

Save These Instructions!
 Conserver ce mode d'emploi
 Bewahren Sie bitte diese
 Bedienungsanleitung auf.
 Conservate queste istruzioni
 Guarde estas instruções
 Φυλάξτε τις οδηγίες αυτές
 Guarde estas instrucciones

Airwell

This air conditioner uses the new refrigerant R410A.



SEMI-CONCEALED	CEILING-MOUNTED	WALL-MOUNTED	CONCEALED DUCT
IU-PSINV-4WK12R	IU-PSINV-C12R	IU-PSINV-HW12R	IU-PSINV-D12R
IU-PSINV-4WK16R	IU-PSINV-C16R	IU-PSINV-HW16R	IU-PSINV-D16R
IU-PSINV-4WK18R	IU-PSINV-C18R	IU-PSINV-HW18R	IU-PSINV-D18R
IU-PSINV-4WK25R	IU-PSINV-C25R	IU-PSINV-HW25R	IU-PSINV-D25R
IU-PSINV-4WK36R	IU-PSINV-C36R		IU-PSINV-D36R
IU-PSINV-4WK48R	IU-PSINV-C48R		IU-PSINV-D48R

Split System Air Conditioner

• **INSTRUCTION MANUAL**

Climatiseur Split System

• **MODE D'EMPLOI**

Split-System-Klimagerät

• **BEDIENUNGSANLEITUNG**

Condizionatore d'Aria Split

• **ISTRUZIONI PER L'USO**

Aparelho de Ar Condicionado Sistema Split

• **MANUAL DE INSTRUÇÕES**

Κλιματιστικό Δύο Μονάδων

• **ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ**

Acondicionador de Aire de Dos Unidades

• **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

EG

F

D

I

P

GR

ES

Περιεχόμενα

	Σελίδα
Πληροφορίες για το προϊόν	162
Σύμβολα προειδοποίησης	162
Θέση εγκατάστασης	163
Ηλεκτρικές προϋποθέσεις	163
Οδηγίες ασφάλειας	163
Ονόματα μερών (Εσωτερική μονάδα)	164
Ασύρματο τηλεχειριστήριο (προαιρετικά μέρη)	165
Ονόματα μερών και λειτουργίες	165
Δέκτης	168
Λειτουργία	169
Χρήση ασύρματου τηλεχειριστηρίου	171
Ρυθμίσεις διεύθυνσης	173
Έκτακτη λειτουργία	175
Αντιμετώπιση προβλημάτων	177
Τηλεχειριστήριο με καλώδιο (προαιρετικά μέρη)	178
Ονόματα μερών και λειτουργίες	178
Ένδειξη	181
Λειτουργία	182
Ρύθμιση της κατεύθυνση ροής	184
Ρύθμιση της κατεύθυνσης της ροής αέρα για πολλές εσωτερικές μονάδες με χρήση ενός τηλεχειριστηρίου	187
Ειδικές παρατηρήσεις	188
Ρύθμιση χρονοδιακόπτη	189
Φροντίδα και καθαρίσμα	191
Αντιμετώπιση προβλημάτων	193
Υποδείξεις για εξοικονόμηση ενέργειας	193

Πληροφορίες για το προϊόν

Αν έχετε προβλήματα ή απορίες σχετικά με το κλιματιστικό σας, θα χρειαστείτε τις παρακάτω πληροφορίες. Ο αριθμός μοντέλου και ο αύξων αριθμός βρίσκονται στην πινακίδα της συσκευής.

Αρ. Μοντέλου _____ Αύξων αριθμός _____

Ημερομηνία αγοράς _____

Διεύθυνση προμηθευτή _____

Τηλέφωνο _____

ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ

Το προϊόν αυτό φέρει την ένδειξη « **CE** » επειδή πληροί τις οδηγίες της ΕΟΚ, υπ' αριθμ. 89/336/ΕΟΚ, 73/23/ΕΟΚ και 93/68/ΕΟΚ.

Η δήλωση αυτή δεν ισχύει σε περίπτωση κακής χρήσης ή/και έλλειψης της τήρησης των οδηγιών εγκατάστασης ή/και χειρισμού του κατασκευαστή.

Σημείωση: Αυτό το κλιματιστικό χρησιμοποιεί το καινούργιο ψυκτικό R410A.

Σύμβολα προειδοποίησης

Τα παρακάτω σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο σας προειδοποιούν για ενδεχόμενες επικίνδυνες καταστάσεις για τους χρήστες, το προσωπικό επισκευής ή το μηχάνημα:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό το σύμβολο αναφέρεται σε μια επικίνδυνη ή μη ασφαλή ενέργεια που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό ή θάνατο.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυτό το σύμβολο αναφέρεται σε μια επικίνδυνη ή μη ασφαλή ενέργεια που μπορεί να οδηγήσει σε προσωπικό τραυματισμό ή ζημιά του προϊόντος ή της περιορισίας σας.

Θέση εγκατάστασης

- Συνιστούμε η εγκατάσταση του συστήματος κλιματιστικού να γίνει σωστά από ειδικευμένους τεχνικούς εγκατάστασης σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης που συνοδεύουν τη συσκευή.
- Πριν από την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού ρεύματος στο σπίτι ή στο γραφείο σας είναι η ίδια με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην εγκαταστήσετε αυτό το κλιματιστικό σε μέρη όπου υπάρχουν αναθυμιάσεις ή εύφλεκτα αέρια, ή σε κάποιο μέρος όπου υπάρχει πολύ υγρασία, όπως, για παράδειγμα, σε ένα θερμοκήπιο.
- Μην εγκαταστήσετε το σύστημα κλιματισμού σε μέρη όπου βρίσκονται αντικείμενα που παράγουν μεγάλες ποσότητες θερμότητας.

Αποφύγετε: Για να προστατέψετε το κλιματιστικό από διάβρωση μεγάλου βαθμού, αποφύγετε την εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας σε μέρη όπου αυτή μπορεί να έρθει σε άμεση επαφή με θαλασσινό νερό ή κοντά σε πηγές θειούχων αερίων σε ιαματικά λουτρά.

Ηλεκτρικές προϋποθέσεις

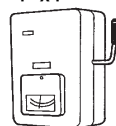
1. Όλες οι καλωδιώσεις πρέπει να συμμορφώνονται με τους κατά τόπον κανονισμών περί ηλεκτρολογίας. Συμβουλευθείτε τον προμηθευτή σας ή έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο για λεπτομέρειες.
2. Κάθε μονάδα πρέπει να είναι γειωμένη με ένα καλώδιο γείωσης ή μέσω των σωληνώσεων ύδρευσης.
3. Οι καλωδιώσεις πρέπει να γίνουν από έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να προθερμανθεί το σύστημα, πρέπει να είναι ενεργοποιημένη η κεντρική ηλεκτρική παροχή πέντε (5) τουλάχιστον ώρες πριν τη λειτουργία. Αφήστε την κεντρική ηλεκτρική παροχή στην ενεργή θέση (ON), εκτός αν δεν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή αυτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Κεντρική ηλεκτρική παροχή Έναρξη



Οδηγίες ασφάλειας

- Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το κλιματιστικό. Αν έχετε οποιοσδήποτε δυσκολίες ή προβλήματα, συμβουλευθείτε τον προμηθευτή σας για βοήθεια.
- Αυτό το κλιματιστικό έχει σχεδιαστεί για να σας παρέχει άνετες συνθήκες δωματίου. Χρησιμοποιήστε το μόνο για το σκοπό που προορίζεται, όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην αγγίζετε ποτέ τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε, ούτε να αποθηκεύετε, βενζίνη ή άλλο εύφλεκτο αέριο ή υγρό κοντά στο κλιματιστικό. Είναι πολύ επικίνδυνο.
- Αυτό το κλιματιστικό δεν έχει εξεριστήρα για να παίρνει καθαρό αέρα απ' έξω. Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε συσκευές θέρμανσης με υγραέριο ή πετρέλαιο στο ίδιο δωμάτιο, πρέπει να ανοίγετε συχνά τις πόρτες και τα παράθυρα επειδή καταναλώνουν πολύ από το οξυγόνο του αέρα. Διαφορετικά, σε έσχατη περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας.



ΠΡΟΣΟΧΗ

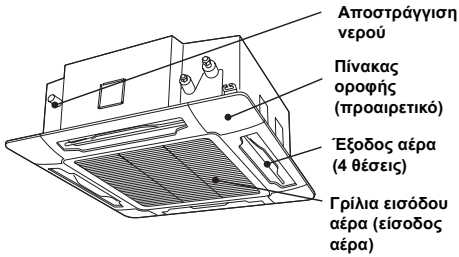
- Μην ανοιγοκλείνετε το κλιματιστικό από τον κεντρικό διακόπτη ηλεκτρικού. Χρησιμοποιήστε το κουμπί λειτουργίας ON/OFF.
- Μη τοποθετείτε τίποτα στην έξοδο αέρα της εξωτερικής μονάδας. Αυτό είναι επικίνδυνο επειδή ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με το κλιματιστικό.
- Η θερμοκρασία ενός δωματίου όπου βρίσκονται μωρά ή ηλικιωμένοι δεν πρέπει να είναι υπερβολικά χαμηλή ή υψηλή.

Ονόματα μερών (Εσωτερική μονάδα)

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

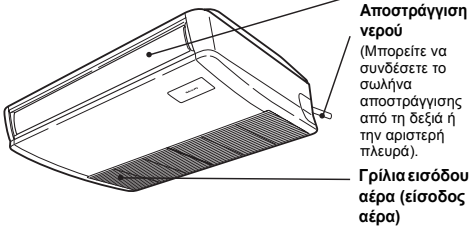
ΗΜΙ-ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ

Τύπος 4WK (4-ΔΡΟΜΟ)



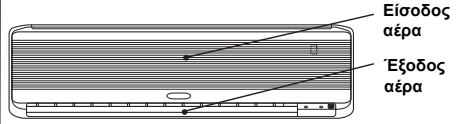
ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ

Τύπος C



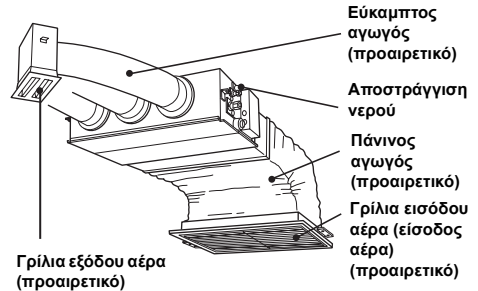
ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ

Τύπος HW



ΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ

Τύπος D (κανονική στατική πίεση)



ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

(Τύπος με καλώδιο:
Διατίθεται για όλες τις
εσωτερικές μονάδες)

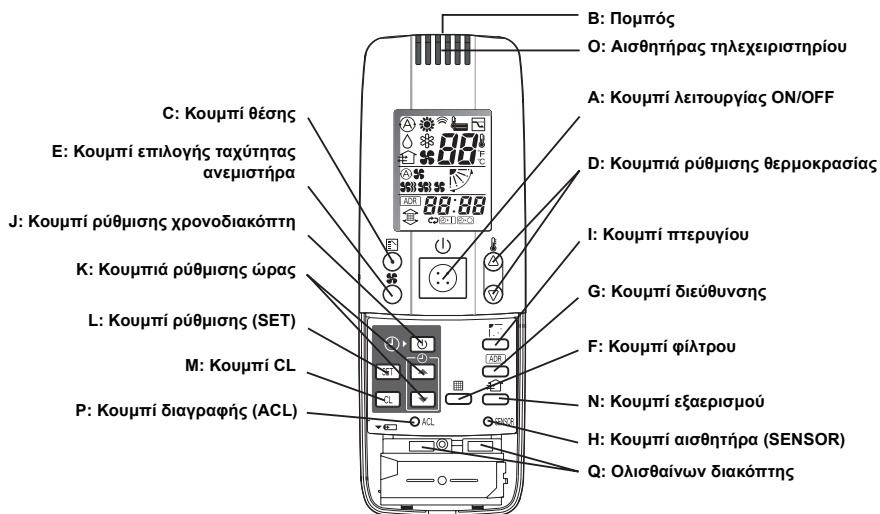


(Ασύρματος τύπος:
Διατίθεται για όλες τις
εσωτερικές μονάδες)



Ασύρματο τηλεχειριστήριο (προαιρετικά μέρη)

Ονόματα μερών και λειτουργίες




ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Η παραπάνω εικόνα δείχνει το ασύρματο τηλεχειριστήριο με το κάλυμμα χαμηλωμένο και βγαλμένο.

A: Κουμπί λειτουργίας ON/OFF	Με αυτό το κουμπί ανοίγετε και κλείνετε το σύστημα κλιματισμού.
B: Πομπός	Όταν πιέσετε τα πλήκτρα στο ασύρματο τηλεχειριστήριο, εμφανίζεται η ένδειξη για να μεταδώσει τις αλλαγές των ρυθμίσεων στο δέκτη του κλιματιστικού.
C: Κουμπί θέσης (ΑΥΤΟΜΑΤΟ) (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ) (ΨΥΞΗ) (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε μία από τις ακόλουθες πέντε θέσεις λειτουργίας. : Χρησιμοποιείται για την αυτόματη ρύθμιση της λειτουργίας ψύξης ή θέρμανσης. Μόνο για τον τύπο με μία αντλία θέρμανσης (θερμοκρασιακό εύρος: 17 έως 27°C) : Χρησιμοποιείται για κανονική λειτουργία θέρμανσης. Μόνο για τον τύπο με αντλία θέρμανσης (θερμοκρασιακό εύρος: 16 έως 26°C) : Χρησιμοποιείται για αφύγρανση χωρίς την αλλαγή της θερμοκρασίας δωματίου. (θερμοκρασιακό εύρος: 18 έως 30°C) : Χρησιμοποιείται για κανονική λειτουργία ψύξης. (θερμοκρασιακό εύρος: 18 έως 30°C) : Χρησιμοποιείται μόνο για τη λειτουργία του ανεμιστήρα, χωρίς λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης.
D: Κουμπιά ρύθμισης θερμοκρασίας	: Πιέστε αυτό το κουμπί για να αυξήσετε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας. : Πιέστε αυτό το κουμπί για να μειώσετε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας.
E: Κουμπί επιλογής ταχύτητας ανεμιστήρα (ΑΥΤΟΜΑΤΗ) (ΥΨΗΛΗ) (ΜΕΣΑΙΑ) (ΧΑΜΗΛΗ)	: Το σύστημα κλιματισμού επιλέγει αυτόματα την ταχύτητα ανεμιστήρα. : Υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα. : Μεσαία ταχύτητα ανεμιστήρα. : Χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.

Ονόματα μερών και λειτουργίες (συνέχεια)

F: Κουμπί φίλτρου	<p>Αν χρησιμοποιείται πομπός που έχει εγκατασταθεί ξεχωριστά, το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για να σβήσει τη φωτεινή ένδειξη του φίλτρου του. Όταν ανάψει η φωτεινή ένδειξη του φίλτρου, καθαρίστε πρώτα το φίλτρο και κατόπιν πιέστε το κουμπί φίλτρου για να σβήσετε τη φωτεινή ένδειξη του φίλτρου.</p> <p>Όταν χρησιμοποιείτε τηλεχειριστήριο με καλώδιο και ασύρματο τηλεχειριστήριο, θα εμφανιστεί η ένδειξη του φίλτρου στο τηλεχειριστήριο με καλώδιο. Όταν συμβεί αυτό, καθαρίστε πρώτα το φίλτρο και κατόπιν πιέστε το κουμπί φίλτρου σε ένα από τα τηλεχειριστήρια για να σβήσετε την ένδειξη του φίλτρου.</p>												
G: Κουμπί διεύθυνσης	<p>Όταν έχουν εγκατασταθεί πολλές εσωτερικές μονάδες, η λειτουργία των οποίων μπορεί να γίνει από ασύρματο τηλεχειριστήριο, στο ίδιο δωμάτιο με μια εγκατάσταση πολλαπλής μονάδας ή μίας μόνο μονάδας, το κουμπί αυτό επιτρέπει τη ρύθμιση των διευθύνσεων προκειμένου να αποφευχθεί η αποστολή σημάτων σε λάθος εσωτερική μονάδα. Κάθε μία από τις έξι εσωτερικές μονάδες μπορεί να ρυθμιστεί ξεχωριστά με το δικό της ασύρματο τηλεχειριστήριο, αν αντιστοιχίσετε τον αριθμό του διακόπτη διεύθυνσης που βρίσκεται στην περιοχή λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας με τον αριθμό που χρησιμοποιείται για τη διεύθυνση του τηλεχειριστηρίου της. (Οι εσωτερικές μονάδες δεν μπορούν να ρυθμιστούν ξεχωριστά όταν χρησιμοποιούνται σε μορφή ευέλικτου συνδυασμού, μορφή ταυτόχρονης λειτουργίας πολλών μονάδων ή κάποια άλλη τέτοια μορφή επειδή η λειτουργία όλων των μονάδων θα γίνεται ταυτόχρονα).</p> <p>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ Όταν αντικαθιστάτε τις μπαταρίες, η ρύθμιση της διεύθυνσης επιστρέφει στο «ALL» (Όλα). Για το λόγο αυτό παρακαλείστε να κάνετε ξανά τη ρύθμιση.</p>												
H: Κουμπί αισθητήρα (SENSOR)	<p>Όταν πιέσετε το πλήκτρο αυτό (χρησιμοποιήστε ένα αντικείμενο με ένα λεπτό αιχμηρό άκρο, όπως για παράδειγμα ένα συλδ), θα εμφανιστεί η ένδειξη . Η θερμοκρασία του δωματίου μετριέται από τον ανιχνευτή ο οποίος βρίσκεται μέσα στην εσωτερική μονάδα και το κλιματιστικό ελέγχεται ανάλογα.</p> <p>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ Αν το τηλεχειριστήριο βρίσκεται κοντά σε μια πηγή θερμότητας, όπως για παράδειγμα, κοντά σε μια θερμάστρα ή σε άμεσο ηλιακό φως, πατήστε το κουμπί αισθητήρα (SENSOR) για να μεταβείτε στον ανιχνευτή της εσωτερικής μονάδας.</p>												
I: Κουμπί περυγίου	<p>1. Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση της ροής αέρα σε μια συγκεκριμένη γωνία. Η κατεύθυνση της ροής αέρα εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Θέση λειτουργίας</th> <th>Αριθμός ρυθμίσεων κατεύθυνσης ροής αέρα</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> (ΨΥΞΗ) ή (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td> (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ή (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td> (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Θέση ψύξης:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Θέση θέρμανσης:</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Στη θέση ψύξης και στη θέση αφύγρανσης, αν τα περύγια έχουν ρυθμιστεί στην κάτω θέση, ενδεχομένως να σχηματιστούν συμπυκνώματα και σταγόνες γύρω από τον εξερισμό. • Μη μετακινείτε το περύγιο με τα χέρια σας. <p>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ Αυτή η λειτουργία διατίθεται για τα μοντέλα 4WK, C και HW.</p> <p>(ΣΑΡΩΣΗ) 2. Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση της ροής αέρα ώστε να σαρώνει αυτόματα προς τα πάνω και κάτω. Πιέστε αυτό το κουμπί αρκετές φορές έως ότου εμφανιστεί το σύμβολο στην οθόνη.</p> <p>Για να σταματήσετε τη λειτουργία σάρωσης Πιέστε ξανά το κουμπί περυγίου κατά τη λειτουργία σάρωσης περυγίου για να σταματήσετε το περύγιο στην επιθυμητή θέση. Κατόπιν, μπορεί να ρυθμιστεί η ροή αέρα από την άνω θέση πιέζοντας ξανά το κουμπί περυγίου.</p>	Θέση λειτουργίας	Αριθμός ρυθμίσεων κατεύθυνσης ροής αέρα	(ΨΥΞΗ) ή (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ)	3	(ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ή (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)	5	(ΑΥΤΟΜΑΤΟ)		Θέση ψύξης:	3	Θέση θέρμανσης:	5
Θέση λειτουργίας	Αριθμός ρυθμίσεων κατεύθυνσης ροής αέρα												
(ΨΥΞΗ) ή (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ)	3												
(ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ή (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)	5												
(ΑΥΤΟΜΑΤΟ)													
Θέση ψύξης:	3												
Θέση θέρμανσης:	5												
















ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

(ΣΑΡΩΣΗ)

Ονόματα μερών και λειτουργίες (συνέχεια)

<p style="text-align: center;">ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ</p>	<p>Ένδειξη όταν είναι σταματημένη η λειτουργία σάρωσης</p> <table border="1"> <tr> <td>Ανεμιστήρας και θέρμανση</td> <td>Ψύξη και αφύγρανση</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Κατά την ψύξη και την αφύγρανση, το πτερύγιο δεν σταματά στην κάτω θέση. Ακόμη κι αν το πτερύγιο έχει σταματήσει στην κάτω θέση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας σάρωσης, δεν σταματά έως ότου μετακινηθεί στην τρίτη θέση από πάνω.</p> <p>Αυτή η λειτουργία διατίθεται για τα μοντέλα 4WK, C και HW.</p>	Ανεμιστήρας και θέρμανση	Ψύξη και αφύγρανση		
Ανεμιστήρας και θέρμανση	Ψύξη και αφύγρανση				
					
<p>J: Κουμπί ρύθμισης χρονοδιακόπτη (Λήξη χρονοδιακόπτη) (Λήξη κύκλου χρονοδιακόπτη) (Έναρξη χρονοδιακόπτη)</p>	<p>Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί όταν λειτουργεί η μονάδα για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη.</p> <p> : Το κλιματιστικό σταματά μετά την πάροδο προκαθορισμένου χρόνου.</p> <p> : Το κλιματιστικό πάντα σταματά μετά την πάροδο προκαθορισμένου χρόνου.</p> <p> : Το κλιματιστικό ξεκινά μετά την πάροδο προκαθορισμένου χρόνου.</p>				
<p>K: Κουμπιά ρύθμισης ώρας</p>	<p> : Πιέστε αυτό το κουμπί για να αυξήσετε το χρόνο.</p> <p> : Πιέστε αυτό το κουμπί για να μειώσετε το χρόνο.</p>				
<p>L: Κουμπί ρύθμισης (SET)</p>	<p>Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη.</p>				
<p>M: Κουμπί CL</p>	<p>Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να διαγράψετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.</p>				
<p>N: Κουμπί εξαερισμού</p>	<p>Χρησιμοποιείται όταν είναι συνδεδεμένος ένας ανεμιστήρας εξαερισμού (διατίθεται στο εμπόριο). Αν πιέσετε το κουμπί εξαερισμού, ο ανεμιστήρας ενεργοποιείται και απενεργοποιείται. Ο ανεμιστήρας εξαερισμού επίσης ενεργοποιείται και απενεργοποιείται όταν το κλιματιστικό ενεργοποιείται και απενεργοποιείται. (Ενώ λειτουργεί ο ανεμιστήρας εξαερισμού, το τηλεχειριστήριο εμφανίζει την ένδειξη «»).</p> <p>* Αν πιέσετε συνεχόμενα για 4 ή περισσότερα δευτερόλεπτα το κουμπί εξαερισμού όταν έχετε αντικαταστήσει τις μπαταρίες, εμφανίζεται η ένδειξη «» και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ανεμιστήρα εξαερισμού.</p>				
<p>O: Αισθητήρας τηλεχειριστηρίου</p>	<p>Ανιχνεύει τη θερμοκρασία γύρω από το τηλεχειριστήριο όταν έχει επιλεγεί η θέση του τηλεχειριστηρίου με χρήση του κουμπιού του αισθητήρα.</p>				
<p>P: Κουμπί διαγραφής (ACL)</p>	<p>Θέτει το ασύρματο τηλεχειριστήριο σε κατάσταση προ-λειτουργίας. Αυτό χρησιμοποιείται μετά την αντικατάσταση των μπαταριών ή την αλλαγή της ρύθμισης του ολισθαίνοντα διακόπτη.</p>				
<p>Q: Ολισθαίνων διακόπτης</p>	<p>Αυτός ο διακόπτης προορίζεται για τη ρύθμιση της θέσης λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας και τη ρύθμιση των πτερυγίων.</p>				

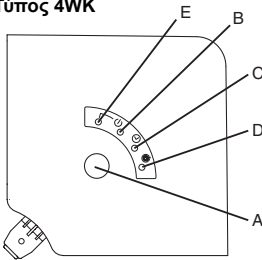
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

- Το ασύρματο τηλεχειριστήριο στέλνει στο κλιματιστικό το σήμα της θερμοκρασίας τακτικά κάθε πέντε λεπτά. Αν το σήμα από το ασύρματο τηλεχειριστήριο σταματήσει για περισσότερο από δέκα λεπτά λόγω απώλειας του τηλεχειριστηρίου ή κάποιου άλλου προβλήματος, το κλιματιστικό θα χρησιμοποιεί πλέον τον ανιχνευτή θερμοκρασίας που βρίσκεται μέσα στην εσωτερική μονάδα και θα ελέγχει έτσι τη θερμοκρασία του δωματίου. Σε αυτές τις περιπτώσεις, η θερμοκρασία γύρω από το ασύρματο τηλεχειριστήριο μπορεί να διαφέρει από τη θερμοκρασία που μετρείται στη θέση που βρίσκεται το κλιματιστικό.
- Όταν έχει επιλεγεί η χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα και το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία ψύξης με χαμηλή εξωτερική θερμοκρασία, η οποία είναι χαμηλότερη από 10°C, το κλιματιστικό ίσως να μεταβεί αυτόματα σε μεσαία ταχύτητα ανεμιστήρα για να αποφευχθεί η ψύξη.

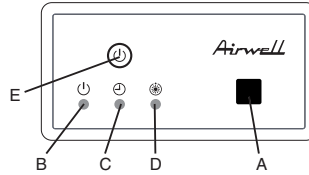
Δέκτης

Οι πομποί, εκτός από τον πομπό που έχει εγκατασταθεί ξεχωριστά, βρίσκονται τοποθετημένοι στις εσωτερικές μονάδες.

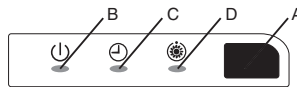
Τύπος 4WK



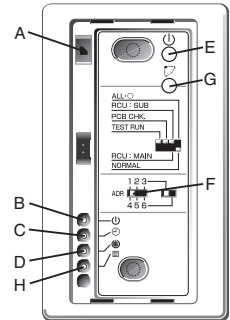
Τύπος C



Τύπος HW



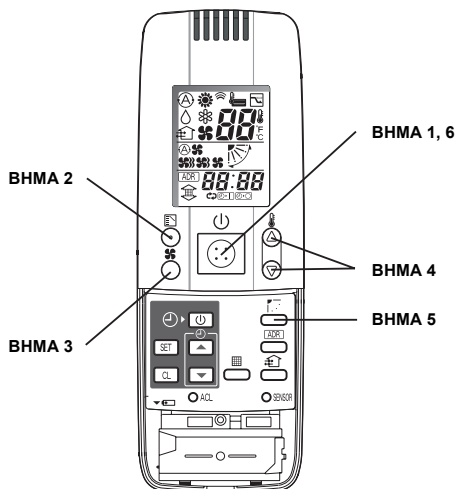
Πομποί που έχει εγκατασταθεί ξεχωριστά (Τύπος D)



A: Δέκτης	Αυτό το τμήμα λαμβάνει υπέρυθρα σήματα από το ασύρματο τηλεχειριστήριο (πομπός).
Φωτεινές ενδείξεις	Όταν προκύψει πρόβλημα, θα αναβοσβήνει μία από αυτές τις ενδείξεις. Όταν αναβοσβήνει μια φωτεινή ένδειξη, ανατρέξτε στην παράγραφο «Αντιμετώπιση προβλημάτων» στη σελίδα 177.
B: Φωτεινή ένδειξη λειτουργίας	Αυτή η φωτεινή ένδειξη ανάβει όταν ενεργοποιείται η συσκευή.
C: Φωτεινή ένδειξη χρονοδιακόπτη	Αυτή η φωτεινή ένδειξη ανάβει όταν το σύστημα ελέγχεται από το χρονοδιακόπτη.
D: Φωτεινή ένδειξη αναμονής	<ul style="list-style-type: none"> Αυτές οι φωτεινές ενδείξεις ανάβουν στις ακόλουθες περιπτώσεις κατά τη λειτουργία θέρμανσης: <ul style="list-style-type: none"> Όταν έχει ξεκινήσει η λειτουργία και έχει ενεργοποιηθεί ο θερμοστάτης, κατά τη λειτουργία απόψυξης Η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει όταν προκύψει πρόβλημα.
E: Κουμπί λειτουργίας έκτακτης ανάγκης	Αυτό χρησιμοποιείται όταν δεν είναι δυνατή η λειτουργία της συσκευής λόγω προβλημάτων ή απώλειας του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.
F: Διακόπτης διεύθυνσης	Ο διακόπτης αυτός χρησιμοποιείται για να αποφευχθεί η αποστολή σημάτων σε λάθος εσωτερική μονάδα όταν έχουν εγκατασταθεί στο ίδιο δωμάτιο πολλές εσωτερικές μονάδες, η λειτουργία των οποίων μπορεί να γίνει από τα ασύρματα τηλεχειριστήρια.
G: Κουμπί σάρωσης	Όταν πιέσετε το κουμπί αυτό, η ροή αέρα κατευθύνεται αυτόματα προς τα πάνω και κάτω.
H: Φωτεινή ένδειξη φίλτρου	Αυτή η φωτεινή ένδειξη ανάβει για να υποδείξει ότι πρέπει να καθαρίσετε το φίλτρο.

- Σε περιπτώσεις που χρησιμοποιούνται μοντέλα με αντλία θέρμανσης και η θέση ψύξης/θέρμανσης δεν έχει αντιστοιχηθεί σωστά, η λειτουργία της επιθυμητής θέσης δεν είναι δυνατή. Στην περίπτωση αυτή ακούγονται δύο χαρακτηριστικοί ήχοι, ανάβει η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας και αναβοσβήνουν εναλλάξ η φωτεινή ένδειξη χρονοδιακόπτη και αναμονής. (Θα ακουστούν οι ίδιοι ήχοι και θα ανάψουν οι ίδιες φωτεινές ενδείξεις λειτουργίας όταν έχει επιλεγεί αυτόματη ψύξη/θέρμανση σε μοντέλο που δεν διαθέτει λειτουργία αυτόματης ψύξης/θέρμανσης).
- Όταν έχει ρυθμιστεί να απενεργοποιηθεί η τοπική λειτουργία επειδή υπάρχει κεντρικός έλεγχος, αν πιέσετε το κουμπί λειτουργίας ON/OFF, το κουμπί θέσης ή τα κουμπιά ρύθμισης της θερμοκρασίας, θα ακουστούν πέντε χαρακτηριστικοί ήχοι και η αλλαγή που προσπαθήσατε να κάνετε στη λειτουργία δεν θα γίνει δεκτή.

Λειτουργία



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

- Για να προθερμανθεί το σύστημα, πρέπει να είναι ενεργοποιημένη η κεντρική ηλεκτρική παροχή πέντε (5) τουλάχιστον ώρες πριν τη λειτουργία.

ΒΗΜΑ 1 Για να ξεκινήσετε το κλιματιστικό
Πιέστε το διακόπτη λειτουργίας (ON/OFF).

ΒΗΜΑ 2 Ρύθμιση της θέσης
Πιέστε το κουμπί θέσης για να επιλέξετε τη θέση που θέλετε.
[⏻ (ΑΥΤΟΜΑΤΟ), * (ΘΕΡΜΑΝΣΗ), ⏶ (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), ⏸ (ΨΥΞΗ) ή ⏷ (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)]

ΒΗΜΑ 3 Ρύθμιση της ταχύτητας ανεμιστήρα
Πιέστε το κουμπί επιλογής της ταχύτητας ανεμιστήρα για να επιλέξετε την ταχύτητα ανεμιστήρα που θέλετε.
[⏻⏷ (ΑΥΤΟΜΑΤΟ), ⏷⏷ (ΥΨΗΛΗ), ⏷⏷⏷ (ΜΕΣΑΙΑ) ή ⏷⏷⏷⏷ (ΧΑΜΗΛΗ)]

Αν έχει επιλεγεί η αυτόματη λειτουργία, η ταχύτητα ανεμιστήρα επιλέγεται αυτόματα.

ΒΗΜΑ 4 Ρύθμιση της θερμοκρασίας
Χρησιμοποιήστε το κουμπί ⏶ ή ⏷, όπως κρίνεται κατάλληλα, για να θέσετε τη ρύθμιση στη θερμοκρασία που θέλετε.

(Το ⏶ μειώνει τη θερμοκρασία, ενώ το ⏷ αυξάνει τη θερμοκρασία).

* Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στη θέση λειτουργίας του ανεμιστήρα.

ΒΗΜΑ 5 Ρύθμιση της κατεύθυνσης της ροής αέρα
Όταν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από μία μονάδες, το κουμπί μονάδας (UNIT) χρησιμοποιείται αρχικά για την επιλογή μιας μονάδας. Κατόπιν, χρησιμοποιήστε το κουμπί πτερυγίου για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση της ροής αέρα σε μια καθορισμένη γωνία ή σε λειτουργία σάρωσης.

ΒΗΜΑ 6 Για να διακόψετε τη λειτουργία του κλιματιστικού
Πιέστε ξανά το διακόπτη λειτουργίας (ON/OFF).

Λειτουργία (συνέχεια)

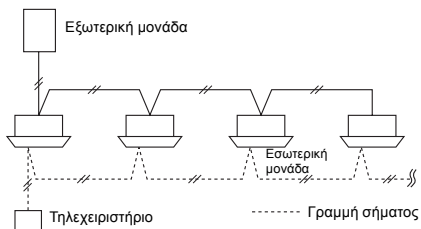
Αυτόματη θέρμανση και ψύξη (Μόνο για τον τύπο με αντλία θέρμανσης)

Το κλιματιστικό αυτόματα εκτελεί τις λειτουργίες θέρμανσης και ψύξης με βάση τη διαφορά μεταξύ της ρυθμισμένης θερμοκρασίας και της θερμοκρασίας δωματίου. Η λειτουργία όλων των εσωτερικών μονάδων στο ίδιο σύστημα ψυκτικού μπορεί να γίνει με έναν μόνο ομαδικό έλεγχο.

Ταυτόχρονη λειτουργία πολλών μονάδων (Ομαδικός έλεγχος)

Ο ομαδικός έλεγχος είναι κατάλληλος για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας ενός μεγάλου δωματίου στο οποίο χρησιμοποιούνται πολλές κλιματιστικές μονάδες.

- Μπορείτε να χειρίζεστε έως τέσσερις εσωτερικές μονάδες με ένα τηλεχειριστήριο.
- Όλες οι εσωτερικές μονάδες έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις εκτός από την κατεύθυνση της ροής αέρα.
- Χρησιμοποιούνται οι αισθητήρες θερμοκρασίας που βρίσκονται στην πλευρά της εσωτερικής μονάδας.

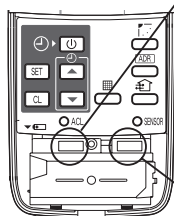


Χρήση ασύρματου τηλεχειριστηρίου

Ολισθαίνων διακόπτης

Αυτός χρησιμοποιείται για να ρυθμιστεί η θέση λειτουργίας των εσωτερικών μονάδων και τα πτερύγια.

- Ανάλογα με την εσωτερική μονάδα που χρησιμοποιείται, οι ενδείξεις λειτουργίας και κατεύθυνσης ροής αέρα θα διαφέρουν, όπως φαίνεται παρακάτω.
- Χρησιμοποιήστε ένα αιχμηρό αντικείμενο για να αλλάξετε τη θέση του διακόπτη.
- Όταν αλλάξετε τη θέση του διακόπτη, πιέστε το κουμπί ACL.
- * Για λεπτομέρειες όσον αφορά τη λειτουργία πτερυγίου, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας που χρησιμοποιείτε.



Χωρίς το κάλυμμα μπαταριών

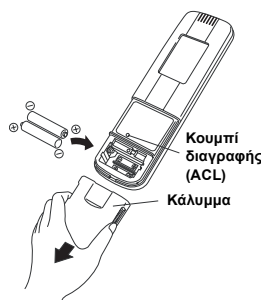
	Μοντέλο που υποστηρίζει διαφορετικές ρυθμίσεις πτερυγίων	Μοντέλο μόνο με σάρωση	Μοντέλο χωρίς πτερύγιο
Θέση του ολισθαίνοντα διακόπτη			
Ένδειξη πτερυγίου στο ασύρματο τηλεχειριστήριο			
	Αντλία θέρμανσης (με λειτουργία αυτόματης ψύξης/θέρμανσης)	Αντλία θέρμανσης (χωρίς λειτουργία αυτόματης ψύξης/θέρμανσης)	Μόνο ψύξη
Ένδειξη θέσης λειτουργίας στο ασύρματο τηλεχειριστήριο			
Θέση του ολισθαίνοντα διακόπτη			

- Πριν τη χρήση, ελέγξτε ότι ο ολισθαίνων διακόπτης έχει ρυθμιστεί στη θέση που φαίνεται στο παραπάνω σχήμα. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο ρύθμισης του ολισθαίνοντα διακόπτη, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.

Πώς να τοποθετείτε τις μπαταρίες

1. Σύρετε το κάλυμμα κατά τη διεύθυνση του βέλους και αφαιρέστε το.
2. Τοποθετήστε δύο αλκαλικές μπαταρίες τύπου AAA. Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες είναι τοποθετημένες όπως είναι σημειωμένο στη θήκη των μπαταριών.
3. Χρησιμοποιήστε ένα αιχμηρό αντικείμενο για να πιέσετε το κουμπί ACL.

- Οι μπαταρίες διαρκούν έξι περίπου μήνες, ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης του τηλεχειριστηρίου. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες όταν η ένδειξη του ασύρματου τηλεχειριστηρίου δεν ανάβει ή όταν το τηλεχειριστήριο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αλλάξει τις ρυθμίσεις του κλιματιστικού.
- Όταν πρέπει να αντικατασταθούν οι μπαταρίες, βεβαιωθείτε ότι και οι δύο μπαταρίες είναι καινούργιες και χρησιμοποιείτε τον ίδιο τύπο μπαταριών.
- Βγάλτε τις μπαταρίες αν δεν έχετε σκοπό να χρησιμοποιήσετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σε κατάλληλη τοποθεσία.



Χρήση ασύρματου τηλεχειριστηρίου (συνέχεια)

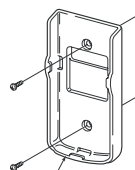
Πώς να χρησιμοποιείτε το ασύρματο τηλεχειριστήριο

- Κατευθύνετε τον πομπό του ασύρματου τηλεχειριστηρίου στο δέκτη σημάτων. Αν η λήψη του σήματος είναι σωστή, ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος. (Ακούγονται δύο χαρακτηριστικοί ήχοι όταν ξεκινήσει η λειτουργία).
- Τα σήματα μπορούν να ληφθούν από απόσταση 8 περίπου μέτρων. Αυτή η απόσταση είναι προσεγγιστική. Διαφέρει λίγο ανάλογα με τη φόρτιση των μπαταριών και άλλους παράγοντες.
- Βεβαιωθείτε ότι τα σήματα δεν εμποδίζονται από αντικείμενα που βρίσκονται μεταξύ του πομπού και του δέκτη σημάτων.
- Αποφύγετε να τοποθετείτε το ασύρματο τηλεχειριστήριο σε άμεσο ηλιακό φως, στην άμεση διαδρομή του αέρα που προέρχεται από το κλιματιστικό, κοντά σε συσκευή θέρμανσης, κτλ.
- Μη ρίχνετε κάτω, πετάτε ή πλένετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο.
- Μπορεί να μη γίνει δεκτή η λήψη σημάτων σε δωμάτια με φθορίζοντα φώτα που χρησιμοποιούν ηλεκτρικό σιγμιαίο σύστημα φωτισμού (σύστημα ταχείας εκκίνησης) ή σύστημα εναλλάκτη. Για περισσότερες λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Όταν αναρτάτε το ασύρματο τηλεχειριστήριο σε τοίχο

- Πριν αναρτήσετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο στον τοίχο, εγκαταστήστε τη μονάδα στη θέση της, πιέστε το κουμπι λειτουργίας ON/OFF και ελέγξτε ότι λαμβάνετε σωστά τα σήματα.
- Για να αφαιρέσετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο, τραβήξτε το προς το μέρος σας.

Στερεώστε τη θήκη τοποθέτησης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου με τις βίδες.



Θήκη τοποθέτησης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου

1 Τοποθετήστε εδώ.



2 Πιέστε.

Διαδικασία τοποθέτησης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου

Συμβουλές για τη λειτουργία

- **Μη θέτετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο σε λειτουργία μακριά από το δέκτη σημάτων.** Μπορούν να προκληθούν σφάλματα στη λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο τηλεχειριστήριο και ο δέκτης σημάτων βρίσκονται στο ίδιο δωμάτιο.
- **Όταν θέτετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο σε λειτουργία, κατευθύνετε το απευθείας στο δέκτη σημάτων.** Αν η λήψη του σήματος είναι σωστή, ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος.
- **Αποφύγετε μέρη όπου το ασύρματο τηλεχειριστήριο μπορεί να εμποδίζεται από κουρτίνες, κτλ.** Αφαιρέστε το πριν τη λειτουργία.

Ρυθμίσεις διεύθυνσης

Όταν έχουν εγκατασταθεί πολλές εσωτερικές μονάδες, η λειτουργία των οποίων μπορεί να γίνει από ασύρματο τηλεχειριστήριο, στο ίδιο δωμάτιο με μια εγκατάσταση πολλαπλής μονάδας ή μίας μόνο μονάδας, το κουμπί διεύθυνσης επιτρέπει τη ρύθμιση των διευθύνσεων προκειμένου να αποφευχθεί η αποστολή σημάτων σε λάθος εσωτερική μονάδα. Κάθε μία από τις έξι εσωτερικές μονάδες μπορεί να ρυθμιστεί ξεχωριστά με το δικό της ασύρματο τηλεχειριστήριο, αν αντιστοιχήσετε τον αριθμό του διακόπτη διεύθυνσης που βρίσκεται στην περιοχή λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας με τον αριθμό που χρησιμοποιείται για τη διεύθυνση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου της. (Οι εσωτερικές μονάδες δεν μπορούν να ρυθμιστούν ξεχωριστά όταν χρησιμοποιούνται μορφή ταυτόχρονης λειτουργίας πολλών μονάδων ή κάποια άλλη τέτοια μορφή επειδή η λειτουργία όλων των μονάδων θα γίνεται ταυτόχρονα).


Ο δέκτης σημάτων διαθέτει ένα διακόπτη διεύθυνσης για τη λήψη των σημάτων και το ασύρματο τηλεχειριστήριο διαθέτει ένα διακόπτη διεύθυνσης για τη μετάδοση των σημάτων.

Πώς να ελέγξετε τις διευθύνσεις

Όταν πιέσετε το κουμπί διεύθυνσης στο ασύρματο τηλεχειριστήριο, εμφανίζεται η τρέχουσα διεύθυνση στην οθόνη του ασύρματου τηλεχειριστηρίου. Ακούγεται ένας ήχος αν η διεύθυνση που εμφανίζεται δεν αντιστοιχεί στη διεύθυνση του δέκτη σημάτων. (Ο χαρακτηριστικός ήχος ακούγεται πάντα, αν εμφανίζεται η ένδειξη «ALL» (Όλα ως διεύθυνση). Αν εμφανίζεται η ένδειξη «ALL» (Όλα) ως διεύθυνση, μπορείτε να εκτελέσετε τις λειτουργίες ανεξάρτητα από τη διεύθυνση του δέκτη σημάτων. Κατευθύνετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο στο δέκτη σημάτων της μονάδας που θέλετε να χειριστείτε και στείλτε το σήμα.

Πώς να ρυθμίσετε την αντίστοιχη διεύθυνση



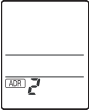

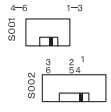
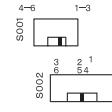
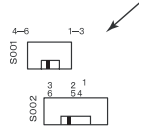
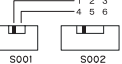
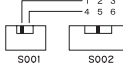
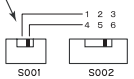
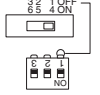
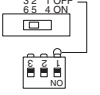
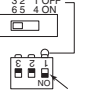


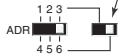
Ρύθμιση της διεύθυνσης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου

1. Όταν το κουμπί διεύθυνσης είναι πιεσμένο για 4 δευτερόλεπτα ή περισσότερο, ανάβει η ένδειξη «  » στο ασύρματο τηλεχειριστήριο και αναβοσβήνει η τρέχουσα διεύθυνση.
2. Κάθε φορά που πιέζετε τώρα το κουμπί διεύθυνσης, αλλάζει η διεύθυνση κατά μία ρύθμιση σύμφωνα με την ακόλουθη σειρά: ALL → 1 → 2 → 3 ... → 6 → ALL.
Επιλέξτε τη ρύθμιση που ταιριάζει με τη ρύθμιση του διακόπτη διεύθυνσης στην περιοχή λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας που θέλετε να χειριστείτε.
3. Αν πιέσετε τώρα το κουμπί ρύθμισης, η διεύθυνση σταματά να αναβοσβήνει, ενώ ανάβει συνεχώς στην οθόνη για 5 δευτερόλεπτα. Ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος, αν η ρύθμιση αντιστοιχεί στη ρύθμιση του διακόπτη διεύθυνσης στην περιοχή λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Όταν αντικαθιστάτε τις μπαταρίες, η ρύθμιση της διεύθυνσης επιστρέφει στην ένδειξη «ALL» (Όλα).

Ρυθμίσεις διεύθυνσης (συνέχεια)

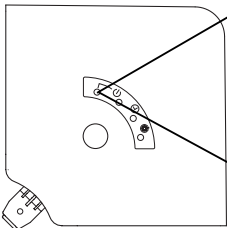
<p>Ενδείξεις διεύθυνσης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου</p> 			<p style="text-align: center;">.....</p>	
<p>Τύπος 4WK Θέση του διακόπτη διεύθυνσης στο δέκτη σήματος (στο εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας)</p>	<p>* Ο διακόπτης διεύθυνσης στην περιοχή λειτουργίας μπορεί να ρυθμιστεί σε οποιαδήποτε θέση.</p> 		<p style="text-align: center;">.....</p>	<p>Για τις θέσεις 1, 2 και 3, ρυθμίστε το διακόπτη προς τα αριστερά. Αντίθετα, για τις θέσεις 4, 5 και 6, ρυθμίστε το διακόπτη προς τα δεξιά.</p> 
<p>Τύπος C Θέση του διακόπτη διεύθυνσης στο δέκτη σήματος (στο εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας)</p>	<p>* Ο διακόπτης διεύθυνσης στην περιοχή λειτουργίας μπορεί να ρυθμιστεί σε οποιαδήποτε θέση.</p> 		<p style="text-align: center;">.....</p>	<p>Για τις θέσεις 1, 2 και 3, ρυθμίστε το διακόπτη προς τα αριστερά. Αντίθετα, για τις θέσεις 4, 5 και 6, ρυθμίστε το διακόπτη προς τα δεξιά.</p> 
<p>Τύπος HW Θέση του διακόπτη διεύθυνσης μέσα στην εσωτερική μονάδα</p>	<p>* Ο διακόπτης διεύθυνσης στην περιοχή λειτουργίας μπορεί να ρυθμιστεί σε οποιαδήποτε θέση.</p> 		<p style="text-align: center;">.....</p>	<p>Για τις θέσεις 1, 2 και 3, ρυθμίστε το διακόπτη προς τα πάνω (1). Αντίθετα, για τις θέσεις 4, 5 και 6, ρυθμίστε το διακόπτη προς τα κάτω (ON).</p> 
<p>Τύπος D Θέση του διακόπτη διεύθυνσης στο δέκτη σημάτων</p>	<p>* Ο διακόπτης διεύθυνσης στην περιοχή λειτουργίας μπορεί να ρυθμιστεί σε οποιαδήποτε θέση.</p> 		<p style="text-align: center;">.....</p>	<p>Για τις θέσεις 1, 2 και 3, ρυθμίστε το διακόπτη προς τα αριστερά. Αντίθετα, για τις θέσεις 4, 5 και 6, ρυθμίστε το διακόπτη προς τα δεξιά.</p> 

Έκτακτη λειτουργία

Σε περίπτωση που προκύψει μία από τις ακόλουθες καταστάσεις, χρησιμοποιήστε το κουμπί έκτακτης λειτουργίας για να χειριστείτε το κλιματιστικό για την εκτέλεση τυχόν επισκευών.

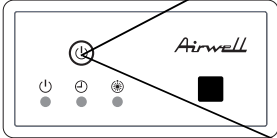
- Όταν έχουν τελειώσει οι μπαταρίες του ασύρματου τηλεχειριστήριου
- Όταν δεν λειτουργεί το ασύρματο τηλεχειριστήριο
- Όταν έχει χαθεί το ασύρματο τηλεχειριστήριο

Τύπος 4WK Ξεκινήστε τη λειτουργία με τη χρήση του κουμπιού έκτακτης λειτουργίας που βρίσκεται στην περιοχή λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας.



Λειτουργία
Πιέστε το κουμπί έκτακτης λειτουργίας. Το κλιματιστικό ξεκινά τη λειτουργία ψύξης όταν ξεκινήσει να λειτουργεί και η θερμοκρασία δωματίου είναι 24°C ή υψηλότερη. Αντίθετα, ξεκινά τη λειτουργία θέρμανσης όταν ξεκινήσει να λειτουργεί σε θερμοκρασία δωματίου που είναι χαμηλότερη από 24°C.
Διακοπή
Πιέστε μία ακόμη φορά το κουμπί έκτακτης λειτουργίας.

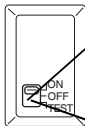
Τύπος C Ξεκινήστε τη λειτουργία με τη χρήση του κουμπιού έκτακτης λειτουργίας που βρίσκεται στο δέκτη σημάτων της εσωτερικής μονάδας.



Λειτουργία
Πιέστε το κουμπί έκτακτης λειτουργίας. Το κλιματιστικό ξεκινά τη λειτουργία ψύξης όταν ξεκινήσει να λειτουργεί και η θερμοκρασία δωματίου είναι 24°C ή υψηλότερη. Αντίθετα, ξεκινά τη λειτουργία θέρμανσης όταν ξεκινήσει να λειτουργεί σε θερμοκρασία δωματίου που είναι χαμηλότερη από 24°C.
Διακοπή
Πιέστε μία ακόμη φορά το κουμπί έκτακτης λειτουργίας.

Έκτακτη λειτουργία (συνέχεια)

Τύπος HW Ξεκινήστε τη λειτουργία με τη χρήση του κουμπιού έκτακτης λειτουργίας που βρίσκεται στην περιοχή λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας.



Λειτουργία

Ρυθμίστε πρώτα το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF στην ανενεργή θέση (OFF).
Κατόπιν, ρυθμίστε τον στην ενεργή θέση (ON).
Αν χρησιμοποιείτε αντλία θέρμανσης, το κλιματιστικό ξεκινά τη λειτουργία ψύξης όταν η λειτουργία του ξεκινά σε θερμοκρασία δωματίου 24°C ή υψηλότερη, ή ξεκινά τη λειτουργία θέρμανσης όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι χαμηλότερη από 24°C.

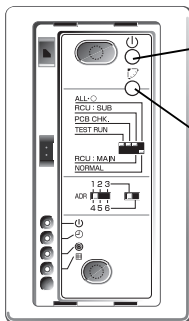
Διακοπή

Ρυθμίστε το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF στην ανενεργή θέση (OFF).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

- Η θέση TEST (Δοκιμή) χρησιμοποιείται για να ξεκινήσει η δοκιμαστική λειτουργία όταν εγκατασταθεί το κλιματιστικό για πρώτη φορά. Δεν χρησιμοποιείται σε κανονικές συνθήκες.
- Για να ξεκινήσετε ξανά τη λειτουργία του ασύρματου τηλεχειριστήριου, πρέπει να θέσετε το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF στην ενεργή θέση (ON) χωρίς την εμφάνιση προβλήματος. Αν ο διακόπτης λειτουργίας παραμείνει στην ανενεργή θέση (OFF), τα σήματα από το ασύρματο τηλεχειριστήριο δεν θα γίνονται δεκτά.

Τύπος D Ξεκινήστε τη λειτουργία με χρήση του κουμπιού έκτακτης λειτουργίας στο δέκτη σημάτων.



1. Πιέστε το κουμπί έκτακτης λειτουργίας.

Το κλιματιστικό ξεκινά τη λειτουργία ψύξης όταν ξεκινήσει να λειτουργεί και η θερμοκρασία δωματίου είναι 24°C ή υψηλότερη.
Αντίθετα, ξεκινά τη λειτουργία θέρμανσης όταν ξεκινήσει να λειτουργεί σε θερμοκρασία δωματίου που είναι χαμηλότερη από 24°C.




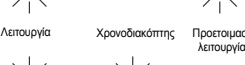


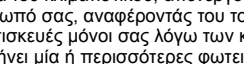

2. Αν πιέσετε το κουμπί σάρωσης, η κατεύθυνση του αέρα μεταβαίνει αυτόματα από την άνω θέση στην κάτω θέση, ή αντίστροφα.

Διακοπή

Πιέστε μία ακόμη φορά το κουμπί έκτακτης λειτουργίας.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Ελέγξτε τα ακόλουθα σημεία πριν ζητήσετε την επίσκευή του κλιματιστικού.

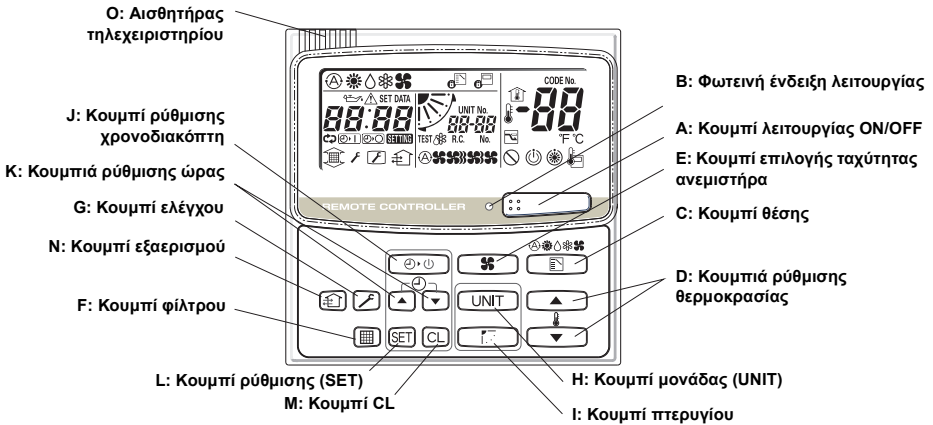
	Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Ελέγξτε ξανά.	Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί ακόμη κι όταν ο διακόπτης λειτουργίας ON/OFF έχει ενεργοποιηθεί (ON).	Βρίσκεται το κλιματιστικό σε θέση διακοπής ή χειρίζεστε το διακόπτη μετά από διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος;	Πίστετε ξανά το κουμπί λειτουργίας ON/OFF του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.
		Ελέγξτε τον τοπικό διακόπτη λειτουργίας;	Αν βρίσκεται σε ανενεργή θέση, θέστε το τώρα σε ενεργή θέση.
		Έχει καεί κάποια από τις ασφάλειες;	Αν έχει καεί κάποια ασφάλεια, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
		Είναι ενεργοποιημένη η θέση λειτουργίας με ενεργό χρονοδιακόπτη;	Καταργήστε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη.
		Βρίσκεται ο διακόπτης NORMAL/ALL OFF (Κανονικά/Όλα ανενεργά) του δέκτη σημάτων στη θέση ALL OFF (Όλα ανενεργά);	Αν ναι, ρυθμίστε τον στη θέση NORMAL (Κανονική) και ακυρώστε τη λειτουργία.
		Έχουν τελειώσει οι μπαταρίες του ασύρματου τηλεχειριστηρίου;	Αν ναι, αντικαταστήστε τις με καινούργιες.
		Εμφανίζουν οι φωτεινές ενδείξεις αναντιστοιχία ψύξης/θέρμανσης ή δεν διατίθεται η λειτουργία αυτόματης ψύξης/θέρμανσης;	Αλλάξτε τη θέση λειτουργίας.
Εμφανίζεται η ένδειξη αυτόματης ψύξης/λειτουργίας ακόμη κι αν το κλιματιστικό είναι μοντέλο που διαθέτει μόνο ψύξη.		Αλλάξτε τη ρύθμιση του ολισθαίνοντα διακόπτη του ασύρματου τηλεχειριστηρίου. (Βλέπε σελίδα 171)	
	Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	
Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.	(Αναβοσβήνει μια φωτεινή ένδειξη). <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> Λειτουργία Χρονοδιακόπτης Προστασία λειτουργίας </div> 	<ul style="list-style-type: none"> • Υπάρχει κάποιο πρόβλημα στην επικοινωνία μεταξύ δέκτη σημάτων και εσωτερικής μονάδας. Εναλλακτικά, έχει αποσταλεί λάθος διεύθυνση όταν χρησιμοποιείτε ασύρματο τηλεχειριστήριο. • Υπάρχει κάποιο πρόβλημα στην επικοινωνία μεταξύ της εσωτερικής μονάδας και της εξωτερικής μονάδας. • Έχει ενεργοποιηθεί η προστατευτική συσκευή της εσωτερικής μονάδας. Ειδάλλως, έχει αποσυνδεθεί η σύνδεση αυτόματου περυγίου στον πίνακα οροφής. • Έχει ενεργοποιηθεί η συσκευή προστασίας της εξωτερικής μονάδας. • Υπάρχει πρόβλημα με τον αισθητήρα θερμοκρασίας. • Ο συμπιεστής της εξωτερικής μονάδας προστατεύεται. • Γίνεται δοκιμαστική λειτουργία. Θέστε το διακόπτη δοκιμαστική λειτουργίας στην ανενεργή θέση (OFF). 	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> Λειτουργία Χρονοδιακόπτης Προστασία λειτουργίας </div> 		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> Λειτουργία Χρονοδιακόπτης Προστασία λειτουργίας </div> 		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> Λειτουργία Χρονοδιακόπτης Προστασία λειτουργίας </div> 		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> Λειτουργία Χρονοδιακόπτης Προστασία λειτουργίας </div> 		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> Λειτουργία Χρονοδιακόπτης Προστασία λειτουργίας </div> 		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> Λειτουργία Χρονοδιακόπτης Προστασία λειτουργίας </div> 		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> Λειτουργία Χρονοδιακόπτης Προστασία λειτουργίας </div> 		

Αν το πρόβλημα δεν λυθεί ακόμη και μετά την ολοκλήρωση των ελέγχων που συνιστώνται παραπάνω, διακόψτε τη λειτουργία του κλιματιστικού, απενεργοποιήστε τον τοπικό διακόπτη λειτουργίας (OFF) και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας, αναφέροντάς του τον αριθμό του μοντέλου και το πρόβλημα. ΔΕΝ πρέπει να επιχειρήσετε να κάνετε επισκευές μόνοι σας λόγω των κινδύνων που υπάρχουν. Ενημερώστε επίσης τον αντιπρόσωπό σας, αν αναβοσβήνει μία ή περισσότερες φωτεινές ενδείξεις.

Τηλεχειριστήριο με καλώδιο (προαιρετικά μέρη)










Ονόματα μερών και λειτουργίες

- Αυτό το τηλεχειριστήριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λειτουργία έως οκτώ εσωτερικών μονάδων. Μόλις γίνουν οι ρυθμίσεις, η λειτουργία των μονάδων μπορεί να γίνει με ένα απλό πάτημα του κουμπιού λειτουργίας ON/OFF.
- Στις σειρές D, η θέση του πτερυγίου δεν φαίνεται στην οθόνη.










A: Κουμπί λειτουργίας ON/OFF	Με αυτό το κουμπί ενεργοποιείτε και απενεργοποιείτε το σύστημα κλιματισμού.
B: Φωτεινή ένδειξη λειτουργίας	Αυτή η φωτεινή ένδειξη ανάβει όταν ενεργοποιείται το κλιματιστικό. Αυτή η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει όταν προκληθεί σφάλμα ή ενεργοποιηθεί κάποια συσκευή προστασίας.
C: Κουμπί θέσης	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε μία από τις ακόλουθες πέντε θέσεις λειτουργίας. (ΑΥΤΟΜΑΤΗ) ☼ : Χρησιμοποιείται για την αυτόματη ρύθμιση της λειτουργίας ψύξης ή θέρμανσης. Μόνο για τον τύπο με μία αντίλη θέρμανσης (θερμοκρασιακό εύρος: 17 έως 27°C) (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ☼ : Χρησιμοποιείται για κανονική λειτουργία θέρμανσης. Μόνο για τον τύπο με αντίλη θέρμανσης (θερμοκρασιακό εύρος: 16 έως 30°C) (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ) ◊ : Χρησιμοποιείται για αφύγρανση χωρίς την αλλαγή της θερμοκρασίας δωματίου. (θερμοκρασιακό εύρος: 18 έως 30°C) (ΨΥΞΗ) ☼ : Χρησιμοποιείται για κανονική λειτουργία ψύξης. (θερμοκρασιακό εύρος: 18 έως 30°C) (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) ☼ : Χρησιμοποιείται μόνο για τη λειτουργία του ανεμιστήρα, χωρίς λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης.
D: Κουμπιά ρύθμισης θερμοκρασίας	☼ : Πιέστε αυτό το κουμπί για να αυξήσετε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας. ◊ : Πιέστε αυτό το κουμπί για να μειώσετε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας.
E: Κουμπί επιλογής ταχύτητας ανεμιστήρα	(ΑΥΤΟΜΑΤΗ) ☼ : Το σύστημα κλιματισμού επιλέγει αυτόματα την ταχύτητα ανεμιστήρα. (ΥΨΗΛΗ) ☼ : Υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα. (ΜΕΣΑΙΑ) ☼ : Μεσαία ταχύτητα ανεμιστήρα. (ΧΑΜΗΛΗ) ☼ : Χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.

Ονόματα μερών και λειτουργίες (συνέχεια)

F: Κουμπί φίλτρου	Αυτό το κουμπί χρησιμοποιείται για να σβήσει η ένδειξη του φίλτρου (■). Όταν εμφανίζεται η ένδειξη του φίλτρου στην οθόνη, καθαρίστε το φίλτρο και κατόπιν πιέστε αυτό το κουμπί για να σβήσετε την ένδειξη.																
G: Κουμπί ελέγχου  ΠΡΟΣΟΧΗ	Αυτό το κουμπί χρησιμοποιείται μόνο όταν επισκευάζετε το κλιματιστικό. Μη χρησιμοποιείτε το κουμπί ελέγχου για κανονική λειτουργία.																
H: Κουμπί μονάδας (UNIT)	Όταν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από μία εσωτερικές μονάδες, αυτό το κουμπί χρησιμοποιείται για την επιλογή της μονάδας όταν γίνεται ρύθμιση της κατεύθυνσης της ροής αέρα. Αν δεν έχει επιλεγεί καμία μονάδα, η κατεύθυνση της ροής αέρα όλων των μονάδων μπορεί να ρυθμιστεί ταυτόχρονα με τη χρήση του κουμπιού πτερυγίου.																
I: Κουμπί πτερυγίου  ΠΡΟΣΟΧΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ (ΣΑΡΩΣΗ) ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	<ol style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση της ροής αέρα σε μια συγκεκριμένη γωνία. Η κατεύθυνση της ροής αέρα εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο. <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: left;"><u>Θέση λειτουργίας</u></td> <td style="text-align: right;"><u>Αριθμός ρυθμίσεων κατεύθυνσης ροής αέρα</u></td> </tr> <tr> <td>⊗ (ΨΥΞΗ) ή ∆ (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ)</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>⊗ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ή ⊕ (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>⊕ (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Θέση ψύξης:</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>Θέση θέρμανσης:</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> Στη θέση ψύξης και στη θέση αφύγρανσης, αν τα πτερύγια έχουν ρυθμιστεί στην κάτω θέση, ενδεχομένως να σχηματιστούν συμπυκνώματα και σταγόνες γύρω από τον εξερισμό. Μη μετακινείτε το πτερύγιο με τα χέρια σας. Αυτή η λειτουργία διατίθεται για τα μοντέλα 4WK, C και HW. Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση της ροής αέρα ώστε να σαρώνει αυτόματα προς τα πάνω και κάτω. Πιέστε αυτό το κουμπί αρκετές φορές έως ότου εμφανιστεί το σύμβολο  στην οθόνη. Για να σταματήσετε τη λειτουργία σάρωσης Πιέστε ξανά το κουμπί πτερυγίου κατά τη λειτουργία σάρωσης πτερυγίου για να σταματήσετε το πτερύγιο στην επιθυμητή θέση. Τότε, μπορεί να ρυθμιστεί η ροή αέρα από την άνω θέση πιέζοντας ξανά το κουμπί πτερυγίου. Ένδειξη όταν είναι σταματημένη η λειτουργία σάρωσης <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Ανεμιστήρας και θέρμανση</th> <th style="text-align: center;">Ψύξη και αφύγρανση</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table> Κατά την ψύξη και την αφύγρανση, το πτερύγιο δεν σταματά στην κάτω θέση. Ακόμη κι αν το πτερύγιο έχει σταματήσει στην κάτω θέση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας σάρωσης, δεν σταματά έως ότου μετακινηθεί στην τρίτη θέση από πάνω. Αυτή η λειτουργία διατίθεται για τα μοντέλα 4WK, C και HW.	<u>Θέση λειτουργίας</u>	<u>Αριθμός ρυθμίσεων κατεύθυνσης ροής αέρα</u>	⊗ (ΨΥΞΗ) ή ∆ (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ)	3	⊗ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ή ⊕ (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)	5	⊕ (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)		Θέση ψύξης:	3	Θέση θέρμανσης:	5	Ανεμιστήρας και θέρμανση	Ψύξη και αφύγρανση		
<u>Θέση λειτουργίας</u>	<u>Αριθμός ρυθμίσεων κατεύθυνσης ροής αέρα</u>																
⊗ (ΨΥΞΗ) ή ∆ (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ)	3																
⊗ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ή ⊕ (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)	5																
⊕ (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)																	
Θέση ψύξης:	3																
Θέση θέρμανσης:	5																
Ανεμιστήρας και θέρμανση	Ψύξη και αφύγρανση																
																	

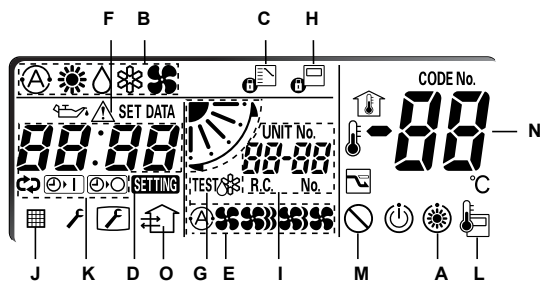
Ονόματα μερών και λειτουργίες (συνέχεια)

J: Κουμπί ρύθμισης χρονοδιακόπτη (Λήξη χρονοδιακόπτη) (Λήξη κύκλου χρονοδιακόπτη) (Εναρξη χρονοδιακόπτη)	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί όταν λειτουργεί η μονάδα για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη.  : Το κλιματιστικό σταματά μετά την πάροδο προκαθορισμένου χρόνου.  : Το κλιματιστικό πάντα σταματά μετά την πάροδο προκαθορισμένου χρόνου.  : Το κλιματιστικό ξεκινά μετά την πάροδο προκαθορισμένου χρόνου.
K: Κουμπιά ρύθμισης ώρας	 : Πιέστε αυτό το κουμπί για να αυξήσετε το χρόνο.  : Πιέστε αυτό το κουμπί για να μειώσετε το χρόνο.
L: Κουμπί ρύθμισης (SET)	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη.
M: Κουμπί CL	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να διαγράψετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.
N: Κουμπί εξαερισμού	Χρησιμοποιείται όταν είναι συνδεδεμένος ένας ανεμιστήρας εξαερισμού (διατίθεται στο εμπόριο). Αν πιέσετε το κουμπί εξαερισμού, ο ανεμιστήρας ενεργοποιείται και απενεργοποιείται. Ο ανεμιστήρας εξαερισμού επίσης ενεργοποιείται και απενεργοποιείται όταν το κλιματιστικό ενεργοποιείται και απενεργοποιείται. (Ενώ λειτουργεί ο ανεμιστήρας εξαερισμού, το τηλεχειριστήριο εμφανίζει την ένδειξη «  »). * Αν στο τηλεχειριστήριο εμφανίζεται «  » όταν πιέσετε το κουμπί εξαερισμού, σημαίνει ότι είναι συνδεδεμένος ο ανεμιστήρας εξαερισμού).
O: Αισθητήρας τηλεχειριστηρίου	Κανονικά, χρησιμοποιείται ο αισθητήρας της θερμοκρασίας στην εσωτερική μονάδα για τη μέτρηση της θερμοκρασίας. Ωστόσο, είναι επίσης δυνατό να μετρηθεί η θερμοκρασία κοντά στο τηλεχειριστήριο. Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο όπου αγοράσατε το κλιματιστικό. (Μη ρυθμίσετε όταν χρησιμοποιείται ομαδικό έλεγχο).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

- 1) Όταν χρησιμοποιούνται δύο τηλεχειριστήρια σε ένα σύστημα ομαδικού ελέγχου*,
 - α) ισχύει το πιο πρόσφατο κουμπί που έχει πιεστεί σε οποιοδήποτε τηλεχειριστήριο.
 - β) η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη μπορεί να γίνει είτε από κεντρικό είτε από βοηθητικό τηλεχειριστήριο.
 * Ομαδικός έλεγχος σημαίνει ότι μπορούν να ελέγχονται ταυτόχρονα έως 8 εσωτερικές μονάδες με ένα τηλεχειριστήριο.
- 2) Αν προκληθεί διακοπή ρεύματος σε θέση λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, θα αποθηκευθεί στη μνήμη ο χρόνος που έχει μετρηθεί έως τη διακοπή ρεύματος.
 Μόλις επανέλθει το ηλεκτρικό ρεύμα, ο χρονοδιακόπτης ξεκινά ξανά τη μέτρηση έως τον ρυθμιζόμενο χρόνο.

Ένδειξη



Περιγραφή

- A:** Όταν το κλιματιστικό βρίσκεται στη θέση αναμονής θέρμανσης, εμφανίζεται η ένδειξη ☀. Ενώ εμφανίζεται αυτή η ένδειξη, ο εσωτερικός ανεμιστήρας απενεργοποιείται ή ενεργοποιείται σε χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.
- B:** Εμφανίζεται η θέση λειτουργίας που έχει επιλεγθεί.
- C:** Αυτή εμφανίζεται αν έχει ήδη επιλεγθεί μια διαφορετική θέση λειτουργίας από κάποιο άλλο τηλεχειριστήριο και υποδεικνύει ότι δεν μπορείτε να αλλάξετε τη θέση.
- D:** Όταν ενεργοποιήσετε τον κεντρικό διακόπτη λειτουργίας για πρώτη φορά, αναβοσβήνει στο τηλεχειριστήριο η ένδειξη **SETTING**. Ενώ εμφανίζεται αυτή η ένδειξη, το σύστημα ελέγχει αυτόματα τις μονάδες. Περιμένετε έως ότου σβήσει η ένδειξη **SETTING** για να χειριστείτε το τηλεχειριστήριο. Όταν το κουμπί ρύθμισης χρονοδιακόπτη είναι ρυθμισμένο στο χρονοδιακόπτη, αναβοσβήνει η ένδειξη **SETTING**.
- E:** Εμφανίζονται οι καταστάσεις ταχύτητας ανεμιστήρα, γωνίας ανεμιστήρα και σάρωσης που είναι επιλεγμένες.
- F:** Αυτό εμφανίζεται μόνο αν προκύψει πρόβλημα στο εσωτερικό της μονάδας.
- G:** Όταν είναι πιεσμένο το κουμπί ελέγχου για περισσότερα από 4 δευτερόλεπτα, εμφανίζεται η ένδειξη δοκιμής. Κατόπιν, πιάστε το κουμπί λειτουργίας ON/OFF για να ξεκινήσετε δοκιμαστική λειτουργία.
- H:** Αυτό εμφανίζεται για να υποδείξει ότι χρησιμοποιείται ο ελεγκτής του συστήματος. Όταν αναβοσβήνει η ένδειξη ⏸, η λειτουργία δεν είναι αποδεκτή από τον ελεγκτή του συστήματος.
- I:** Αυτό εμφανίζει τον αριθμό της εσωτερικής μονάδας που έχει επιλεγθεί με το κουμπί επιλογής μονάδας ή την εσωτερική/εξωτερική μονάδα στην οποία υποδεικνύεται το σφάλμα.

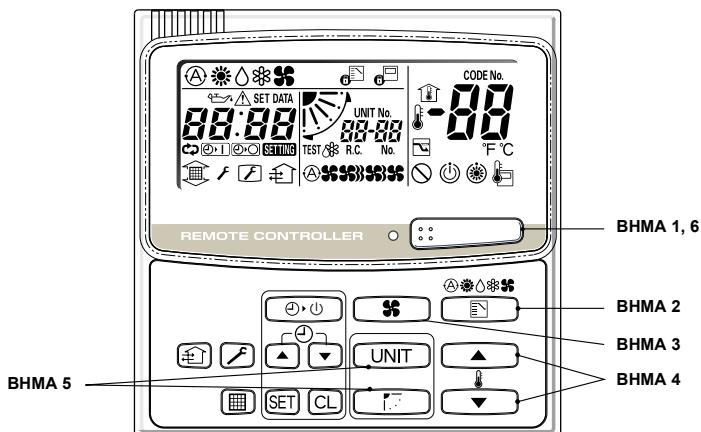
Αρ. μονάδας

1 — 2

└──┬──┘ Αρ. εσωτερικής μονάδας
└──┬──┘ Αρ. κυκλώματος ψυκτικού

- J:** Αυτό εμφανίζεται όταν πρέπει να καθαριστεί το φίλτρο.
- K:** Όταν ρυθμίζετε το χρονοδιακόπτη, εμφανίζεται η επιλεγμένη θέση χρονομέτρου. Αυτό εμφανίζει την ώρα του χρονοδιακόπτη. (Εμφανίζεται μήνυμα συναγερμού όταν προκύψει σφάλμα). Αν πιάσετε το κουμπί ρύθμισης χρονοδιακόπτη, επαναλαμβάνετε κυκλικά τις επιλογές στην παρακάτω σειρά: ⏸ → ⏸ → ⏸ → Καμιά ένδειξη
- L:** Αυτό εμφανίζεται όταν χρησιμοποιείτε τον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου.
- M:** Αυτό εμφανίζεται αν δεν είναι διαθέσιμη μια λειτουργία όταν πιέζετε κάποιο κουμπί.
- N:** Αυτό εμφανίζει τη ρύθμιση της θερμοκρασίας.
- O:** Αυτό εμφανίζεται όταν λειτουργεί ένας ανεμιστήρας εξαιρισμού (διατίθεται στο εμπόριο).

Λειτουργία



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

- Για να προθερμανθεί το σύστημα, πρέπει να είναι ενεργοποιημένη η κεντρική ηλεκτρική παροχή πέντε (5) τουλάχιστον ώρες πριν τη λειτουργία.

ΒΗΜΑ 1 **Για να ξεκινήσετε το κλιματιστικό**
Πιέστε το διακόπτη λειτουργίας (ON/OFF).

ΒΗΜΑ 2 **Ρύθμιση της θέσης**
Πιέστε το κουμπί θέσης για να επιλέξετε τη θέση που θέλετε.
[(ΑΥΤΟΜΑΤΟ), (ΘΕΡΜΑΝΣΗ), (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), (ΨΥΞΗ) ή (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)]

ΒΗΜΑ 3 **Ρύθμιση της ταχύτητας ανεμιστήρα**
Πιέστε το κουμπί επιλογής της ταχύτητας ανεμιστήρα για να επιλέξετε την ταχύτητα ανεμιστήρα που θέλετε.
[(ΑΥΤΟΜΑΤΟ), (ΥΨΗΛΗ), (ΜΕΣΑΙΑ) ή (ΧΑΜΗΛΗ)]

Αν έχει επιλεγεί η αυτόματη λειτουργία, η ταχύτητα ανεμιστήρα επιλέγεται αυτόματα.

ΒΗΜΑ 4 **Ρύθμιση της θερμοκρασίας**
Χρησιμοποιήστε το κουμπί ή , όπως κρίνεται κατάλληλα, για να θέσετε τη ρύθμιση στη θερμοκρασία που θέλετε.
(Το μειώνει τη θερμοκρασία, ενώ το αυξάνει τη θερμοκρασία).

* Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στη θέση λειτουργίας του ανεμιστήρα.

ΒΗΜΑ 5 **Ρύθμιση της κατεύθυνσης της ροής αέρα**
Όταν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από μία μονάδες, το κουμπί μονάδας (UNIT) χρησιμοποιείται αρχικά για την επιλογή μιας μονάδας. Κατόπιν, χρησιμοποιήστε το κουμπί πτερυγίου για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση της ροής αέρα σε μια καθορισμένη γωνία ή σε λειτουργία σάρωσης.

ΒΗΜΑ 6 **Για να διακόψετε τη λειτουργία του κλιματιστικού**
Πιέστε ξανά το διακόπτη λειτουργίας (ON/OFF).

Λειτουργία (συνέχεια)

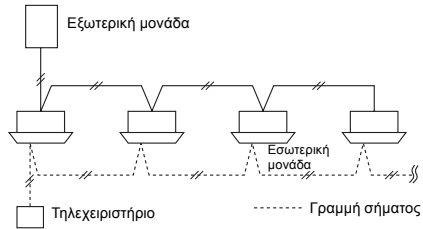
Αυτόματη θέρμανση και ψύξη (Μόνο για τον τύπο με αντλία θέρμανσης)

Το κλιματιστικό αυτόματα εκτελεί τις λειτουργίες θέρμανσης και ψύξης με βάση τη διαφορά μεταξύ της ρυθμισμένης θερμοκρασίας και της θερμοκρασίας δωματίου. Η λειτουργία όλων των εσωτερικών μονάδων στο ίδιο σύστημα ψυκτικού μπορεί να γίνει με έναν μόνο ομαδικό έλεγχο.

Ταυτόχρονη λειτουργία πολλών μονάδων (Ομαδικός έλεγχος)

Ο ομαδικός έλεγχος είναι κατάλληλος για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας ενός μεγάλου δωματίου στο οποίο χρησιμοποιούνται πολλές κλιματιστικές μονάδες.

- Μπορείτε να χειρίζεστε έως τέσσερις εσωτερικές μονάδες με ένα τηλεχειριστήριο.
- Όλες οι εσωτερικές μονάδες έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις εκτός από την κατεύθυνση της ροής αέρα.
- Χρησιμοποιούνται οι αισθητήρες θερμοκρασίας που βρίσκονται στην πλευρά της εσωτερικής μονάδας.



Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής


Η λειτουργία διαφέρει ανάλογα με την εσωτερική μονάδα που χρησιμοποιείται. Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε την κατεύθυνση της ροής αέρα με χρήση του τηλεχειριστήριου για κάποια μονάδα που δεν παρατίθεται παρακάτω.


Τύπος 4-δρόμος (4WK), τύπος για τοποθέτηση στην οροφή (C) και τύπος για ανάρτηση στον τοίχο (HW).

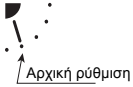



- Μη μετακινείτε με το χέρι το πτερύγιο (πτερύγιο κάθετης ροής αέρα) που ελέγχεται με το τηλεχειριστήριο.
- Όταν είναι απενεργοποιημένο το κλιματιστικό, το πτερύγιο (πτερύγιο κάθετης ροής αέρα) μετακινείται αυτόματα στην κάτω θέση.
- Το πτερύγιο (πτερύγιο κάθετης ροής αέρα) μετακινείται στην άνω θέση όταν εκτελείται η λειτουργία αναμονής για τη θέρμανση. Γίνεται μετάβαση στη λειτουργία σάρωσης μετά την ακύρωση της λειτουργίας αναμονής για τη θέρμανση, όμως η σάρωση υποδεικνύεται στο τηλεχειριστήριο ακόμη και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αναμονής για θέρμανση.

Ρύθμιση της κατεύθυνσης της ροής αέρα

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης

Η κατεύθυνση της ροής αέρα αλλάζει κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί πτερυγίου  κατά τη λειτουργία.



Πιέστε το κουμπί πτερυγίου για να ρυθμίσετε το πτερύγιο (πτερύγιο κάθετης ροής αέρα) στην κάτω θέση και κατόπιν πιέστε ξανά το κουμπί πτερυγίου. Έτσι θα εμφανιστεί η ένδειξη , και η ροή αέρα αυτόματα αιωρείται πάνω και κάτω.

Θέρμανση	Ψύξη και αφύγρανση	Λειτουργία ανεμιστήρα	Όλες οι λειτουργίες
<p>Ρυθμίστε το πτερύγιο (πτερύγιο κάθετης ροής αέρα) στην κάτω θέση. Αν το πτερύγιο είναι ρυθμισμένο στην άνω θέση, μπορεί να μη φτάσει στο δάπεδο θερμός αέρας.</p>  <p>Αρχική ρύθμιση</p>	<p>Το πτερύγιο (πτερύγιο κάθετης ροής αέρα) μπορεί να ρυθμιστεί σε μία από τις τρεις θέσεις.</p>  <p>Αρχική ρύθμιση</p>	 <p>Αρχική ρύθμιση</p>	 <p>Συνεχόμενη λειτουργία</p>

Για να σταματήσετε τη λειτουργία σάρωσης

Πιέστε ξανά το κουμπί πτερυγίου κατά τη λειτουργία σάρωσης πτερυγίου για να σταματήσετε το πτερύγιο στην επιθυμητή θέση. Τότε, μπορεί να ρυθμιστεί η ροή αέρα από την άνω θέση πιέζοντας ξανά το κουμπί πτερυγίου.

Ένδειξη όταν είναι σταματημένη η λειτουργία σάρωσης

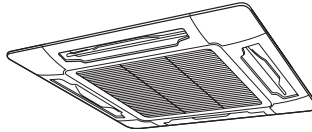
Ανεμιστήρας και θέρμανση	Ψύξη και αφύγρανση
	

Κατά τη λειτουργία ψύξης και αφύγρανσης, το πτερύγιο δεν θα σταματήσει στην κάτω θέση. Ακόμη κι αν το πτερύγιο έχει σταματήσει στην κάτω θέση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας σάρωσης, δεν θα σταματήσει έως ότου μετακινηθεί στην τρίτη θέση από πάνω.

Ρύθμιση της κατεύθυνση ροής (συνέχεια)

■ Ημι-καλυμμένος τύπος

Τύπος 4-δρομος (4WK)



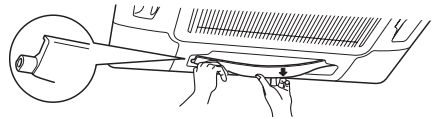
Αυτό το κλιματιστικό είναι εξοπλισμένο με αυτόματα πτερύγια. Με το τηλεχειριστήριο, μπορείτε να ρυθμίσετε την κατεύθυνση της ροής αέρα σε μια συγκεκριμένη γωνία ή να χρησιμοποιήσετε τη θέση σάρωσης.



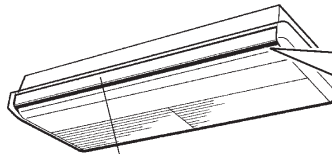
ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη μετακινείτε το πτερύγιο με τα χέρια σας.

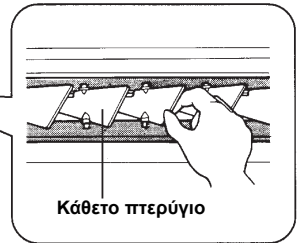
- Μπορείτε να αφαιρέσετε εύκολα το πτερύγιο εξόδου αέρα και να το πλύνετε με νερό.
- Βεβαιωθείτε να διακόπτετε πάντα τη λειτουργία πριν αφαιρέσετε το πτερύγιο.
- Αφού το πλύνετε με νερό, αφήστε το να στεγνώσει και κατόπιν τοποθετήστε το ξανά με το βέλος να δείχνει προς τα έξω.



■ Τύπος που τοποθετείται στην οροφή (C)



Αυτόματο πτερύγιο



Κάθετο πτερύγιο

A. Κάθετες κατευθύνσεις (αυτόματο)

Αυτό το κλιματιστικό είναι εξοπλισμένο με αυτόματο πτερύγιο. Με το τηλεχειριστήριο, μπορείτε να ρυθμίσετε την κατεύθυνση της ροής αέρα σε μια συγκεκριμένη γωνία ή να χρησιμοποιήσετε τη θέση σάρωσης. (Ανατρέξτε στην περιγραφή του τηλεχειριστηρίου).



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη μετακινείτε το πτερύγιο με τα χέρια σας.

B. Οριζόντιες κατευθύνσεις (χειροκίνητο)

Η κατεύθυνση της οριζόντιας ροής αέρα μπορεί να ρυθμιστεί χειροκίνητα με μετακίνηση των κατακόρυφων πτερυγίων προς τα αριστερά ή δεξιά.

Ρύθμιση της κατεύθυνση ροής (συνέχεια)

■ Τύπος που αναρτάται στον τοίχο (HW)

A. Κάθες κατευθύνσεις (αυτόματο)

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα τηλεχειριστηρίου είναι αναμμένη. Πιέστε το κουμπί πτερυγίου για να ξεκινήσετε τη μετακίνηση του πτερυγίου προς τα πάνω και κάτω. Αν θέλετε να σταματήσετε την κίνηση του πτερυγίου και να κατευθύνετε τον αέρα σε μια επιθυμητή κατεύθυνση, πιέστε ξανά το κουμπί πτερυγίου. Στη θέση ψύξης, μην κατευθύνετε το πτερύγιο προς τα κάτω περισσότερο από 30°. Διαφορετικά, τα συμπυκνώματα μπορεί να στάξουν στο δάπεδο. Η ζώνη «Α» είναι η συνιστώμενη θέση του πτερυγίου για ψύξη.

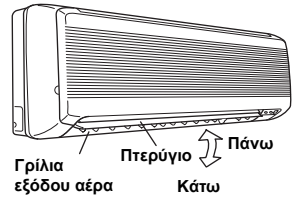
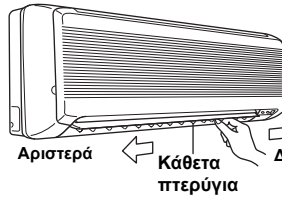
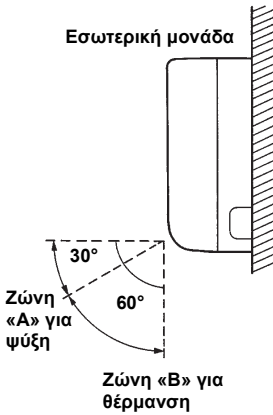


ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη μετακινείτε το πτερύγιο με τα χέρια σας.

B. Οριζόντιες κατευθύνσεις (χειροκίνητο)

Η κατεύθυνση της οριζόντιας ροής αέρα μπορεί να ρυθμιστεί χειροκίνητα με μετακίνηση των κατακόρυφων πτερυγίων προς τα αριστερά ή δεξιά.



■ Τύπος καλυμμένου αγωγού (D)

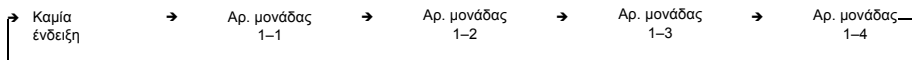
Αυτό το κλιματιστικό δεν είναι εξοπλισμένο με εξαρτήματα εξόδου αέρα. Αυτά τα εξαρτήματα πρέπει να τα προμηθευτείτε τοπικά. Παρακαλείστε να ανατρέξετε στο εγχειρίδιο των εξαρτημάτων εξόδου αέρα που χρησιμοποιείτε.

Ρύθμιση της κατεύθυνσης της ροής αέρα για πολλές εσωτερικές μονάδες με χρήση ενός τηλεχειριστηρίου

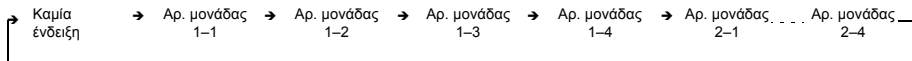
- Η κατεύθυνση της ροής αέρα μπορεί να ρυθμιστεί με χρήση του τηλεχειριστηρίου για τον τύπο καλυμμένου αγωγού (D).
- Αν είναι συνδεδεμένες πολλές εσωτερικές μονάδες σε ένα τηλεχειριστήριο, μπορεί να ρυθμιστεί η κατεύθυνση της ροής αέρα για κάθε εσωτερική μονάδα με επιλογή των εσωτερικών μονάδων (βλ. παρακάτω λειτουργία).
- Για να ρυθμίσετε τη ροή αέρα για ξεχωριστές μονάδες, πιάστε το κουμπί μονάδας (UNIT). Στην ένδειξη εμφανίζεται ο αριθμός της εσωτερικής μονάδας στον ομαδικό έλεγχο. Ρυθμίστε την κατεύθυνση της ροής αέρα για την εσωτερική μονάδα που εμφανίζεται στην ένδειξη.
- Κάθε φορά που πιάσετε το κουμπί μονάδας (UNIT), αλλάζει η ένδειξη με τη σειρά που εμφανίζεται παρακάτω.
- Όταν δεν υπάρχει ένδειξη, μπορείτε να κάνετε τις ρυθμίσεις για όλες τις εσωτερικές μονάδες με μία λειτουργία.
- Ο αριθμός της μονάδας εμφανίζεται ως αριθμός εξωτερικής μονάδας-αριθμός εσωτερικής μονάδας. Μεταβάλλεται ανάλογα με τον αριθμό των μονάδων στον ομαδικό έλεγχο.

Κουμπί αυτόματου περυσίου ()

Μία εξωτερική μονάδα και τέσσερις εσωτερικές μονάδες



Δύο εξωτερικές μονάδες και τέσσερις εσωτερικές μονάδες



Ειδικές παρατηρήσεις

Λειτουργία αφύγρανσης

Πώς λειτουργεί το σύστημα

- Όταν η θερμοκρασία δωματίου φθάσει στο επίπεδο στο οποίο έχει ρυθμιστεί, η συσκευή επαναλαμβάνει αυτόματα τον κύκλο ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.
- Προκειμένου να αποφευχθεί η εκ νέου αύξηση της υγρασίας στο δωμάτιο, απενεργοποιείται επίσης και ο εσωτερικός ανεμιστήρας όταν διακόπτεται η λειτουργία της μονάδας.
- Η ταχύτητα του ανεμιστήρα έχει ρυθμιστεί στη χαμηλή θέση και δεν μπορείτε να την αλλάξετε.
- Η λειτουργία αφύγρανσης δεν είναι δυνατή αν η εξωτερική θερμοκρασία είναι 15 °C ή χαμηλότερη.

Λειτουργία θέρμανσης




Απόδοση θέρμανσης

- Επειδή αυτή η συσκευή θερμαίνει το δωμάτιο με χρήση της θερμότητας του εξωτερικού αέρα (σύστημα αντλίας θέρμανσης), η αποδοτικότητα της θέρμανσης μειώνεται όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή. Αν δεν παράγεται αρκετή θέρμανση με αυτήν την αντλία θέρμανσης, χρησιμοποιήστε μαζί με αυτό και άλλη συσκευή θέρμανσης.

Απόψυξη

- Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή, μπορεί να σχηματιστεί πάγος επάνω στο πηνίο του εναλλάκτη θερμότητας και να μειωθεί η απόδοση της θέρμανσης. Όταν συμβεί αυτό, τίθεται σε λειτουργία ένα σύστημα απόψυξης που ελέγχεται με μικροεπεξεργαστή. Ταυτόχρονα, διακόπτεται η λειτουργία του ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας (ή, σε μερικές περιπτώσεις, γίνεται με πολύ χαμηλή ταχύτητα) και εμφανίζεται η ένδειξη αναμονής μέχρι να ολοκληρωθεί η απόψυξη. Η λειτουργία θέρμανσης κατόπιν ξεκινά μετά από αρκετά λεπτά. (Αυτό το χρονικό διάστημα διαφέρει ελαφρώς ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία και τον τρόπο που δημιουργείτε ο πάγος).

(Αναμονή) στην οθόνη

- Για αρκετά λεπτά μετά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης, η λειτουργία του εσωτερικού ανεμιστήρα δεν θα ξεκινήσει (ή, σε μερικές περιπτώσεις, γίνεται με πολύ χαμηλή ταχύτητα) έως ότου θερμανθεί επαρκώς το πηνίο του εσωτερικού εναλλάκτη θερμότητας. Αυτό γίνεται επειδή λειτουργεί το σύστημα αποφυγής δημιουργίας κρούου αέρα. Κατά την περίοδο αυτή, παραμένει στην οθόνη η ένδειξη «» (Αναμονή).
- Η ένδειξη «» (Αναμονή) παραμένει στην οθόνη κατά την απόψυξη ή, όταν το σύστημα βρίσκεται στη θέση θέρμανσης, ο θερμοστάτης έχει απενεργοποιήσει το συμπιεστή (ή όταν η συσκευή λειτουργεί με πολύ χαμηλή ταχύτητα).
- Όταν ολοκληρωθεί η απόψυξη και ενεργοποιηθεί ξανά ο συμπιεστής, η ένδειξη «» (Αναμονή) θα σβήσει αυτόματα καθώς επαναφέρεται η λειτουργία θέρμανσης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ενώ λειτουργεί η μονάδα



Αν η ηλεκτρική παροχή της συσκευής διακοπεί προσωρινά, θα επαναφερθεί αυτόματα η λειτουργία της συσκευής (μόλις επανέλθει το ηλεκτρικό ρεύμα) με τις ίδιες ρυθμίσεις που υπήρχαν πριν διακοπεί η ηλεκτρική παροχή.

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη


- Χρήση χρονοδιακόπτη**
- Ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη κατά τη διάρκεια λειτουργίας του κλιματιστικού.

Συνιστώμενη χρήση		Ένδειξη
Για να διακόψετε τη λειτουργία του κλιματιστικού μετά την πάροδο προκαθορισμένου χρόνου	Χρονοδιακόπτης διακοπής	⏸
Για να διακόψετε πάντα τη λειτουργία του κλιματιστικού μετά την πάροδο προκαθορισμένου χρόνου	Λήξη κύκλου χρονοδιακόπτη	⏸ ⏸
Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία του κλιματιστικού μετά την πάροδο προκαθορισμένου χρόνου	Έναρξη χρονοδιακόπτη	⏸

Ένδειξη χρόνου του χρονοδιακόπτη

Κάθε φορά που πιέζετε το , η ρύθμιση του χρόνου αυξάνεται κατά 0,5 ώρα (30 λεπτά). Το άνω όριο είναι 72,0 ώρες. Κάθε φορά που πιέζετε το , η ρύθμιση του χρόνου μειώνεται κατά 0,5 ώρα (30 λεπτά). Το κάτω όριο είναι 0,5 ώρα.

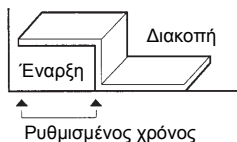
Ένδειξη χρονοδιακόπτη

Ο χρονοδιακόπτης επαναλαμβάνει κυκλικά τις ακόλουθες επιλογές κάθε φορά που πιέζετε το  (κουμπί ρύθμισης χρονοδιακόπτη).



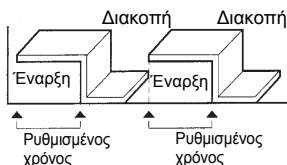
Χρονοδιακόπτης διακοπής

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη θέση για να απενεργοποιήσετε αυτόματα τη συσκευή αφού παρέλθει ο προκαθορισμένος χρόνος.



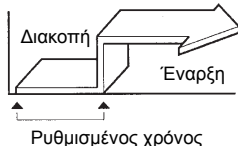
Λήξη κύκλου χρονοδιακόπτη

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη θέση για να απενεργοποιείτε πάντα αυτόματα τη συσκευή αφού παρέλθει ο προκαθορισμένος χρόνος.



Έναρξη χρονοδιακόπτη

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη θέση για να ενεργοποιήσετε αυτόματα τη συσκευή αφού παρέλθει ο προκαθορισμένος χρόνος.



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Όταν χρησιμοποιείτε δύο τηλεχειριστήρια, μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε το κεντρικό είτε το βοηθητικό τηλεχειριστήριο για τις λειτουργίες του χρονοδιακόπτη.

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη (συνέχεια)

Πώς ρυθμίζεται η λήξη χρονοδιακόπτη (⏻Ⓞ)



Παράδειγμα: Διακόπτει τη λειτουργία του κλιματιστικού μετά από 3,5 ώρες λειτουργίας

Λειτουργία

1. Πιέστε μία φορά το κουμπί **λειτουργίας** (ON/OFF) για να ενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.
2. Πιέστε το κουμπί **ρύθμισης χρονοδιακόπτη** για να επιλέξετε τη θέση ⏻Ⓞ.
3.
 - Πιέστε το πλήκτρο ▲ μέχρι να εμφανιστεί 3.5.
 - Πιέστε το κουμπί ▼ αν υπερβείτε το ρυθμισμένο χρόνο.
4. Πιέστε το κουμπί **ρύθμισης** για να ρυθμίσετε τη λήξη του χρονοδιακόπτη.

Ενδειξη

➔ Αναβοσβήνουν οι ενδείξεις **SETTING** και χρόνου.

Πώς ρυθμίζεται η λήξη κύκλου χρονοδιακόπτη (⏻ⓄⓄ)



Παράδειγμα: Διακόπτει πάντα τη λειτουργία του κλιματιστικού μετά από 3,5 ώρες λειτουργίας

Λειτουργία

1. Πιέστε το κουμπί **λειτουργίας** (ON/OFF) για να ενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.
2. Πιέστε δύο φορές το κουμπί **ρύθμισης χρονοδιακόπτη** για να επιλέξετε τη θέση ⏻ⓄⓄ.
3. Ρυθμίστε το χρόνο με το κουμπί ▲ ή ▼.
4. Πιέστε το κουμπί **ρύθμισης** για να ρυθμίσετε τη λήξη κύκλου του χρονοδιακόπτη (⏻ⓄⓄ).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Όταν είναι ρυθμισμένη η λήξη κύκλου του χρονοδιακόπτη, η συσκευή θα σταματά πάντα μετά από 3,5 ώρες λειτουργίας.

Πώς ρυθμίζεται η έναρξη χρονοδιακόπτη (⏻Ⓜ)



Παράδειγμα: Έναρξη της λειτουργίας του κλιματιστικού 10,5 ώρες μετά τη ρύθμιση έναρξης χρονοδιακόπτη

Λειτουργία

1. Πιέστε το κουμπί **λειτουργίας** (ON/OFF) για να ενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.
2. Πιέστε το κουμπί **ρύθμισης χρονοδιακόπτη** για να επιλέξετε τη θέση ⏻Ⓜ.
3.
 - Πιέστε το πλήκτρο ▲ μέχρι να εμφανιστεί 10.5.
 - Πιέστε το κουμπί ▼ αν υπερβείτε το ρυθμισμένο χρόνο.
4. Πιέστε το κουμπί **ρύθμισης** για να ρυθμίσετε την έναρξη του χρονοδιακόπτη.

Ενδειξη

➔ Αναβοσβήνουν οι ενδείξεις **SETTING** και χρόνου (ώρα).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Όταν είναι ρυθμισμένη η έναρξη του χρονοδιακόπτη, η συσκευή εισέρχεται σε κατάσταση παύσης.

Ακύρωση της λειτουργίας του χρονοδιακόπτη

Πιέστε το κουμπί CL για να ακυρώσετε τη λειτουργία. Η ρύθμιση του χρόνου έχει ακυρωθεί και η ένδειξη του χρονοδιακόπτη δεν εμφανίζεται πλέον στην οθόνη.

Φροντίδα και καθάρισμα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Για λόγους ασφαλείας, πριν από το καθάρισμα, πρέπει να σβήνετε τη συσκευή κλιματισμού και βγάξετε το ηλεκτρικό καλώδιο από την πρίζα.
2. Μη ρίχνετε νερό στην εσωτερική μονάδα για να την καθαρίσετε. Αυτό θα προκαλέσει βλάβη στα εσωτερικά μέρη και κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Πλευρά εισόδου και εξόδου αέρα (εσωτερική μονάδα)

Καθαρίστε την πλευρά εισόδου και εξόδου αέρα της εσωτερικής μονάδας με ηλεκτρική σκούπα με βούρτσα ή σκουπίστε τις πλευρές με ένα καθαρό και μαλακό πανί.

Αν αυτά τα μέρη είναι βρόμικα, χρησιμοποιήστε ένα καθαρό πανί βρεγμένο με ένα ήπιο υγρό απορρυπαντικό. Όταν καθαρίζετε την πλευρά εξόδου αέρα, προσέξτε να μη βγάλετε τα πτερύγια από τη θέση τους.



ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή ισχυρές χημικές ουσίες για τον καθαρισμό της εσωτερικής μονάδας. Μη σκουπίζετε τα πλαστικά μέρη χρησιμοποιώντας πολύ ζεστό νερό.
2. Μερικές μεταλλικές μύτες καθώς και τα πτερύγια είναι πολύ αιχμηρά και μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό αν ο χειρισμός τους δεν είναι σωστός. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν καθαρίζετε αυτά τα μέρη.
3. Το εσωτερικό πηνίο και άλλα τμήματα της εξωτερικής μονάδας πρέπει να καθαρίζονται κάθε χρόνο. Συμβουλευθείτε τον προμηθευτή σας ή το κέντρο εξυπηρέτησης.

Φίλτρο αέρα

Το φίλτρο αέρα συγκρατεί τη σκόνη και άλλα σωματίδια που βρίσκονται στον αέρα και θα πρέπει να το καθαρίζετε σε τακτά χρονικά διαστήματα όπως υποδεικνύεται στον παρακάτω πίνακα ή όταν η ένδειξη του φίλτρου (■) στο τηλεχειριστήριο (τύπος με καλώδιο) δείχνει ότι το φίλτρο χρειάζεται καθάρισμα. Αν το φίλτρο φραχτεί, η απόδοση του κλιματιστικού μειώνεται σημαντικά.

Τύπος	4WK	C	HW	D*
Περίοδος	Έξι μήνες	Δύο εβδομάδες	Δύο εβδομάδες	(ανάλογα με τις προδιαγραφές του φίλτρου)

*Τύπος καλυμμένου αγωγού (D):

Δεν παρέχεται φίλτρο αέρα με το κλιματιστικό αυτό κατά την παράδοσή του. Για να έχετε καθαρό αέρα και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής για το κλιματιστικό, πρέπει να τοποθετήσετε φίλτρο αέρα στην είσοδο αέρα. Για την εγκατάσταση και τον καθαρισμό του φίλτρου αέρα, συμβουλευθείτε έναν αντιπρόσωπό ή το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Η συχνότητα με την οποία πρέπει να καθαρίζετε το φίλτρο εξαρτάται από το περιβάλλον στο οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή.

Πώς να καθαρίσετε το φίλτρο

1. Αφαιρέστε το φίλτρο από τη γρίλια εισόδου αέρα.
2. Χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα για να αφαιρέσετε τα ελαφριά σωματίδια σκόνης. Αν υπάρχει σκόνη στο φίλτρο, πλύνετε το φίλτρο με χλιαρό σαπουνόνερο, ξεβγάλετε το με καθαρό νερό και στεγνώστε το.

Φροντίδα και καθάρισμα (συνέχεια)

Πώς να αφαιρέσετε το φίλτρο

Τύπος ημι-καλυμμένος
4-δρομος (4WK):



ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Με ένα καθαρίδι, βγάλτε τις βίδες για τους δύο ασφαλιστικούς μηχανισμούς που βρίσκονται σε κάθε πλευρά. (Φροντίστε να τοποθετήσετε ξανά τις δύο βίδες μετά τον καθαρισμό).
2. Για να ανοίξετε τη γρίλια, πιέστε τους δύο μηχανισμούς της γρίλιας εισόδου αέρα με τους αντίχειρές σας προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος.
3. Ανοίξτε τις γρίλιες εισόδου αέρα προς τα κάτω.

- Όταν καθαρίζετε το φίλτρο αέρα, μη βγάζετε ποτέ την αλυσίδα ασφαλείας. Αν είναι απαραίτητο να βγάλετε την αλυσίδα για την εκτέλεση εργασιών επισκευής και συντήρησης, φροντίστε να την τοποθετήσετε ξανά με ασφάλεια (άγκιστρο στην πλευρά της γρίλιας) μετά την ολοκλήρωση των εργασιών.
- Όταν δεν είναι τοποθετημένο το φίλτρο, τα περιστρεφόμενα μέρη (όπως ο ανεμιστήρας), οι ηλεκτρικά φορτισμένες περιοχές, κτλ., βρίσκονται εκτεθειμένα από το άνοιγμα της συσκευής. Λάβετε υπόψη σας τους κινδύνους που προκύπτουν από αυτά τα μέρη και τις περιοχές, και εκτελέστε τυχόν εργασίες προσεκτικά.

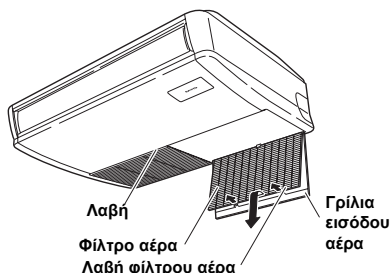
4. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα που είναι προσδεμένο στη γρίλια εισόδου αέρα.

Ασφαλιστικός μηχανισμός



Τύπος που τοποθετείται στην οροφή (C):

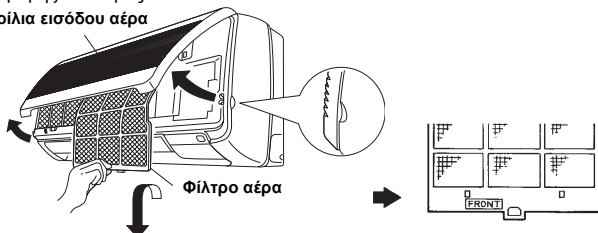
1. Πιάστε τη λαβή στη γρίλια εισόδου αέρα και πιέστε την προς τα πίσω. Η γρίλια θα ανοίξει προς τα κάτω.
2. Πιάστε τη λαβή στο φίλτρο αέρα και τραβήξτε την προς το μέρος σας.



Τύπος που αναρτάται στον τοίχο (HW):

1. Με το τηλεχειριστήριο, μετακινήστε το περυσίνο στη γρίλια εξόδου αέρα στο χαμηλότερο σημείο του.
2. Το φίλτρο απελευθερώνεται, αν πιέσετε ελαφρώς τη γλωττίδα προς τα πάνω. Κρατήστε το φίλτρο αέρα από το κάτω μέρος της γλωττίδας και τραβήξτε το προς τα κάτω.

Γρίλια εισόδου αέρα




Όταν αντικαθιστάτε το φίλτρο, βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη FRONT (ΕΜΠΡΟΣ) δείχνει προς το μέρος σας.

Σπρώξτε το προς τα επάνω έως ότου ακούσετε έναν χαρακτηριστικό ήχο «κλικ» και ασφαλίσει ξανά στη θέση του.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αν το κλιματιστικό σας δεν λειτουργεί σωστά, ελέγξτε πρώτα τα ακόλουθα σημεία πριν ζητήσετε κάποια εργασία επισκευής. Αν η συσκευή συνεχίζει να μη λειτουργεί σωστά, ειδοποιήστε τον προμηθευτή σας ή το κέντρο εξυπηρέτησης.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί καθόλου.	<ol style="list-style-type: none">Έχει συμβεί διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος.Αποσυνδέθηκε ο διακόπτης ηλεκτρικής διαρροής.Η τάση του ηλεκτρικού ρεύματος είναι πολύ χαμηλή.Το κουμπί λειτουργίας βρίσκεται στην ανενεργή θέση.Το τηλεχειριστήριο με καλώδιο ή η αντλία θέρμανσης δεν λειτουργεί σωστά. (Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου με καλώδιο εμφανίζεται η ένδειξη επιθεώρησης  και τα γράμματα E, F, H, L, P μαζί με αριθμούς).	<ol style="list-style-type: none">Μετά από διακοπή ρεύματος, πιέστε το κουμπί λειτουργίας ON/OFF στο τηλεχειριστήριο με καλώδιο.Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης.Συμβουλευτείτε έναν ηλεκτρολόγο ή τον προμηθευτή σας.Πατήστε ξανά το κουμπί.Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή.
Ο συμπιεστής λειτουργεί αλλά σταματά μετά από σύντομο χρονικό διάστημα.	<ol style="list-style-type: none">Υπάρχει εμπόδιο μπροστά από τον πηνίο του συμπυκνωτή.	<ol style="list-style-type: none">Απομακρύνετε το εμπόδιο.
Ανεπαρκής απόδοση ψύξης (ή θέρμανσης).	<ol style="list-style-type: none">Το φίλτρο αέρα είναι βρόμικο ή φραγμένο.Υπάρχει πηγή θερμότητας ή πολύς κόσμος στο δωμάτιο.Οι πόρτες ή/και τα παράθυρα είναι ανοιχτά.Υπάρχει εμπόδιο κοντά στην είσοδο ή στην έξοδο του αέρα.Ο θερμοστάτης είναι ρυθμισμένος πολύ υψηλά για ψύξη (ή πολύ χαμηλά για θέρμανση).(Το σύστημα απόψυξης δε λειτουργεί).	<ol style="list-style-type: none">Καθαρίστε το φίλτρο αέρα για τη βελτίωση της ροής του αέρα.Αν είναι δυνατόν απομακρύνετε την πηγή θερμότητας.Κλείστε τις πόρτες και τα παράθυρα για να απομονώσετε τη θερμότητα (ή το κρύο) έξω.Αφαιρέστε το για να εξασφαλίσετε την καλή ροή του αέρα.Ρυθμίστε τη θερμοκρασία σε μια χαμηλότερη (ή υψηλότερη) τιμή.(Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή).

Υποδείξεις για εξοικονόμηση ενέργειας

- Αποφύγετε**
 - Μην εμποδίζετε την είσοδο και την έξοδο αέρα της συσκευής. Αν αυτές εμποδίζονται, η συσκευή δε θα λειτουργεί σωστά και μπορεί να προκληθεί βλάβη.
 - Μην αφήνετε το ηλιακό φως να μπαίνει απευθείας στο δωμάτιο. Χρησιμοποιήστε αλεξήλια, περσίδες ή κουρτίνες. Αν οι τοίχοι και το ταβάνι του δωματίου θερμανθούν από τον ήλιο, θα απαιτηθεί περισσότερος χρόνος για την ψύξη του δωματίου.
- Τι να κάνετε**
 - Το φίλτρο αέρα πρέπει να είναι πάντα καθαρό. (Ανατρέξτε στην παράγραφο «Φροντίδα και καθαρισμός».) Ένα φραγμένο φίλτρο θα μειώσει την απόδοση της συσκευής.
 - Εμποδίζετε τη διαφυγή του κλιματισμένου αέρα διατηρώντας παράθυρα, πόρτες και κάθε είδους ανοίγματα κλειστά.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ενώ λειτουργεί η μονάδα

Αν η ηλεκτρική παροχή της συσκευής διακοπεί προσωρινά, μόλις επανέλθει το ηλεκτρικό ρεύμα, θα επαναφερθεί αυτόματα η λειτουργία της συσκευής με τις ίδιες ρυθμίσεις που υπήρχαν πριν τη διακοπή.