

Περιεχόμενα

Προφυλάξεις ασφαλείας	EI-1
Επισκόπηση και λειτουργίες εσωτερικής μονάδας	EI-2
Επισκόπηση και λειτουργίες τηλεχειριστηρίου	EI-3
Φροντίδα και καθαρισμός	EI-5
Αντιμετώπιση προβλημάτων	EI-6

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 σοβαρού τραυματισμού.



Με αυτό το σήμα επισημαίνονται οι ενέργειες που ΑΠΑΓΟΡΕΥΟΝΤΑΙ.



ΠΡΟΣΟΧΗ

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



Με αυτό το σήμα επισημαίνονται οι ενέργειες που είναι ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Το προϊόν δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να συντηρηθούν από τον χρήστη. Συμβουλευτείτε 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, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Σε περίπτωση που εμφανιστεί κάποια δυσλειτουργία, όπως οσμή καμένου, διακόψτε αμέσως τη λειτουργία του κλιματιστικού και αποσυνδέστε πλήρως την τροφοδοσία ρεύματος, κλείνοντας το διακόπτη ηλεκτρικού κυκλώματος ή αποσυνδέοντας το βύσμα από την πρίζα. Στη συνέχεια συμβουλευθείτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
- Λάβετε τα απαραίτητα μέτρα, ώστε να μην υποστεί ζημία το καλώδιο τροφοδοσίας.
Αν έχει υποστεί ζημία, 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 συμβουλευθείτε 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 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. Φροντίστε 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.



ΠΡΟΣΟΧΗ



- Αερίζετε περιστασιακά το χώρο, όση ώρα το προϊόν βρίσκεται σε λειτουργία.
- Να λειτουργείτε πάντα το προϊόν με εγκατεστημένα τα φίλτρα αέρα.
- 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 προϊόν 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 δυσλειτουργία στα υπάρχοντά σας.
- Μην εκθέτετε το προϊόν απευθείας σε νερό.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό για τη συντήρηση τροφίμων, φυτών, ζώων, συσκευών ακριβείας, έργων τέχνης ή άλλων αντικειμένων. Ενδέχεται να υποβαθμιστεί η ποιότητα των αντικειμένων αυτών.
- 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.
- Κατά τη συντήρηση της μονάδας, μην αγγίζετε τα αλουμιένια πτερύγια ή τον εναλλάκτη θερμότητας που είναι ενσωματωμένα στο προϊόν για να αποφύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό.

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 η απόδοση του προϊόντος.

2 Χειροκίνητο κουμπί AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)

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

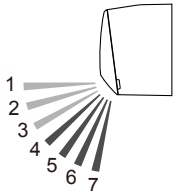
Κατάσταση	Ενέργεια	Κατάσταση λειτουργίας
Σε λειτουργία	Πατήστε το κουμπί για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα.	Διακοπή λειτουργίας
Διακοπή λειτουργίας	Πατήστε το κουμπί για περισσότερα από 3 και λιγότερα από 10 δευτερόλεπτα.	AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)
	Πατήστε το κουμπί για περισσότερα από 10 δευτερόλεπτα. (Μόνο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

*: Για να διακόψετε τη διαδικασία βεβαιωμένης ψύξης, πατήστε αυτό το κουμπί ή το κουμπί «START/STOP» (ΕΝΑΡΞΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ) στο τηλεχειριστήριο.

3 Μπροστινό πλαίσιο

4 Περισίδα κάθετης ροής αέρα

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί «SET» (ΡΥΘΜΙΣΗ) στο τηλεχειριστήριο, η γωνία της περισίδας κατακόρυφης ροής αέρα αλλάζει ως εξής:



Τρόπος λειτουργίας COOL ή DRY	Τρόπος λειτουργίας HEAT
1* ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4	4 ↔ 5 ↔ 6 ↔ 7*

*: Προεπιλεγμένη ρύθμιση σε όλους τους τρόπους λειτουργίας.

- Μην προσαρμόζετε την περισίδα με το χέρι.
- Κατά την έναρξη της λειτουργίας AUTO ή HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ), ενδέχεται να παραμείνει στη θέση 1 για ορισμένο χρονικό διάστημα, για λόγους προσαρμογής.
- Αν ρυθμίσετε τη γωνία στις θέσεις 5-7 για περισσότερα από 30 λεπτά στον τρόπο λειτουργίας COOL (ΨΥΞΗ) ή DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), ενδέχεται να επιστρέψει αυτόματα στη θέση 4. Στον τρόπο λειτουργίας COOL ή DRY, αν η γωνία είναι ρυθμισμένη στις θέσεις 5-7 για πολλές ώρες, ενδέχεται να σχηματιστούν συμπυκνώματα και οι σταγόνες ενδέχεται να βρέξουν τα αντικείμενά σας.

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 Ενδεικτική λυχνία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) (πράσινη)

Ανάβει, όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ECONOMY.

8 Ενδεικτική λυχνία TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ) (πορτοκαλί)

Ανάβει, όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία TIMER, και αναβοσβήνει αργά, σε περίπτωση που εντοπιστεί σφάλμα ρύθμισης του χρονοδιακόπτη. Για το σφάλμα ρύθμισης του χρονοδιακόπτη, ανατρέξτε στη "Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης" στη σελίδα 4.

9 Ενδεικτική λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (πράσινη)

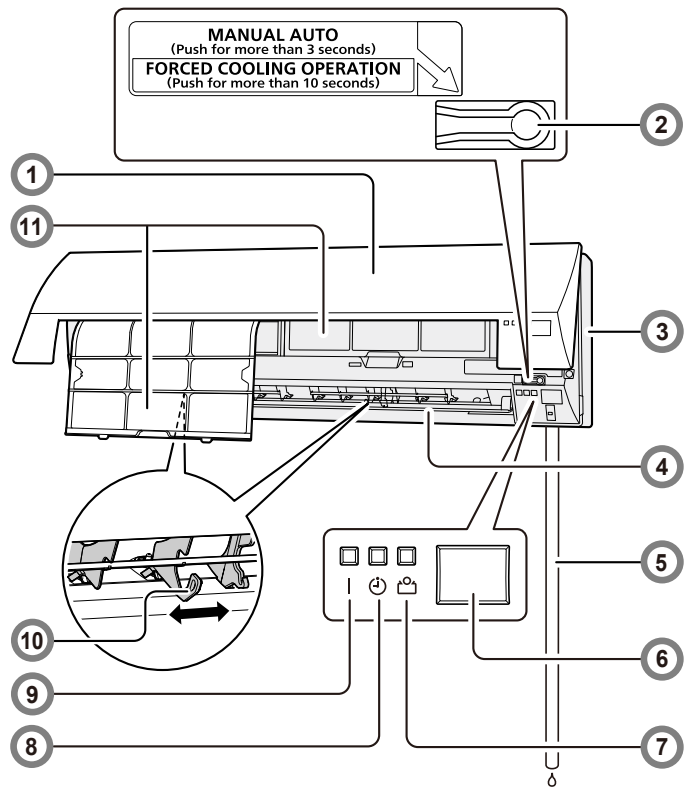
Ανάβει, όταν το κλιματιστικό βρίσκεται σε κανονική λειτουργία, και αναβοσβήνει αργά, όταν το κλιματιστικό βρίσκεται σε αυτόματη λειτουργία απόψυξης.

10 Περισίδες οριζόντιας ροής αέρα

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

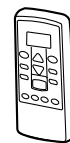
Προσαρμόστε τα δύο κουμπιά με το χέρι.



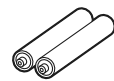
11 Φίλτρο αέρα

Βλ. σελίδα 5

Βοηθητικά εξαρτήματα εσωτερικής μονάδας



Τηλεχειριστήριο

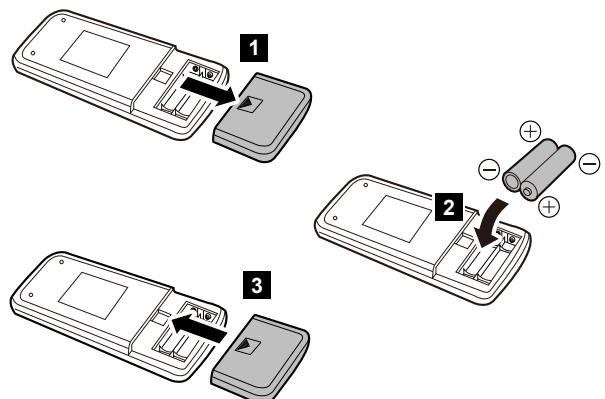


Μπαταρίες

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

Φόρτιση μπαταρίας (AAA/R03/LR03 × 2)



Σημειώσεις:

- 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 το κουμπί «RESET» (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ).

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.
 - Αφαιρείτε τις μπαταρίες, αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα.
 - Αφαιρείτε αμέσως τις μπαταρίες που έχουν εξαντληθεί και απορρίπτετέ τις σύμφωνα με τη νομοθεσία και τους κανονισμούς που ισχύουν στην περιοχή σας.
- Αν διαρρεύσει 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 (ΕΝΑΡΞΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ)

2 Κουμπί MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ) * |

Αλλάζει την κατάσταση λειτουργίας με την ακόλουθη σειρά.

→ AUTO → COOL → DRY → FAN → HEAT →
(ΑΥΤΟΜΑΤΟ) (ΨΥΞΗ) (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ) (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)

Σημειώσεις για την κατάσταση λειτουργίας HEAT:

- 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 θέρμανσης, όταν χρειάζεται.

3 Κουμπιά SET TEMP. (ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) (θερμοκρασία)* |

Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία.

Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας	
AUTO	18-30 °C
COOL/DRY	18-30 °C
HEAT	16-30 °C

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

4 Κουμπί FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) * |

Ελέγχει την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

→ AUTO → HIGH → MED → LOW → QUIET →
(ΥΨΗΛΗ) (ΜΕΤΡΙΑ) (ΧΑΜΗΛΗ) (ΑΘΟΥΡΥΟ)

- Όταν είναι επιλεγμένο το AUTO, η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα, ανάλογα με την κατάσταση λειτουργίας.

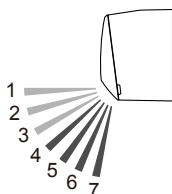
5 Κουμπί SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) * |

Ρυθμίζει την κάθετη ροή του αέρα.

6 Κουμπί SWING (ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗ) * |

Ενεργοποιεί ή διακόπτει την αυτόματη ταλάντευση της περσίδας κάθετης ροής αέρα.

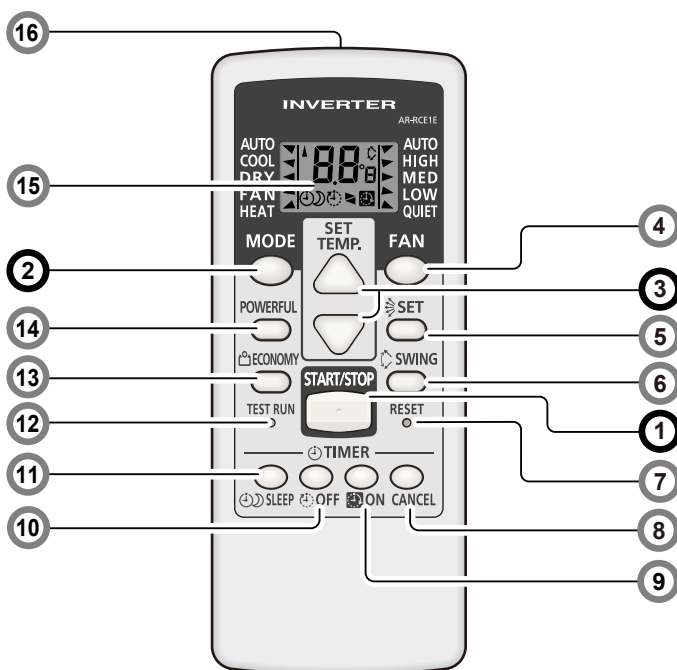
- Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η περσίδα κάθετης ροής αέρα ταλαντεύεται ως εξής:



Τρόπος λειτουργίας COOL ή DRY	Τρόπος λειτουργίας HEAT
1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4	4 ↔ 5 ↔ 6 ↔ 7

Σημείωση:

Η λειτουργία SWING ενδέχεται να διακοπεί προσωρινά, όταν ο ανεμιστήρας στη μονάδα περιστρέφεται σε πολύ χαμηλή ταχύτητα ή όταν είναι ακινητοποιημένος.



7 Κουμπί RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)

Να πατάτε το κουμπί «RESET» (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) μαλακά και στη σωστή κατεύθυνση χρησιμοποιώντας τη μύτη ενός στυλό διαρκείας ή κάποιο άλλο μικρό αντικείμενο, όπως βλέπετε σε αυτήν την εικόνα.



8 Κουμπί TIMER CANCEL (ΑΚΥΡΩΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) * |

Ακυρώνει την τιμή χρονοδιακόπτη που έχει οριστεί.

9 Κουμπί ON TIMER (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) * |

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, όσο αναβοσβήνει η ένδειξη στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

10 Κουμπί OFF TIMER (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) * |

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, όσο 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.

(συνέχεια)

Επισκόπηση και λειτουργίες τηλεχειριστηρίου

Προγραμματισμός χρονοδιακόπτη (συνδυασμένη χρήση χρονοδιακόπτη ON και OFF)

Μπορείτε να ενσωματώνετε τις λειτουργίες χρονοδιακόπτη ON-OFF ή OFF-ON με τον εξής τρόπο:

	Ρυθμίστε πρώτα τον χρονοδιακόπτη ON. Στη συνέχεια ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη OFF και το κλιματιστικό ξεκινά τη λειτουργία του κατά την ώρα που ορίστηκε με το χρονοδιακόπτη ON.
	Ρυθμίστε πρώτα τον χρονοδιακόπτη OFF. Στη συνέχεια ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη ON και το κλιματιστικό διακόπτει τη λειτουργία του κατά την ώρα που ορίστηκε με το χρονοδιακόπτη OFF.

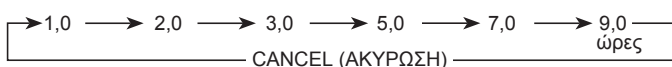
Ο χρονοδιακόπτης που έχει ρυθμιστεί αργότερα ξεκινά την αντίστροφη μέτρηση, αφού ολοκληρωθεί η αντίστροφη μέτρηση του προηγούμενου χρονοδιακόπτη.


Σημείωση:

Αν αλλάξετε την τιμή του χρονοδιακόπτη, αφού ρυθμιστεί ο προγραμματισμός χρονοδιακόπτη, η αντίστροφη μέτρηση του χρονοδιακόπτη θα επανέλθει σε αυτή τη χρονική στιγμή.

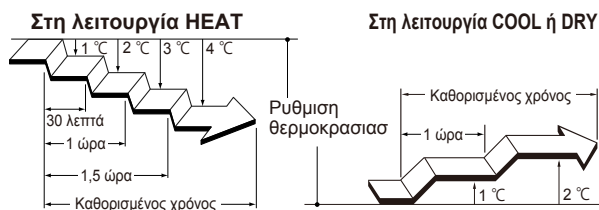
11 Κουμπί SLEEP TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΥΠΝΟΥ) *

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



- Ορίστε την ώρα, όσο αναβοσβήνει η ένδειξη  στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου. Για να επαναλάβετε το χρονοδιακόπτη, πατήστε το κουμπί, όταν δεν εμφανίζεται η ένδειξη.

Για να μπορείτε να κοιμάστε άνετα και να μην ζεσταίνεστε ή να μην κρυώνετε υπερβολικά κατά τη διάρκεια του ύπνου, ο χρονοδιακόπτης SLEEP (ΥΠΝΟΣ) ελέγχει αυτόματα τη θερμοκρασία σύμφωνα με την ώρα που έχει οριστεί, με τον εξής τρόπο. Το κλιματιστικό απενεργοποιείται πλήρως, αφού παρέλθει ο χρόνος που έχει οριστεί.



Σημείωση για τις ρυθμίσεις TIMER:

Τυχόν προβλήματα στην τροφοδοσία ρεύματος, όπως διακοπή ρεύματος ή κλείσιμο του διακόπτη κυκλώματος, δημιουργούν σφάλμα στη λειτουργία του εσωτερικού ρολογιού. Σε αυτήν την περίπτωση, αναβοσβήνει η ένδειξη TIMER και θα πρέπει να ορίσετε εκ νέου τη ρύθμιση.

12 Κουμπί TEST RUN (ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) * |

Χρησιμοποιείται μόνο για τον πρώτο έλεγχο κατά την εγκατάσταση της μονάδας.

Μην πατάτε το κουμπί αυτό κατά την κανονική χρήση του προϊόντος, διότι θα προκληθεί εσφαλμένη λειτουργία.

- Κατά τη δοκιμαστική λειτουργία, η ένδειξη OPERATION και η ένδειξη TIMER αναβοσβήνουν ταυτόχρονα.
- Για να τερματίσετε τη δοκιμαστική λειτουργία σε περίπτωση που ξεκίνησε κατά λάθος, θα πρέπει να απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό πατώντας το κουμπί «START/STOP» (ENAPΞH/ΔΙΑΚΟΠΗ).

13 Κουμπί ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) * |

Ξεκινά ή διακόπτει τη λειτουργία ECONOMY, στην οποία το κλιματιστικό καταναλώνει λιγότερη ενέργεια από ό,τι στις άλλες λειτουργίες με συντηρητική ρύθμιση της θερμοκρασίας του δωματίου. Όταν πατάτε το κουμπί, ανάβει η ενδεικτική λυχνία ECONOMY στην εσωτερική μονάδα.

- Στη λειτουργία COOL, η θερμοκρασία δωματίου ρυθμίζεται λίγους βαθμούς υψηλότερα από την ορισθείσα θερμοκρασία.
- Στη λειτουργία HEAT, η θερμοκρασία δωματίου ρυθμίζεται λίγους βαθμούς χαμηλότερα από την ορισθείσα θερμοκρασία.
- Ειδικά στη λειτουργία COOL, μπορείτε να επιτύχετε καλύτερη αφύγρωση χωρίς να μειώνεται σημαντικά η θερμοκρασία δωματίου.

Σημειώσεις:

- Στη λειτουργία COOL ή HEAT, η μέγιστη απόδοση ανέρχεται περίπου στο 70 % της συνθησιμένης λειτουργίας του κλιματιστικού.
- Η λειτουργία αυτή δεν μπορεί να εκτελεστεί κατά την παρακολούθηση θερμοκρασίας από τη λειτουργία AUTO.

14 Κουμπί POWERFUL (ΙΣΧΥΡΗ) * |

Ξεκινά τη λειτουργία POWERFUL, με την οποία επιτυγχάνεται γρήγορη ψύξη ή θέρμανση του δωματίου. Όταν πατάτε το κουμπί για να ξεκινήσει η λειτουργία POWERFUL, από την εσωτερική μονάδα ακούγονται 3 σύντομοι ήχοι.

Η λειτουργία POWERFUL απενεργοποιείται αυτόματα στις εξής περιπτώσεις:

- Η θερμοκρασία είναι ίδια με εκείνη που έχει οριστεί στη ρύθμιση θερμοκρασίας στις λειτουργίες COOL, DRY ή HEAT.
- Έχουν παρέλθει 20 λεπτά από τη ενεργοποίηση της λειτουργίας POWERFUL.

Δεν απενεργοποιείται αυτόματα κατά τη ρύθμιση της λειτουργίας POWERFUL.

Σημειώσεις:

- Η κατεύθυνση της ροής του αέρα και η ταχύτητα του ανεμιστήρα ελέγχονται αυτόματα.
- Η λειτουργία αυτή δεν είναι δυνατόν να εκτελεστεί ταυτόχρονα με τη λειτουργία ECONOMY.


Για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία, πατήστε ξανά το κουμπί. Από την εσωτερική μονάδα ακούγονται 2 σύντομοι ήχοι.

15 Οθόνη τηλεχειριστηρίου

Στην ενότητα αυτή περιγράφονται όλες οι πιθανές ενδείξεις που εμφανίζονται στην οθόνη. Στην πραγματική λειτουργία, η οθόνη συνδέεται με τη λειτουργία του κουμπιού και εμφανίζει μόνο τις απαραίτητες ενδείξεις για κάθε ρύθμιση.

16 Πομπός σήματος

Στοχεύσει προς τον δέκτη σήματος της εσωτερικής μονάδας.

- Η ένδειξη μετάδοσης σήματος  στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου υποδεικνύει ότι μεταδίδεται σήμα από το τηλεχειριστήριο.
- Η εμβέλεια λειτουργίας ανέρχεται σε περίπου 7 m.
- Αν το σήμα μεταδοθεί σωστά, θα ακουστεί ένας ήχος. Αν δεν ακουστεί ήχος, πατήστε ξανά το κουμπί στο τηλεχειριστήριο.

Αυτόματη λειτουργία απόψυξης

Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι υπερβολικά χαμηλή με υψηλή υγρασία, ενδέχεται να σχηματιστεί παγετός στην εξωτερική μονάδα κατά τη λειτουργία θέρμανσης, ο οποίος ενδέχεται να μειώσει την απόδοση του προϊόντος. Για προστασία έναντι του παγετού, το κλιματιστικό διαθέτει λειτουργία αυτόματης απόψυξης που ελέγχεται με μικροϋπολογιστή. Αν σχηματιστεί παγετός, το κλιματιστικό τίθεται προσωρινά εκτός λειτουργίας και το κύκλωμα απόψυξης θα λειτουργήσει για σύντομο χρονικό διάστημα (το ανώτατο για 15 λεπτά). Η ένδειξη OPERATION στην εσωτερική μονάδα αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αυτής. Αν σχηματιστεί παγετός στην εξωτερική μονάδα μετά τη λειτουργία θέρμανσης, η εξωτερική μονάδα θα τεθεί αυτόματα εκτός λειτουργίας μετά από λίγα λεπτά. Στη συνέχεια αρχίζει η αυτόματη λειτουργία απόψυξης.

Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης

Σε περίπτωση προβλήματος στην τροφοδοσία, όπως π.χ. σε διακοπή ρεύματος, το κλιματιστικό τίθεται εκτός λειτουργίας. Όμως επανενεργοποιείται αυτόματα και συνεχίζει την προηγούμενη λειτουργία, μόλις επανέλθει η τροφοδοσία ρεύματος.

Αν υπάρξει διακοπή ρεύματος, αφού ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη, μηδενίζεται η αντίστροφη μέτρηση του χρονοδιακόπτη. Μετά την αποκατάσταση της τροφοδοσίας ρεύματος, αναβοσβήνει η ένδειξη TIMER, ως ένδειξη ότι έχει παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα στο χρονοδιακόπτη. Σε αυτήν την περίπτωση, ρυθμίστε εκ νέου το χρονοδιακόπτη στο χρόνο που επιθυμείτε.

Δυσλειτουργίες που προκαλούνται από άλλες ηλεκτρικές συσκευές:

Η χρήση άλλων ηλεκτρικών συσκευών, όπως μιας ηλεκτρικής ξυριστικής μηχανής ή η παρουσία στο χώρο ενός ασύρματου ραδιοφώνου, ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία του κλιματιστικού. Αν αντιμετωπίσετε μια τέτοια δυσλειτουργία, κλείστε μία φορά το διακόπτη κυκλώματος. Στη συνέχεια ανοίξτε τον εκ νέου και θέστε το κλιματιστικό σε λειτουργία χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.

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 ενσωματωμένοι 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, ανομοιομορφες ή ασταθείς επιφάνειες όταν συντηρείτε τη μονάδα.

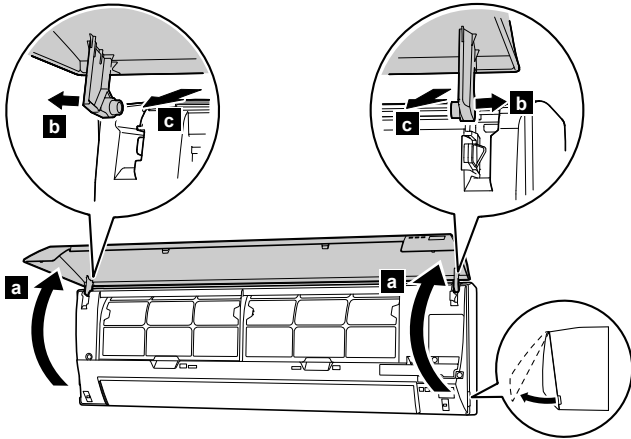
Καθημερινή φροντίδα

Όταν καθαρίζετε την εσωτερική μονάδα, λαμβάνετε υπόψη τα εξής:

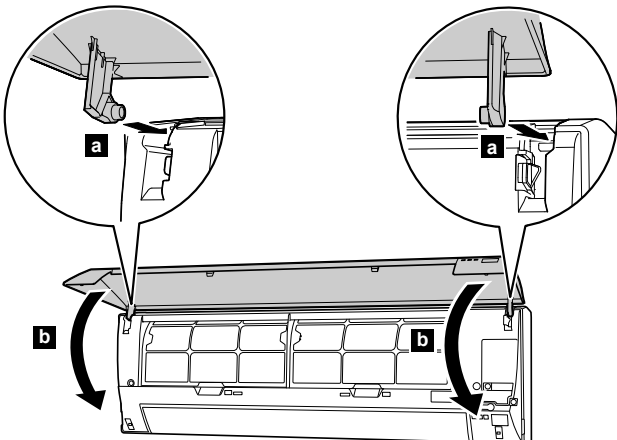
- Μη χρησιμοποιείτε νερό ή θερμοκρασία του οποίου είναι υψηλότερη από 40 °C.
- Μη χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά ή πτητικά διαλύματα, όπως βενζίνιο ή διαλυτικό.
- Σκουπίζετε απαλά τη μονάδα με ένα μαλακό πανί.

Καθαρισμός της σχάρας εισαγωγής αέρα

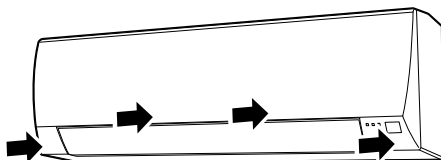
- 1 Ανοίξτε τη σχάρα εισαγωγής αέρα στην κατεύθυνση του βέλους **a**. Πατώντας προσεκτικά προς τα έξω τους άξονες στερέωσης της σχάρας εισαγωγής αέρα **b**, αφαιρέστε τη σχάρα εισαγωγής αέρα προς την κατεύθυνση του βέλους **c**.



- 2 Ξεπλύνετε προσεκτικά τη σχάρα εισαγωγής αέρα με νερό ή σκουπίστε την απαλά με ένα μαλακό πανί βρεγμένο με ζεστό νερό. Στη συνέχεια σκουπίστε την με ένα στεγνό και μαλακό πανί.
- 3 Κρατώντας τη σχάρα σε οριζόντια θέση, εισάγετε τον αριστερό και το δεξιό άξονα στερέωσης στις φωλιές εδράνων στο πάνω τμήμα του πλαισίου **a**. Για να ασφαλίσει κάθε άξονας, εισάγετέ τον έως ότου κουμπώσει. Στη συνέχεια κλείστε τη σχάρα εισαγωγής αέρα **b**.



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



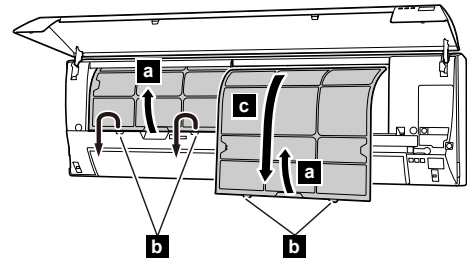
Καθαρισμός των φίλτρων αέρα

Βεβαιωθείτε ότι εκτελείται καθαρισμός των φίλτρων αέρα σε τακτά χρονικά διαστήματα, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος μείωσης 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 Τραβήξτε προς τα πάνω τη λαβή **a** του φίλτρου, προς την κατεύθυνση του βέλους και απελευθερώστε τα 2 άγκιστρα **b**. Στη συνέχεια, τραβήξτε το φίλτρο με προσεκτικές κινήσεις προς τα έξω, σύροντάς το προς τα κάτω **c**.



- 2 Αφαιρέστε τη σκόνη με τη βοήθεια ηλεκτρικής σκούπας ή πλύνοντας 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.
- 3 Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα ευθυγραμμίζοντας και τις δύο πλευρές του φίλτρου με το πλαίσιο και σπρώξτε το προς τα μέσα μέχρι τέλους.

Σημείωση:

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

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 ANEMISTHPAS 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.

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. Όσο η μονάδα είναι συνδεδεμένη με την τροφοδοσία, δεν είναι ηλεκτρικά μονωμένη, ακόμη και αν είναι απενεργοποιημένη.

- Η μονάδα μυρίζει καμμένο ή εκπέμπεται 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 ενεργοποίησης του προστατευτικού κυκλώματος για περίπου 3 λεπτά, έπειτα από ξαφνική λειτουργία OFF→ON της τροφοδοσίας ρεύματος.	–
Ακούγεται θόρυβος.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	4
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 αχνός ή ατμός.	<p>Στη λειτουργία COOL ή DRY, μπορεί να βγει μια λεπτή αχνός, που δημιουργείται από τα συμπυκνώματα που σχηματίζονται λόγω της ξαφνικής διαδικασίας ψύξης.</p> <p>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.</p>	– 4
Η ροή του αέρα είναι αδύναμη ή σταματά.	<ul style="list-style-type: none"> • 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, η εξωτερική μονάδα διακόπτει τη λειτουργία της και η εσωτερική μονάδα λειτουργεί με πολύ χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, αν η θερμοκρασία αυξηθεί σε επίπεδα υψηλότερα από τα εκείνα που έχουν επιλεγεί. 	–
	Στη λειτουργία HEAT, η εσωτερική μονάδα διακόπτει προσωρινά για έως και 15 λεπτά την αυτόματη λειτουργία απόψυξης, ενώ αναβοσβήνει η ένδειξη OPERATION.	4
	Στη λειτουργία DRY, η εσωτερική μονάδα λειτουργεί με χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα, ώστε να ρυθμίσει την υγρασία του δωματίου, και ενδέχεται να σταματά τη λειτουργία της περιστασιακά.	–
	Όταν η ταχύτητα του ανεμιστήρα έχει ρυθμιστεί σε "QUIET" (ΑΘΟΡΥΒΟ), ο ανεμιστήρας περιστρέφεται σε πολύ χαμηλή ταχύτητα και μειώνεται η ροή του αέρα.	–
	Όταν εκτελείται λειτουργία παρακολούθησης στον τρόπο λειτουργίας AUTO, 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.	–

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"/> Κάηκε η ασφάλεια ή έπεσε ο διακόπτης κυκλώματος;	–
	<input type="checkbox"/> Είναι πλήρως κλειστή η σχάρα εισαγωγής αέρα;	5
	<input type="checkbox"/> Λειτουργεί ο χρονοδιακόπτης;	3, 4
Κακή απόδοση ψύξης ή θέρμανσης.	<input type="checkbox"/> Είναι στεγνό το φίλτρο αέρα;	5
	<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;	3
	<input type="checkbox"/> Έχετε αφήσει κάποιο παράθυρο ή κάποια πόρτα ανοιχτή; <input type="checkbox"/> Εισέρχεται στο δωμάτιο έντονη ή απευθείας ηλιακή 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;	–
	<input type="checkbox"/> Έχει ρυθμιστεί η ταχύτητα ανεμιστήρα σε "QUIET";	3
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 εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

- Το πρόβλημα παραμένει, παρόλο που ολοκληρώσατε αυτούς τους ελέγχους ή τη διάγνωση.
- Η ένδειξη OPERATION και η ένδειξη TIMER αναβοσβήνουν, ενώ η ένδειξη ECONOMY αναβοσβήνει γρήγορα.