΗΣ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ και ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ μπορούν να ενεργοποιηθούν ταυτόχρονα.
- Κατά την ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία επιλέγεται αυτόματα η λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ανάλογα με τη θερμοκρασία του χώρου.

Για το λόγο αυτό, η ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία είναι διαθέσιμη κατά την επιλογή της ίδιας κατάστασης λειτουργίας με αυτήν του χώρου όπου έχει τεθεί σε λειτουργία η πρώτη μονάδα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

2. Με τη ρύθμιση προτεραιότητας χώρου ενεργή.

Δείτε τη "Ρύθμιση προτεραιότητας χώρου" στην επόμενη σελίδα.

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

Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ κατάσταση απαιτεί αρχικό προγραμματισμό κατά τη διάρκεια εγκατάστασης. Για βοήθεια απευθυνθείτε στο μεταπωλητή ή στον αντιπρόσωπο.

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

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

■ Λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (σελίδα 18.)

1. Με τη ρύθμιση προτεραιότητας χώρου παρούσα αλλά ανενεργή ή απύσασ.

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

2. Με τη ρύθμιση προτεραιότητας χώρου ενεργή.

Δείτε τη “Ρύθμιση προτεραιότητας χώρου”.

■ Κλείδωμα κατάστασης ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (Διαθέσιμο μόνο στα μοντέλα αντλίας θέρμανσης)

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

■ Ρύθμιση προτεραιότητας χώρου

Η ρύθμιση προτεραιότητας χώρου απαιτεί αρχικό προγραμματισμό κατά τη διάρκεια εγκατάστασης. Για βοήθεια απευθυνθείτε στο μεταπωλητή ή στον αντιπρόσωπο. Ο χώρος που έχει επιλεγεί ως χώρος προτεραιότητας έχει προτεραιότητα στις παρακάτω περιπτώσεις.

1. Προτεραιότητα κατάστασης λειτουργίας.

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

* Ο χώρος Α είναι ο χώρος προτεραιότητας στα παραδείγματα.

(Παράδειγμα)

Όταν στο χώρο Α επιλέγεται η λειτουργία ΨΥΞΗΣ, ενώ οι χώροι Β, Γ και Δ λειτουργούν στις παρακάτω καταστάσεις:

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

2. Προτεραιότητα κατά τη χρήση της λειτουργίας ΠΛΗΡΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ.

* Ο χώρος Α είναι ο χώρος προτεραιότητας στα παραδείγματα.

(Παράδειγμα)

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

3. Προτεραιότητα κατά τη χρήση της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ.

* Ο χώρος Α είναι ο χώρος προτεραιότητας στα παραδείγματα.

(Παράδειγμα)

Απλά με τη ρύθμιση της μονάδας στο χώρο Α σε ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία, το κλιματικό αρχίζει τη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ. Δεν είναι αναγκαίο να ρυθμίσετε όλες τις εσωτερικές μονάδες που λειτουργούν στην ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία.

Φροντίδα και καθαρισμός

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ Πριν τον καθαρισμό, φροντίστε να διακόψετε τη λειτουργία και να κλείσετε το διακόπτη του ρεύματος.

Μονάδες

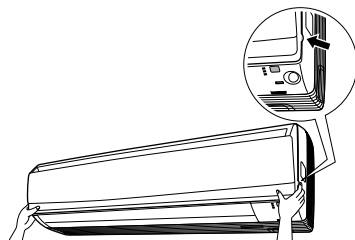
■ Εσωτερική μονάδα, εξωτερική μονάδα και τηλεχειριστήριο

1. Σκουπίστε τα με ένα στεγνό μαλακό πανί.

■ Μπροστινό κάλυμμα

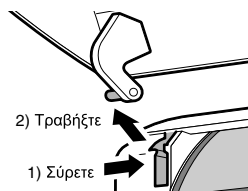
1. Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.

- Κρατήστε το μπροστινό κάλυμμα από τα γλωσσίδια καλύμματος και στις δύο πλευρές και ανοίξτε το.



2. Αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα.

- Σύρετε το μπροστινό κάλυμμα προς τα αριστερά ή τα δεξιά και τραβήξτε το προς τα εσάς. Αυτό θα αποσυνδέσει τον πείρο περιστροφής από τη μία πλευρά.
- Αποσυνδέστε τον άξονα μπροστινού καλύμματος από την άλλη πλευρά με τον ίδιο τρόπο.

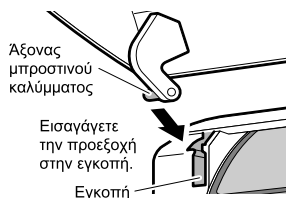


3. Καθαρίστε το μπροστινό κάλυμμα.

- Σκουπίστε το με ένα μαλακό πανί εμποτισμένο με νερό.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο ουδέτερο απορρυπαντικό.
- Σε περίπτωση που πλύνετε το κάλυμμα με νερό, σκουπίστε το με ένα στεγνό μαλακό πανί και αφήστε το στη σκιά να στεγνώσει.

4. Τοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα.

- Ευθυγραμμίστε τον άξονα του μπροστινού καλύμματος στα αριστερά και δεξιά του μπροστινού καλύμματος με τις εγκοπές, και πιέστε να μπουν καλά μέσα.
- Κλείστε αργά το μπροστινό κάλυμμα. (Πιέστε το κάλυμμα και στις δύο πλευρές και στο κέντρο.)



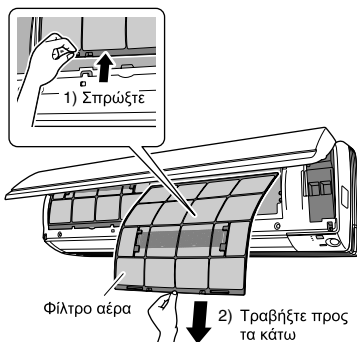
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη της εσωτερικής μονάδας. Εάν αγγίξετε αυτά τα μέρη, μπορεί να τραυματιστείτε.
- Κατά την αφαίρεση ή τοποθέτηση του μπροστινού καλύμματος, χρησιμοποιείτε ένα γερό και σταθερό σκαμνί και προσέχετε που πατάτε.
- Κατά την αφαίρεση ή τοποθέτηση του μπροστινού καλύμματος, στηρίζετε το καλά με τα χέρια για να μην πέσει.
- Για τον καθαρισμό μη χρησιμοποιείτε νερό με θερμοκρασία μεγαλύτερη των 40°C, βενζίνη, πετρέλαιο, διαλυτικό ή άλλα πτητικά υγρά, προϊόντα γυαλίσματος, βούρτσες τριψίματος ή άλλα αντικείμενα με σκληρή επιφάνεια.
- Μετά τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι το μπροστινό κάλυμμα είναι καλά στερεωμένο.

Φίλτρα

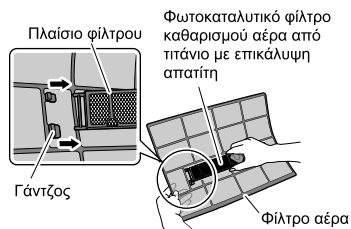
1. Τραβήξτε έξω τα φίλτρα αέρα.

- Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.
- Σπρώξτε λίγο προς τα επάνω το γλωσσίδι στο κέντρο κάθε φίλτρου αέρα και μετά τραβήξτε το προς τα κάτω.



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

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

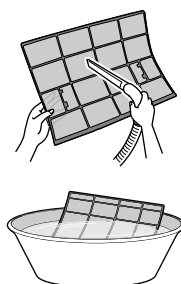


3. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε κάθε φίλτρο.

3-1 Φίλτρο αέρα

3-1-1 Πλύνετε τα φίλτρα αέρα με νερό ή καθαρίστε τα με την ηλεκτρική σκούπα.

- Εάν η σκόνη δεν καθαρίζεται εύκολα, πλύνετε τα με ουδέτερο απορρυπαντικό αραιωμένο με χλιαρό νερό και στη συνέχεια αφήστε τα να στεγνώσουν στη σκιά.
- Θυμηθείτε να αφαιρέσετε το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.
- Συνιστάται ο καθαρισμός των φίλτρων αέρα κάθε 2 εβδομάδες.



Φροντίδα και καθαρισμός

3-2 Φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη

Το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη μπορεί να ανανεωθεί αν το πλύνετε με νερό κάθε 6 μήνες. Συνιστούμε την αντικατάστασή του κάθε 3 χρόνια.

[Συντήρηση]

3-2-1 Εάν είναι πολύ λερωμένο, καθαρίστε τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα και αφήστε να μουλιάσει σε ζεστό νερό ή σε νερό για 10 έως 15 λεπτά.

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



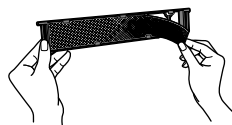
3-2-2 Μετά το πλύσιμο, τινάξτε το νερό που απομένει και αφήστε το να στεγνώσει στη σκιά.

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

[Αντικατάσταση]

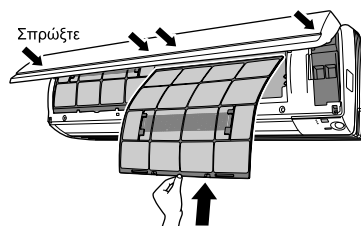
3-2-3 Αφαιρέστε τα γλάντσια από το πλαίσιο φίλτρου και αντικαταστήστε με νέο φίλτρο.

- Μην πετάξετε το πλαίσιο φίλτρου. Χρησιμοποιήστε πάλι το πλαίσιο φίλτρου κατά την αντικατάσταση του φωτοκαταλυτικού φίλτρου καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.
- Απορρίψτε το παλιό φίλτρο ως μη εύφλεκτα απορρίμματα.



4. Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα και το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη όπως ήταν πριν και κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.

- Βάλτε τους γάντζους των φίλτρων μέσα στις εγκοπές του μπροστινού καλύμματος. Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα αργά και σπρώξτε το στα 3 σημεία. (Ένα σε κάθε πλευρά και ένα στη μέση.)



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Λειτουργία με βρόμικα φίλτρα:

(1) Δεν εξουδετερώνουν τις οσμές του χώρου. (2) Δεν μπορούν να καθαρίσουν τον αέρα. (3) Έχει ως αποτέλεσμα μειωμένη απόδοση θέρμανσης ή ψύξης. (4) Μπορεί να παραχθούν δυσάρεστες οσμές.

- Για να παραγγείλετε το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη, απευθυνθείτε στο κατάστημα σέρβις από όπου αγοράσατε το κλιματιστικό.
- Απορρίψτε το παλιό φίλτρο ως μη εύφλεκτα απορρίμματα.

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

Έλεγχος

Βεβαιωθείτε ότι η βάση, η βάση στήριξης και τα λοιπά εξαρτήματα της εξωτερικής μονάδας δεν είναι φθαρμένα ή διαβρωμένα.


Βεβαιωθείτε ότι τίποτα δεν εμποδίζει τις εισόδους και εξόδους αέρα της εσωτερικής μονάδας και της εξωτερικής μονάδας.

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

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

■ Πριν από μια μεγάλη περίοδο μη λειτουργίας

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

- Πιέστε το **MODE** και επιλέξτε τη λειτουργία ANEMISΤΗΡΑ. operation.
- Πιέστε το  και ξεκινήστε τη λειτουργία.

2. Όταν σταματήσει η λειτουργία, κλείστε το διακόπτη ρεύματος 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 ANEMISΤΗΡΑ, βεβαιωθείτε ότι κανένας άλλος χώρος δεν χρησιμοποιεί τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. (σελίδα 30.)

Συνιστάται η περιοδική συντήρηση.

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

Σημαντικές πληροφορίες που αφορούν το ψυκτικό υγρό που χρησιμοποιείται.

Το συγκεκριμένο προϊόν περιέχει 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.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Τα μέτρα αντιμετώπισης προβλημάτων κατηγοριοποιούνται στους παρακάτω δύο τύπους βάσει των μέτρων επιδιόρθωσης. Λάβετε τα κατάλληλα μέτρα ανάλογα με το σύμπτωμα.



Δεν αποτελεί βλάβη

- Αυτές οι περιπτώσεις δεν υποδηλώνουν βλάβη. Μπορείτε να συνεχίσετε να το χρησιμοποιείτε.



Έλεγχος

- Παρακαλούμε ελέγξτε πάλι πριν καλέσετε τον τεχνικό.

Τα πτερύγια δεν αρχίζουν να κινούνται παλινδρομικά αμέσως.

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



Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ σταματά ξαφνικά και ακούγεται ένας ήχος ρευστού.

- Το σύστημα αποβάλλει τον πάγο από την εξωτερική μονάδα. Πρέπει να περιμένετε 4 έως 12 λεπτά.



Η λειτουργία δεν αρχίζει σύντομα.

- Όταν πατηθεί το κουμπί "ON/OFF" αμέσως μετά τη διακοπή λειτουργίας.
- Όταν επιλέγεται πάλι η κατάσταση.
- Αυτό γίνεται για να προστατευθεί το κλιματιστικό. Πρέπει να περιμένετε για 3 λεπτά περίπου.



Ακούγεται ένας ήχος.

■ Ένας ήχος σαν νερό που τρέχει

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

■ Ήχος φυσήματος

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

■ Τρίξιμο

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

■ Ήχος σφουρίγματος

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



Η εξωτερική μονάδα αποβάλλει νερό ή ατμό.

■ Στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

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

■ Στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

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



Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί. (Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ είναι σβηστή.)

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



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

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



Η λειτουργία σταμάτησε ξαφνικά. (Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ αναβοσβήνει.)

- Είναι καθαρά τα φίλτρα αέρα;
- Μήπως υπάρχει κάτι που μπλοκάρει την είσοδο ή την έξοδο αέρα των εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων;
- Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα ή απομακρύνετε τα εμπόδια και κλείστε το διακόπτη του ρεύματος. Στη συνέχεια ανοίξτε το διακόπτη και θέστε σε λειτουργία το κλιματιστικό με το τηλεχειριστήριο. Εάν η λυχνία εξακολουθεί να αναβοσβήνει, απευθυνθείτε στο κατάστημα σέρβις από όπου αγοράσατε το κλιματιστικό.
- Είναι όλες οι εσωτερικές μονάδες, που είναι συνδεδεμένες σε εξωτερικές μονάδες του πολλαπλού συστήματος, ρυθμισμένες στην ίδια κατάσταση λειτουργίας; Εάν όχι, ρυθμίστε όλες τις εσωτερικές μονάδες στην ίδια κατάσταση λειτουργίας και επαληθεύστε ότι οι λυχνίες αναβοσβήνουν. Ωστόσο, όταν έχει επιλεγεί η ΑΥΤΟΜΑΤΗ κατάσταση λειτουργίας, ρυθμίστε όλες τις εσωτερικές μονάδες σε κατάσταση λειτουργίας ΨΥΞΗΣ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ για λίγο και ελέγξτε ξανά εάν οι λυχνίες λειτουργούν κανονικά. Εάν οι λυχνίες σταματήσουν να αναβοσβήνουν μετά από τα παραπάνω βήματα, δεν υπάρχει δυσλειτουργία. (σελίδα 30.)



Αντιμετώπιση προβλημάτων

Η λειτουργία σταμάτησε ξαφνικά. (Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ είναι αναμμένη.)

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



Εκνέφωμα βγαίνει από την εσωτερική μονάδα.

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



Το αποτέλεσμα ψύξης (θέρμανσης) είναι ανεπαρκές.

- Είναι καθαρά τα φίλτρα αέρα;
- Μήπως υπάρχει κάτι που μπλοκάρει την είσοδο ή την έξοδο αέρα των εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων;
- Είναι σωστή η ρύθμιση της θερμοκρασίας;
- Είναι κλειστά τα παράθυρα και οι πόρτες;
- Είναι ρυθμισμένες κατάλληλα η ταχύτητα ροής του αέρα και η κατεύθυνση ροής του αέρα;



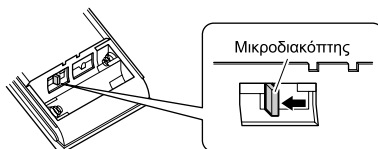
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά.

- Δεν εμφανίζεται κανένα σήμα τηλεχειρισμού.
- Η ευαισθησία του τηλεχειριστηρίου είναι χαμηλή.
- Η οθόνη έχει χαμηλή αντίθεση ή είναι τελείως σβηστή.
- Η οθόνη δεν ελέγχεται.
- Οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί και το τηλεχειριστήριο δυσλειτουργεί. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες με καινούριες, μεγέθους AAA.LR03 (αλκαλικές). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Τοποθέτηση των μπαταριών” αυτού του εγχειριδίου. (σελίδα 7.)



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

- Σύρετε το μικροδιακόπτη προς τα αριστερά όπως φαίνεται στην εικόνα ώστε να μπορεί να επιλεγεί η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ με το κουμπί “MODE”.



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

- Ελέγξτε αν η λειτουργία ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ
και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ έχουν
ρυθμιστεί στην ίδια ώρα.
Αλλάξτε ή απενεργοποιήστε τις ρυθμίσεις για
το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ.
(σελίδα 22.)



Η εσωτερική μονάδα αναδύει δυσοσμία.

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



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

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



Παρουσιάστηκε μια ασυνήθιστη κατάσταση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

- Το κλιματιστικό μπορεί να παρουσιάσει
βλάβη όταν υπάρχουν κεραυνοί ή
ραδιοφωνικά κύματα. Κλείστε το διακόπτη
του ρεύματος, ανοίξτε τον ξανά και
προσπαθήστε να θέσετε σε λειτουργία το
κλιματιστικό με το τηλεχειριστήριο.



Αντιμετώπιση προβλημάτων

Καλέστε το κατάστημα σέρβις αμέσως.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

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

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

Κλείστε το διακόπτη του ρεύματος και καλέστε το κατάστημα σέρβις.



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

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

Προϋποθέσεις απόρριψης



Το συγκεκριμένο προϊόν καθώς οι μπαταρίες που παρέχονται με το χειριστήριο επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα, καθώς και οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα.

Στις μπαταρίες, κάτω από αυτό το σύμβολο μπορεί να αναγράφεται ένα χημικό σύμβολο. Αυτό το χημικό σύμβολο σημαίνει ότι η μπαταρία περιέχει ένα βαρύ μέταλλο σε μεγαλύτερη συγκέντρωση από μία ορισμένη τιμή. Πιθανά χημικά σύμβολα είναι:

- Pb: μόλυβδος (>0,004%)

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

Οι μονάδες και οι άδειες μπαταρίες θα πρέπει να υφίστανται μία ειδική επεξεργασία για την επανάχρηση, την ανακύκλωση και την αποκατάστασή τους.

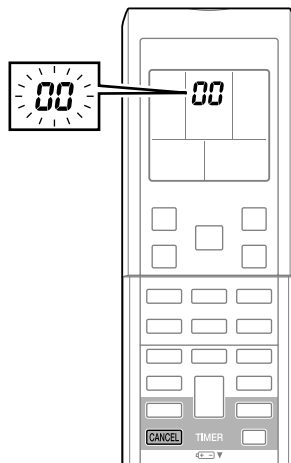
Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος, θα αποφύγετε ενδεχόμενες αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την υγεία.

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

Διάγνωση βλάβης.

Διάγνωση βλάβης από το τηλεχειριστήριο

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



1. Όταν κρατάτε πιεσμένο για 5 δευτερόλεπτα το **CANCEL**, η ένδειξη “00” αναβοσβήνει στο τμήμα ένδειξης της θερμοκρασίας.

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

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

	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ	00	ΚΑΝΟΝΙΚΗ
	UA	ΣΦΑΛΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
	U0	ΕΛΛΕΙΨΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ
	U2	ΠΤΩΤΙΚΗ ΤΑΣΗ Ή ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	U4	ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ)
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	A1	ΕΛΑΤΤΩΜΑ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ PCB (ΠΛΑΚΕΤΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ)
	A5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Ή ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΨΥΞΗΣ
	A6	ΒΛΑΒΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
	C4	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
	C9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	EA	ΣΦΑΛΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
	E1	ΣΦΑΛΜΑ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	E5	ΕΚΚΙΝΗΣΗ OL
	E6	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
	E7	ΣΦΑΛΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΑΣΗΣ (DC)
	E8	ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ
	F3	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ
	F6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΣΤΗΝ ΨΥΞΗ)
	H0	ΣΦΑΛΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ
	H6	ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΟΓΩ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΕΣΗΣ
	H8	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
	H9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
	J3	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ
	J6	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
	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 ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Ένας σύντομος χαρακτηριστικός ήχος (μπιπ) και 2 συνεχόμενα μπιπ φανερώνουν κωδικούς που δεν αντιστοιχούν.
2. Για να ακυρώσετε την προβολή του κωδικού, κρατήστε πατημένο το **CANCEL** για 5 δευτερόλεπτα. Η προβολή του κωδικού ακυρώνεται επίσης μόνη της αν το κουμπί δεν πατηθεί για 1 λεπτό.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

ΛΥΧΝΙΑ LED ΣΤΗΝ PCB ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

για τις σειρές 3MXS, 3MKS, 4MXS, 4MKS, 5MXS, 5MKS

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

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

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

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.

3P248442-3 **M08B300** (0911) **HT**