

AIR CONDITIONER
Wall Mounted Type

OPERATING MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO
MANUALE DI ISTRUZIONI
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
MANUAL DE INSTRUÇÕES
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
KULLANIM KILAVUZU

English

Deutsch

Français

Español

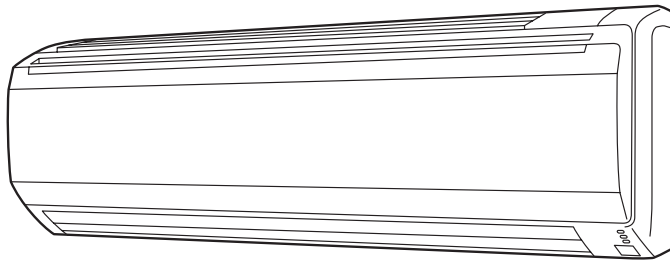
Italiano

Ελληνικά

Portugués

Русский

Türkçe



KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE
DIESE ANLEITUNG BITTE SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN
CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI AFIN DE POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT
GUARDE ESTE MANUAL PARA PODERLO CONSULTAR EN EL FUTURO
CONSERVARE QUESTO MANUALE PER OGNI EVENTUALE FUTURO RIFERIMENTO
ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ
GUARDE ESTE MANUAL PARA CONSULTA POSTERIOR
СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ БУДУЩИХ ССЫЛОК
BU KILAVUZU, DAHA SONRA BAFIVURMAK ÜZERE SAKLAYIN




P/N9315345356

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	EI-1	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ	EI-11
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	EI-2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	EI-11
ΟΝΟΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	EI-3	10 °C ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	EI-12
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ	EI-5	ΑΥΤΟΜΑΤΗ-ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	EI-12
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	EI-6	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	EI-13
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	EI-8	ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ	
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΥΠΝΟΥ	EI-9	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	EI-15
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ		ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	EI-16
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	EI-10	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	EI-17

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις “ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ” και χρησιμοποιήστε την με το σωστό τρόπο.
- Όλες οι οδηγίες σε αυτή την ενότητα σχετίζονται με την ασφάλεια. Βεβαιωθείτε ότι διατηρείτε ασφαλείς συνθήκες λειτουργίας.
- Τα σήματα “ΚΙΝΔΥΝΟΣ”, “ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ” και “ΠΡΟΣΟΧΗ” έχουν τις παρακάτω σημασίες σε αυτές τις οδηγίες:

 ΚΙΝΔΥΝΟΣ!	Αυτό το σήμα υποδεικνύει διαδικασίες οι οποίες, αν εκτελεστούν εσφαλμένα, είναι πολύ πιθανό να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του χρήστη ή του προσωπικού του σέρβις.
 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!	Αυτό το σήμα υποδεικνύει διαδικασίες οι οποίες, αν εκτελεστούν εσφαλμένα, ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του χρήστη ή του προσωπικού του σέρβις.
 ΠΡΟΣΟΧΗ!	Αυτό το σήμα υποδεικνύει διαδικασίες οι οποίες, αν δεν εκτελεστούν σωστά, υπάρχει μικρό ενδεχόμενο να προκαλέσουν τραυματισμό του χρήστη ή υλικές ζημιές.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

- Μην επιχειρήσετε να εγκαταστήσετε αυτό το κλιματιστικό μόνοι σας.
- Αυτό το κλιματιστικό περιέχει εξαρτήματα χωρίς δυνατότητα συντήρησης από το χρήστη. Όσον αφορά σε τυχόν επιδιόρθωση, να απευθύνεστε πάντα σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις.
- Όταν μετακομίζετε, να απευθύνεστε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό του σέρβις για την αποσύνδεση και την εγκατάσταση του κλιματιστικού.
- Μην εκτίθετε σε υπερβολικά χαμηλή θερμοκρασία για πολλές ώρες ακριβώς στη ροή αέρα ψύξης.
- Μην εισάγετε δάχτυλα ή αντικείμενα στη θύρα εξόδου ή στη σχάρα εισαγωγής αέρα.
- Μην ενεργοποιείτε και απενεργοποιείτε το κλιματιστικό αποσυνδέοντας το καλώδιο παροχής ρεύματος.
- Προσέξτε να μην φθείρετε το καλώδιο παροχής ρεύματος.
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας (οσμή καψίματος κ.τ.λ.), διακόψτε αμέσως τη λειτουργία, κλείστε τον ηλεκτρικό ασφαλειοδιακόπτη και **συμβουλευθείτε εξουσιοδοτημένο προσωπικό του σέρβις**.
- Σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού, διατηρήστε το μακριά από φωτιά ή τυχόν εύφλεκτα υλικά. (συμβουλευθείτε εξουσιοδοτημένο προσωπικό του σέρβις)
- Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος αυτής της συσκευής έχει φθαρεί, θα πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό του σέρβις, δεδομένου ότι απαιτούνται ειδικά εργαλεία και συγκεκριμένο καλώδιο.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Εξαερώνετε τακτικά κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- Μην κατευθύνετε την ροή του αέρα σε τζάκια ή θερμομαντικές συσκευές.
- Μην κρέμετε από το κλιματιστικό και μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω του.
- Μην κρεμάτε αντικείμενα στην εσωτερική μονάδα.
- Μην τοποθετείτε βάζα λουλουδιών ή δοχεία νερού πάνω στο κλιματιστικό.
- Μην εκθέτετε το κλιματιστικό απευθείας σε νερό.
- Μην χειρίζεστε το κλιματιστικό με υγρά χέρια.
- Μην τραβάτε το καλώδιο παροχής ρεύματος.
- Διακόπτετε την παροχή ρεύματος αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε την εσωτερική μονάδα για παρατεταμένες χρονικές περιόδους.
- Ελέγχετε την κατάσταση της βάσης τοποθέτησης για τυχόν ζημιά.
- Μην τοποθετείτε ζώα ή φυτά ακριβώς στο ρεύμα αέρα.
- Μην πίνετε το νερό που έχει αποστραγγιστεί από το κλιματιστικό.
- Μην το χρησιμοποιείτε για σκοπούς, όπως η αποθήκευση τροφίμων, η φροντίδα ζώων, η καλλιέργεια φυτών ή η διατήρηση συσκευών ακριβείας ή έργων τέχνης.
- Οι βαλβίδες σύνδεσης ζεσταίνονται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης. Να τις χειρίζεστε με προσοχή.
- Μην ασκείτε μεγάλη πίεση στα πλέγματα του καλοριφέρ.
- Να χρησιμοποιείται μόνο με τα φίλτρα αέρα τοποθετημένα.
- Μην μπλοκάρτε και μην καλύπτετε τη σχάρα εισαγωγής αέρα και τη θύρα εξόδου.
- Διασφαλίστε ότι οποιοσδήποτε ηλεκτρονικός εξοπλισμός βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου είτε από την εσωτερική είτε από την εξωτερική μονάδα.
- Αποφύγετε την τοποθέτηση του κλιματιστικού κοντά σε τζάκι ή άλλη συσκευή θέρμανσης.
- Όταν εγκαθιστάτε την εσωτερική και την εξωτερική μονάδα, λάβετε τις κατάλληλες προφυλάξεις για να αποτρέψετε την πρόσβαση σε παιδιά.
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα αέρια κοντά στο κλιματιστικό.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός αν επιβλέπονται ή καθοδηγούνται για τη χρήση της συσκευής από άτομο το οποίο είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

■ Λειτουργία εξοικονόμησης Ενέργειας και Άνεσης

INVERTER

Στην αρχή της λειτουργίας, χρησιμοποιείται ένα μεγάλο ποσό ενέργειας για να επιτευχθεί γρήγορα η επιθυμητή θερμοκρασία στον χώρο. Έπειτα, η μονάδα αυτομάτως αλλάζει σε χαμηλότερη ρύθμιση ενέργειας για οικονομική και άνετη λειτουργία.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ), η θερμοκρασία του δωματίου θα είναι ελαφρώς υψηλότερη από την καθορισμένη θερμοκρασία στη λειτουργία ψύξης και χαμηλότερη από την καθορισμένη θερμοκρασία στη λειτουργία θέρμανσης. Συνεπώς με τη λειτουργία ECONOMY ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ εξοικονομείτε περισσότερη ενέργεια σε σχέση με την κανονική λειτουργία.

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΡΟΗ ΑΕΡΟΣ: ΨΥΞΗ/ΡΟΗ ΑΕΡΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ: ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Για την ψύξη, χρησιμοποιήστε την οριζόντια ροή αέρα έτσι ώστε ο κρύος αέρας να μην φυσά στους ενοίκους του δωματίου. Για τη θέρμανση, χρησιμοποιήστε τη ροή αέρα προς τα κάτω για να στείλετε δυνατό, ζεστό αέρα στο πάτωμα και να δημιουργήσετε ένα άνετο περιβάλλον.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΑ ΡΟΗ ΑΕΡΟΣ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑΣ)

3-διάστατος έλεγχος στην κατεύθυνση της περσίδας αέρος είναι δυνατή μέσω της διπλής χρήσης ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ και ΔΕΞΙΑ/ΑΡΙΣΤΕΡΑ της περσίδας κατεύθυνσης αέρα. Αφού τα πτερύγια αέρα ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ λειτουργούν αυτόματα σύμφωνα με την κατάσταση λειτουργίας της μονάδας, είναι δυνατόν να οριστεί η κατεύθυνση αέρα με βάση την κατάσταση λειτουργίας.

ΣΟΥΠΕΡ ΗΣΥΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Όταν το πλήκτρο FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) χρησιμοποιείται για να επιλεγεί το QUIET (ΗΣΥΧΙΑ), η εσωτερική μονάδα ξεκινά τη σούπερ ήσυχη λειτουργία, η ροή αέρα της εσωτερικής μονάδας μειώνεται για πιο ήσυχη λειτουργία.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΛΛΑΓΗ

Η κατάσταση λειτουργίας (ψύξη, αφύγρανση, θέρμανση) αλλάζει αυτομάτως για να διατηρήσει την καθορισμένη θερμοκρασία και η θερμοκρασία διατηρείται σταθερή πάντοτε.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ 10°C

Η θερμοκρασία δωματίου διατηρείται στους 10°C για να αποτραπεί η μεγάλη απόκλιση της θερμοκρασίας του δωματίου.

■ Βολική λειτουργία

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Ο χρονοδιακόπτης προγραμμάτων σας επιτρέπει να ενοποιήσετε τις λειτουργίες του χρονοδιακόπτη OFF και ON σε μία ακολουθία. Η ακολουθία μπορεί να περιλαμβάνει 1 μετάβαση από τον χρονοδιακόπτη OFF στον χρονοδιακόπτη ON ή από τον χρονοδιακόπτη ON στον χρονοδιακόπτη OFF μέσα σε 24 ώρες.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΥΠΝΟΥ

Όταν πατηθεί το κουμπί χρονοδιακόπτης SLEEP (ΥΠΝΟΣ) κατά τη λειτουργία θέρμανσης, η ρύθμιση του θερμοστάτη του κλιματιστικού χαμηλώνει σταδιακά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Κατά τη διάρκεια λειτουργίας ψύξης ή αφύγρανσης, η ρύθμιση του θερμοστάτη αυξάνεται σταδιακά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Όταν επιτευχθεί ο χρόνος που ορίστηκε, η μονάδα απενεργοποιείται αυτόματα.

■ Λειτουργία Καθαρισμού

ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΓΡΙΛΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ

Η γρίλια εισόδου της εσωτερικής μονάδας μπορεί να αφαιρεθεί για εύκολο καθαρίσμα και συντήρηση.

ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΜΟΥΧΛΑ

Το AIR FILTER (ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ) είναι επεξεργασμένο για να αντιστέκεται στην ανάπτυξη της μούχλας, συνεπώς επιτρέπει την καθαρότερη χρήση και ευκολότερη φροντίδα.

ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΕΣ ΚΑΤΕΧΙΝΕΣ

Το φίλτρο καθαρισμού αέρα με πολυφαινόλες κατεχίνες χρησιμοποιεί στατικό ηλεκτρισμό για τον καθαρισμό των λεπτών σωματιδίων και της σκόνης, όπως τον καπνό και την γύρη που είναι πολύ μικρά για να είναι ορατά. Το φίλτρο περιέχει κατεχίνη, η οποία είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική με διάφορα βακτήρια, συμπίεζοντας την ανάπτυξη των βακτηρίων που απορροφώνται στο φίλτρο. Λάβετε υπόψη ότι όταν τοποθετείται το φίλτρο καθαρισμού αέρα, η ποσότητα του αέρα που παράγεται μειώνεται, προκαλώντας ελαφριά μείωση στην απόδοση της εσωτερικής μονάδας.

ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΑΕΡΑ

Αποτελείται από εξαιρετικά μικρά σωματίδια τα οποία μπορούν να προκαλέσουν αρνητικά ιόντα αέρα με αποτελεσματικότητα απόσμησης και μπορούν να απορροφήσουν και να αποβάλουν την παράξενη μυρωδιά από το σπίτι.

■ Τηλεχειριστήριο

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Το ασύρματο τηλεχειριστήριο επιτρέπει τον εύκολο έλεγχο της λειτουργίας του κλιματιστικού.

ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το προαιρετικό ενσύρματο τηλεχειριστήριο. Όταν χρησιμοποιείτε τηλεχειριστήριο, υπάρχουν τα ακόλουθα διαφορετικά σημεία σε σύγκριση με τη χρήση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.

[Οι πρόσθετες λειτουργίες για ενσύρματα τηλεχειριστήρια]

- Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης
 - Χρονοδιακόπτης σε προηγούμενη καθορισμένη θερμοκρασία
- Και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ενσύρματο αλλά και το ασύρματο τηλεχειριστήριο ταυτόχρονα. (Αλλά η λειτουργία είναι περιορισμένη) Όταν χρησιμοποιούνται οι περιορισμένες λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου, θα ακουστεί ένας δυνατός ήχος, η OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ), ο TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ) και η 3η λυχνία της εσωτερικής μονάδας θα ανάψουν.

[Οι περιορισμένες λειτουργίες για ασύρματα τηλεχειριστήρια]

- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ 10°C
- TIMER (ON χρονοδιακόπτης, OFF χρονοδιακόπτης και χρονοδιακόπτης Προγράμματος)
- ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΥΠΝΟΥ

ΟΝΟΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Fig. 1

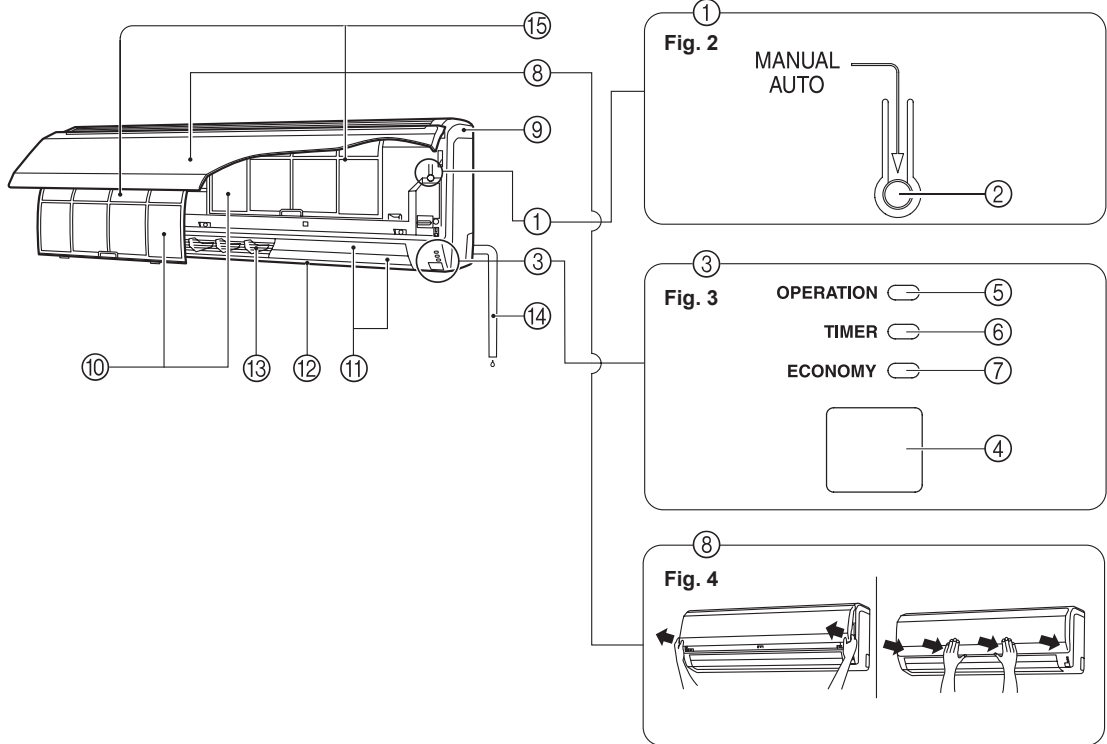


Fig. 5

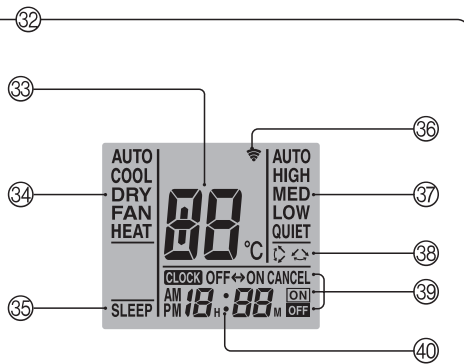
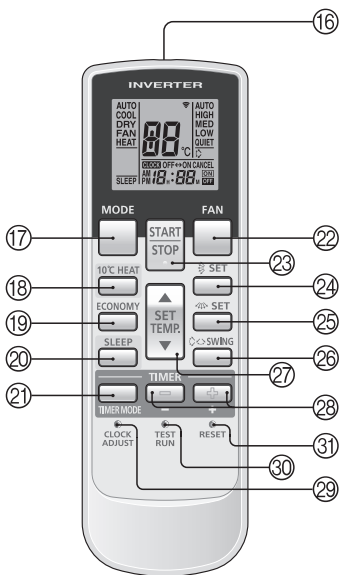


Fig. 6

Για τη διευκόλυνση μιας επεξήγησης, η συνοδευτική εικόνα έχει σχεδιαστεί για να εμφανίζει όλες τις πιθανές ενδείξεις. Κατά την πραγματική λειτουργία, ωστόσο, η οθόνη εμφανίζει μόνο τις ενδείξεις που είναι κατάλληλες για την τρέχουσα λειτουργία.

Fig. 1 Εσωτερική Μονάδα**① Πίνακας Ελέγχου Λειτουργίας (Fig. 2)****② Κουμπί MANUAL AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ-ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ)**

- Όταν το κουμπί MANUAL AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ-ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ) παραμείνει πατημένο για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα, θα ξεκινήσει η λειτουργία αναγκαστικής ψύξης.
- Η λειτουργία αναγκαστικής ψύξης χρησιμοποιείται τη στιγμή της εγκατάστασης. Μόνο για χρήση από εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις.
- Όταν ξεκινάει η λειτουργία αναγκαστικής ψύξης, πατήστε το κουμπί START/STOP (ΕΝΑΡΞΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ) για να σταματήσετε τη λειτουργία.
- Πιέστε το κουμπί στη ρύθμιση ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ

③ Ένδειξη (Fig. 3)**④ Δέκτης σήματος τηλεχειριστηρίου****⑤ Ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (πράσινη)****⑥ Ενδεικτική λυχνία TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ) (πορτοκαλί)**

- Αν αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ) όταν λειτουργεί ο χρονοδιακόπτης, τότε υποδεικνύει ότι έχει παρουσιαστεί σφάλμα στη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη (Βλ. σελίδα 18 Αυτόματη Επανεκκίνηση).

⑦ Ενδεικτική λυχνία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) (πράσινη)

- Η ενδεικτική λυχνία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) ανάβει όταν είναι ενεργή η ECONOMY OPERATION (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) και η 10 °C HEAT OPERATION (ΘΕΡΜΑΝΣΗ 10°C).

⑧ ΣΧΑΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ (Fig.4)**⑨ Μπροστινός Πίνακας****⑩ Φίλτρο Αέρα****⑪ Περσίδα Κατεύθυνσης Ροής Αέρα****⑫ Διανομέας ισχύος****⑬ Δεξιά-αριστερή περσίδα**

(πίσω από την Περσίδα Κατεύθυνσης Ροής Αέρα)

⑭ Λάστιχο Αποστράγγισης**⑮ Φίλτρο καθαρισμού αέρα****Fig. 5 Τηλεχειριστήριο****⑯ Πομπός σήματος****⑰ Κουμπί MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)****⑱ 10 °C HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ 10°C)****⑲ Κουμπί ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ)****⑳ Κουμπί SLEEP (ΥΠΝΟΣ)****㉑ Κουμπί TIMER MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)****㉒ Κουμπί FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)****㉓ Κουμπί START/STOP (ΕΝΑΡΞΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ)****㉔ Κουμπί SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) (Κατακόρυφα)****㉕ Κουμπί SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) (Οριζόντια)****㉖ Κουμπί SWING (ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗ)****㉗ Κουμπί SET TEMP. (ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) (▲ / ▼)****㉘ Κουμπί TIMER SET (ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) (+ / -)****㉙ Κουμπί CLOCK ADJUST (ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ)****㉚ Κουμπί TEST RUN (ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)**

- Αυτό το κουμπί χρησιμοποιείται κατά την εγκατάσταση του κλιματιστικού και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται υπό κανονικές συνθήκες, καθώς θα προκαλέσει τη λανθασμένη λειτουργία του θερμοστάτη της εσωτερικής μονάδας.

- Αν είναι πατημένο αυτό το κουμπί κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, η εσωτερική μονάδα θα αλλάξει στην κατάσταση δοκιμαστικής λειτουργίας και η ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) της εσωτερικής μονάδας καθώς και η ενδεικτική λυχνία TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ) θα ξεκινήσουν να αναβοσβήνουν ταυτόχρονα.

- Για να διακόψετε την κατάσταση δοκιμαστικής λειτουργίας, πατήστε το κουμπί START/STOP (ΕΝΑΡΞΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ) για να σταματήσετε το κλιματιστικό.

㉛ Κουμπί RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)**㉜ Οθόνη τηλεχειριστηρίου (Fig.6)****㉝ Ένδειξη ΡΥΘΜΙΣΗΣ Θερμοκρασίας****㉞ Ένδειξη τρόπου λειτουργίας****㉟ Ένδειξη ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΥΠΝΟΥ****㊱ Ένδειξη εκπομπής****㊲ Ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα****㊳ Ένδειξη ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ****㊴ Ένδειξη λειτουργίας χρονοδιακόπτη****㊵ Ένδειξη ρολογιού**


ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

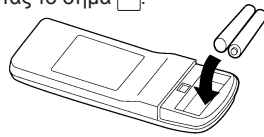
Ενεργοποιήστε την Τροφοδοσία

1 Ανοίξτε τον ασφαλειοδιακόπτη

Τοποθέτηση μπαταριών (AAA/R03/LR03 × 2)

1 Πιέστε και σύρατε το καπάκι του διαμερίσματος μπαταριών στην πίσω πλευρά για να το ανοίξετε.

Σύρατε προς την κατεύθυνση του βέλους πατώντας το σήμα .



2 Τοποθετήστε τις μπαταρίες.

Βεβαιωθείτε ότι οι πόλοι των μπαταριών είναι σωστά ευθυγραμμισμένοι (+/-).

3 Κλείστε το καπάκι του διαμερίσματος των μπαταριών.


Ρυθμίστε την Τρέχουσα ώρα

1 Πιέστε το κουμπί CLOCK ADJUST (ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ) (Fig. 5).

Χρησιμοποιήστε την άκρη ενός στυλό ή άλλου μικρού αντικείμενου για να πιέσετε το κουμπί.

2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά TIMER SET (/) (ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) (Fig. 5) για να ρυθμίσετε το ρολόι στην τρέχουσα ώρα.

 κουμπί: Πιέστε για να προχωρήσετε το χρόνο.


 κουμπί: Πιέστε για να μετακινήσετε το χρόνο προς τα πίσω.

(Κάθε φορά που πατάτε τα κουμπιά, ο χρόνος θα προχωράει/γυρίζει προς τα πίσω κατά 1 λεπτό. Κρατήστε τα κουμπιά πατημένα για να αλλάξετε γρήγορα την ώρα με βήματα των 10 λεπτών).

3 Πιέστε ξανά το κουμπί CLOCK ADJUST (ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ) (Fig. 5).

Αυτό ολοκληρώνει τη ρύθμιση της ώρας και ξεκινάει το ρολόι.

Για τη χρήση του τηλεχειριστηρίου

- Το τηλεχειριστήριο πρέπει να είναι στραμμένο προς το δέκτη σήματος (Fig.3 ) για να λειτουργεί σωστά.
- Εύρος Λειτουργίας: Περίπου 7 m.
- Όταν λαμβάνεται σωστά ένα σήμα από το κλιματιστικό, ακούγεται ένας ήχος μπιπ.
- Αν δεν ακουστεί ήχος, πατήστε ξανά το κουμπί του τηλεχειριστηρίου.

Βάση στήριξης τηλεχειριστηρίου



- 1 Τοποθετήστε την υποδοχή.
- 2 Ρυθμίστε το τηλεχειριστήριο.
- 3 Για να αφαιρέσετε το τηλεχειριστήριο (όταν η χρήση γίνεται με το χέρι).

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Δώστε προσοχή ώστε να αποτρέψετε τα παιδιά από το να καταπιούν τις μπαταρίες.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο για μια παρατεταμένη περίοδο, αφαιρέστε τις μπαταρίες για να αποτρέψετε την πιθανή διαρροή και τη φθορά στη μονάδα.
- Αν το υγρό των μπαταριών έρθει σε επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή το στόμα, πλύνετε αμέσως με μεγάλη ποσότητα νερού και απευθυνθείτε στο γιατρό σας.
- Οι άδειες μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται αμέσως και να απορρίπτονται σωστά, είτε σε δοχείο συλλογής μπαταριών είτε στην κατάλληλη αρχή.
- Μην επιχειρήσετε να επαναφορτίσετε άδειες μπαταρίες.

Μην συνδυάζετε νέες και χρησιμοποιημένες μπαταρίες ή μπαταρίες διαφορετικών τύπων.

Οι μπαταρίες θα πρέπει να διαρκέσουν τουλάχιστον 1 χρόνο υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Αν η εμβέλεια λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου μειωθεί αισθητά, αντικαταστήστε τις μπαταρίες και πατήστε το κουμπί RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) με την άκρη ενός στυλό ή με άλλο μικρό αντικείμενο.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Για να Επιλέξετε Λειτουργία

1 Πιέστε το κουμπί START/STOP (ΕΝΑΡΞΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ) (Fig.5 23).
Η ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) της εσωτερικής μονάδας (πράσινη) (Fig. 3 5) θα ανάψει.
Το κλιματιστικό θα αρχίσει να λειτουργεί.

2 Πιέστε το κουμπί MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (Fig.5 17) για να επιλέξετε τη λειτουργία που επιθυμείτε.

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η κατάσταση θα αλλάζει με την εξής σειρά.
→ AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ) → COOL (ΨΥΞΗ) → DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ)
← HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ← FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) ←
Μετά από περίπου 3 δευτερόλεπτα, θα επανεμφανιστεί ολόκληρη η οθόνη.

Για να Ρυθμίσετε τον Θερμοστάτη

Πιέστε το κουμπί SET TEMP. (ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) (Fig. 5 27).

- ▲ **κουμπί:** Πιέστε για να αυξήσετε τη ρύθμιση του θερμοστάτη.
- ▼ **κουμπί:** Πιέστε για να μειώσετε τη ρύθμιση του θερμοστάτη.

●Εύρος ρύθμισης θερμοστάτη:

AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ) 18 - 30 °C
Heating (Θέρμανση)..... 16 - 30 °C
Cooling/Dry (Ψύξη/Αφύγρανση)..... 18 - 30 °C

Ο θερμοστάτης δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας δωματίου κατά τη λειτουργία FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) (η θερμοκρασία δεν θα εμφανιστεί στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου).

Μετά από περίπου 3 δευτερόλεπτα, θα επανεμφανιστεί ολόκληρη η οθόνη.

Η ρύθμιση του θερμοστάτη πρέπει να θεωρηθεί σταθερή τιμή και ενδέχεται να διαφέρει από την πραγματική θερμοκρασία δωματίου.

Για να Ρυθμίσετε την Ταχύτητα του Ανεμιστήρα

Πιέστε το κουμπί FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) (Fig. 5 22).

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλάζει με την εξής σειρά:

→AUTO → HIGH → MED → LOW → QUIET →
(ΑΥΤΟΜΑΤΟ) (ΥΨΗΛΗ) (ΜΕΣΑΙΑ) (ΧΑΜΗΛΗ) (ΑΘΟΡΥΒΟ)

Μετά από περίπου 3 δευτερόλεπτα, θα επανεμφανιστεί ολόκληρη η οθόνη.

Όταν ρυθμιστεί σε AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ):

- Heating (Θέρμανση) :** Ο ανεμιστήρας λειτουργεί ώστε να γίνεται βέλτιστη κυκλοφορία ζεστού αέρα. Ωστόσο, ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα όταν η θερμοκρασία του αέρα που εξέρχεται από την εσωτερική μονάδα είναι χαμηλή.
- Cooling (Ψύξη) :** Καθώς η θερμοκρασία δωματίου φτάνει τη θερμοκρασία ρύθμισης του θερμοστάτη, η ταχύτητα του ανεμιστήρα χαμηλώνει.
- Fan (Ανεμιστήρας) :** Ο ανεμιστήρας λειτουργεί στη χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.

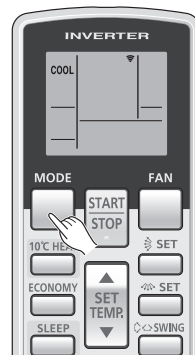
Ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ρύθμιση κατά τη λειτουργία Monitor (Επιτήρηση) και κατά την έναρξη της λειτουργίας Heating (Θέρμανση).

Λειτουργία SUPER QUIET (ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΘΟΡΥΒΟ)

Όταν ρυθμιστεί σε Quiet (Αθόρυβο):

Η λειτουργία SUPER QUIET (ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΘΟΡΥΒΟ) ξεκινάει. Η ροή αέρα της εσωτερικής μονάδας θα μειωθεί για πιο αθόρυβη λειτουργία.

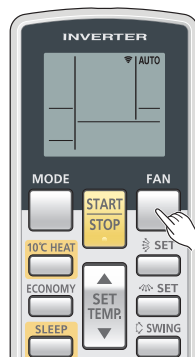
- Η λειτουργία SUPER QUIET (ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΘΟΡΥΒΟ) δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Dry (Αφύγρανση). (Το ίδιο ισχύει όταν η λειτουργία αφύγρανσης επιλεγεί κατά τη λειτουργία κατάστασης AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)).
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Super Quiet (Εξαιρετικά αθόρυβο), η απόδοση Θέρμανσης και Ψύξης θα μειωθεί ελαφρώς. Αν το δωμάτιο δεν θερμανθεί/ψυχθεί κατά τη χρήση της λειτουργίας SUPER QUIET (ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΘΟΡΥΒΟ), ρυθμίστε την ταχύτητα του ανεμιστήρα του κλιματιστικού.



Παράδειγμα: Όταν ρυθμιστεί σε COOL (ΨΥΞΗ).



Παράδειγμα: Όταν ρυθμιστεί στους 26 °C.



Παράδειγμα: Όταν ρυθμιστεί σε AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ).

Για να Διακόψετε τη Λειτουργία

Πιέστε το κουμπί START/STOP (ΕΝΑΡΞΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ) (Fig. 5 ㉓).

Η ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (πράσινη) (Fig. 3 ㉔) θα σβήσει.

Σχετικά με τη Λειτουργία AUTO CHANGEOVER (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΛΛΑΓΗ)

AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ): ● Όταν επιλεγεί πρώτα η λειτουργία AUTO CHANGEOVER (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΛΛΑΓΗ), ο ανεμιστήρας θα λειτουργήσει σε πολύ χαμηλή ταχύτητα για λίγα λεπτά, κατά τη διάρκεια των οποίων η εσωτερική μονάδα θα ανιχνεύσει τις συνθήκες δωματίου και θα επιλέξει την κατάλληλη λειτουργία.

Αν η διαφορά ανάμεσα στη ρύθμιση του θερμοστάτη και την πραγματική θερμοκρασία δωματίου είναι μεγαλύτερη από +2 °C → Λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης

Αν η διαφορά ανάμεσα στη ρύθμιση θερμοστάτη και την πραγματική θερμοκρασία δωματίου είναι εντός των ±2 °C → Καθορίζεται από την εξωτερική θερμοκρασία

Αν η διαφορά ανάμεσα στη ρύθμιση του θερμοστάτη και την πραγματική θερμοκρασία δωματίου είναι μεγαλύτερη από -2 °C → Λειτουργία θέρμανσης

- Αν το κλιματιστικό έχει ρυθμίσει τη θερμοκρασία του δωματίου σας κοντά στη ρύθμιση του θερμοστάτη, θα ξεκινήσει τη λειτουργία επιτήρησης. Στη λειτουργία επιτήρησης, ο ανεμιστήρας θα λειτουργήσει σε χαμηλή ταχύτητα. Αν η θερμοκρασία δωματίου αλλάξει αργότερα, το κλιματιστικό θα επιλέξει για άλλη μια φορά την κατάλληλη λειτουργία (Θέρμανση, Ψύξη), για να ρυθμίσει τη θερμοκρασία στην τιμή που έχει ρυθμιστεί στο θερμοστάτη.
- Αν η λειτουργία που έχει επιλεγεί αυτόματα από τη μονάδα δεν είναι αυτή που επιθυμείτε, επιλέξτε μια από τις λειτουργίες (HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ), COOL (ΨΥΞΗ), DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)).

Σχετικά με τη Λειτουργία

- Heating (Θέρμανση):** ● Χρησιμοποιήστε αυτή τη ρύθμιση για να ζεσάνετε το δωμάτιό σας.
- Όταν επιλεγεί η λειτουργία Heating (Θέρμανση), το κλιματιστικό θα λειτουργήσει σε πολύ χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα για περίπου 3 με 5 λεπτά, και μετά θα μεταβεί στην επιλεγμένη ρύθμιση ανεμιστήρα. Αυτή η χρονική περίοδος παρέχεται για να μπορέσει η εσωτερική μονάδα να θερμανθεί πριν ξεκινήσει η πλήρης λειτουργία.
 - Όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι πολύ χαμηλή, ενδέχεται να σχηματιστεί πάγος στην εξωτερική μονάδα, και η απόδοσή της μπορεί να μειωθεί. Για την αφαίρεση του πάγου, η μονάδα θα μεταβαίνει αυτόματα στον κύκλο απόψυξης κατά διαστήματα. Κατά τη λειτουργία Αυτόματης απόψυξης, η ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (πράσινη) (Fig. 3 ㉔) θα αναβοσβήσει και η λειτουργία θέρμανσης θα διακοπεί.
 - Μετά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης, θα χρειαστεί κάποιος χρόνος για να ζεσταθεί το δωμάτιο.

- Cooling (Ψύξη):** ● Χρησιμοποιήστε αυτή τη ρύθμιση για να ψύξετε το δωμάτιό σας.
- Dry (Αφύγρανση):** ● Χρησιμοποιήστε αυτή τη ρύθμιση για ελαφριά ψύξη κατά την αφύγρανση του δωματίου σας.
- Δεν μπορείτε να ζεσάνετε το δωμάτιο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Dry (Αφύγρανση).
 - Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Dry (Αφύγρανση), η μονάδα θα λειτουργεί με χαμηλή ταχύτητα. Για να ρυθμίζει την υγρασία του δωματίου, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας ενδέχεται να σταματά κατά διαστήματα. Επίσης, ο ανεμιστήρας μπορεί να λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα όταν ρυθμίζεται η υγρασία στο δωμάτιο.
 - Η ταχύτητα του ανεμιστήρα δεν μπορεί να αλλάξει μη αυτόματα όταν επιλεγεί η λειτουργία Dry (Αφύγρανση).

- Fan (Ανεμιστήρας):** ● Χρησιμοποιήστε αυτή τη ρύθμιση για την κυκλοφορία του αέρα στο δωμάτιο.

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Heating (Θέρμανση):

Ρυθμίστε το θερμοστάτη σε θερμοκρασία υψηλότερη από την τρέχουσα θερμοκρασία του δωματίου. Η λειτουργία Heating (Θέρμανση) δεν θα λειτουργήσει αν η θερμοκρασία του θερμοστάτη ρυθμιστεί χαμηλότερα από την πραγματική θερμοκρασία δωματίου.

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Cooling/Dry (Ψύξη/Αφύγρανση):

Ρυθμίστε το θερμοστάτη σε θερμοκρασία χαμηλότερη από την τρέχουσα θερμοκρασία του δωματίου. Οι λειτουργίες Cooling (Ψύξης) και Dry (Αφύγρανση) δεν θα λειτουργήσουν αν η θερμοκρασία του θερμοστάτη ρυθμιστεί υψηλότερα από την πραγματική θερμοκρασία δωματίου (σε λειτουργία Cooling (Ψύξη), ο ανεμιστήρας δεν θα λειτουργήσει).

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Fan (Ανεμιστήρας):

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για να θερμάνετε και να ψύξετε το δωμάτιό σας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

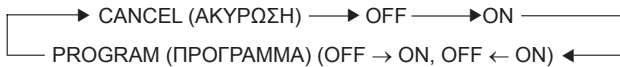
Πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη, βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο έχει ρυθμιστεί στη σωστή τρέχουσα ώρα (P.5).

Για να χρησιμοποιήσετε τον χρονοδιακόπτη ON ή τον χρονοδιακόπτη OFF

1 Πιέστε το κουμπί START/STOP (ΕΝΑΡΞΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ) (Fig. 5 ㉓) (αν η μονάδα λειτουργεί ήδη, προχωρήστε στο βήμα 2).
Η ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) της εσωτερικής μονάδας (πράσινη) (Fig. 3 ㉕) θα ανάψει.

2 Πιέστε το κουμπί TIMER MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) (Fig. 5 ㉔) για να επιλέξετε τη λειτουργία Χρονοδιακόπτης OFF ή Χρονοδιακόπτης ON.

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η λειτουργία χρονοδιακόπτη αλλάζει με την εξής σειρά:



Η ενδεικτική λυχνία TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ) της εσωτερικής μονάδας (πορτοκαλί) (Fig. 3 ㉖) θα ανάψει.

3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά TIMER SET (ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) (Fig. 5 ㉚) για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ώρα απενεργοποίησης (OFF) ή ενεργοποίησης (ON).
Ρυθμίστε την ώρα ενώ αναβοσβήνει η ένδειξη της ώρας (το αναβόσβημα θα συνεχίσει για περίπου 5 δευτερόλεπτα).

[+] κουμπί: Πιέστε για να προχωρήσετε το χρόνο.

[-] κουμπί: Πιέστε για να μετακινήσετε το χρόνο προς τα πίσω.

Μετά από περίπου 5 δευτερόλεπτα, θα επανεμφανιστεί ολόκληρη η οθόνη.

Για να Ακυρώσετε τον Χρονοδιακόπτη

Χρησιμοποιήστε το κουμπί TIMER MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για να επιλέξετε "CANCEL" (ΑΚΥΡΩΣΗ).

Το κλιματιστικό θα επιστρέψει στην κανονική λειτουργία.

Για να Αλλάξετε τις Ρυθμίσεις Χρονοδιακόπτη

Εκτελέστε τα βήματα 2 και 3.

Για να Διακόψετε τη Λειτουργία του Κλιματιστικού κατά τη Λειτουργία του Χρονοδιακόπτη

Πιέστε το κουμπί START/STOP (ΕΝΑΡΞΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ).

Για να Αλλάξετε τις Συνθήκες Λειτουργίας

Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε τις συνθήκες λειτουργίας (Λειτουργία, Ταχύτητα ανεμιστήρα, Ρύθμιση θερμοστάτη, λειτουργία SUPER QUIET (ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΘΟΡΥΒΟ)) αφότου ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη, περιμένετε να επανεμφανιστεί ολόκληρη η οθόνη και, στη συνέχεια, πιέστε τα κατάλληλα κουμπιά για να αλλάξετε την επιθυμητή κατάσταση λειτουργίας.

Για να Χρησιμοποιήσετε τον Χρονοδιακόπτη προγραμμάτων

1 Πιέστε το κουμπί START/STOP (ΕΝΑΡΞΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ) (Fig. 5 ㉓) (αν η μονάδα λειτουργεί ήδη, προχωρήστε στο βήμα 2).
Η ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) της εσωτερικής μονάδας (πράσινη) (Fig.3 ㉕) θα ανάψει.

2 Ρυθμίστε τους επιθυμητούς χρόνους για τον χρονοδιακόπτη OFF και τον χρονοδιακόπτη ON.

Βλ. την ενότητα "Για να χρησιμοποιήσετε τον χρονοδιακόπτη ON ή τον χρονοδιακόπτη OFF" για να ρυθμίσετε την επιθυμητή λειτουργία και τους χρόνους. Μετά από περίπου 3 δευτερόλεπτα, θα επανεμφανιστεί ολόκληρη η οθόνη. Η ενδεικτική λυχνία TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ) της εσωτερικής μονάδας (πορτοκαλί) (Fig. 3 ㉖) θα ανάψει.

3 Πιέστε το κουμπί TIMER MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) (Fig. 5 ㉔) για να επιλέξετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη PROGRAM (θα εμφανιστεί OFF → ON ή OFF ← ON).

Η οθόνη θα εμφανίσει εναλλακτικά τις λειτουργίες "Χρονοδιακόπτης OFF" και "Χρονοδιακόπτης ON", και στη συνέχεια, αλλάξτε για να εμφανίσετε τη ρύθμιση του χρόνου για να πραγματοποιηθεί πρώτα η λειτουργία.

● Ο χρονοδιακόπτης προγραμμάτων θα ξεκινήσει τη λειτουργία. (Αν έχει επιλεγεί να εκτελεστεί πρώτη η λειτουργία χρονοδιακόπτη ON, η μονάδα θα σταματήσει να λειτουργεί σε αυτό το σημείο).

Μετά από περίπου 5 δευτερόλεπτα, θα επανεμφανιστεί ολόκληρη η οθόνη.

Για να Ακυρώσετε τον Χρονοδιακόπτη

Χρησιμοποιήστε το κουμπί TIMER MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για να επιλέξετε "CANCEL" (ΑΚΥΡΩΣΗ).

Το κλιματιστικό θα επιστρέψει στην κανονική λειτουργία.

Για να Αλλάξετε τις Ρυθμίσεις Χρονοδιακόπτη

1. Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται στην ενότητα "Για να χρησιμοποιήσετε το Χρονοδιακόπτη ON ή το Χρονοδιακόπτη OFF" για να επιλέξετε τη ρύθμιση χρονοδιακόπτη που επιθυμείτε να αλλάξετε.

2. Πιέστε το κουμπί TIMER MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) είτε OFF → ON ή OFF ← ON.

Για να Διακόψετε τη Λειτουργία του κλιματιστικού ενώ λειτουργεί ο χρονοδιακόπτης

Πιέστε το κουμπί START/STOP (ΕΝΑΡΞΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ).

Για να Αλλάξετε τις Συνθήκες Λειτουργίας

Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε τις συνθήκες λειτουργίας (Λειτουργία, Ταχύτητα ανεμιστήρα, Ρύθμιση θερμοστάτη, λειτουργία SUPER QUIET (ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΘΟΡΥΒΟ)) αφότου ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη, περιμένετε να επανεμφανιστεί ολόκληρη η οθόνη και, στη συνέχεια, πιέστε τα κατάλληλα κουμπιά για να αλλάξετε την επιθυμητή κατάσταση λειτουργίας.

Σχετικά με τον Χρονοδιακόπτη προγραμμάτων

- Ο χρονοδιακόπτης προγραμμάτων σας επιτρέπει να ενσωματώνετε τις λειτουργίες χρονοδιακόπτη OFF και χρονοδιακόπτη ON σε μια ακολουθία. Η ακολουθία μπορεί να περιλαμβάνει 1 μετάβαση από το χρονοδιακόπτη OFF στο χρονοδιακόπτη ON ή από το χρονοδιακόπτη ON στο χρονοδιακόπτη OFF μέσα σε ένα 24-ωρο.
- Ο πρώτος χρονοδιακόπτης που θα λειτουργήσει θα είναι αυτός που θα έχει ρυθμιστεί κοντά στην τρέχουσα ώρα. Η σειρά λειτουργίας υποδεικνύεται από το βέλος στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου (OFF → ON ή OFF ← ON).
- Ένα παράδειγμα της χρήσης του Χρονοδιακόπτη προγραμμάτων μπορεί να είναι αυτό στο οποίο η λειτουργία του κλιματιστικού διακόπεται αυτόματα (χρονοδιακόπτης OFF) αφού κοιμηθείτε, και στη συνέχεια, ξεκινάει (χρονοδιακόπτης ON) αυτόματα το πρωί πριν ξυπνήσετε.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΥΠΝΟΥ

Σε αντίθεση με άλλες λειτουργίες χρονοδιακόπτη, ο χρονοδιακόπτης SLEEP (ΥΠΝΟΣ) χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του χρονικού διαστήματος μετά την πάροδο του οποίου θα τερματίζεται η λειτουργία του κλιματιστικού.

Για να χρησιμοποιήσετε το χρονοδιακόπτη SLEEP (ΥΠΝΟΣ)

Με το κλιματιστικό σε λειτουργία ή σταματημένο, πιάστε το κουμπί SLEEP (Fig. 5 20).

Ανάβει η ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (πράσινη) (Fig. 3 5) και η ενδεικτική λυχνία TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ) (πορτοκαλί) (Fig. 3 6) της εσωτερικής μονάδας.

Για να ακυρώσετε το χρονοδιακόπτη:

Χρησιμοποιήστε το κουμπί TIMER MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για να επιλέξετε "CANCEL" (ΑΚΥΡΩΣΗ).

Το κλιματιστικό θα επιστρέψει στην κανονική λειτουργία.

Για να Αλλάξετε τις Ρυθμίσεις Χρονοδιακόπτη

Πιάστε για άλλη μία φορά το κουμπί SLEEP (Fig. 5 20) και ρυθμίστε το χρόνο, χρησιμοποιώντας τα κουμπιά TIMER SET (ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) (+) / (-) (Fig. 5 23).

Ρυθμίστε το χρόνο όσο αναβοσβήνει η ένδειξη λειτουργίας χρονοδιακόπτη (η οθόνη θα συνεχίσει να αναβοσβήνει για περίπου 5 δευτερόλεπτα).

+ κουμπί: Πιάστε για να προχωρήσετε το χρόνο.

- κουμπί: Πιάστε για να μετακινήσετε το χρόνο προς τα πίσω.

Μετά από περίπου 5 δευτερόλεπτα, θα επανεμφανιστεί ολόκληρη η οθόνη.

Σχετικά με το χρονοδιακόπτη SLEEP (ΥΠΝΟΣ)

Για να αποτρέψετε την υπερβολική θέρμανση ή ψύξη κατά τη διάρκεια του ύπνου, η λειτουργία χρονομέτρου SLEEP (ΥΠΝΟΣ) τροποποιεί αυτόματα τη ρύθμιση του θερμοστάτη ανάλογα με την καθορισμένη ρύθμιση χρόνου. Όταν παρέχεται ο καθορισμένος χρόνος, το κλιματιστικό σταματά τελείως.

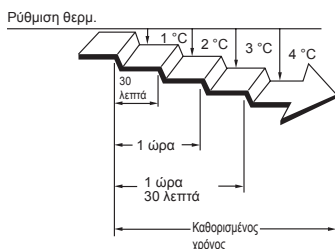
Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης:

Όταν ενεργοποιείται ο χρονοδιακόπτης SLEEP (ΥΠΝΟΣ), η ρύθμιση του θερμοστάτη μειώνεται αυτόματα κατά 1 °C κάθε 30 λεπτά. Αν η ρύθμιση του θερμοστάτη μειωθεί συνολικά κατά 4 °C, η συγκεκριμένη ρύθμιση του θερμοστάτη διατηρείται μέχρι να παρέλθει ο ρυθμισμένος χρόνος, οπότε το κλιματιστικό απενεργοποιείται αυτόματα.

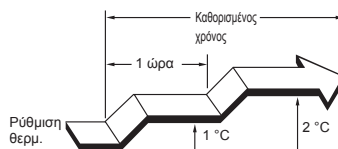
Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης/αφύγρανσης:

Όταν είναι ενεργοποιημένος ο χρονοδιακόπτης SLEEP, η ρύθμιση του θερμοστάτη αυξάνεται αυτόματα κατά 1 °C κάθε 1 ώρα. Αν η ρύθμιση του θερμοστάτη έχει αυξηθεί συνολικά κατά 2 °C, η συγκεκριμένη ρύθμιση θερμοστάτη διατηρείται μέχρι να παρέλθει ο ρυθμισμένος χρόνος, οπότε το κλιματιστικό απενεργοποιείται αυτόματα.

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη SLEEP (ΥΠΝΟΣ)



Ρύθμιση χρονοδιακόπτη SLEEP (ΥΠΝΟΣ)



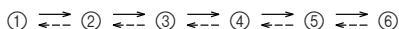
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

- Ρυθμίστε τις κατευθύνσεις ΑΕΡΑ επάνω, κάτω αριστερά και δεξιά με τα κουμπιά AIR DIRECTION (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΑ) στο τηλεχειριστήριο.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά AIR DIRECTION (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΑ) μετά την έναρξη λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας και αφότου οι περσίδες κατεύθυνσης ροής αέρα σταματήσουν να κινούνται.

Ρύθμιση κατακόρυφης κατεύθυνσης αέρα

Πιέστε το κουμπί SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) (Κατακόρυφα) (Fig. 5 24).

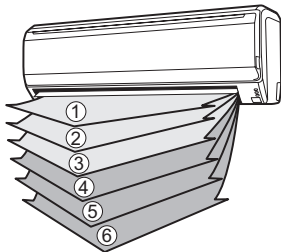
Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί, το εύρος της κατεύθυνσης του αέρα αλλάζει ως εξής:



Τύπος ρυθμίσεων κατεύθυνσης ροής αέρα:

①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥: Κατά τη διάρκεια των λειτουργιών θέρμανσης/ψύξης/αφύγρανσης

Η οθόνη του τηλεχειριστηρίου δεν αλλάζει.



- Χρησιμοποιήστε τις ρυθμίσεις κατεύθυνσης αέρα εντός των προαναφερόμενων τιμών εύρους.

- Η κατακόρυφη κατεύθυνση της ροής αέρα ρυθμίζεται αυτόματα όπως εικονίζεται, ανάλογα με τον τύπο της λειτουργίας που έχετε επιλέξει.

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης/αφύγρανσης : Οριζόντια ροή ①

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης : Καθοδική ροή ⑤

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ), τα πρώτα λίγα λεπτά μετά την έναρξη της λειτουργίας, η ροή του αέρα θα είναι οριζόντια ① και η κατεύθυνση του αέρα δεν είναι δυνατόν να ρυθμιστεί στη διάρκεια αυτής της χρονικής περιόδου.

- Κατεύθυνση ① ↔ ②

Αλλάζει μόνο η κατεύθυνση της περσίδας κατεύθυνσης ροής του αέρα. Η κατεύθυνση του διανομέα ισχύος δεν αλλάζει.

Η ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής του αέρα θα γίνει προσωρινά ① όταν η θερμοκρασία της ροής αέρα είναι χαμηλή κατά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης.

- Μετά την έναρξη της λειτουργίας AUTO/HEAT (ΑΥΤΟΜΑΤΟ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ) και την πάροδο του χρόνου λειτουργίας της αυτόματης απόψυξης (βλ. σελίδα 16), η ροή του αέρα θα είναι οριζόντια ①.

Ωστόσο, η κατεύθυνση ροής αέρα δεν είναι δυνατόν να ρυθμιστεί στην αρχή της λειτουργίας AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ).

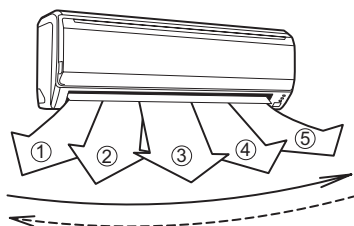
Ρύθμιση οριζόντιας κατεύθυνσης αέρα

Πιέστε το κουμπί SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) (Οριζόντια) (Fig. 5 25).

- Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί, το εύρος της κατεύθυνσης του αέρα αλλάζει ως εξής:



Η οθόνη του τηλεχειριστηρίου δεν αλλάζει.



⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

- Μην βάζετε ποτέ τα δάχτυλά σας ή ξένα αντικείμενα μέσα στις θύρες εξόδου, επειδή ο εσωτερικός ανεμιστήρας λειτουργεί με υψηλή ταχύτητα και μπορεί ενδεχομένως να προκαλέσει τραυματισμό.

- Να χρησιμοποιείτε πάντοτε το κουμπί SET του τηλεχειριστηρίου για να ρυθμίσετε τις περσίδες κατακόρυφης ροής του αέρα. Η χειροκίνητη μετακίνησή τους μπορεί να οδηγήσει σε λανθασμένη λειτουργία. Σε αυτή την περίπτωση, τερματίστε τη λειτουργία και επανεκκινήστε. Οι περσίδες θα πρέπει να αρχίσουν να λειτουργούν σωστά ξανά.

- Κατά τη χρήση των λειτουργιών ψύξης και αφύγρανσης, μην ρυθμίζετε τις περσίδες κατεύθυνσης ροής του αέρα στο εύρος θέρμανσης (④ - ⑥) για μεγάλο χρονικό διάστημα, επειδή υπάρχει η πιθανότητα να συμπυκνωθούν υδρατμοί κοντά στις περσίδες εξόδου και να αρχίσουν να πέφτουν σταγόνες νερού από το κλιματιστικό. Αν, κατά τη διάρκεια των λειτουργιών ψύξης και αφύγρανσης, οι περσίδες κατεύθυνσης ροής του αέρα παραμείνουν στο εύρος θέρμανσης για πάνω από 20 λεπτά, θα επιστρέψουν αυτόματα στη θέση ③.

- Όταν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται σε δωμάτιο με βρέφη, παιδιά, ηλικιωμένους ή ασθενείς, η κατεύθυνση του αέρα και η θερμοκρασία δωματίου θα πρέπει να λαμβάνονται προσεκτικά υπόψη όταν πραγματοποιούνται ρυθμίσεις.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ

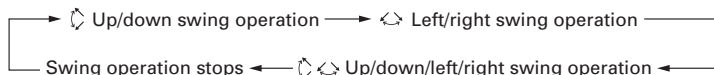
Πριν εκτελέσετε αυτή τη διαδικασία, θέστε σε λειτουργία το κλιματιστικό.

Για να επιλέξετε τη λειτουργία SWING (ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗ)

Πιέστε το κουμπί SWING (ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗ) (Fig. 5 ②).

Η ένδειξη SWING (ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗ) (Fig. 6 ③) θα ανάψει.

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί SWING (ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗ), η λειτουργία ταλάντευσης θα αλλάζει με την εξής σειρά.



Για να σταματήσετε τη λειτουργία SWING (ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗ)

Πιέστε το κουμπί SWING (ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗ) και επιλέξτε STOP (ΔΙΑΚΟΠΗ).

Η κατεύθυνση της ροής του αέρα θα επιστρέψει στη ρύθμιση που ίσχυε πριν την εκκίνηση της ταλάντευσης.

Σχετικά με τη λειτουργία ταλάντευσης

- Ταλάντευση πάνω/κάτω: Η λειτουργία ταλάντευσης ξεκινά χρησιμοποιώντας το παρακάτω εύρος ανάλογα με την τρέχουσα κατεύθυνση της ροής αέρα.
 - Η κατεύθυνση ροής αέρα είναι 1-4 (για ψύξη, αφύγρανση).
Με την πάνω περσίδα κατεύθυνσης ροής αέρα στην οριζόντια θέση, η κάτω περσίδα κατεύθυνσης ροής αέρα κινείται (ταλαντεύεται) για να κατευθύνει τη ροή αέρα σε ευρύ χώρο.
 - Η κατεύθυνση ροής αέρα είναι 3-6 (για θέρμανση).
Με τις περσίδες κατεύθυνσης ροής αέρα ρυθμισμένες για καθοδική ή κάθετη ροή αέρα, ο αέρας κατευθύνεται απευθείας προς τα δάπεδο.
- Ταλάντευση αριστερά/δεξιά: Οι περσίδες κατεύθυνσης ροής αέρα κινούνται (ταλαντεύονται) αριστερά/δεξιά.
- Ταλάντευση πάνω/κάτω/αριστερά/δεξιά: Οι περσίδες κατεύθυνσης ροής αέρα κινούνται (ταλαντεύονται) πάνω/κάτω και αριστερά/δεξιά.
- Η λειτουργία SWING (ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗ) μπορεί να σταματήσει προσωρινά όταν ο ανεμιστήρας του κλιματιστικού είναι εκτός λειτουργίας ή όταν λειτουργεί σε πολύ χαμηλές ταχύτητες.
- Αν πατηθεί το κουμπί SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) (Κατακόρυφα) κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ταλάντευσης πάνω/κάτω, η λειτουργία ταλάντευσης πάνω/κάτω θα σταματήσει, και αν πατηθεί το κουμπί SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) (Οριζόντια) κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ταλάντευσης αριστερά/δεξιά, θα σταματήσει η λειτουργία ταλάντευσης αριστερά/δεξιά.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Πριν εκτελέσετε αυτή τη διαδικασία, θέστε σε λειτουργία το κλιματιστικό.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ)

Πιέστε το κουμπί ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) (Fig.5 ⑩).

Η ενδεικτική λυχνία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) (πράσινη) (Fig. 3 ⑦) θα ανάψει.

Ξεκινά Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ λειτουργία.

Για να σταματήσετε τη λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ)

Πιέστε ξανά το κουμπί ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) (Fig.5 ⑩).

Η ενδεικτική λυχνία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) (πράσινη) (Fig. 3 ⑦) σβήνει.

Ξεκινά η κανονική λειτουργία.

Σχετικά με τη λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ)

Στη μέγιστη έξοδο, η λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) αντιστοιχεί στο 70% περίπου της κανονικής λειτουργίας του κλιματιστικού για ψύξη και θέρμανση.

- Αν το δωμάτιο δεν ψύχεται (ή θερμαίνεται) καλά κατά τη διάρκεια της ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ λειτουργίας, επιλέξτε την κανονική λειτουργία.
- Κατά τη διάρκεια της περιόδου επιτήρησης στη λειτουργία AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ), η λειτουργία του κλιματιστικού δεν θα αλλάξει σε ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) ακόμα και εάν επιλέξετε τη λειτουργία ECONOMY πιέζοντας το αντίστοιχο κουμπί λειτουργίας.
- Όταν είναι ενεργοποιημένη η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ λειτουργία, η θερμοκρασία του δωματίου θα είναι ελαφρώς υψηλότερη από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία στη λειτουργία ψύξης και χαμηλότερη από τη ρυθμισμένη θερμοκρασία στη λειτουργία θέρμανσης. Συνεπώς, με την ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ λειτουργία εξοικονομείτε περισσότερη ενέργεια σε σχέση με την κανονική λειτουργία.
- Στην περίπτωση κλιματιστικού πολλαπλού τύπου, η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για την καθορισμένη εσωτερική μονάδα.

- Indicator Lamp

OPERATION

TIMER

ECONOMY

: Lighting : OFF

10 °C ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία θέρμανσης 10 °C

Πιέστε το κουμπί 10 °C HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ 10°C) (Fig.5 ⑱)

Η ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (πράσινη) (Fig. 3 ⑤) σβήνει και ανάβει η ενδεικτική λυχνία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) (πράσινη) (Fig. 3 ⑦).

Για να σταματήσετε τη λειτουργία 10 °C HEAT

Πιέστε το κουμπί START/STOP (ΕΝΑΡΞΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ) (Fig.5 ⑳)

Τότε, η εν λόγω λειτουργία σταματά και η ενδεικτική λυχνία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) (πράσινη) (Fig. 3 ⑦) θα σβήσει.

Σχετικά με τη λειτουργία θέρμανσης 10 °C

- Η λειτουργία θέρμανσης δεν ενεργοποιείται εάν η θερμοκρασία του δωματίου είναι αρκετά υψηλή.
- Η θερμοκρασία του δωματίου μπορεί να διατηρηθεί στους 10 °C με πάτημα του κουμπιού 10 °C HEAT (Fig.5 ⑱), έτσι ώστε να αποτραπεί η σημαντική πτώση της θερμοκρασίας του δωματίου.
- Στην περίπτωση κλιματιστικού πολλαπλού τύπου, αν χρησιμοποιείται άλλη εσωτερική μονάδα για τη θέρμανση, η θερμοκρασία του χώρου όπου είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία "10 °C HEAT" (ΘΕΡΜΑΝΣΗ 10 °C) θα αυξηθεί. Κατά τη χρήση της λειτουργίας "10 °C HEAT" (ΘΕΡΜΑΝΣΗ 10 °C), σας συνιστούμε να τίθενται όλες οι εσωτερικές μονάδες στη λειτουργία "10 °C HEAT" (ΘΕΡΜΑΝΣΗ 10 °C).

Όσο η λειτουργία θέρμανσης 10 °C είναι σε εξέλιξη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο τις ακόλουθες λειτουργίες.

- ⇄ SWING (ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗ)

● Indicator Lamp

OPERATION

TIMER

ECONOMY

: Lighting : OFF

ΑΥΤΟΜΑΤΗ-ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία MANUAL AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ-ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ) σε περίπτωση που χάσετε ή δεν βρίσκετε το τηλεχειριστήριο.

Πώς να χρησιμοποιήσετε τα στοιχεία ελέγχου της κύριας μονάδας

Πιέστε το κουμπί MANUAL AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ-ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ) (Fig. 2 ②) για περισσότερο από 3 και λιγότερο από 10 δευτερόλεπτα, στον πίνακα ελέγχου της κύριας μονάδας.

Για να σταματήσετε τη λειτουργία, πιέστε για άλλη μία φορά το κουμπί MANUAL AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ-ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ) (Fig. 2 ②).

(Τα στοιχεία ελέγχου βρίσκονται μέσα στη σχάρα εισαγωγής)

● Όταν ο χειρισμός του κλιματιστικού γίνεται με τα στοιχεία ελέγχου στο κουμπί MANUAL AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ-ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ), η λειτουργία του θα είναι ίδια με τη λειτουργία AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ) που επιλέγεται από το τηλεχειριστήριο (βλ. σελίδα 7).

● Η επιλεγμένη ταχύτητα του ανεμιστήρα θα είναι "AUTO" (ΑΥΤΟΜΑΤΟ) και η ρύθμιση του θερμοστάτη κανονική. (24 °C)

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

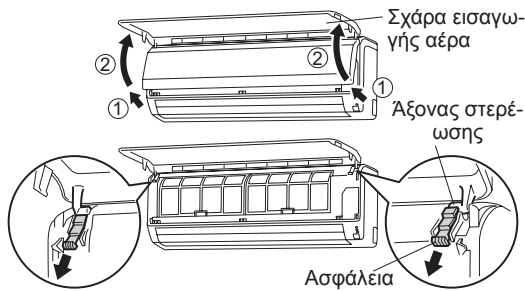
ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Πριν καθαρίσετε το κλιματιστικό, θα πρέπει να το απενεργοποιήσετε και να αποσυνδέσετε το καλώδιο παροχής ρεύματος.
- Βεβαιωθείτε ότι η σχάρα εισαγωγής αέρα (Fig. 1 ⑧) είναι εγκατεστημένη σταθερά.
- Όταν αφαιρείτε και αντικαθιστάτε τα φίλτρα αέρα, φροντίστε να μην αγγίζετε τον εναλλάκτη θερμότητας, διότι μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Καθαρισμός της σχάρας εισαγωγής αέρα

1. Αφαιρέστε τη σχάρα εισαγωγής αέρα.

- ① Βάλτε τα δάχτυλά σας και στα δύο κάτω άκρα του πλαισίου της σχάρας και ανασηκώστε προς τα εμπρός. Εάν η σχάρα φαίνεται να κολλάει σε κάποιο σημείο κατά την κίνησή της, συνεχίστε να σηκώνετε προς τα επάνω για την αφαίρεσή της.
- ② Τραβήξτε πέρα από το ενδιάμεσο μάνταλο και ανοίξτε τη σχάρα εισαγωγής αέρα, έτσι ώστε να έρθει σε οριζόντια θέση.

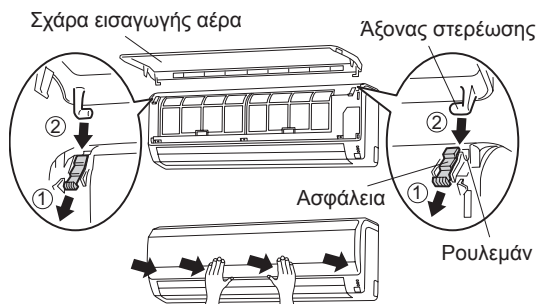


2. Καθαρίστε με νερό.

Αφαιρέστε τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα, σκουπίστε τη μονάδα με ζεστό νερό και μετά στεγνώστε με καθαρό, μαλακό ύφασμα.

3. Επανατοποθετήστε τη σχάρα εισαγωγής αέρα.

- ① Τραβήξτε τις λαβές μέχρι τέλους.
- ② Κρατήστε τη σχάρα οριζόντια και τοποθετήστε τον αριστερό και δεξιό άξονα στερέωσης στα έδρανα στο επάνω μέρος του πλαισίου.
- ③ Πιέστε στο σημείο που υποδεικνύει το βέλος στο σχήμα και κλείστε τη σχάρα εισαγωγής αέρα.



- Όταν χρησιμοποιείται για εκτεταμένες περιόδους, μπορεί να συσσωρευτεί σκόνη στη μονάδα, μειώνοντας την απόδοσή της. Συνιστούμε να επιθεωρείτε τακτικά τη μονάδα, πέραν του καθαρισμού και της φροντίδας. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε το εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις.
- Όταν καθαρίζετε το κυρίως σώμα της μονάδας, μην χρησιμοποιείτε νερό θερμοκρασίας άνω των 40 °C, σκληρά λειαντικά καθαριστικά ή πηκτικούς παράγοντες, όπως βενζόλιο ή διαλυτικό.
- Μην εκθέτετε το σώμα της μονάδας σε υγρά εντομοκτόνα ή σπρέι μαλλιών.
- Κατά τον τερματισμό λειτουργίας της μονάδας για διάστημα 1 μήνα ή περισσότερο, αφήστε πρώτα τη λειτουργία ανεμιστήρα ενεργοποιημένη για μισή μέρα, έτσι ώστε να στεγνώσουν τελείως τα εσωτερικά εξαρτήματα.

Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

1. Ανοίξτε τη σχάρα εισαγωγής αέρα και αφαιρέστε το φίλτρο αέρα.

Σηκώστε τη λαβή του φίλτρου αέρα, αποσυνδέστε τις 2 κάτω γλωττίδες και τραβήξτε το έξω.

Λαβή φίλτρου αέρα



2. Αφαιρέστε τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα ή με πλύσιμο.

Μετά το πλύσιμο, αφήστε το να στεγνώσει τελείως σε σκιερό μέρος.

3. Επανατοποθετήστε το φίλτρο αέρα και κλείστε τη σχάρα εισαγωγής αέρα.

- ① Ευθυγραμμίστε τις άκρες του φίλτρου αέρα με το πλαίσιο και ωθήστε το μέσα μέχρι τέρμα, φροντίζοντας ώστε οι 2 κάτω γλωττίδες να επιστρέψουν στις κατάλληλες οπές του πλαισίου.



- ② Κλείστε τη σχάρα εισαγωγής αέρα.
(Για λόγους επίδειξης, στο σχήμα εμφανίζεται η μονάδα χωρίς τη σχάρα εισαγωγής αέρα).

- Η σκόνη μπορεί να αφαιρεθεί από το φίλτρο αέρα είτε με ηλεκτρική σκούπα είτε με πλύσιμο του φίλτρου σε διάλυμα ήπιου καθαριστικού και ζεστού νερού. Εάν επιλέξετε να πλύνετε το φίλτρο, θα πρέπει να το αφήσετε να στεγνώσει τελείως σε σκιερό μέρος πριν το επανατοποθετήσετε.
- Αν στο φίλτρο αέρα συσσωρευτεί σκόνη, η ροή του αέρα θα μειωθεί, υποβαθμίζοντας την απόδοση λειτουργίας και αυξάνοντας το θόρυβο.
- Κατά τη διάρκεια των περιόδων κανονικής χρήσης, τα φίλτρα αέρα θα πρέπει να καθαρίζονται κάθε 2 εβδομάδες.
- Μην θέτετε σε λειτουργία το κλιματιστικό με τη σχάρα εισαγωγής αέρα ανοιχτή.

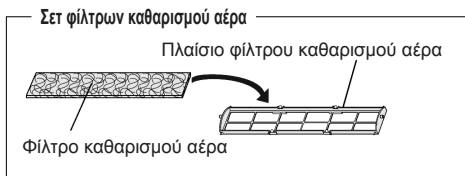
Εγκατάσταση φίλτρου καθαρισμού αέρα

1. Ανοίξτε τη σχάρα εισαγωγής αέρα και αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα.



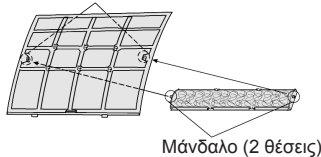
2. Τοποθέτηση σετ φίλτρων καθαρισμού αέρα (σετ 2 φίλτρων).

- 1) Τοποθετήστε το σετ φίλτρων καθαρισμού αέρα στο πλαίσιο φίλτρου καθαρισμού αέρα.



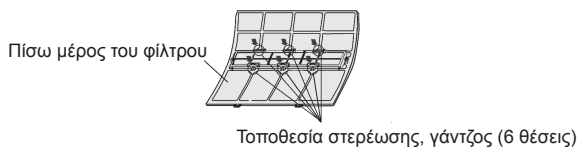
- 2) Ασφαλίστε τα μάνδλα στα δύο άκρα του φίλτρου με τα δύο άγκιστρα στο πίσω μέρος του πλαισίου φίλτρου καθαρισμού αέρα.

Άγκιστρα (2 θέσεις στο πίσω μέρος)

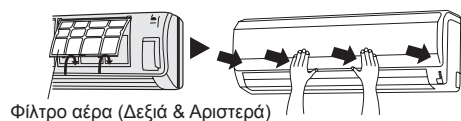


Φροντίστε να μην προεξέχει το φίλτρο καθαρισμού αέρα από το πλαίσιο.

- 3) Ασφαλίστε τις 6 θέσεις στερέωσης πάνω και κάτω στο πλαίσιο φίλτρου καθαρισμού αέρα, χρησιμοποιώντας τα άγκιστρα του φίλτρου αέρα.



3. Τοποθετήστε τα 2 φίλτρα αέρα και κλείστε τη σχάρα εισαγωγής αέρα.



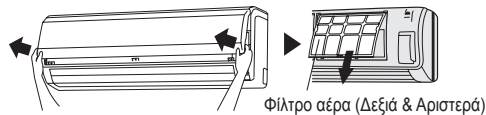
- Όταν χρησιμοποιούνται φίλτρα καθαρισμού αέρα, η αποτελεσματικότητά τους αυξάνεται οριζώντας την ταχύτητα του ανεμιστήρα στο High (Υψηλή).

Αντικατάσταση ρυπαρών φίλτρων καθαρισμού

Αντικαταστήστε τα φίλτρα με τα παρακάτω εξαρτήματα (πωλούνται ξεχωριστά).

- ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΕΣ ΚΑΤΕΧΙΝΕΣ: UTR-FA13-1
- Φίλτρο απόσπησης αρνητικών ιόντων αέρα: UTR-FA13-2

1. Ανοίξτε τη σχάρα εισαγωγής αέρα και αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα.



2. Αντικαταστήστε τα με 2 καινούρια φίλτρα καθαρισμού αέρα.

- 1) Αφαιρέστε τα παλαιά φίλτρα καθαρισμού αέρα με σειρά αντίστροφη της εγκατάστασης.
- 2) Εγκαταστήστε τα με τον ίδιο τρόπο όπως στην εγκατάσταση του σετ φίλτρων καθαρισμού αέρα.

3. Τοποθετήστε τα 2 φίλτρα αέρα και κλείστε τη σχάρα εισαγωγής αέρα.



Πληροφορίες για τα φίλτρα καθαρισμού αέρα

ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΕΣ ΚΑΤΕΧΙΝΕΣ (1 φύλλο)

- Τα φίλτρα καθαρισμού αέρα είναι αναλώσιμα. (Δεν πλένονται και δεν χρησιμοποιούνται εκ νέου.)
- Όσον αφορά στην αποθήκευση των φίλτρων καθαρισμού αέρα, χρησιμοποιήστε τα φίλτρα όσο το δυνατόν συντομότερα μετά το άνοιγμα της συσκευασίας. (Η αποτελεσματικότητα του καθαρισμού του αέρα μειώνεται εάν τα φίλτρα αφεθούν στην ανοιγμένη συσκευασία)
- Γενικά, θα πρέπει να αλλάζετε τα φίλτρα περίπου κάθε 3 μήνες.

Να αγοράζετε φίλτρα καθαρισμού αέρα καλής ποιότητας (UTR-FA13-1) (πωλούνται ξεχωριστά) για να αντικαθιστάτε τα χρησιμοποιημένα ακάθαρτα φίλτρα καθαρισμού αέρα.

[Φίλτρο απόσπησης αρνητικών ιόντων αέρα (1 φύλλο) ανοιχτό μπλε]

- Θα πρέπει να αλλάζετε τα φίλτρα περίπου κάθε 3 χρόνια για να διατηρείται η αποτελεσματικότητα της απόσπησης.
- Ο σκελετός του φίλτρου δεν είναι αυτοτελές προϊόν.

Να αγοράζετε φίλτρα απόσπησης καλής ποιότητας (UTR-FA13-2) (πωλούνται ξεχωριστά) όταν αντικαθιστάτε τα φίλτρα.

Συντήρηση των φίλτρων απόσπησης

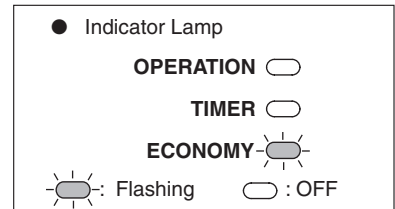
Για διατήρηση της απόσπησης, πρέπει να καθαρίζετε το φίλτρο όπως περιγράφεται παρακάτω, μία φορά στους 3 μήνες.

- 1) Αφαιρέστε το φίλτρο απόσπησης.
- 2) Καθαρίστε το με νερό και αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα.
 - 1) Ξεπλύντε τα φίλτρα με ζεστό νερό υψηλής πίεσης, έως ότου η επιφάνεια των φίλτρων καλυφθεί με νερό. Ξεπλύντε με αραιωμένο ουδέτερο απορρυπαντικό. (Δεν πρέπει να πλένετε ποτέ τρίβοντας, καθώς μπορεί να καταστραφεί η δυνατότητα απόσπησης.)
 - 2) Ξεπλύντε με τρεχούμενο νερό.
 - 3) Στεγνώστε σε μέρος με ίσκιο.
- 3) Επανατοποθετήστε το φίλτρο απόσπησης.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Επαναφορά ένδειξης φίλτρου (ειδική ρύθμιση)

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί αν ρυθμιστεί σωστά κατά την εγκατάσταση. Συμβουλευθείτε τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό όταν χρησιμοποιείτε αυτήν τη λειτουργία.
- Ανάβει όταν είναι καιρός για καθαρισμό των φίλτρων αέρα. Καθαρίστε το φίλτρο ανατρέχοντας στην ενότητα "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ". Μετά τον καθαρισμό, πιέστε το κουμπί MANUAL AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ-ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ) (Fig. 2 ©) για 2 δευτερόλεπτα ή λιγότερο στην εσωτερική μονάδα.



ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

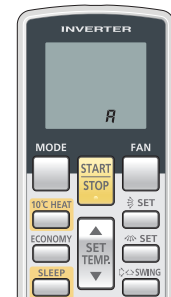
Όταν σε ένα δωμάτιο είναι εγκατεστημένα δύο ή περισσότερα κλιματιστικά και το Τηλεχειριστήριο ελέγχει ένα κλιματιστικό διαφορετικό από αυτό που θέλετε να ρυθμίσετε, αλλάξτε τον κωδικό σήματος του Τηλεχειριστηρίου για να χειριστείτε μόνο το κλιματιστικό που θέλετε (4 δυνατές επιλογές).

Όταν σε ένα δωμάτιο είναι εγκατεστημένα δύο ή περισσότερα κλιματιστικά, επικοινωνήστε με το κατάστημα πώλησης για να ρυθμίσετε τους κωδικούς σήματος για καθένα από τα κλιματιστικά.

Επιλογή του κωδικού σήματος του τηλεχειριστηρίου

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να επιλέξετε τον κωδικό σήματος του Τηλεχειριστηρίου. (Σημειώστε ότι το κλιματιστικό δεν μπορεί να λάβει κωδικό σήματος εάν δεν έχει ρυθμιστεί για τον αντίστοιχο κωδικό σήματος.)

- 1 Πιέστε το κουμπί **START/STOP (ΕΝΑΡΞΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ)** μέχρι να εμφανιστεί το ρολόι στην οθόνη του Τηλεχειριστηρίου.
- 2 Πιέστε το κουμπί **MODE (Λειτουργία)** τουλάχιστον για πέντε δευτερόλεπτα, για να εμφανιστεί ο τρέχων κωδικός σήματος (αρχική ρύθμιση στο **A**).
- 3 Πατήστε τα (**▲ / ▼**) κουμπιά για να αλλάξετε τον κωδικό σήματος μεταξύ **A-b-c-d**. Αντιστοιχίστε τον κωδικό στην οθόνη με τον κωδικό σήματος του κλιματιστικού.
- 4 Πιέστε ξανά το κουμπί **MODE** για να επιστρέψετε στην οθόνη με το ρολόι. Ο κωδικός σήματος άλλαξε.



- Εάν δεν πατήσετε κανένα κουμπί μέσα σε 30 δευτερόλεπτα ύστερα από την εμφάνιση του κωδικού σήματος, το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη με το ρολόι. Σε αυτήν την περίπτωση, ξεκινήστε ξανά από το βήμα 1.
- Ο κωδικός σήματος του κλιματιστικού είναι ρυθμισμένος στο A πριν από την παράδοση. Επικοινωνήστε με το κατάστημα πώλησης για την αλλαγή του κωδικού σήματος.
- Το Τηλεχειριστήριο επανέρχεται στον κωδικό σήματος A όταν αντικαθίστανται οι μπαταρίες στο Τηλεχειριστήριο. Εάν χρησιμοποιείτε κωδικό σήματος διαφορετικό από τον κωδικό A, επαναφέρετε τον κωδικό σήματος μετά την αντικατάσταση των μπαταριών. Εάν δεν γνωρίζετε τη ρύθμιση του κωδικού σήματος του κλιματιστικού, δοκιμάστε καθέναν από τους κωδικούς σήματος (**A-b-c-d**) μέχρι να βρείτε τον κωδικό που λειτουργεί το κλιματιστικό.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας (οσμή καψίματος κ.τ.λ.), η λειτουργία πρέπει να διακοπεί αμέσως, απενεργοποιήστε τον ηλεκτρικό διακόπτη και συμβουλευθείτε το εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις. Αν απενεργοποιήσετε απλά το διακόπτη τροφοδοσίας της μονάδας, η μονάδα δεν θα αποσυνδεθεί εντελώς από την πηγή ισχύος. Πρέπει να απενεργοποιείτε πάντα τον ηλεκτρικό διακόπτη για να διασφαλιστεί ότι η ισχύς έχει διακοπεί εντελώς.

Πριν ζητήσετε σέρβις, πραγματοποιήστε τους ακόλουθους ελέγχους:

	Σύμπτωμα	Πρόβλημα	Βλ. σελίδα
ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Δεν λειτουργεί αμέσως:	<ul style="list-style-type: none"> ● Αν η λειτουργία της εσωτερικής μονάδας διακοπεί και έπειτα ξεκινήσει ξανά, ο συμπιεστής δεν θα λειτουργεί για περίπου 3 λεπτά, για να μην καούν οι ασφάλειες. ● Όταν κλείνει ο ηλεκτρικός ασφαλειοδιακόπτης και έπειτα ανοίγει ξανά, το κύκλωμα προστασίας θα λειτουργήσει για περίπου 3 λεπτά, αποτρέποντας τη λειτουργία της μονάδας κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου. 	—
	Ακούγεται θόρυβος:	<ul style="list-style-type: none"> ● Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ή αμέσως μετά τη διακοπή λειτουργίας της μονάδας, μπορεί να ακούγεται ο ήχος του νερού που κυλά στους σωλήνες του κλιματιστικού. Επίσης, μπορεί να παρατηρηθεί θόρυβος για περίπου 2 έως 3 λεπτά μετά την έναρξη της λειτουργίας (ο ήχος του ψυκτικού που ρέει). ● Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μπορεί να ακουστεί ελαφρύς τριγμός. Αυτό είναι το αποτέλεσμα μικροδιαστολής και μικροσυστολής του μπροστινού πίνακα λόγω των αλλαγών στη θερμοκρασία. ● Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, μπορεί να ακούγεται περιστασιακά ένας "τσιτσιριστός" ήχος. Αυτός ο ήχος προκαλείται από τη λειτουργία αυτόματης απόψυξης. 	— 17
	Μυρίζει:	<ul style="list-style-type: none"> ● Μπορεί να μυρίσετε κάποια οσμή από την εσωτερική μονάδα. Αυτή η οσμή οφείλεται στις οσμές των χώρων (έπιπλα, καπνός κ.τ.λ.) που έχουν απορροφηθεί από την εσωτερική μονάδα. 	—
	Εξέρχεται αχνός ή ατμός:	<ul style="list-style-type: none"> ● Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης ή αφύγρανσης, στην εσωτερική μονάδα μπορεί να παρατηρηθεί η έκλυση λεπτής αχνότητας. Αυτό οφείλεται στην αιφνίδια ψύξη του αέρα στο δωμάτιο από τον ψυχρό αέρα που εκλύεται από την εσωτερική μονάδα, με αποτέλεσμα συμπύκνωση και δημιουργία αχνότητας. ● Κατά τη διάρκεια της θέρμανσης, ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας μπορεί να σταματήσει και ίσως παρατηρήσετε να βγαίνει ατμός από τη μονάδα. Αυτό οφείλεται στη λειτουργία αυτόματης απόψυξης. 	— 17
	Η ροή αέρα είναι χαμηλή ή σταματάει:	<ul style="list-style-type: none"> ● Όταν ξεκινήσει η λειτουργία θέρμανσης, η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι προσωρινά πολύ χαμηλή, ώστε να επιτρέπεται η θέρμανση των εσωτερικών τμημάτων. ● Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης, αν η θερμοκρασία του δωματίου αυξηθεί πάνω από τη ρύθμιση του θερμοστάτη, η λειτουργία της εξωτερικής μονάδας θα διακοπεί και η εσωτερική μονάδα θα λειτουργεί με πολύ χαμηλή ταχύτητα. Αν θέλετε να θερμάνετε την αίθουσα ακόμα περισσότερο, ορίστε το θερμοστάτη σε υψηλότερη θέρμανση. ● Κατά τη διάρκεια θέρμανσης, η λειτουργία της εσωτερικής μονάδας θα διακοπεί προσωρινά (Μεγ. 15 λεπτά) καθώς λειτουργεί η αυτόματη απόψυξη. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αυτόματης απόψυξης, αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ). ● Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Dry (Αφύγρανση), η εσωτερική μονάδα θα λειτουργεί με χαμηλή ταχύτητα. Για να ρυθμίσει την υγρασία του δωματίου, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας ενδέχεται να σταματά κατά διαστήματα. Επίσης, ο ανεμιστήρας μπορεί να λειτουργεί με πολύ χαμηλή ταχύτητα όταν ρυθμίζεται η υγρασία στο δωμάτιο. ● Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας SUPER QUIET (ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΘΟΡΥΒΟ), ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί με πολύ χαμηλή ταχύτητα. ● Κατά τη διάρκεια της περιόδου επιτήρησης στη λειτουργία AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ), ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα. ● Στην περίπτωση μονάδας πολλαπλού τύπου, αν διάφορες μονάδες βρίσκονται σε διαφορετικούς τρόπους λειτουργίας όπως φαίνεται πιο κάτω, οι μονάδες που τίθενται σε λειτουργία μετά θα διακοπούν, και η ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (πράσινη) θα αναβοσβήνει. Λειτουργία θέρμανσης και λειτουργία ψύξης (ή λειτουργία αφύγρανσης) Λειτουργία θέρμανσης και λειτουργία ανεμιστήρα 	— 17 7 6 7
	Βγαίνει νερό από την εξωτερική μονάδα:	<ul style="list-style-type: none"> ● Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης, μπορεί να εμφανιστεί νερό στην εξωτερική μονάδα λόγω της αυτόματης λειτουργίας απόψυξης. 	17

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

	Σύμπτωμα	Πρόβλημα	Βλ. σελίδα
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΟΜΑ ΜΙΑ ΦΟΡΑ	Δεν λειτουργεί καθόλου:	<ul style="list-style-type: none"> ● Ο διακόπτης κυκλώματος έχει απενεργοποιηθεί; ● Σημειώθηκε διακοπή ρεύματος; ● Η ασφάλεια κάηκε ή έπεσε ο διακόπτης κυκλώματος; 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Ο χρονοδιακόπτης λειτουργεί; 	8 - 9
	Ανεπαρκής απόδοση ψύξης (ή θέρμανσης):	<ul style="list-style-type: none"> ● Το φίλτρο αέρα είναι βρώμικο; ● Η σχάρα εισαγωγής αέρα ή η θύρα εξόδου του κλιματιστικού είναι φραγμένη; ● Ρυθμίσατε τη θερμοκρασία δωματίου (θερμοστάτης) σωστά; ● Είναι ανοιχτό κάποιο παράθυρο ή πόρτα; ● Σε περίπτωση λειτουργίας ψύξης, μήπως μπαίνει έντονο φως από κάποιο παράθυρο; (Κλείστε τις κουρτίνες.) ● Σε περίπτωση λειτουργίας ψύξης, υπάρχουν θερμοκρασίες συσκευές και υπολογιστές στο δωμάτιο, ή μήπως βρίσκονται πάρα πολλά άτομα στο δωμάτιο; 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Η μονάδα έχει ρυθμιστεί στη λειτουργία SUPER QUIET (ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΘΟΡΥΒΟ); 	6
	Η μονάδα λειτουργεί διαφορετικά από τη ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου:	<ul style="list-style-type: none"> ● Έχουν εξαντληθεί οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου; ● Έχουν τοποθετηθεί σωστά οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου; 	5

Αν το πρόβλημα παραμένει αφότου εκτελέσετε αυτούς τους ελέγχους ή αν παρατηρήσετε οσμή καψίματος ή αν αναβοσβήνουν η ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (Fig. 3 ⑤) και η ενδεικτική λυχνία TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ) (Fig. 3 ⑥), ενώ η ενδεικτική λυχνία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) (Fig.3 ⑦) αναβοσβήνει γρήγορα, διακόψτε αμέσως τη λειτουργία, κλείστε τον ηλεκτρικό ασφαλειοδιακόπτη και συμβουλευθείτε εξουσιοδοτημένο προσωπικό του σέρβις.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Λειτουργία και απόδοση

Απόδοση θέρμανσης

- Αυτό το κλιματιστικό λειτουργεί με βάση την αρχή της αντλίας θερμότητας, απορροφώντας θερμότητα από τον εξωτερικό αέρα και μεταφέροντας αυτήν τη θερμότητα στην εσωτερική μονάδα. Ως αποτέλεσμα, η λειτουργική απόδοση μειώνεται καθώς πέφτει η θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα. Αν πιστεύετε ότι έχει δημιουργηθεί ανεπαρκής απόδοση θέρμανσης, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε αυτό το κλιματιστικό σε συνδυασμό με άλλον τύπο συσκευής θέρμανσης.
- Τα κλιματιστικά αντλίας θερμότητας θερμαίνουν ολόκληρο το δωμάτιο με ανακυκλοφορία του αέρα σε όλο το δωμάτιο, με αποτέλεσμα να απαιτείται λίγος χρόνος για να θερμανθεί το δωμάτιο, αφού ξεκινήσει η λειτουργία του κλιματιστικού.

Αυτόματη απόψυξη που ελέγχεται με μικροϋπολογιστή

- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία θέρμανσης σε συνθήκες χαμηλής εξωτερικής θερμοκρασίας και υψηλής υγρασίας, μπορεί να σχηματιστεί πάγος στην εξωτερική μονάδα, με αποτέλεσμα τη μειωμένη απόδοση λειτουργίας.

Για να αποτραπεί αυτός ο τύπος μειωμένης απόδοσης, το κλιματιστικό είναι εξοπλισμένο με λειτουργία αυτόματης απόψυξης που ελέγχεται με μικροϋπολογιστή. Αν σχηματιστεί πάγος, το κλιματιστικό θα σταματήσει να λειτουργεί προσωρινά και το κύκλωμα απόψυξης θα λειτουργήσει για λίγο (Μεγ. 15 λεπτά).

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αυτόματης απόψυξης, αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (πράσινη).

- Μετά τη διακοπή της λειτουργίας θέρμανσης, αν σχηματιστεί πάγος στην εξωτερική μονάδα, στη μονάδα θα ξεκινήσει η λειτουργία αυτόματης απόψυξης. Τότε, η εξωτερική μονάδα θα σταματήσει αυτόματα αφότου λειτουργήσει για λίγα λεπτά.

Αυτόματη επανεκκίνηση

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος

- Η παροχή ρεύματος στο κλιματιστικό σταματά λόγω διακοπής του ρεύματος. Στη συνέχεια, το κλιματιστικό θα εκκινήσει ξανά αυτόματα στην προηγούμενη λειτουργία όταν επανέλθει το ρεύμα.
- Αν διακοπεί το ρεύμα κατά τη διάρκεια λειτουργίας χρονοδιακόπτη, θα γίνει επαναφορά του χρονοδιακόπτη και η εσωτερική μονάδα θα ξεκινήσει (ή θα σταματήσει) να λειτουργεί με τη νέα ρύθμιση ώρας. Σε περίπτωση που συμβεί αυτό το σφάλμα χρονοδιακόπτη, η ενδεικτική λυχνία TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ) θα αναβοσβήνει (βλ. σελίδα 3).
- Η χρήση άλλων ηλεκτρικών συσκευών (ηλεκτρική ξυριστική συσκευή κ.τ.λ.) ή η χρήση σε κοντινή απόσταση ασύρματου ραδιοπομπού μπορεί να προκαλέσει τη δυσλειτουργία του κλιματιστικού. Σε αυτήν την περίπτωση, κλείστε προσωρινά τον ασφαλειοδιακόπτη, ανοίξτε τον και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να συνεχιστεί η λειτουργία.

Κλιματιστικό πολλαπλού τύπου

Η εσωτερική μονάδα μπορεί να συνδεθεί με μια εξωτερική μονάδα πολλαπλού τύπου. Το κλιματιστικό πολλαπλού τύπου επιτρέπει σε πολλαπλές εσωτερικές μονάδες να λειτουργούν σε πολλαπλές τοποθεσίες. Οι εσωτερικές μονάδες μπορεί να λειτουργήσουν ταυτόχρονα, σύμφωνα με την αντίστοιχη απόδοσή τους.

Ταυτόχρονη χρήση πολλαπλών μονάδων

- Όταν χρησιμοποιείτε κλιματιστικό πολλαπλού τύπου, οι πολλές εσωτερικές μονάδες μπορούν να λειτουργούν ταυτόχρονα, αλλά όταν δύο ή περισσότερες μονάδες της ίδιας ομάδας λειτουργούν ταυτόχρονα, η αποτελεσματικότητα της θέρμανσης και της ψύξης θα είναι μειωμένη από ό,τι όταν χρησιμοποιείται μόνο μία εσωτερική μονάδα. Αναλόγως, όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε περισσότερες από 1 εσωτερικές μονάδες για ψύξη ταυτόχρονα, η χρήση θα πρέπει να επικεντρώνεται τις βραδινές ώρες και άλλες ώρες όπου απαιτείται χαμηλότερη ισχύς. Ομοίως, όταν χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα πολλές μονάδες για θέρμανση, συνιστάται η χρήση τους σε συνδυασμό με άλλες βοηθητικές συσκευές θέρμανσης χώρου, ανάλογα με τις απαιτήσεις.
- Οι εποχιακές συνθήκες και η εξωτερική θερμοκρασία, η δομή των δωματίων και ο αριθμός των παρευρισκομένων ενδέχεται, επίσης, να προκαλέσουν διαφορές στην απόδοση λειτουργίας. Συνιστάται η δοκιμή διάφορων συνδυασμών για να διαπιστωθεί το επίπεδο απόδοσης θέρμανσης ή ψύξης που παρέχεται από τις μονάδες σας, καθώς και η χρήση των μονάδων με τρόπο που να ανταποκρίνεται καλύτερα στον τρόπο ζωής της οικογένειάς σας.
- Αν ανακαλύψετε ότι περισσότερες από μία μονάδες έχουν χαμηλή απόδοση ψύξης ή θέρμανσης όταν λειτουργούν ταυτόχρονα, συνιστάται η διακοπή της ταυτόχρονης λειτουργίας των πολλών μονάδων.
- Η λειτουργία δεν είναι δυνατή στους παρακάτω διαφορετικούς τρόπους λειτουργίας.

Αν η εσωτερική μονάδα λάβει οδηγία να εκτελέσει λειτουργία την οποία δεν μπορεί, αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (πράσινο) στην εσωτερική μονάδα (1 δευτερόλεπτο αναμμένη, 1 δευτερόλεπτο σβηστή) και η μονάδα θα μεταβεί σε λειτουργία αναμονής.

Λειτουργία θέρμανσης και λειτουργία ψύξης (ή λειτουργία αφύγρανσης)

Λειτουργία θέρμανσης και λειτουργία ανεμιστήρα
- Η λειτουργία είναι δυνατή στους παρακάτω διαφορετικούς τρόπους λειτουργίας.

Λειτουργία ψύξης και λειτουργία αφύγρανσης

Λειτουργία ψύξης και λειτουργία ανεμιστήρα

Λειτουργία αφύγρανσης και λειτουργία ανεμιστήρα
- Η λειτουργία (θέρμανσης ή ψύξης (αφύγρανση)) της εξωτερικής μονάδας θα καθοριστεί από τη λειτουργία της εσωτερικής μονάδας που είχε λειτουργήσει πρώτη. Αν η εσωτερική μονάδα είχε εκκινήσει σε λειτουργία ανεμιστήρα, η λειτουργία της εξωτερικής μονάδας δεν θα καθοριστεί.

Για παράδειγμα, αν η εσωτερική μονάδα (A) έχει εκκινήσει σε λειτουργία ανεμιστήρα και, στη συνέχεια, η εσωτερική μονάδα (B) λειτουργήσει για θέρμανση, η εσωτερική μονάδα (A) θα εκκινήσει προσωρινά σε λειτουργία ανεμιστήρα αλλά όταν η εσωτερική μονάδα (B) εκκινήσει σε λειτουργία θέρμανσης, η ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (πράσινη) για την εσωτερική μονάδα (A) θα αρχίσει να αναβοσβήνει (1 δευτερόλεπτο αναμμένη, 1 δευτερόλεπτο σβηστή) και θα μεταβεί σε λειτουργία αναμονής. Η εσωτερική μονάδα (B) θα συνεχίσει να λειτουργεί για θέρμανση.

Γνωστοποίηση

- Κατά τη διάρκεια χρήσης της λειτουργίας θέρμανσης, στη εξωτερική μονάδα θα ενεργοποιείται περιστασιακά η λειτουργία απόψυξης για σύντομες χρονικές περιόδους. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης, αν ο χρήστης ρυθμίσει την εσωτερική μονάδα για θέρμανση, η λειτουργία απόψυξης θα συνεχιστεί και η λειτουργία θέρμανσης θα ξεκινήσει μετά την ολοκλήρωση της απόψυξης, με αποτέλεσμα να χρειαστεί κάποιος χρόνος πριν την έκλυση θερμού αέρα.
- Κατά τη διάρκεια χρήσης της λειτουργία θέρμανσης, το επάνω μέρος της εσωτερικής μονάδας θερμαίνεται, ωστόσο αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι το ψυκτικό κυκλοφορεί μέσω της εσωτερικής μονάδας όταν διακοπεί. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία.