

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
Λειτουργίας ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ	16
Λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	18
Σημείωση για Πολλαπλό Σύστημα	20

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ

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

Προφυλάξεις ασφαλείας

- Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε χώρο όπου να μπορεί να το βρει ο χειριστής.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο.
- Για λόγους ασφαλείας ο χειριστής πρέπει να διαβάσει προσεκτικά τα παρακάτω προφυλακτικά μέτρα.
- Σ' αυτό το εγχειρίδιο τα προφυλακτικά μέτρα χωρίζονται σε 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 μурωδιά φωτιάς, διακόψτε τη λειτουργία και κλείστε το διακόπτη. Απευθυνθείτε τον αντιπρόσωπο για οδηγίες.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- 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. 
- Για να αποφύγετε τη μείωση της ποιότητας απόδοσης, μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα για την ψύξη οργάνων ακριβείας, τροφίμων, φυτών, ζώων και έργων τέχνης. 
- Μην εκθέτετε μικρά παιδιά, φυτά ή ζώα απευθείας στο ρεύμα αέρος.

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

- 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.
- Εάν απαιτείται από 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.
- Τοποθετήστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται εκκένωση χωρίς εμπόδια. Η ατελής αποστράγγιση μπορεί να προκαλέσει ύγραση των τοίχων, των επίπλων, κλπ.



- Μη χειρίζεστε το κλιματιστικό με βρεγμένα χέρια.



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



Μέρος εγκατάστασης

- Για την εγκατάσταση του κλιματιστικού στους παρακάτω τύπους περιβάλλοντος, συμβουλευτείτε το κατάστημα.
 - Μέρη με περιβάλλον λαδιού ή όπου υπάρχει ατμός ή καπνιά.
 - Περιβάλλον με αλάτι όπως οι 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.
 - Ενας χώρος τόσο σταθερός ώστε να σηκώνει το βάρος της μονάδας, ο οποίος δεν μεγενθύνει το θόρυβο λειτουργίας ή τη δόνηση.
 - Ενας χώρος όπου ο αέρας που εκλύεται από την εξωτερική μονάδα ή ο θόρυβος λειτουργίας δεν θα ενοχλεί το γειτονές σας.

Ηλεκτρική εργασία

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

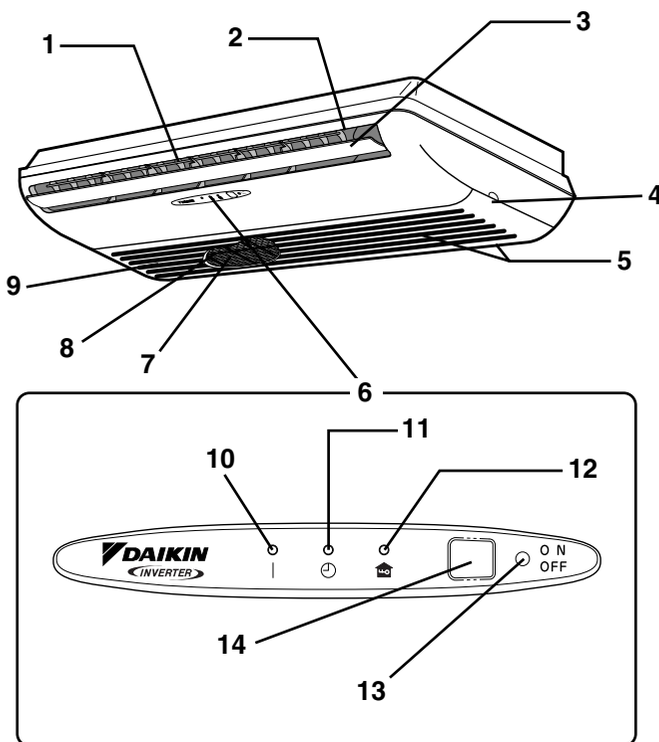
System relocation

- 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

Η εσωτερική μονάδα μπορεί να εγκατασταθεί είτε στον τοίχο είτε στην οροφή. Οι περιγραφές σ' αυτό το εγχειρίδιο αναφέρονται στην περίπτωση εγκατάστασης στην οροφή. (Η μέθοδος λειτουργίας είναι η ίδια που εφαρμόζεται όταν η εγκατάσταση γίνεται στον τοίχο.)



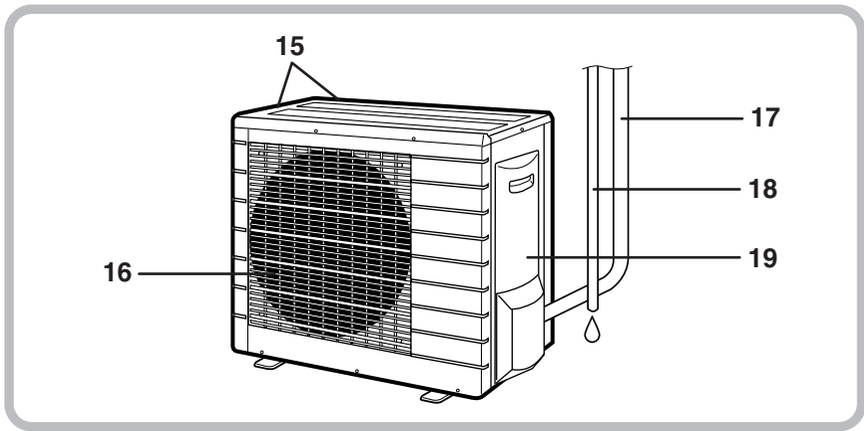
■ Άνοιγμα της πρόσθιας γρίλιας

Πώς θα ανοίξετε την πρόσθια γρίλια (σελίδα 22)

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πριν ανοίξετε την πρόσθια γρίλια, σταματήστε τη λειτουργία και κλείστε το διακόπτη.

■ Εξωτερική μονάδα



■ Εσωτερική μονάδα

1. Περισίδες (κάθετα πτερύγια):

Οι περισίδες βρίσκονται μέσα στο στόμιο εξαγωγής αέρα. (σελίδα 12.)

2. Εξοδος αέρα

3. Πτερύγια (οριζόντιες περισίδες): (σελίδα 12.)

4. Προεξοχή γρίλιας

5. Είσοδος αέρα

6. Οθόνη

7. Φίλτρο αέρα

8. Φωτοκαταλυτικό αποσμητικό φίλτρο και Φίλτρο καθαρισμού αέρα:

- Αυτά τα φίλτρα τοποθετούνται στην εσωτερική πλευρά των φίλτρων αέρος.

9. Μπροστινή γρίλια

10. Λυχνία λειτουργίας (πράσινη)

11. Λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (κιτρινο): (σελίδα 18.)

12. Λυχνία λειτουργίας ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ (κόκκινη):

Ανάβει όταν χρησιμοποιείται τη λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ. (σελίδα 16)

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

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

	Λειτουργία	Ρύθμιση θερμοκρασίας	Ταχύτητα ροής αέρα
FLKS	ΨΥΞΗ	22°C	ΑΥΤΟΜΑΤΗ
FLXS	ΑΥΤΟΜΑΤΗ	25°C	ΑΥΤΟΜΑΤΗ

- Πίστετε το διακόπτη χρησιμοποιώντας ένα αιχμηρό αντικείμενο, όπως π.χ. ένα στυλό.
- Αυτός ο διακόπτης χρειάζεται όταν δεν βρίσκετε το τηλεχειριστήριο.

14. Δέκτης σήματος:

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

■ Εξωτερική μονάδα

15. Είσοδος αέρα(Πίσω και στο πλάι)

16. Εξοδος αέρα

17. Σωλήνωση ψυκτικού υγρού και καλώδιο σύνδεσης μονάδων

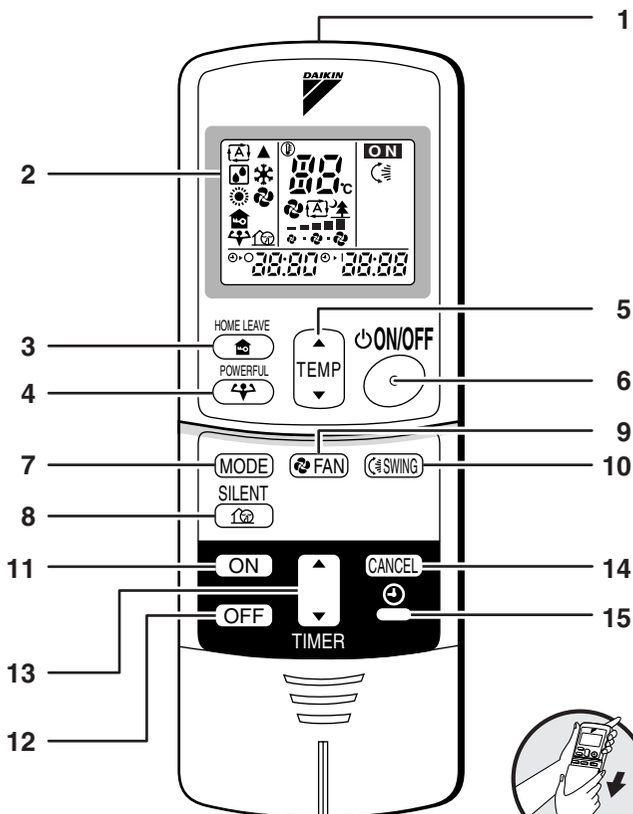
18. Σωλήνας αποστράγγισης

19. Ακροδέκτης γείωσης:

- Βρίσκεται μέσα από αυτό το καπάκι.

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

■ Τηλεχειριστήριο



< ARC433A5, A6 >

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 ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ:

- για τη λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ (σελίδα 16.)

4. Κουμπί ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ:

- για τη λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ (σελίδα 14.)

5. Κουμπιά ρύθμισης ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ:

- Για αλλαγή της ρύθμισης της θερμοκρασίας.

6. Κουμπί ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ:

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

7. Πλήκτρο επιλογής ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

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

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

9. Κουμπί ρύθμισης ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ:

- Επιλογή της ρύθμισης ροής του αέρα.

10. Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ: (σελίδα 12.)

11. Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ: (σελίδα 19.)

12. Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ: (σελίδα 18.)

13. Κουμπί ρύθμισης ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:

- Για αλλαγή της ρύθμισης της ώρας.

14. Κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:

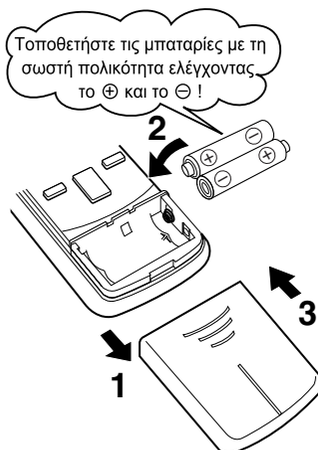
- Ακύρωση της ρύθμισης του χρονοδιακόπτη.

15. Κουμπί ΡΟΛΟΪ: (σελίδα 9.)

Προετοιμασία Πριν τη Λειτουργία

■ Για ρύθμιση των μπαταριών

1. Πιέστε το  με το ένα δάχτυλο και σύρατε το πρόσθιο καπάκι για να το βγάλετε.
2. Σετ 2 ξηρών μπαταριών (AAA).
3. Τοποθετήστε το πρόσθιο καπάκι όπως πριν.



ΠΡΟΣΟΧΗ

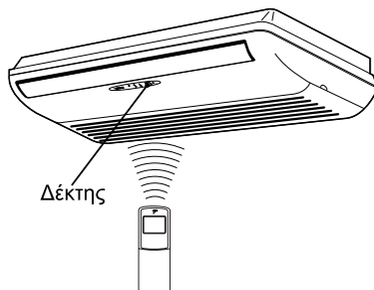
■ Σχετικά με τις μπαταρίες

- Για την αντικατάσταση χρησιμοποιήστε μπαταρίες ίδιου τύπου και αντικαταστήστε και τις δύο παλιές μπαταρίες.
- Όταν το σύστημα δε χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε τις μπαταρίες.
- Συνιστούμε την αντικατάστασή τους μία φορά το χρόνο, αλλά εάν η οθόνη του τηλεχειριστήριο αρχίσει να εξασθενεί ή παρουσιάζονται προβλήματα στη λήψη, παρακαλούμε να αντικαταστήσετε με καινούργιες αλκαλικές μπαταρίες. Η χρήση μπαταριών μαγγανίου μειώνει τη χρονική διάρκειά τους.
- Οι προμηθευόμενες μπαταρίες χρησιμεύουν για την αρχική χρήση του συστήματος. Η διάρκεια των μπαταριών μπορεί να είναι περιορισμένη, ανάλογα με την ημερομηνία κατασκευής του κλιματιστικού.

Προετοιμασία Πριν τη Λειτουργία

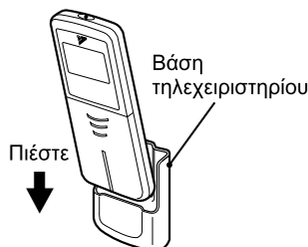
■ Για το χειρισμό του τηλεχειριστήριο

- Για να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, στρέψτε τον πομπό προς την εσωτερική μονάδα. Εάν υπάρχει κάποιο αντικείμενο, όπως μια κουρτίνα, μεταξύ της μονάδας και του τηλεχειριστήριο, το οποίο εμποδίζει τα σήματα, η μονάδα δεν μπορεί να λειτουργήσει.
- Μην ρίχνετε κάτω το τηλεχειριστήριο και μην το βρέχετε.
- Η μέγιστη απόσταση επικοινωνίας είναι 4 μέτρα περίπου.



■ Για να στερεώσετε τη βάση του τηλεχειριστήριο στον τοίχο

1. Επιλέξτε μια θέση από την οποία τα σήματα μπορούν να φθάνουν στη μονάδα.
2. Στερεώστε τη βάση σε έναν τοίχο, μια κολόνα, κλπ. με τις βίδες που τη συνοδεύουν.
3. Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο στην ειδική θήκη τηλεχειριστήριο.



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

ΠΡΟΣΟΧΗ

■ Σχετικά με το τηλεχειριστήριο

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

■ Για ρύθμιση του ρολογιού

1. Πιέστε το “Κουμπί ΡΟΛΟΪ”.

Στην οθόνη εμφανίζεται 0:00.

Η ένδειξη ☹ αναβοσβήνει.

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

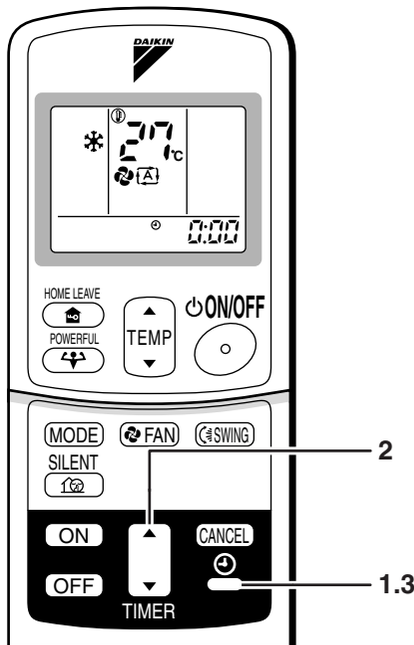
Κρατώντας πατημένα τα πλήκτρα “▲” ή “▼”, η ένδειξη της ώρας αυξάνεται ή μειώνεται γρήγορα στην οθόνη.

3. Πιέστε το “Κουμπί ΡΟΛΟΪ”.

Η ένδειξη ⋮ αναβοσβήνει.

■ Σηκώστε και πάλι την ηλεκτρική ασφάλεια

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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Συμβουλές για την εξοικονόμηση ενέργειας

- Φροντίστε να μην ψύχετε το δωμάτιο πολύ. Η διατήρηση της ρύθμισης της θερμοκρασίας σε μεσαίο επίπεδο βοηθά στην εξοικονόμηση ενέργειας.
- Καλύψτε τα παράθυρα με στόρια ή κουρτίνες.
- Η παρεμπόδιση του ηλίου και του εξωτερικού αέρα αυξάνει την απόδοση ψύξης (θέρμανσης).
- Τα βουλωμένα φίλτρα αέρα προκαλούν μη αποδοτική λειτουργία και κατ' επέκταση απώλεια ενέργειας. Καθαρίστε τα για 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)) 10 έως 46 °C (3/4MK(X)) -10 έως 46 °C (RK(X)) -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 διακοπεί η λειτουργία. (Σε πολλαπλά συστήματα, υπάρχει περίπτωση να ενεργοποιηθεί και να διακοπεί η λειτουργία μόνο της εξωτερικής μονάδας.) • Μπορεί να προκληθεί συμπίκνωση υδρατμών στην εσωτερική μονάδα και στάσιμο νερό.
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: (2MX) -10 έως 21 °C (3/4MX) -15 έως 21 °C (RX) -15 έως 20 °C Εσωτερική θερμοκρασία: 10 έως 30 °C	<ul style="list-style-type: none"> • Υπάρχει περίπτωση να ενεργοποιηθεί ένα εξάρτημα ασφαλείας και να διακοπεί η λειτουργία.
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: (2MK(X)) 10 έως 46 °C (3/4MK(X)) -10 έως 46 °C (RK(X)) -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 διακοπεί η λειτουργία. • Μπορεί να προκληθεί συμπίκνωση υδρατμών στην εσωτερική μονάδα και στάσιμο νερό.

- Operation outside this humidity or temperature range may cause a safety device to disable the system.

Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ · ΨΥΞΗ · ΘΕΡΜΑΝΣΗ · ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ

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

■ Για έναρξη λειτουργίας

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

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

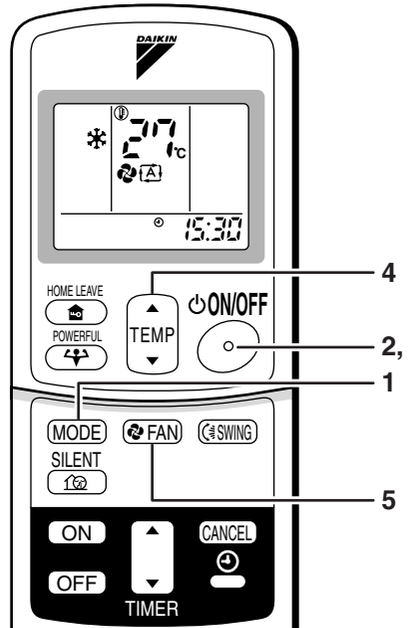
: ΑΥΤΟΜΑΤΗ

: ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

: ΨΥΞΗ

: ΘΕΡΜΑΝΣΗ

: ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ



2. Πιέστε το “κουμπί ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ”.

- Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ανάβει.



■ Για διακοπή λειτουργίας

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

- Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ σβήνει.

■ Για να αλλάξετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας

4. Πιέστε το “Κουμπί ρύθμισης ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ”

Λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ ή ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ
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 ANEMISΤΗΡΑΣ”.

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

Εάν η ισχύς του ανεμιστήρα ρυθμιστεί σε χαμηλό επίπεδο, η ισχύς της μονάδας μπορεί να μειωθεί.

■ Για να αλλάξετε την κατεύθυνση ροής του αέρα

(σελίδα 12.)

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 πάχος 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 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, μπορεί να επιλέξετε χειροκίνητα τον τρόπο λειτουργίας και τη ρύθμιση όπως επιθυμείτε.

■ Σημείωση σχετικά με τη ρύθμιση ροής του αέρα

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

Ρύθμιση της Κατεύθυνσης Ροής του Αέρα

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

■ Για ρύθμιση των οριζοντίων περσίδων (πτερύγια)

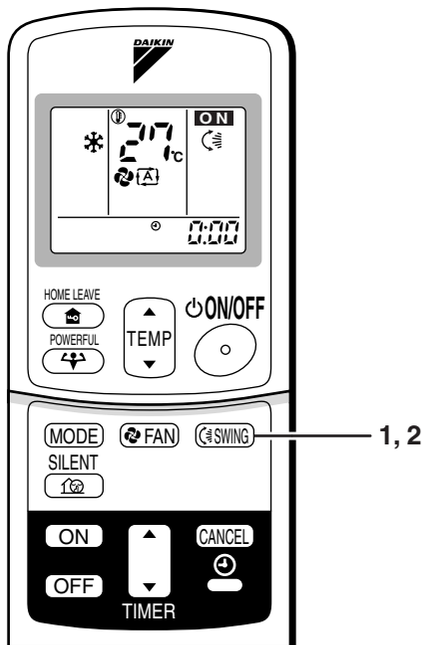
1. Πιέστε το “Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ”.

☞ Η οθόνη θα ανάψει και τα πτερύγια θα αρχίσουν να ταλαντεύονται.

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

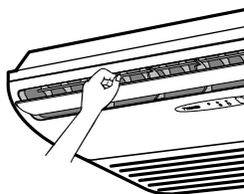
Η οθόνη θα παραμείνει κενή.

Τα πτερύγια θα σταματήσουν να κινούνται.



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

- Όταν ρυθμίζετε την περσίδα, χρησιμοποιήστε ένα σταθερό και ανθεκτικό καρεκλάκι και προσέχετε όταν ανεβαίνετε επάνω. Κρατήστε το κομπί και μετακινήστε τις περσίδες (κάθετα πτερύγια).
(Θα βρείτε ένα κομβίο στις αριστερές και ένα στις δεξιές περσίδες.)

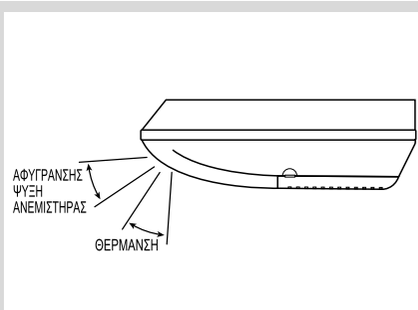


Σημειώσεις σχετικά με τις γωνίες των οριζόντιων και κάθετων πτερυγίων

- Εκτός από την περίπτωση που έχει γίνει επιλογή του [ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ], θα πρέπει να ρυθμίσετε το πτερύγιο σε περίπου οριζόντια θέση για τον τρόπο λειτουργίας ΨΥΞΗ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ για να έχετε καλύτερη απόδοση.
- Στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ, εάν το πτερύγιο έχει στερεωθεί προς τα κάτω, το πτερύγιο αυτόματα αρχίζει να κινείται έπειτα από 60 λεπτά για να αποφύγει τη συμπύκνωση που μπορεί να συσσωρευτεί επάνω του.

■ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Χρησιμοποιείτε πάντα το τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε τη γωνία του οριζόντιου πτερυγίου. Εάν προσπαθήσετε να το μετακινήσετε βίαια με το χέρι, ενώ αυτό κινείται, ο μηχανισμός του μπορεί να πάθει ζημιά.
- Κατά τη ρύθμιση των στομίμων εξόδου αέρα, δώστε την απαιτούμενη προσοχή. Μέσα στο στόμιο εξόδου αέρα, ένας ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.



Λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ

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

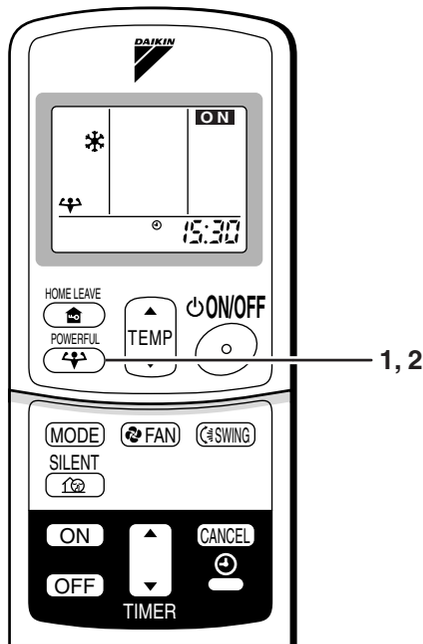
■ Για την έναρξη της λειτουργίας ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ

1. Πιέστε το “Κουμπί ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ”.

- Η λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ σταματάει σε 20 λεπτά. Κατόπιν το σύστημα λειτουργεί και πάλι αυτόματα με τις ρυθμίσεις που ίσχυαν πριν την λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ, ορισμένες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες.

■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ

2. Πιέστε ξανά το “Κουμπί ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ”.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις για την ΠΑΝΙΣΧΥΡΗ λειτουργία

• Στη λειτουργία ΨΥΞΗ και ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Για να μεγιστοποιηθεί το αποτέλεσμα ψύξης (θέρμανσης), πρέπει να αυξηθεί η παροχή της εξωτερικής μονάδας και η παροχή αέρα να σταθεροποιηθεί στη μέγιστη ρύθμιση. Οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας και παροχής αέρα δεν είναι μεταβαλλόμενες.

• Κατά τη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

Η ρύθμιση θερμοκρασίας μειώνεται κατά 2,5°C και η ταχύτητα ροής του αέρα αυξάνεται κατά λίγο.

• Κατά τη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Η ταχύτητα ροής του αέρα σταθεροποιείται στη μέγιστη ρύθμιση.

• Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση με χώρο-προτεραιότητας

Βλέπε “Σημείωση για πολλαπλό σύστημα” (σελίδα 20.)

Λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

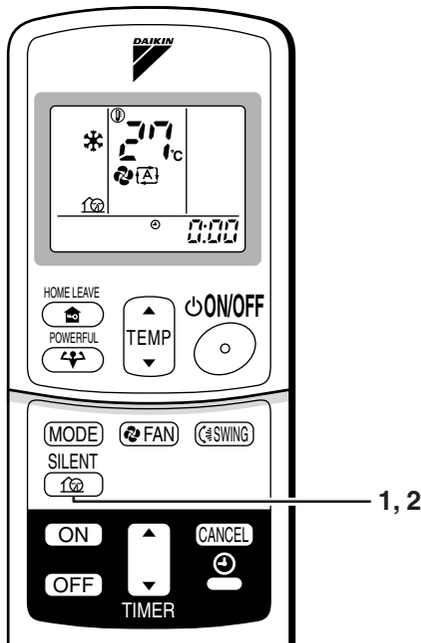
Η λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ μειώνει το επίπεδο θορύβου τη εξωτερικής μονάδας μεταβάλλοντας τη συχνότητα και την ταχύτητα του ανεμιστήρα στην εξωτερική μονάδα. Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη κατά τη διάρκεια της νύχτας.

■ Για έναρξη της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

1. Πιέστε το “Κουμπί ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ”.

■ Για ακύρωση της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

2. Πιέστε το “Κουμπί ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ” ξανά.



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 σχετικά με πολλαπλά συστήματα”. (σελίδα 20.)
- Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη στους τρόπους λειτουργίας ΨΥΞΗ, ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ και ΑΥΤΟΜΑΤΗ. (Δεν είναι διαθέσιμη στον τρόπο λειτουργίας ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ και ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ.)
- Η λειτουργίες ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ και ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ δεν εκτελούνται και οι δύο ταυτόχρονα. Δίνεται προτεραιότητα στη λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ.
- 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.

Λειτουργίας ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ

Η λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ σας επιτρέπει να καταχωρήσετε τις ρυθμίσεις που προτιμάτε για τη θερμοκρασία και την παροχή αέρα.

■ Για έναρξη της λειτουργίας ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ

1. Πιέστε το “Κουμπί ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ”.

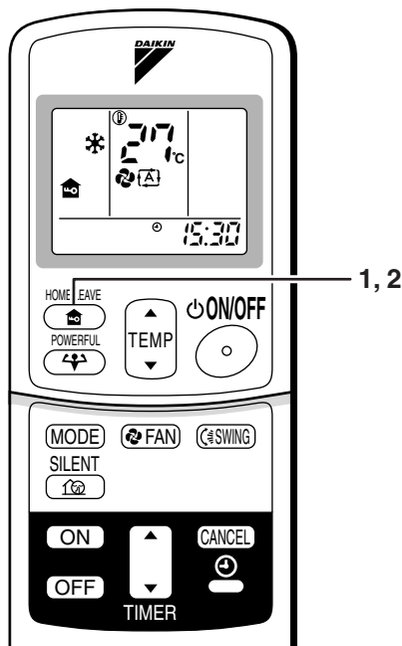
- Η λυχνία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ ανάβει.



■ Για ακύρωση της λειτουργίας ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ

2. Πιέστε το “Κουμπί ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ”.

- Η λυχνία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ σβήνει.



Πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ

■ Για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας και της παροχής αέρα για τη λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ

Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ για πρώτη φορά, ρυθμίστε τη θερμοκρασία και την παροχή του αέρα για τη λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ. Καταχωρήστε τις ρυθμίσεις που προτιμάτε για τη θερμοκρασία και την παροχή αέρα.

	Αρχική ρύθμιση		Επιλέξιμη περιοχή	
	θερμοκρασία	Παροχή αέρα	θερμοκρασία	Παροχή αέρα
Ψύξη	25°C	ΑΥΤΟΜΑΤΗ	18-32°C	5 βήματα, ΑΥΤΟΜΑΤΗ και ΑΘΟΥΡΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
Θέρμανση	25°C	ΑΥΤΟΜΑΤΗ	10-30°C	5 βήματα, ΑΥΤΟΜΑΤΗ και ΑΘΟΥΡΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Πιέστε το “Κουμπί ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ”. Βεβαιωθείτε ότι στην οθόνη του τηλεχειριστήριου εμφανίζεται το “”.

2. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία με το “▲” ή το “▼” όπως επιθυμείτε.

3. Ρυθμίστε την παροχή αέρα με το “ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ” όπως επιθυμείτε.

Η λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ θα ξεκινήσει με αυτές τις ρυθμίσεις την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη μονάδα. Για να αλλάξετε τις καταχωρημένες πληροφορίες, επαναλάβετε τα βήματα 1 – 3.

■ Τι είναι η λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ

Υπάρχει μια θερμοκρασία και μια παροχή αέρα που είναι πιο άνετη, μια ρυθμισμένη θερμοκρασία και μια παροχή αέρα που χρησιμοποιείτε συχνότερα? Η λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ σας επιτρέπει να καταχωρήσετε τις ρυθμίσεις που προτιμάτε για τη θερμοκρασία και την παροχή αέρα. Μπορείτε να εκκινήσετε την προτιμώμενη λειτουργία απλά πατώντας το κουμπί ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ στο τηλεχειριστήριο. Η λειτουργία αυτή είναι βολική στις παρακάτω περιπτώσεις.

■ Χρήσιμη σ'αυτές τις περιπτώσεις

1. Όταν χρησιμοποιείτε ως τρόπο εξοικονόμησης ενέργειας

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία 2-3°C υψηλότερα (ψύξη) ή χαμηλότερα (θέρμανση) από το κανονικό. Η επιλογή της χαμηλότερης ρύθμισης της ισχύος του ανεμιστήρα επιτρέπει τη χρήση της μονάδας στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Είναι επίσης βολικό για χρήση όταν λείπετε ή όταν κοιμάστε.

- Κάθε μέρα πριν βγείτε από το σπίτι σας ...



Όταν βγαίνετε, πιέστε το κουμπί 'Λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ' και το κλιματικό θα ρυθμίσει την παροχή έτσι ώστε η θερμοκρασία του χώρου να φτάσει στην προεπιλεγμένη θερμοκρασία για τη λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ.



Όταν επιστρέψετε θα σας περιμένει ένας άνετος και σωστά κλιματιζόμενος χώρος.



Πιέστε το κουμπί λειτουργία 'Λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ' ξανά και το κλιματικό θα ρυθμίσει την παροχή για την επαναφορά της θερμοκρασίας της κανονικής λειτουργίας.

- Πριν πέσετε στο κρεβάτι ...



Ρυθμίστε τη μονάδα στη λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ πριν βγείτε από το σαλόνι για να πάτε στο κρεβάτι.



Η μονάδα θα διατηρήσει τη θερμοκρασία στο χώρο σε ένα άνετο επίπεδο ενώ εσείς θα κοιμάσαστε.



Όταν το πρωί μπείτε στο σαλόνι, η θερμοκρασία θα είναι η σωστή. Απενεργοποιώντας τη λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ ο χώρος θα επανέλθει αμέσως στην προεπιλεγμένη θερμοκρασία για κανονική λειτουργία. Ακόμα και με τον πιο κρύο χειμώνα δεν θα έχετε πρόβλημα!

2. Χρησιμοποιήστε τον ως τον προτιμώμενο τρόπο λειτουργίας

Αφού καταχωρήσετε τη θερμοκρασία και την ισχύ του ανεμιστήρα που χρησιμοποιείτε συχνότερα, μπορείτε να τα επαναφέρετε πιέζοντας απλά το κουμπί ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ. Δεν είναι αναγκαίο να κάνετε πολύπλοκες επεξεργασίες με το τηλεχειριστήριο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εφόσον ρυθμιστούν οι λειτουργίες θερμοκρασίας και παροχής αέρα για τη λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ, οι ρυθμίσεις αυτές θα χρησιμοποιούνται κάθε φορά που θα χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ. Για αλλαγή αυτών των ρυθμίσεων, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Πριν από τη χρήση της λειτουργίας ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ" πιο πάνω.
- Η λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ είναι διαθέσιμη μόνο στον τρόπο λειτουργίας ΨΥΞΗ και ΘΕΡΜΑΝΣΗ. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις λειτουργίες ΑΥΤΟΜΑΤΗ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ και ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.
- Η λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ εκτελείται σύμφωνα με τον τρόπο λειτουργίας (ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ) με τον οποίο λειτουργούσε η μονάδα πριν από τη χρήση της λειτουργίας ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ.
- Η λειτουργίες ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ και ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ δεν εκτελούνται και οι δύο ταυτόχρονα. Το τελευταίο κουμπί που πατήσατε έχει προτεραιότητα.
- Ο τρόπος λειτουργίας δεν μπορεί να μεταβληθεί κατά τη διάρκεια χρήσης της λειτουργίας ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ.
- Όταν διακόπτεται η λειτουργία κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΕΓΚΑΤΑΛΕΙΨΗ ΧΩΡΟΥ με το τηλεχειριστήριο ή με το διακόπτη της εσωτερικής μονάδας ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ, το " " παραμένει στην οθόνη του τηλεχειριστήριου.

Λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

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

■ Για χρήση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ

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

1. Πιέστε το “Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ”.

Στην οθόνη εμφανίζεται 0:00.

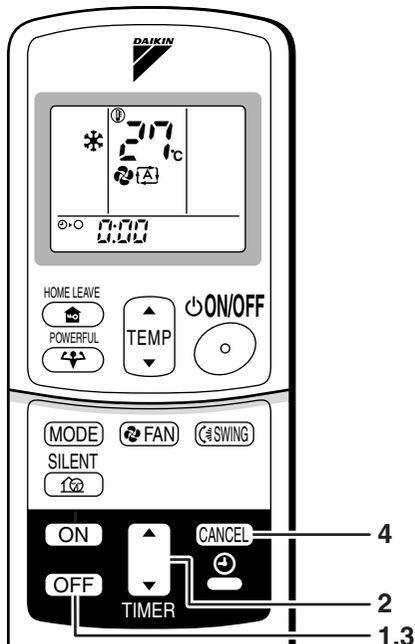
Η ένδειξη  αναβοσβήνει.

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

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

3. Πιέστε το “Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ” ξανά.

- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ανάβει.



■ Για ακύρωση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ

4. Πιέστε το “Κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗ”.

- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ σβήνει.

Σημειώσεις

- 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 τηλεχειριστήριου.)
- 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.

■ Για χρήση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ

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

1. Πιέστε το “Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ”.

Στην οθόνη εμφανίζεται 7:00.

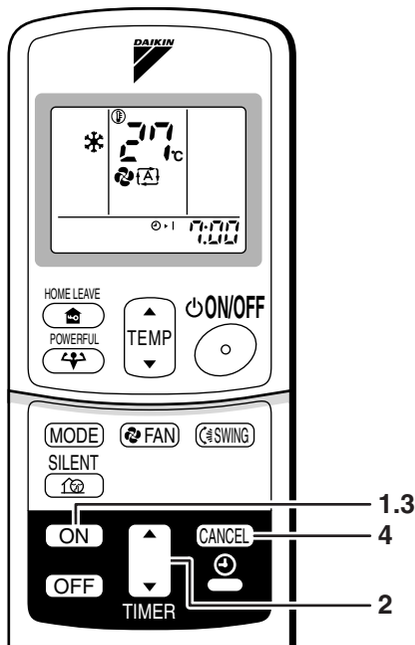
Η ένδειξη αναβοσβήνει.

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

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

3. Πιέστε το “Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ” ξανά.

- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ανάβει.



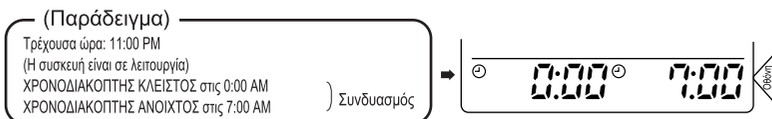
■ Για ακύρωση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ

4. Πιέστε το “Κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗ”.

- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ σβήνει.

■ Για να συνδυάσετε τις λειτουργίες ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ

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



ΠΡΟΣΟΧΗ

■ Στις ακόλουθες περιπτώσεις, ρυθμίστε και πάλι το χρονοδιακόπτη.

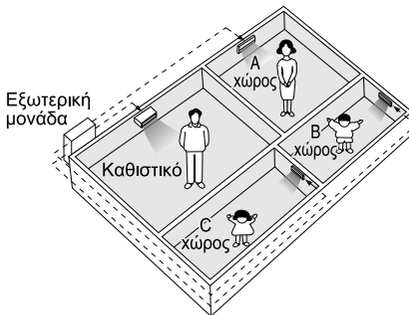
- Μετά την αποκατάσταση μιας ηλεκτρικής ασφάλειας.
- Μετά από μια διακοπή ρεύματος.
- Μετά την αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστήριο.

Σημείωση για Πολλαπλό Σύστημα

« Τι είναι ένα “Πολλαπλό σύστημα”; »

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

Οι λειτουργίες εξαρτώνται από το μοντέλο. Δείτε τον κατάλογο με τις λειτουργίες και τα μοντέλα (*2) για τα οποία ισχύουν στην επόμενη σελίδα.



■ 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, ρυθμίζε 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 ANEMISTHPAΣ 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 υπόψη σας.

Εάν η λειτουργία του πρώτου χώρου είναι **λειτουργία ANEMISTHPA**, 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 Χώρος Προτεραιότητας” 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 ακυρώνετε 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 απασυνδέσετε όλους τους χώρους με τα τηλεχειριστήρια.

2. Με ενεργοποιημένη τη ρύθμιση Χώρος Προτεραιότητας

Δείτε τη “Ρύθμιση Χώρος Προτεραιότητας” στην επόμενη σελίδα.

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

Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ 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 ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ παραμένει στο τηλεχειριστήριο για τους άλλους χώρους. Σας συνιστούμε να απασυνδέσετε 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 θεθεί 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 ΘΟΡΥΒΗ λειτουργία, το κλιματιστικό αρχίζει τη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ.

Δεν είναι αναγκαίο να ρυθμίσετε όλες τις σε λειτουργία εσωτερικές μονάδες στην ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

■ Περιορισμός Μέγιστης Εισερχόμενης Ισχύος

- Ο Περιορισμός Μέγιστης Εισερχόμενης Ισχύος πρέπει να ρυθμιστεί κατά την εγκατάσταση της μονάδας. Αποταθείτε στην αντιπροσωπεία ΔΑΙΚΙΝ.
- Η λειτουργία αυτή περιορίζει την εισερχόμενη ισχύ της μονάδας στα 1700W. Συνιστάται για τοποθεσίες με διακόπτες χαμηλής-απόδοσης.

(*2) Κατάλογος λειτουργιών και μοντέλα για τα οποία ισχύουν

	2MK / 2AMK	2MX / 2AMX	3MK	3MX	4MK	4MX
Επιλογή Χώρου Προτεραιότητας	—	—	○	○	○	○
ΑΘΟΡΥΒΟΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΟΣ Τρόπος λειτουργίας	—	—	○	○	○	○
Ασφάλιση λειτουργίας Ψύξης /Θέρμανσης	—	—	—	○	—	○
Περιορισμός Μέγιστης Εισερχόμενης Ισχύος	○	—	○	—	—	—

○ Διαθέσιμη λειτουργία

— Μη διαθέσιμη λειτουργία

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ικανότητα ψύξης θα πέσει αν χρησιμοποιηθεί ο Περιορισμός Μέγιστης Εισερχόμενης Ισχύος.

Φροντίδα και Καθαρισμός



ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Μονάδες

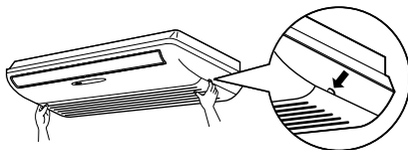
■ Εσωτερική μονάδα, Εξωτερική μονάδα και Τηλεχειριστήριο

1. Καθαρίστε τις μονάδες με ένα μαλακό πανί.

■ Πρόσθια γρίλια

1. Ανοίξτε την μπροστινή γρίλια.

- Πιάστε τη γρίλια από τα κουμπώματα στις δύο πλευρές και σηκώστε την μέχρι να σταματήσει.

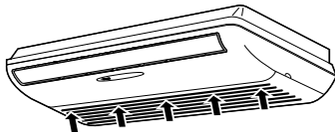


2. Καθαρίστε την μπροστινή γρίλια.

- Καθαρίστε την με ένα μαλακό πανί εμποτισμένο με νερό.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο ουδέτερο απορρυπαντικό.
- Στην περίπτωση καθαρισμού της γρίλιας με νερό, σκουπίστε την με ένα πανί και αφήστε την να στεγνώσει.

3. Κλείστε την πρόσθια γρίλια

- Πιέστε τη γρίλια στα 5 σημεία που υποδεικνύονται από την ένδειξη ↑.
- Η λειτουργία χωρίς φίλτρο αέρα μπορεί να προκαλέσει προβλήματα δεδομένου ότι η σκόνη θα συσσωρευτεί μέσα στην εσωτερική μονάδα.



ΠΡΟΣΟΧΗ

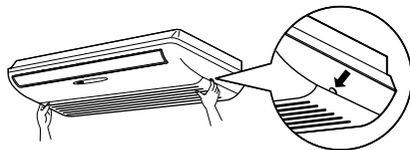
- Μην αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη της εσωτερικής μονάδας. Εάν αγγίξετε αυτά τα εξαρτήματα, μπορεί να τραυματισθείτε.
- Κατά την αφαίρεση ή επανατοποθέτηση της μπροστινής γρίλιας, χρησιμοποιήστε ένα γερό και σταθερό σκαμνί, ή κάτι παρόμοιο, και προσέχετε τις κινήσεις σας.
- Κατά την αφαίρεση ή επανατοποθέτηση της μπροστινής γρίλιας, κρατάτε τη γρίλια σφιχτά με το χέρι, για να μην πέσει κάτω.
- Για τον καθαρισμό μη χρησιμοποιείτε νερό με θερμοκρασία μεγαλύτερη των 40°C, βενζίνη, πετρέλαιο, νέφτι ή άλλα πτητικά υγρά, προϊόντα υαλισματος, βούρτσες τριψίματος ή άλλα αντικείμενα με σκληρή επιφάνεια.
- Μετά τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι η μπροστινή γρίλια έχει τοποθετηθεί σταθερά.

Φίλτρα

1. Ανοίξτε την μπροστινή γρίλια. (σελίδα 22)

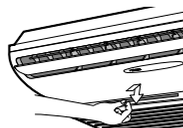
2. Τραβήξτε έξω τα φίλτρα αέρα.

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



3. Αφαιρέστε το φίλτρο καθαρισμού αέρα και το φωτοκαταλυτικό αποσμητικό φίλτρο.

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



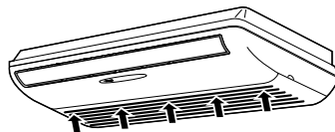
4. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε κάθε φίλτρο.

Βλέπε παρακάτω.



5. Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα, το φίλτρο καθαρισμού αέρα και το φωτοκαταλυτικό αποσμητικό φίλτρο στη θέση τους και κλείστε την πρόσθια γρίλια.

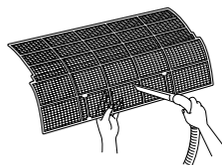
- Τοποθετήστε τους γάντζους των φίλτρων στις υποδοχές που πρόσθιου καπακιού.
- Πιέστε τη γρίλια στα 5 σημεία.



■ 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.

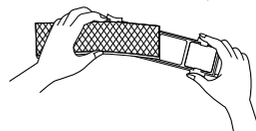


■ Φίλτρο καθαρισμού αέρα (πράσινη)

(Αντικαταστήστε περίπου κάθε 3 μήνες.)

1. Αφαιρέστε το στοιχείο του φίλτρου και τοποθετήστε ένα καινούργιο.

- Εγκαταστήστε με την πράσινη πλευρά προς τα πάνω.
- Συνιστάται η αντικατάσταση του φίλτρου καθαρισμού αέρα κάθε 3 μήνες.



■ Φωτοκαταλυτικό αποσμητικό φίλτρο (γκρι)

[Συντήρηση]

1. Αφήστε το φωτοκαταλυτικό αποσμητικό φίλτρο να στεγνώσει στον ήλιο.

- Αφού αφαιρέσετε τη σκόνη με μία ηλεκτρική σκούπα, αφήστε το φίλτρο στον ήλιο για περίπου 6 ώρες. Αφήνοντας το φωτοκαταλυτικό αποσμητικό φίλτρο να στεγνώσει στον ήλιο, αναναιώνονται οι αποσμητικές και αντιβακτηριδιακές ιδιότητές του.
- Δεδομένου ότι το φίλτρο είναι κατασκευασμένο από χαρτί, δεν μπορεί να καθαριστεί με νερό.
- Συνιστάται η αντικατάσταση του φίλτρου καθαρισμού αέρα κάθε 6 μήνες.

[Αντικατάσταση]

1. Αφαιρέστε το στοιχείο του φίλτρου και τοποθετήστε ένα καινούργιο.

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 το καλώδιο γείωσης δεν έχει αποσυνδεθεί ή κοπεί.
Βεβαιωθείτε ότι η αποστράγγιση λειτουργεί σωστά μέσω του σωλήνα αποστράγγισης κατά τις λειτουργίες ΨΥΞΗΣ και ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. <ul style="list-style-type: none">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 ανεμιστήρας” για πολλές ώρες μια μέρα με καλό καιρό για να στεγνώσει το εσωτερικό.

- Πιέστε το κουμπί “ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ” και επιλέξτε τη λειτουργία “Ανεμιστήρα”.
- Πιέστε το κουμπί “ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ” για να αρχίσει να λειτουργεί.

2. Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα και τοποθετήστε τα και πάλι.

3. Βγάλτε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.

4. Κατεβάστε την ηλεκτρική ασφάλεια του κλιματιστικού.

- Όταν είναι συνδεδεμένη μια πολλαπλή εξωτερική μονάδα και χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ανεμιστήρα, βεβαιωθείτε ότι κανένας άλλος χώρος δεν χρησιμοποιεί τη λειτουργία θέρμανσης. (σελίδα 13)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Λειτουργία με ακάθαρτα φίλτρα:
 - (1) δεν εξαφανίζουν τις οσμές του χώρου.
 - (2) δεν καθαρίζουν τον αέρα του χώρου.
 - (3) το αποτέλεσμα είναι μειωμένη θέρμανση ή ψύξη.
 - (4) μπορεί να παραχθούν δυσάρεστες οσμές.
- Το φίλτρο καθαρισμού αέρα και το φωτοκαταλυτικό αποσμητικό φίλτρο δεν μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν, ακόμα και αν πλυθούν.
- Στην αρχή δεν χρειάζεται να αντικαταστήσετε το φωτοκαταλυτικό αποσμητικό φίλτρο. Πρέπει να αφαιρείται περιοδικά η σκόνη με μία ηλεκτρική σκούπα. Ωστόσο, συνιστάται η αντικατάσταση του φίλτρου στις ακόλουθες περιπτώσεις.
 - (1) Το χάρτινο υλικό έχει στρεβλώσει ή σπάσει κατά τη διάρκεια καθαρισμού.
 - (2) Το φίλτρο είναι εξαιρετικά βρώμικο λόγω μακροχρόνιας χρήσης.
- Για να παραγγείλετε το φίλτρο καθαρισμού αέρα ή το φωτοκαταλυτικό αποσμητικό φίλτρο, απευθυνθείτε στο κατάστημα όπου αγοράσατε το κλιματιστικό.
- Απορρίψτε τα παλιά φίλτρα αέρα ως μη-καιόμενα απορρίματα και τα φωτοκαταλυτικά αποσμητικά φίλτρα ως καιόμενα απορρίματα.

Αντικείμενο	Αρ. ανταλλακτικού
Φωτοκαταλυτικό αποσμητικό φίλτρο (με πλαίσιο)	KAZ917B41
Φωτοκαταλυτικό αποσμητικό φίλτρο (χωρίς πλαίσιο)	KAZ917B42
Φίλτρο καθαρισμού αέρα (με πλαίσιο)	KAF925B41
Φίλτρο καθαρισμού αέρα (χωρίς πλαίσιο)	KAF925B42

Εντοπισμός βλαβών

Αυτές οι περιπτώσεις δεν υπονοούν βλάβη.

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

Πρόβλημα	Εξήγηση
Η λειτουργία δεν αρχίζει σύντομα. <ul style="list-style-type: none">Όταν πατάτε το πλήκτρο ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ αμέσως μετά τη διακοπή λειτουργίας.Όταν επανεπιλέγεται τον τρόπο λειτουργίας.	<ul style="list-style-type: none">Αυτό γίνεται για να προστατευθεί η κλιματιστική συσκευή. Πρέπει να περιμένετε για 3 λεπτά περίπου.
Ζεστός αέρας δεν ρέει έξω αμέσως μετά την εκκίνηση της λειτουργίας θέρμανσης.	<ul style="list-style-type: none">Η κλιματιστική συσκευή ζεσταίνεται. Πρέπει να περιμένετε για 1 έως 4 λεπτά. (Το σύστημα είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να αρχίζει να αποβάλλει αέρα μόνο όταν έχει φθάσει σε μία ορισμένη θερμοκρασία.)
Η λειτουργία θέρμανσης σταματά ξαφνικά και ακούγεται ένας ήχος ρευστού.	<ul style="list-style-type: none">Το σύστημα αποβάλλει τον πάγο στην εξωτερική μονάδα. Πρέπει να περιμένετε 3 μέχρι 8 λεπτά.
Η εξωτερική μονάδα αποβάλλει νερό ή ατμό.	<ul style="list-style-type: none">■ Στον τρόπο λειτουργίας 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.
Η εσωτερική μονάδα αναδύει δυσσομία.	<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.
Η λειτουργία σταμάτησε ξαφνικά. (Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ είναι αναμμένη).	<ul style="list-style-type: none">■ Για προστασία του συστήματος, η κλιματιστική συσκευή μπορεί να σταματήσει τη λειτουργία σε μία απότομη αύξομείωση της τάσης. Επανερχεται αυτόματα σε λειτουργία σε 3 λεπτά περίπου.

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 επιλεγεί 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 20.)
Παρουσιάστηκε μία ασυνήθιστη κατάσταση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.	<ul style="list-style-type: none">• Η κλιματιστική συσκευή μπορεί να παρουσιάσει βλάβη όταν υπάρχουν κεραυνοί ή ραδιοφωνικά κύματα. Αποσυνδέστε τον αυτόματο διακόπτη, συνδέστε τον ξανά και προσπαθήστε να θέσετε σε λειτουργία την κλιματιστική συσκευή με το τηλεχειριστήριο.

Καλέστε το σέρβις αμέσως



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

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

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

Αποσυνδέστε τον αυτόματο διακόπτη και καλέστε το σέρβις.

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

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

Απαιτήσεις απόρριψης

Το ξεμοντάρισμα της μονάδας, η επεξεργασία του ψυκτικού, του λαδιού, και των άλλων μερών, θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους σχετικούς τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

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.

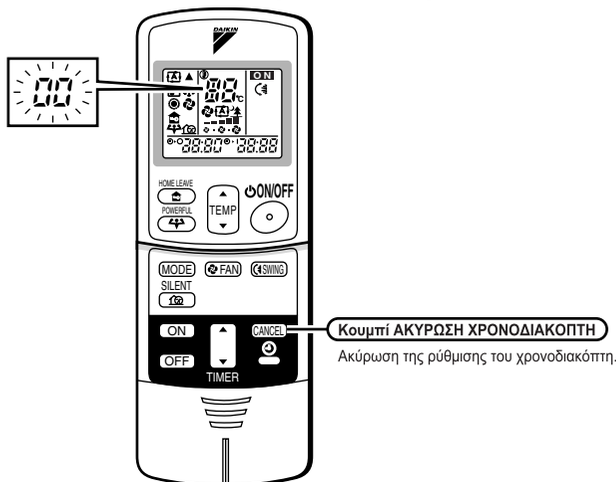
Το κόστος της συντήρησης επιβαρύνει τον χρήστη.

Αυτόματη διάγνωση

ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

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

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



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

- Η ένδειξη κωδικού θα αλλάξει όπως φαίνεται παρακάτω, συνοδευόμενη από βόμβο προειδοποίησης (μπιπ).

	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ	00	ΚΑΝΟΝΙΚΗ
	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	ΒΛΑΒΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
	C4	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	C9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΨΗΣΗΣ
	E4	ΣΦΑΛΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
	E5	ΕΚΚΙΝΗΣΗ OL
	E6	ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
	E7	ΣΦΑΛΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΑΣΗΣ (DC)
	E8	ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΟΓΩ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ
	F3	ΕΛΕΓΚΤΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ
	F6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΣΤΗΝ ΨΥΞΗ)
	H6	ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΟΓΩ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
	H8	ΑΝΩΜΑΛΙΑ CT
	H9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΨΗΣΗΣ
	J3	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ
	J6	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ
	L4	ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΤΟΝ ΑΠΑΓΩΓΕΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΨΕΑ
	L5	ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΕΞΟΔΟΥ
	P4	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΠΑΓΩΓΕΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΡΟΨΕΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

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

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

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΚΟΚΚΙΝΟ				ΔΙΑΓΝΩΣΗ
ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ	ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ				
ΛΥΧΝΙΑ-Α	ΛΥΧΝΙΑ1	ΛΥΧΝΙΑ2	ΛΥΧΝΙΑ3	ΛΥΧΝΙΑ4	
☺	●	●	●	●	ΚΑΝΟΝΙΚΟ → ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ 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 ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΨΥΚΤΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ
☺	●	●	●	●	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]

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ
ΚΟΚΚΙΝΟ	ΣΥΝΗΘΩΣ ΚΛΕΙΣΤΟ
☺	ΕΝΤΟΣ
☺	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ
●	ΕΚΤΟΣ
–	ΑΣΗΜΑΝΤΟ

ΛΑΜΠΑΚΙ LED ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ για τις σειρές PCB 2MXS, 2MKΣ

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΔΙΑΓΝΩΣΗ
ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ	
ΛΥΧΝΙΑ-Α	
☺	ΚΑΝΟΝΙΚΟ → ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
☺	[ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1]
●	ΣΦΑΛΜΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΟΣ Ή [ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2]

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ
☺	ΕΝΤΟΣ
☺	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ
●	ΕΚΤΟΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

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