

Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες και φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο, ώστε να μπορείτε να ανατρέχετε σε αυτό στο μέλλον.

Προφυλάξεις ασφαλείας

Για την αποφυγή τραυματισμού ατόμων ή την πρόκληση υλικών ζημιών, διαβάστε προσεκτικά την παρούσα ενότητα προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό και βεβαιωθείτε ότι τηρούνται οι ακόλουθες προφυλάξεις ασφαλείας.

Ο εσφαλμένος χειρισμός λόγω της μη τήρησης των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει κινδύνους ή ζημιές, η σοβαρότητα των οποίων ταξινομείται ως εξής:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Με το σήμα αυτό επισημαίνεται ότι υπάρχει κίνδυνος θανάτου ή πρόκλησης στοφαρού τραυματισμού.

Με αυτό το σήμα επισημαίνονται οι ενέργειες που ΑΠΑΓΟΡΕΥΟΝΤΑΙ.

- Explanation of symbols displayed on the indoor unit or outdoor unit.

	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι η συγκεκριμένη συσκευή χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό. Αν το ψυκτικό διαρρέεσει και εκτεθεί σε εξωτερική πηγή ανάφλεξης, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
	ΠΡΟΣΟΧΗ	Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι το εγχειρίδιο λειτουργίας πρέπει να διαβαστεί με προσοχή.
	ΠΡΟΣΟΧΗ	Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι το τεχνικό προσωπικό πρέπει να χειρίζεται τον εξοπλισμό ανατρέχοντας στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.
	ΠΡΟΣΟΧΗ	Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι διατίθενται πληροφορίες, π.χ. στο εγχειρίδιο λειτουργίας ή στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Με το σήμα αυτό επισημαίνεται ότι υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή πρόκλησης υλικών ζημιών.



Με αυτό το σήμα επισημαίνονται οι ενέργειες που είναι ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ.

- Το προϊόν δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να συντρηθούν από τον χρήστη. Συμβουλεύεστε πάντοτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό για την επισκευή, την εγκατάσταση και την μετεγκατάσταση του προϊόντος αυτού. Η μη ενδεδειγμένη εγκατάσταση ή ο μη ενδεδειγμένος χειρισμός μπορούν να προκαλέσουν διαρροή, ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά.
- Σε περίπτωση που εμφανιστεί κάποια δυσλειτουργία, όπως οσμή καμένου, διακόψτε αμέσως τη λειτουργία του κλιματιστικού και αποσυνδέστε τηλήρως την τροφοδοσία ρεύματος, κλείνοντας το διακόπτη ηλεκτρικού κυκλώματος ή αποσυνδέοντας το βύσμα από την πρίζα. Στη συνέχεια συμβουλεύεσθε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
- Σε περίπτωση που εμφανιστεί κάποια δυσλειτουργία, όπως οσμή καμένου, διακόψτε αμέσως τη λειτουργία του κλιματιστικού και αποσυνδέστε τηλήρως την τροφοδοσία ρεύματος, κλείνοντας το διακόπτη ηλεκτρικού κυκλώματος ή αποσυνδέοντας το βύσμα από την πρίζα. Στη συνέχεια συμβουλεύεσθε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
- Λάβετε τα απαραίτητα μέτρα, ώστε να μην υποστεί ζημιά το καλώδιο τροφοδοσίας. Αν έχει υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
- Σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού, βεβαιωθείτε ότι αυτό δεν θα καταλήξει κοντά σε εστίες φωτιάς ή τυχόν εύφλεκτα υλικά και συμβουλεύεσθε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
- Σε περίπτωση καταιγίδας ή όταν υπάρχει ενδεχόμενο αστραπών, απενεργοποιήστε το κλιματιστικό μέσω του τηλεχειριστηρίου και αποφύγετε την επαφή με το προϊόν ή με την παροχή ρεύματος για να αποφύγετε ενδεχόμενους κινδύνους από ηλεκτρικές εκκενώσεις.
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε έναν χώρο χωρίς συνεχή λειτουργία πηγών ανάφλεξης (για παράδειγμα, ακάλυπτη φλόγα, ή συσκευή αερίου ή ηλεκτρική θερμάστρα σε λειτουργία).
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε έναν χώρο με καλό αερισμό.
- Να έχετε υπόψη ότι τα ψυκτικά μέσα ενδέχεται να είναι άσομα.
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται με τρόπο ώστε να αποτρέπεται η πρόκληση μηχανικών βλαβών.
- Η απόρριψη του προϊόντος πρέπει να γίνεται σωστά, σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.
- Κατά τη μεταφορά ή την αλλαγή θέσης της εσωτερικής μονάδας, οι σωλήνες πρέπει να καλύπτονται με το στήριγμα αγκύστρωσης σε τοίχο για προστασία. Μην μετακινείτε τη συσκευή κρατώντας τους σωλήνες της εσωτερικής μονάδας. (Το φορτίο που εφαρμόζεται στις ενώσεις των σωλήνων ενδέχεται να προκαλέσει τη διαρροή εύφλεκτου αερίου κατά τη λειτουργία.)
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανόμενων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή από άτομα που στερούνται εμπειρίας ή γνώσης, εκτός αν τα άτομα αυτά βρίσκονται υπό την επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες που αφορούν στη χρήση της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Φροντίζετε για την επίβλεψη των παιδιών, ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν θα χρησιμοποιήσουν τη συσκευή ως παιχνίδι.
- Μην ενεργοποιείτε και μην απενεργοποιείτε το προϊόν αυτό είτε συνδέοντας ή αποσυνδέοντας το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας είτε ανοίγοντας ή κλείνοντας το διακόπτη κυκλώματος.
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα αέρια κοντά στο προϊόν.
- Αποφεύγετε την απευθείας έκθεσή σας για πολλές ώρες στο ψυχρό ρεύμα αέρα.
- Μη βάζετε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα στη θύρα εξόδου, στο ανοικτό πλαίσιο ή στη σχάρα εισαγωγής αέρα.
- Μη χειρίζεστε το προϊόν με υγρά χέρια.
- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε χώρους όπου υπάρχουν ορυκτέλαια, όπως σε εργοστάσια, ή μεγάλη ποσότητα από χυμένα λάδια ή απούρι, ή όπως σε κουζίνες.
- Μην χρησιμοποιείτε άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία αποπαγοποίησης ή για τον καθαρισμό της συσκευής, εκτός από τα συνιστώμενα από τον κατασκευαστή.
- Δε επιτρέπεται η διάτρηση ή καύση.

Προφυλάξεις ασφαλείας (συνέχεια)

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ



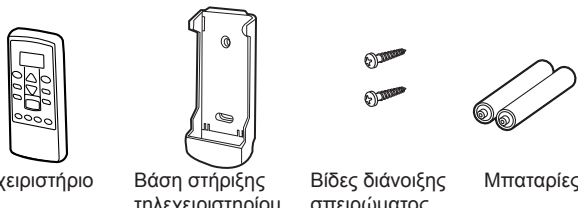
- Να αερίζετε περιστασιακά τον χώρο κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- Θέτετε σε λειτουργία τη μονάδα, μόνο εφόσον τα φίλτρα αέρα είναι εγκατεστημένα.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ηλεκτρονικός εξοπλισμός σε απόσταση μικρότερη του 1 μέτρου (40 ίντσες) από την εσωτερική ή την εξωτερική μονάδα.
- Να αποσυνδέετε κάθε παροχή ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Μετά από μεγάλες περιόδους χρήσης, ζητήστε να ελεγχθεί η στερέωση της εσωτερικής μονάδας για να διασφαλίσετε ότι δεν υπάρχει κίνδυνος πτώσης του προϊόντος.
- Όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σε δωμάτιο με βρέφη, παιδιά, ηλικιωμένους ή ασθενείς, η κατεύθυνση ροής του αέρα και η θερμοκρασία του δωματίου θα πρέπει να επιλέγονται με προσοχή.
- Η ροή του αέρα δεν θα πρέπει να κατευθύνεται σε τζάκια ή συσκευές θέρμανσης.
- Μη φράσσετε και μην καλύπτετε τη σχάρα εισαγωγής αέρα και τη θύρα εξόδου.
- Μην ασκείτε μεγάλη πίεση στα πτερύγια του ψυγείου.
- Μην ανεβαίνετε επάνω στο κλιματιστικό και μην κρεμάτε ή τοποθετείτε αντικείμενα πάνω του.



- Μην τοποθετείτε οποιαδήποτε ηλεκτρικά προϊόντα ή οικιακά αντικείμενα κάτω από το προϊόν.
- Η συμπύκνωση υγρασίας που τυχόν θα στάξει από το προϊόν μπορεί να τα υγράνει και να προκαλέσει ζημιά ή δύσλειτουργία στα υπάρχοντά σας.
- Μην εκθέτετε το προϊόν απευθείας σε νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για συντήρηση τροφίμων, φυτών, ζώων, συσκευών ακριβείας, έργων τέχνης ή άλλων αντικειμένων. Ενδέχεται να υπάρξουν αρνητικές επιπτώσεις στα χαρακτηριστικά ή στην ποιότητα αυτών των αντικειμένων.
- Μην εκθέτετε ζώα ή φυτά σε απευθείας επαφή με τη ροή του αέρα.
- Μην πίνετε το νερό που αποστραγγίζεται από το κλιματιστικό.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος για να αποσυνδέσετε το φις.
- Κατά τη συντήρηση του προϊόντος, μην αγγίζετε τα αλουμινένια πτερύγια ή τον εναλλάκτη θερμότητας που είναι ενσωματωμένα στο προϊόν για να αποφύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό.
- Μην στέκεστε σε ασταθή σκαλοπάτια όταν χειρίζεστε ή καθαρίζετε το προϊόν. Μπορεί να αναποδογυρίσουν και να προκληθεί τραυματισμός.

Αυτό το προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου.

Βοηθητικά εξαρτήματα εσωτερικής μονάδας



⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

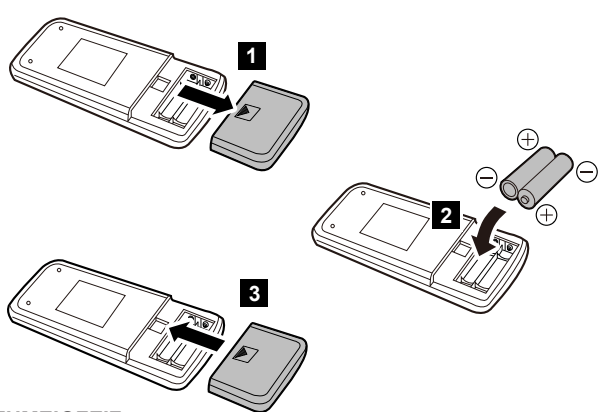


Φροντίστε ώστε τα βρέφη και τα μικρά παιδιά να μην καταπιούν κατά λάθος τις μπαταρίες.

Εγκατάσταση βάσης στήριξης τηλεχειριστηρίου



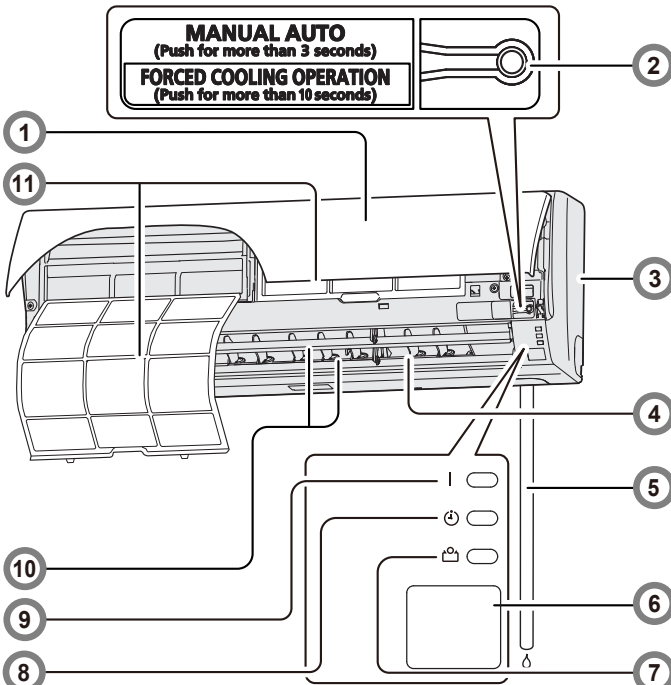
Φόρτιση μπαταρίας (AAA/R03/LR03 × 2)



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Χρησιμοποιείτε μόνο το συγκεκριμένο τύπο μπαταριών.
- Μην αναμειγνύετε μπαταρίες διαφορετικών τύπων ή καινούργιες και χρησιμοποιημένες μπαταρίες.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις μπαταρίες για 1 χρόνο περίπου σε κανονική χρήση.
- Αν η εμβέλεια του τηλεχειριστηρίου μειωθεί σημαντικά, αντικαταστήστε τις μπαταρίες και πατήστε [RESET].

Επισκόπηση και λειτουργίες εσωτερικής μονάδας



1 Σχάρα εισαγωγή αέρα

Πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι η σχάρα εισαγωγής αέρα έχει κλείσει πλήρως. Αν η σχάρα εισαγωγής αέρα δεν έχει κλείσει πλήρως, ενδέχεται να επηρεαστεί η ορθή λειτουργία ή απόδοση του προϊόντος.

2 Κουμπί [MANUAL AUTO]

Χρησιμοποιείτε το κουμπί αυτό, όταν δεν γνωρίζετε που βρίσκεται το τηλεχειριστήριο ή το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά.

Κατάσταση	Ενέργεια	Κατάσταση λειτουργίας
Σε λειτουργία	Πατήστε το κουμπί για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα.	Διακοπή λειτουργίας
Διακοπή λειτουργίας	Πατήστε το κουμπί για περισσότερα από 3 και λιγότερα από 10 δευτερόλεπτα.	Αυτοματο
	Πατήστε το κουμπί για περισσότερα από 10 δευτερόλεπτα. (Μόνο για σκοπούς επισκευής.*)	Αναγκαστική ψύξη
	Πατήστε το κουμπί για λιγότερα από 3 δευτερόλεπτα.	Επαναφορά ένδειξης φίλτρου

*: Για να διακόψετε τη διαδικασία βεβιασμένης ψύξης, πατήστε αυτό το κουμπί ή το [START/STOP] στο τηλεχειριστήριο.

3 Μπροστινό πλαίσιο

4 Περσίδα οριζόντιας ροής αέρα

ΠΡΟΣΟΧΗ

Προτού ρυθμίσετε την κατεύθυνση οριζόντιας ροής του αέρα, βεβαιωθείτε ότι έχει διακοπεί η λειτουργία της περσίδας κάθετης ροής αέρα.

Προσαρμόστε τα δύο κουμπιά με το χέρι.

5 Σωλήνας αποστράγγισης

6 Δέκτης σήματος τηλεχειριστηρίου

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για την ορθή μετάδοση των σημάτων ανάμεσα από το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα, φροντίστε ώστε ο δέκτης σήματος να βρίσκεται μακριά από τα εξής:

- Απευθείας ηλιακή ακτινοβολία ή άλλη ισχυρή πηγή φωτός
- Επίπεδη οθόνη τηλεόρασης

Το σήμα ενδέχεται να μην μεταδίδεται σωστά σε χώρους όπου υπάρχουν λαμπτήρες φθορισμού άμεσης έναυσης, όπως λαμπτήρες με μετασχηματιστή. Σε αυτές τις περιπτώσεις, συμβουλευθείτε το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

7 [φ] Ενδεικτική λυχνία Οικονομίας (πράσινη)

Ανάβει, όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Οικονομίας.

8 [φ] Ενδεικτική λυχνία Χρονοδιακόπτη (πορτοκαλί)

Ανάβει, όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Χρονοδιακόπτη, και αναβοσβήνει αργά, σε περίπτωση που εντόπιστε σφάλμα ρύθμισης του χρονοδιακόπτη.

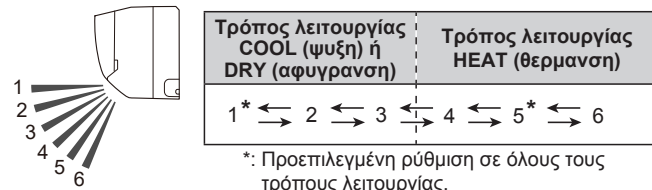
Για το σφάλμα ρύθμισης του χρονοδιακόπτη, ανατρέξτε στη "Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης" στη σελίδα 5.

9 [I] Ενδεικτική λυχνία Λειτουργίας (πράσινη)

Ανάβει, όταν το κλιματιστικό βρίσκεται σε κανονική λειτουργία, και αναβοσβήνει αργά, όταν το κλιματιστικό βρίσκεται σε αυτόματη λειτουργία απόψυξης.

10 Περσίδα κάθετης ροής αέρα

Κάθε φορά που πατάτε [SET] στο τηλεχειριστήριο, η γωνία της περσίδας κατακόρυφης ροής αέρα αλλάζει ως εξής:



- Μην προσαρμόζετε την περσίδα με το χέρι.
- Κατά την έναρξη της λειτουργίας AUTO (αυτοματο) ή HEAT (θερμανση), ενδέχεται να παραμείνει στη θέση 1 για ορισμένο χρονικό διάστημα, για λόγους προσαρμογής.
- Αν ρυθμίσετε τη γωνία στις θέσεις 4-6 για περισσότερα από 30 λεπτά στον τρόπο λειτουργίας COOL (ψυξη) ή DRY (αφυγρανση), ενδέχεται να επιστρέψει αυτόματα στη θέση 3.

Στον τρόπο λειτουργίας COOL (ψυξη) ή DRY (αφυγρανση), αν η γωνία είναι ρυθμισμένη στις θέσεις 4-6 για πολλές ώρες, ενδέχεται να σχηματιστούν συμπυκνώματα και οι σταγόνες ενδέχεται να βρέξουν τα αντικείμενά σας.

11 Φίλτρο αέρα

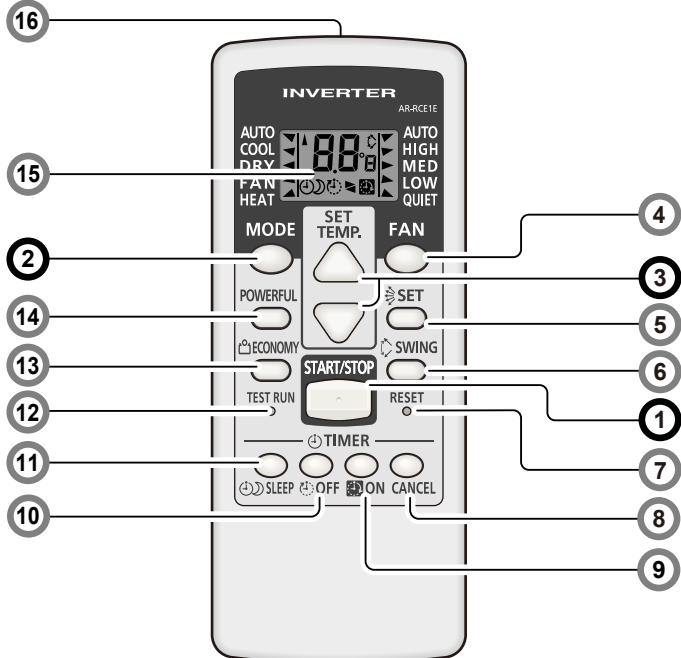
> Βλ. σελίδα 6

Επισκόπηση και λειτουργίες τηλεχειριστηρίου

ΠΡΟΣΟΧΗ

- !**
- Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος δυσλειτουργίας ή βλάβης στο τηλεχειριστήριο:
 - Τοποθετείτε το τηλεχειριστήριο σε σημείο όπου δεν εκτίθεται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή υπερβολική θερμότητα.
 - Αφαιρέστε τις μπαταρίες, αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα.
 - Αφαιρέστε αμέσως τις μπαταρίες που έχουν εξαντληθεί και απορρίπτετε τες σύμφωνα με τη νομοθεσία και τους κανονισμούς που ισχύουν στην περιοχή σας.

- !**
- Αν διαρρεύει υγρό μπαταρίας και έρθει σε επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή το στόμα σας, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο καθαρό νερό και συμβουλευθείτε το γιατρό σας.
 - Αν υπάρχουν εμπόδια, όπως κουρτίνες ή τοίχοι, ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και την εσωτερική μονάδα, ενδέχεται να επηρεαστεί η ορθή μετάδοση των σημάτων.
 - 🚫**
 - Αποφεύγετε τα δυνατά χτυπήματα στο τηλεχειριστήριο.
 - Μη ρίχνετε νερό πάνω στο τηλεχειριστήριο.
 - Μην επιχειρείτε την επαναφόρτιση άδειων μπαταριών.
 - Μην χρησιμοποιείτε επαναφορτισμένες μπαταρίες ξηρών στοιχείων.



Μπορείτε να ξεκινήσετε γρήγορα τη λειτουργία ακολουθώντας 3 βήματα:

1 Κουμπί [START/STOP]

2 Κουμπί [MODE] *

Αλλάζει την κατάσταση λειτουργίας με την ακόλουθη σειρά.

- AUTO → COOL → DRY → FAN → HEAT
 (αυτόματο) (ψυξη) (αφυγρανση) (ανεμιστήρας) (θερμανση)

Σημειώσεις για την κατάσταση λειτουργίας HEAT (θερμανση):

- Κατά την έναρξη λειτουργίας, η εσωτερική μονάδα λειτουργεί με πολύ χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα για περίπου 3-5 λεπτά για λόγους προετοιμασίας και στη συνέχεια μεταβαίνει στην επιλεγμένη ταχύτητα ανεμιστήρα.
- Η Αυτόματη λειτουργία απόψυξης παρακάμπτει τη λειτουργία θερμανσης, όταν χρειάζεται.

Σημειώσεις για την κατάσταση λειτουργίας COOL (ψυξη):

Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας μπορεί κατά διαστήματα να σταματά ώστε να πραγματοποιεί έλεγχο ανεμιστήρα εσωτερικής μονάδας για εξοικονόμηση ενέργειας που επιτρέπει οικονομική λειτουργία σταματώντας την περιστροφή του ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας όταν είναι σταματώντη η εξωτερική μονάδα. Στις αρχικές ρυθμίσεις, η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, συμβουλευτείτε τον τεχνικό εγκατάστασης ή εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

Ακόμα και εάν αλλάζει η ρύθμιση, εάν η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι ορισμένη στο "AUTO" (αυτόματο) στη λειτουργία COOL (ψυξη) ή DRY (αφυγρανση), αυτή η λειτουργία συνεχίζει για να καταστέλλει τη διασπορά της ανακυκλώμενης εσωτερικής υγρασίας.

3 Κουμπία [SET TEMP.] (θερμοκρασία) *

Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία.

Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας	
AUTO (αυτόματο)	18–30 °C
COOL (ψυξη)/DRY (αφυγρανση)	18–30 °C
HEAT (θερμανση)	16–30 °C

*: Δεν μπορείτε να ορίσετε συγκεκριμένη θερμοκρασία στην κατάσταση λειτουργίας FAN (ανεμιστήρας).

4 Κουμπί [FAN]

*

Ελέγχει την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

- AUTO → HIGH → MED → LOW → QUIET
 (αυτόματο) (υψηλη) (μετρια) (χαμηλη) (αθορυβο)

• Όταν είναι επιλεγμένο το AUTO (αυτόματο), η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα, ανάλογα με την κατάσταση λειτουργίας.

5 Κουμπί [SET]

*

Προθιμίζει την κάθετη ροή του αέρα.

6 Κουμπί [SWING]

*

Ενεργοποιεί ή διακόπτει την αυτόματη ταλάντευση της περοσίδας κάθετης ροής αέρα.
 • Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η περοσίδα κάθετης ροής αέρα ταλαντεύεται ως εξής:

Λειτουργία COOL (ψυξη), DRY (αφυγρανση), ή FAN (ανεμιστήρας)	Λειτουργία HEAT (θερμανση) ή FAN (ανεμιστήρας)
1 ← 2 ← 3 ← 4	4 ← 5 ← 6

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Η λειτουργία Ταλαντωση ενδέχεται να διακόπτει προσωρινά όταν ο ανεμιστήρας στην εσωτερική μονάδα περιστρέφεται σε πολύ χαμηλή ταχύτητα ή έχει σταματήσει.
- Στην κατάσταση FAN (ανεμιστήρας), το εύρος ταλάντωσης στις επιλογές 1 ↔ 4 ή 4 ↔ 6 επιλέγεται ανάλογα με τη διεύθυνση ροής αέρα που είχε οριστεί πριν από την έναρξη της λειτουργίας Ταλάντωσης.

7 Κουμπί [RESET]

Να πατάτε το [RESET] μαλακά και στη σωστή κατεύθυνση χρησιμοποιώντας τη μύτη ενός στυλό διάρκειάς ή κάποιο άλλο μικρό αντικείμενο, όπως βλέπετε σε αυτήν την εικόνα.



8 Κουμπί [TIMER CANCEL]

*

Ακυρώνει την τιμή χρονοδιακόπτη που έχει οριστεί.

9 Κουμπί [ON TIMER]

*

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η ώρα αλλάζει ως εξής:

- 0,5 → 1,0 → 1,5 → 2,0 → ... → 9,5 → 10 → 11 → 12 → ώρες

• Ορίστε την ώρα ενόσω αναβοσβήνει η ένδειξη [] στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

10 Κουμπί [OFF TIMER]

*

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η ώρα αλλάζει ως εξής:

- 0,5 → 1,0 → 1,5 → 2,0 → ... → 9,5 → 10 → 11 → 12 → ώρες

• Ορίστε την ώρα ενόσω αναβοσβήνει η ένδειξη [] στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

*: Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση εντός περίπου 3 δευτερολέπτων, στα οποία η ένδειξη σταματά να αναβοσβήνει.

• Μπορείτε να χειριστείτε το συγκεκριμένο κουμπί, μόνο όταν το κλιματιστικό είναι ενεργοποιημένο.

Φροντίδα και καθαρισμός

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Προτού καθαρίσετε το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένο και ότι έχετε αποσυνδέσει την τροφοδοσία ρεύματος.
- Πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι η σχάρα εισαγωγής αέρα έχει κλείσει πλήρως. Αν η σχάρα εισαγωγής αέρα δεν έχει κλείσει πλήρως, ενδέχεται να επηρεαστεί η ορθή λειτουργία ή η απόδοση του κλιματιστικού.
- Μην αγγίζετε τα πτερύγια αλουμινίου του εναλλάκτη θερμότητας που είναι ενσωματωμένος στην εσωτερική μονάδα, ώστε να αποφύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό κατά τη συντήρηση της μονάδας.
- Μην εκθέτετε την εσωτερική μονάδα σε υγρά εντομοκτόνα ή σπρέι μαλλιών.
- Μην πατάτε σε ολισθηρές, ανομοιόμορφες ή ασταθείς επιφάνειες όταν συντηρείτε τη μονάδα.

Καθημερινή φροντίδα

Όταν καθαρίζετε την εσωτερική μονάδα, λαμβάνετε υπόψη τα εξής:

- Μη χρησιμοποιείτε νερό η θερμοκρασία του οποίου είναι υψηλότερη από 40 °C.
- Μη χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά ή πιπητικά διαλύματα, όπως βενζύνιο ή διαλυτικό.
- Σκουπίζετε απαλά τη μονάδα με ένα μαλακό πανί.

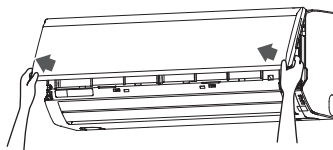
Καθαρισμός των φίλτρων αέρα

Βεβαιωθείτε ότι εκτελείται καθαρισμός των φίλτρων αέρα σε τακτά χρονικά διαστήματα, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος μειώσης της απόδοσης του προϊόντος.

Αν τα φίλτρα αέρα είναι φραγμένα με σκόνη, μειώνεται η απόδοση του προϊόντος και ενδέχεται να μειωθεί η ροή του αέρα ή να αυξηθεί ο θόρυβος λειτουργίας.

Καθαρίζετε τα φίλτρα αέρα μία φορά κάθε 2 εβδομάδες, σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

1 Ανοίξτε τη σχάρα εισαγωγής αέρα στην κατεύθυνση του βέλους.



2 Τραβήξτε προς τα πάνω τη λαβή του φίλτρου, προς την κατεύθυνση του βέλους και απελευθερώστε τα 2 άγκιστρα.

Στη συνέχεια, τραβήξτε το φίλτρο με προσεκτικές κινήσεις προς τα έξω, σύροντάς το προς τα κάτω.

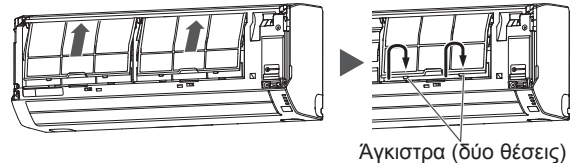


3 Αφαιρέστε τη σκόνη με τη βοήθεια ηλεκτρικής σκούπας ή πλένοντας το φίλτρο.
Όταν πλένετε το φίλτρο, χρησιμοποιείτε ουδέτερο καθαριστικό οικιακής χρήσης και ζεστό νερό.
Ξεπλύνετε καλά το φίλτρο και αφήστε το να στεγνώσει πλήρως σε σκιερό μέρος προτού το επανατοποθετήσετε.

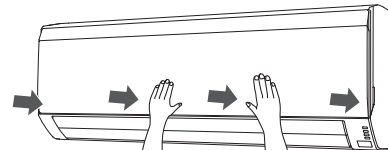
4 Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα ευθυγραμμίζοντας και τις δύο πλευρές του φίλτρου με το πάνελ.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

Βεβαιωθείτε ότι τα 2 άγκιστρα έχουν ασφαλίσει με στέρεο τρόπο στις οπές οδήγησης στο πλαίσιο.



5 Πατήστε τα 4 σημεία στη σχάρα εισαγωγής αέρα, για να την κλείσετε πλήρως.



Μετά από παρατεταμένη περίοδο μη χρήσης της μονάδας

Αν η εσωτερική μονάδα έχει παραμείνει εκτός λειτουργίας για διάστημα μεγαλύτερο από 1 μήνα, ενεργοποιήστε τη λειτουργία FAN (ανεμιστήρας) για μισή ημέρα, για να απομακρυνθεί πλήρως η υγρασία από τα εσωτερικά εξαρτήματα, προτού θέσετε το προϊόν σε κανονική λειτουργία.

Πρόσθετη επιθεώρηση

Έπειτα από μια παρατεταμένη περίοδο χρήσης, η σκόνη που έχει συσσωρευτεί εντός της εσωτερικής μονάδας ενδέχεται να μειώσει την απόδοση του προϊόντος, ακόμη και αν έχετε προβεί στις προβλεπόμενες εργασίες καθημερινής συντήρησης της μονάδας και έχετε ακολουθήσει τις διαδικασίες καθαρισμού που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Σε αυτήν την περίπτωση συνιστάται να προβείτε σε επιθεώρηση του προϊόντος.

Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευθείτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

Επαναφορά ένδειξης φίλτρου (ειδική ρύθμιση)

• Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί εάν διαμορφωθεί σωστά κατά την εγκατάσταση.

Συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία.

• Καθαρίστε το φίλτρο αέρα όταν η ενδεικτική λυχνία εμφανίζει το αικόλουθο:

[ΦΩΤ]

Αναβοσβήνει 3 φορές, ανά 21 δευτερόλεπτα

Μετά τον καθαρισμό, πραγματοποιήστε επαναφορά της ένδειξης φίλτρου πατώντας [MANUAL/AUTO] στην εσωτερική μονάδα για 3 δευτερόλεπτα ή λιγότερο.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Στις ακόλουθες περιπτώσεις, διακόψτε αμέσως τη λειτουργία του κλιματιστικού και αποσυνδέστε πλήρως την τροφοδοσία ρεύματος, κλείνοντας το διακόπτη ηλεκτρικού κυκλώματος ή αποσυνδέοντας το βύσμα από την πρίζα. Μετά, συμβουλευτείτε τον έμπορο ή πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό.

- Οσο η μονάδα είναι συνδεδεμένη με την τροφοδοσία, δεν είναι ηλεκτρικά μονωμένη, ακόμη και αν είναι απενεργοποιημένη.
- Η μονάδα μυρίζει καμμένο ή εκτέμπεται καπνός
 - Υπάρχει διαρροή νερού από τη μονάδα

Τα παρακάτω φαινόμενα δεν συνιστούν δυσλειτουργία του προϊόντος, αλλά αντίθετα αποτελούν φυσιολογικές λειτουργίες ή χαρακτηριστικά του προϊόντος αυτού.

Φαινόμενο	Αιτία	Βλ. σελίδα
Καθυστερεί η έναρξη λειτουργίας, έπειτα από την επανεκκίνηση.	Για να αποφευχθεί έκρηξη των ασφαλειών, ο συμπιεστής θα παραμείνει εκτός λειτουργίας κατά τη διάρκεια ενέργοποιήσης του προστατευτικού κυκλώματος για περίπου 3 λεπτά, έπειτα από ξαφνική λειτουργία Off→On της τροφοδοσίας ρεύματος.	—
Ακούγεται θόρυβος.	• Κατά τη διάρκεια λειτουργίας ή αμέσως μετά την απενεργοποίηση του κλιματιστικού, ενδέχεται να ακούγονται ήχοι λόγω της κυκλοφορίας του ψυκτικού υγρού. Οι ήχοι αυτοί είναι ιδιαίτερα αισθητοί κατά τα πρώτα 2-3 λεπτά μετά την έναρξη λειτουργίας. • Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μπορεί να ακουστεί ένας ελαφρύς συριγμός λόγω της διαστολής και συστολής του μπροστινού πλαισίου, που οφείλεται στην αλλαγή θερμοκρασίας.	—
	Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, ενδέχεται να ακουστεί ένας "τσιτσιριστός" ήχος, λόγω της λειτουργίας αυτόματης απόψυξης.	5
Αναδίδονται οσμές από τη μονάδα.	Μπορεί να βγουν οσμές που έχουν απορροφηθεί στο κλιματιστικό από το δωμάτιο, όπως από υφάσματα, έπιπλα ή καπνό τσιγάρου.	—
Από τη μονάδα βγαίνει αχλύς ή ατμός.	Στη λειτουργία COOL (ψυξή) ή DRY (αφυγρανση), μπορεί να βγει μια λεπτή αχλύς, που δημιουργείται από τα συμπτυκνώματα που σχηματίζονται λόγω της ξαφνικής διαδικασίας ψύξης.	—
	Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, μπορεί να διακοπεί η λειτουργία του ανεμιστήρα που είναι ενσωματωμένος στην εξωτερική μονάδα και να αναδυθεί ατμός που δημιουργείται από την αυτόματη λειτουργία απόψυξης.	5
Η ροή του αέρα είναι αδύναμη ή σταματά.	• Αμέσως μετά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης, η ταχύτητα του ανεμιστήρα παραμένει προσωρινά σε πολύ χαμηλά επίπεδα, ώστε να θερμανθούν τα εσωτερικά τμήματα της μονάδας. • Στη λειτουργία HEAT (θέρμανση), η εξωτερική μονάδα διακόπτει τη λειτουργία της και η εσωτερική μονάδας λειτουργεί με πολύ χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, αν η θερμοκρασία αυξήθει σε επίπεδα υψηλότερα από τα εκείνα που έχουν επιλεγεί.	—
	Στην κατάσταση HEAT (θέρμανση), η εσωτερική μονάδα σταματά προσωρινά για έως και 15 λεπτά ώστε να πραγματοποιηθεί η Αυτόματη λειτουργία απόψυξης· ταυτόχρονα, αναβοσβήνει [I].	5
	Στη λειτουργία DRY (αφυγρανση), η εσωτερική μονάδα λειτουργεί με χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, ώστε να ρυθμίζει την υγρασία του δωματίου, και ενδέχεται να σταματά τη λειτουργία της περιστασιακά.	—
	Όταν η ταχύτητα του ανεμιστήρα έχει ρυθμιστεί σε QUIET (αθορυβό), ο ανεμιστήρας περιστρέφεται σε πολύ χαμηλή ταχύτητα και μειώνεται η ροή του αέρα.	—
	Όταν εκτελείται λειτουργία παρακολούθησης στον τρόπο λειτουργίας AUTO (αυτοματο), ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με πολύ χαμηλή ταχύτητα.	—
Από την εξωτερική μονάδα βγαίνει νερό.	Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, ενδέχεται να βγει νερό από την εξωτερική μονάδα, το οποίο δημιουργείται από τη λειτουργία αυτόματης απόψυξης.	—

Όταν ρυθμίζεται η ένδειξη φίλτρου, η λυχνία LED ενδέχεται να αναβοσβήνει. Σε αυτήν την περίπτωση, ανατρέξτε στην ενότητα "Επαναφορά ένδειξης φίλτρου (ειδική ρύθμιση)".

Προτού καλέσετε ή ζητήσετε βοήθεια από τεχνικό επισκευής, προσπαθήστε να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα διενεργώντας τους παρακάτω ελέγχους:

Φαινόμενο	Διάγνωση	Βλ. σελίδα
Δεν λειτουργεί καθόλου.	<input type="checkbox"/> Είναι απενεργοποιημένος ο διακόπτης κυκλώματος; <input type="checkbox"/> Υπήρξε διακοπή ρεύματος; <input type="checkbox"/> Κάπκει η ασφάλεια ή έπεισε ο διακόπτης κυκλώματος;	—
	<input type="checkbox"/> Είναι πλήρως κλειστή η σχάρα εισαγωγής αέρα; 	6
	<input type="checkbox"/> Λειτουργεί ο χρονοδιακόπτης;	4, 5
Κακή απόδοση ψύξης ή θέρμανσης.	<input type="checkbox"/> Είναι στεγνό το φίλτρο αέρα; <input type="checkbox"/> Είναι φραγμένη η σχάρα εισαγωγής αέρα ή η θύρα εξόδου της εσωτερικής μονάδας; <input type="checkbox"/> Έχει ρυθμιστεί κατάλληλα η θερμοκρασία του δωματίου; <input type="checkbox"/> Έχετε αφήσει κάποιο παράθυρο ή κάποια πόρτα ανοιχτή; <input type="checkbox"/> Εισέρχεται στο δωμάτιο έντονη ή απευθείας λιγακή ακτινοβολία στη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης; <input type="checkbox"/> Βρίσκονται σε λειτουργία άλλες συσκευές θέρμανσης ή υπολογιστές ή υπάρχουν πολλά άτομα στο δωμάτιο στη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης;	6 — 4 —
	<input type="checkbox"/> Έχει ρυθμιστεί η ταχύτητα ανεμιστήρα σε QUIET (αθορυβό);	4
Η μονάδα λειτουργεί με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που επιλέχτηκε στο τηλεχειριστήριο.	<input type="checkbox"/> Έχουν εξαντληθεί οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου; <input type="checkbox"/> Έχουν φορτιστεί σωστά οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου;	2

Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία και κλείστε τον ηλεκτρικό διακόπτη στις παρακάτω περιπτώσεις. Στη συνέχεια συμβουλευθείτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

- Το πρόβλημα παραμένει, παρόλο που ολοκληρώσατε αυτούς τους ελέγχους ή τη διάγνωση.
- [I] και [⊕] αναβοσβήνουν όταν αναβοσβήνει με γρήγορο ρυθμό [⊕].