

# OPERATION MANUAL



## MODEL:

- \* Write down the model name.  
(Refer to the rating label.)
- \* Notieren Sie den Modellnamen.  
(Siehe Typenschild.)
- \* Notez le nom du modèle.  
(Consultez l'étiquette des spécifications.)
- \* Escriba el nombre del modelo.  
(Consulte la etiqueta de calificación.)
- \* Scrivere il nome del modello.  
(Fare riferimento all'etichetta delle specifiche).
- \* Καταγράψτε το όνομα μοντέλου.  
(Ανατρέξτε στην ετικέτα τεχνικών στοιχείων.)
- \* Anote o nome do modelo.  
(Consulte a etiqueta de classificação.)
- \* Впишите название модели.  
(См. на паспортной табличке.)
- \* Model adını yazın.  
(Derece etiketine bakınız.)

OPERATION MANUAL  
AIR CONDITIONER (Wall Mounted type)  
Before using this product, read these instructions thoroughly  
and keep this manual for future reference.

BEDIENUNGSANLEITUNG  
KLIMAANLAGE (Wandmontierter Typ)  
Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie diese  
Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie diese  
Anleitung für späteres Nachschlagen auf.

MODE D'EMPLOI  
CLIMATISEUR (Type à montage mural)  
Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ces  
instructions. Conservez ce manuel pour référence future.

MANUAL DE INSTRUCCIONES  
ACONDICIONADOR DE AIRE (Tipo montado en pared)  
Antes de utilizar el producto, lea estas instrucciones detenida-  
mente y conserve este manual para consultarlo en el futuro.

MANUALE DI ISTRUZIONI  
CONDIZIONATORE D'ARIA (Tipo montato a parete)  
Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente  
le presenti istruzioni e conservare il manuale per poterlo  
consultare il futuro.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ (Επιτοίχιος τύπος)  
Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά τις  
παρούσες οδηγίες και φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο, ώστε να  
μπορείτε να ανατρέχετε σε αυτό στο μέλλον.

MANUAL DE FUNCIONAMENTO  
AR CONDICIONADO (Tipo mural)  
Antes de utilizar este produto, leia atentamente estas instruções  
e guarde este manual para referência futura.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА (Настенного типа)  
Перед эксплуатацией устройства внимательно  
ознакомьтесь с данным руководством и сохраняйте его для  
использования в будущем.

KULLANIM KILAVUZU  
KLİMA (Duvara Monte tip)  
Bu ürünü kullanmadan önce verilen talimatları dikkatlice okuyun  
ve daha sonra tekrar faydalanmak üzere saklayın.

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Русский

Türkçe



PART No. 9387602302-03

## Περιεχόμενα

1. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....	1
2. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ.....	2
3. ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ .....	3
3.1. Εσωτερική μονάδα .....	3
3.2. Τηλεχειριστήριο .....	3
3.3. Τοποθέτηση μπαταριών .....	5
4. ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ.....	5
5. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ .....	5
5.1. Ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα.....	5
5.2. Ρύθμιση κατεύθυνσης ροής αέρα.....	5
6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ .....	6
6.1. Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης .....	6
6.2. Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης ή Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης .....	7
6.3. Χρονοδιακόπτης προγράμματος .....	7
6.4. Χρονοδιακόπτης ύπνου .....	7
7. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ .....	7
7.1. Οικονομική λειτουργία .....	7
7.2. Έλεγχος ανεμιστήρα για εξοικονόμηση ενέργειας.....	7
8. ΑΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ .....	7
8.1. Ισχυρή λειτουργία .....	7
8.2. Λειτουργία χαμηλού θορύβου εξωτερικής μονάδας.....	8
8.3. Λειτουργία Θέρμανσης 10 °C .....	8
9. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	8
9.1. Ρύθμιση προσαρμοσμένου κωδικού τηλεχειριστηρίου.....	8
10. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ.....	8
11. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....	10
12. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ .....	10
12.1. Ενσύρματο τηλεχειριστήριο .....	10
12.2. Έλεγχος μέσω ασύρματου LAN .....	10
12.3. Κλιματιστικό πολυδιαιρούμενου τύπου.....	12
13. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ .....	13

## 1. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να αποφύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό ή υλικές ζημιές, διαβάστε προσεκτικά αυτήν την ενότητα πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν και βεβαιωθείτε ότι συμμορφώνεστε με τις ακόλουθες προφυλάξεις ασφαλείας.

Ο εσφαλμένος χειρισμός λόγω μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμούς ή βλάβες, η σοβαρότητα των οποίων κατηγοριοποιείται ως εξής:



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό το σήμα προειδοποιεί για ενδεχόμενο θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

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



Αυτό το σήμα επισημαίνει μια ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΗ ενέργεια.



Αυτό το σήμα επισημαίνει μια ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ενέργεια.

Επεξήγηση των συμβόλων που εμφανίζονται στην εσωτερική ή στην εξωτερική μονάδα.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι το συγκεκριμένο προϊόν χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό. Αν το ψυκτικό διαρρεύσει 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.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



• Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται, να λειτουργεί και να φυλάσσεται σε έναν χώρο με επιφάνεια μεγαλύτερη από X m<sup>2</sup>.

Ποσότητα ψυκτικού πλήρωσης M (kg)	Ελάχιστη επιφάνεια χώρου X (m <sup>2</sup> )
M ≤ 1,22	-
1,22 < M ≤ 1,23	1,45
1,23 < M ≤ 1,50	2,15
1,50 < M ≤ 1,75	2,92
1,75 < M ≤ 2,0	3,82
2,0 < M ≤ 2,5	5,96
2,5 < M ≤ 3,0	8,59
3,0 < M ≤ 3,5	11,68
3,5 < M ≤ 4,0	15,26

(IEC 60335-2-40)

- Το προϊόν δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να συντηρηθούν από τον χρήστη. Να συμβουλευέστε πάντα εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό για θέματα επισκευής, εγκατάστασης και μετακίνησης του προϊόντος. Η εγκατάσταση ή ο χειρισμός με ακατάλληλο τρόπο θα προκαλέσουν διαρροές, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, όπως π.χ. οσμή καμένου, σταματήστε αμέσως τη λειτουργία του κλιματιστικού και αποσυνδέστε πλήρως την παροχή ρεύματος κλείνοντας τον ασφαλειοδιακόπτη ή αποσυνδέοντας το φις ρεύματος. Κατόπιν συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
- Προσέξτε να μην κάνετε ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος. Εάν υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό ώστε να αποφευχθεί ενδεχόμενος κίνδυνος.
- Εάν υπάρχει υποψία διαρροής ψυκτικού, απομακρύνετε ή σβήστε όλες τις γυμνές φλόγες, και συμβουλευτείτε 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.
- Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε έναν χώρο χωρίς συνεχή λειτουργία πηγών ανάφλεξης (για παράδειγμα: ακάλυπτη φλόγα, ή συσκευή αερίου ή ηλεκτρική θερμάστρα σε λειτουργία).
- Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε χώρο με καλό αερισμό.
- Να έχετε υπόψη ότι τα ψυκτικά ενδέχεται να είναι άοσμα.
- Το προϊόν 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 αγκίστρωσης σε τοίχο για προστασία. Μην μετακινείτε το προϊόν κρατώντας τους σωλήνες της εσωτερικής μονάδας. (Το φορτίο που εφαρμόζεται στις ενώσεις των σωλήνων ενδέχεται να προκαλέσει διαρροή εύφλεκτου αερίου κατά τη λειτουργία.)
- Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικές με τη χρήση του προϊόντος από το άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με το προϊόν.
- Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας με ασφαλή τρόπο. Σκίστε και απορρίψτε τις πλαστικές σακούλες συσκευασίας έτσι ώστε να μην μπορούν να παίξουν παιδιά με αυτές. Υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας σε περίπτωση που τα παιδιά παίζουν με τις πλαστικές σακούλες ως έχουν.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε χώρους όπου υπάρχουν ορυκτέλαια, όπως σε εργοστάσια, ή μεγάλη ποσότητα από χυμένα λάδια ή ατμούς, όπως σε κουζίνες.
- 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.
- Μην εισάγετε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα στη θύρα εξόδου ή στη θύρα πρόσληψης.
- Μην χειρίζεστε το προϊόν με υγρά χέρια.
- Μην χρησιμοποιείτε άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης ή για τον καθαρισμό του προϊόντος, εκτός από τα συνιστώμενα από τον κατασκευαστή.
- Δεν επιτρέπεται η διάτρηση ή η καύση.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Να αερίζετε περιστασιακά τον χώρο κατά τη διάρκεια της χρήσης.
  - 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 το προϊόν.
  - 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.
  - Η κατεύθυνση της ροής του αέρα και η θερμοκρασία του χώρου πρέπει να μελετώνται προσεκτικά όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σε χώρους με βρέφη, παιδιά, ηλικιωμένους ή αρρώστους.
  - Κρατήστε τον περιβάλλοντα χώρο της εξωτερικής μονάδας καθαρό και τακτοποιημένο και μην τοποθετείτε αντικείμενα γύρω της. Εάν υπάρχουν αντικείμενα που παρεμποδίζουν τις θύρες εξόδου ή εισέρχονται σε αυτές, ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία του προϊόντος.
- 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 φυγείου.
  - 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.
  - 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.
  - 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.

Το προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου.

## 2. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

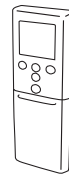
- Προσέξτε να μην καταπιούν κατά λάθος τις μπαταρίες βρέφη και μικρά παιδιά.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

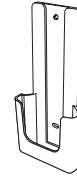
- Εάν διαρρέυσει υγρό μπαταρίας και έρθει σε επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή το στόμα σας, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο καθαρό νερό και συμβουλευθείτε τον γιατρό σας.
  - Αφαιρέστε αμέσως τις εκφορτισμένες μπαταρίες και απορρίψτε τις σύμφωνα με τη νομοθεσία και τους κανονισμούς που ισχύουν στην περιοχή σας.
- Μην επιχειρήσετε να φορτίσετε μπαταρίες ξηρών στοιχείων.
  - Μην χρησιμοποιείτε επαναφορτισμένες μπαταρίες ξηρών στοιχείων.

### Παρελκόμενα εσωτερικής μονάδας

Ελέγξτε ότι περιλαμβάνονται τα ακόλουθα παρελκόμενα.



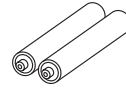
Τηλεχειριστήριο



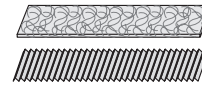
Θήκη τηλεχειριστηρίου



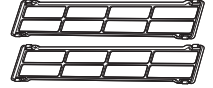
Αυτοδιάτρητες βίδες



Μπαταρίες



Φίλτρα καθαρισμού αέρα



Θήκες φίλτρου καθαρισμού αέρα

### Πώς να χρησιμοποιήσετε τη θήκη τηλεχειριστηρίου



### 3. ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

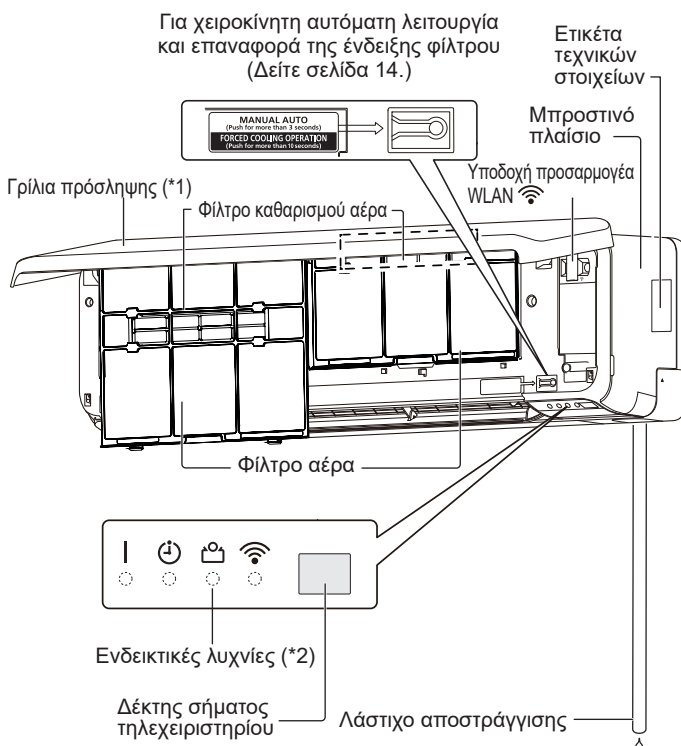
! Για την ορθή μετάδοση των σημάτων μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της εσωτερικής μονάδας, φροντίστε ώστε ο δέκτης σήματος να βρίσκεται μακριά από τα εξής:

- 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 σημείο αγοράς.

#### 3.1. Εσωτερική μονάδα

📶 : Η οδηγία αφορά τον έλεγχο μέσω ασύρματου LAN (προαιρετικά).



\*1: Πριν την έναρξη της λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι η γρίλια πρόσληψης έχει κλείσει πλήρως. Αν δεν έχει κλείσει πλήρως, ενδέχεται να επηρεαστεί η ορθή λειτουργία ή η απόδοση του προϊόντος.

\*2: Οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν στις ακόλουθες καταστάσεις.

	Όνομα	Χρώμα	Λειτουργία ή κατάσταση
	Λειτουργία	Πράσινη	Κανονική λειτουργία
🕒	Χρονοδιακόπτης	Πορτοκαλί	Λειτουργία χρονοδιακόπτη
🏠	Οικονομία	Πράσινη	Οικονομική λειτουργία Λειτουργία Θέρμανσης 10 °C
📶	WLAN	Πορτοκαλί	Ο έλεγχος μέσω ασύρματου LAN είναι ενεργοποιημένος.

### 3.2. Τηλεχειριστήριο

Όταν χρησιμοποιείτε το προαιρετικό τηλεχειριστήριο, η εμφάνιση και η διαδικασία λειτουργίας ενδέχεται να διαφέρουν.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του κάθε τηλεχειριστηρίου.

- \* : Η ρύθμιση πρέπει να γίνει όταν εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης για κάθε λειτουργία.
- | : Το κουμπί είναι λειτουργικό μόνο όταν είναι ενεργοποιημένο το κλιματιστικό.
- 📶 : Η οδηγία αφορά τον έλεγχο μέσω ασύρματου LAN (προαιρετικά).

#### Πομπός σήματος

Στοχεύστε προς τον δέκτη σημάτων της εσωτερικής μονάδας.

- Η εμβέλεια λειτουργίας είναι περίπου 7 m.
- Όταν μεταδίδεται σήμα, εμφανίζεται η ένδειξη [▲].
- Η εσωτερική μονάδα παράγει ένα ηχητικό σήμα όταν λάβει σωστά το σήμα. Εάν δεν ακούσετε ηχητικό σήμα, πατήστε ξανά το κουμπί.

#### Οθόνη τηλεχειριστηρίου

Σε αυτήν την ενότητα, εμφανίζονται όλες οι πιθανές ενδείξεις για περιγραφικούς σκοπούς. Στην πραγματική λειτουργία, η οθόνη αλλάζει ανάλογα με τις λειτουργίες των κουμπιών και εμφανίζει μόνο τις ενδείξεις που χρειάζονται για κάθε ρύθμιση.

#### Για τις Βασικές Λειτουργίες... Ανατρέξτε στη σελίδα 5.



Ξεκινά ή τερματίζει τη λειτουργία του κλιματιστικού.

MODE

Αλλάζει την κατάσταση λειτουργίας.

\*|

TEMP.



Προσαρμόζει τη ρύθμιση θερμοκρασίας.

\*|

#### Για τη λειτουργία Θέρμανσης 10 °C

..... Ανατρέξτε στη σελίδα 8.



Ενεργοποιεί τη λειτουργία Θέρμανσης 10 °C.

#### Για τη λειτουργία Εξοικονόμησης ενέργειας

..... Ανατρέξτε στη σελίδα 7.



Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την Οικονομική λειτουργία.

|

#### Για τη λειτουργία Χαμηλού θορύβου της εξωτερικής μονάδας..... Ανατρέξτε στη σελίδα 8.



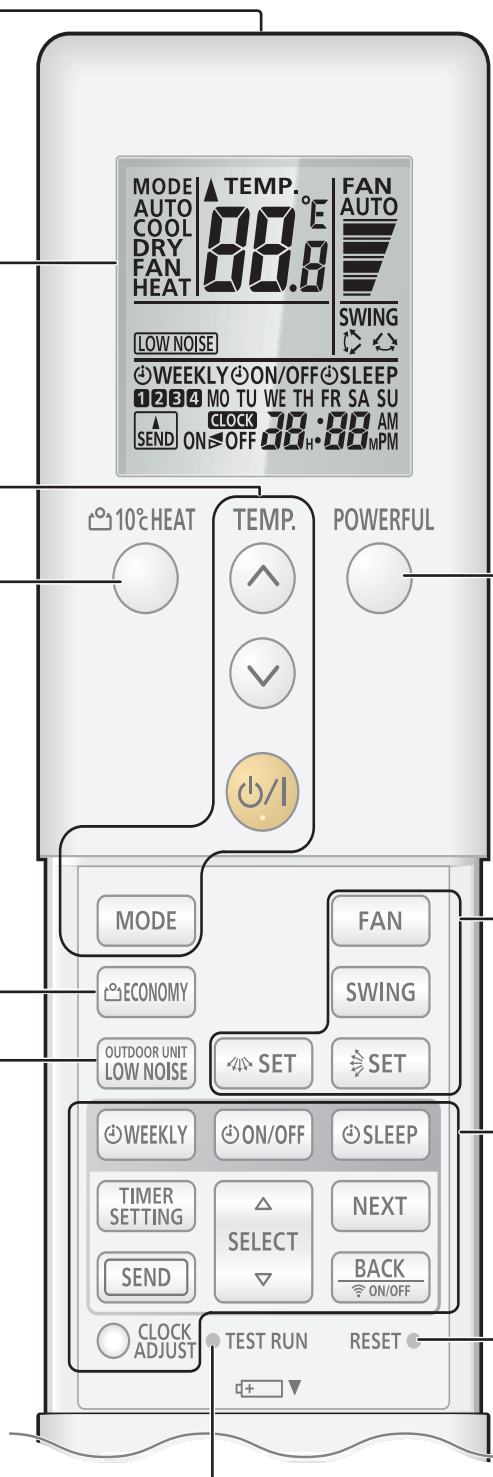
Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία Χαμηλού θορύβου της εξωτερικής μονάδας.

Μην πατάτε αυτό το πλήκτρο σε κανονική χρήση. Εκκινεί τη δοκιμαστική λειτουργία (για χρήση μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό).

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Εάν ξεκινήσει κατά λάθος η δοκιμαστική λειτουργία, πατήστε 🕒 για να την τερματίσετε.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Για να αποφύγετε κίνδυνο δυσλειτουργίας ή βλάβης του τηλεχειριστηρίου:
  - Τοποθετήστε 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.
- Αν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και στην εσωτερική μονάδα, όπως κουρτίνες ή τοίχοι, ενδέχεται να επηρεαστεί η ορθή μετάδοση των σημάτων.
- Αποφύγετε τα δυνατά χτυπήματα στο τηλεχειριστήριο.
- Μην ρίχνετε νερό επάνω στο τηλεχειριστήριο.



### Για την Ισχυρή Λειτουργία... Ανατρέξτε στη σελίδα 7.

**POWERFUL** Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την Ισχυρή Λειτουργία.



### Για τις ρυθμίσεις ροής αέρα ...Ανατρέξτε στη σελίδα 5.

**FAN** Ελέγχει την ταχύτητα του ανεμιστήρα. \*|

**SWING** Ρυθμίζει τη λειτουργία αυτόματης Ταλάντωσης. \*|

**SET** Ελέγχει τη ροή του αέρα αριστερά/δεξιά. |

**SET** Ελέγχει τη ροή του αέρα επάνω/κάτω. |

### Για τις λειτουργίες Χρονοδιακόπτη

.... Ανατρέξτε στη σελίδα 6.

**WEEKLY** Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον Εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη.

**ON/OFF** Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον Χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης, τον Χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης ή τον Χρονοδιακόπτη προγράμματος.

**SLEEP** Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον Χρονοδιακόπτη ύπνου.

**TIMER SETTING** Εκκινεί τη ρύθμιση χρονοδιακόπτη.

Αποστέλλει τη ρύθμιση χρονοδιακόπτη ή ρολογιού στην εσωτερική μονάδα. \*

**SEND** Αν το πατήσετε παρατεταμένα, ενεργοποιεί τη λειτουργία ρύθμισης του ασύρματου LAN. (Δείτε σελίδα 11.)

**NEXT** Μεταβαίνει στο επόμενο βήμα της ρύθμισης χρονοδιακόπτη ή ρολογιού.

Επιστρέφει στο προηγούμενο βήμα της ρύθμισης χρονοδιακόπτη ή ρολογιού.

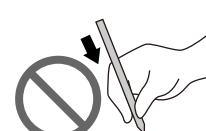
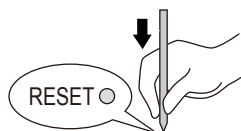
**BACK ON/OFF** Αν το πατήσετε παρατεταμένα, ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον έλεγχο μέσω ασύρματου LAN. (Δείτε σελίδα 12.)

**SELECT** Προσαρμόζει την τιμή του χρονοδιακόπτη ή τις ρυθμίσεις ρολογιού.

**CLOCK ADJUST** Εκκινεί τη διαδικασία ρύθμισης του ρολογιού.

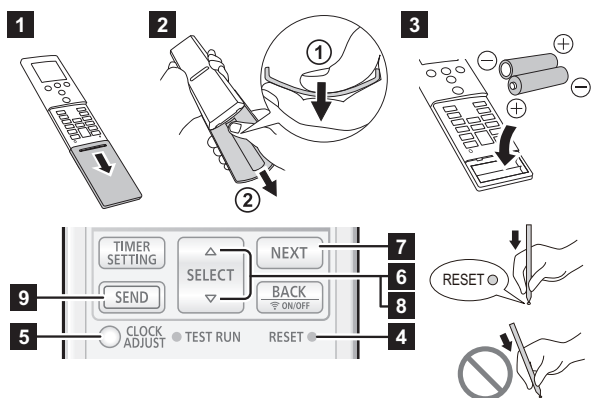
### Αφού αντικαταστήσετε τις μπαταρίες

**RESET** Πατήστε αυτό το πλήκτρο, όπως φαίνεται στην επόμενη εικόνα. Χρησιμοποιήστε τη μύτη ενός στυλό ή κάποιο άλλο μικρό αντικείμενο.



### 3.3. Τοποθέτηση μπαταριών

Τύπος μπαταρίας: R03/LR03/AAA x 2



**1** Τραβήξτε το κάλυμμα προς την κατεύθυνση του βέλους και ανοίξτε το έως ότου τερματίσει.

**2** Αφαιρέστε το κάλυμμα.

① Γυρίστε το τηλεχειριστήριο και σπρώξτε το πίσω μέρος του καλύμματος και αφαιρέστε τις δαγκάνες κάμπτοντας το κάλυμμα.

② Τραβήξτε προς την κατεύθυνση του βέλους κάμπτοντας το κάλυμμα.

**3** Τοποθετήστε τις μπαταρίες όπως φαίνεται στην παραπάνω εικόνα.

**4** Πατήστε "RESET" όπως φαίνεται στην παραπάνω εικόνα. Χρησιμοποιήστε τη μύτη ενός στυλό ή άλλου αιχμηρού αντικειμένου.

**5** Πατήστε  $\odot$  ADJUST για να ξεκινήσετε τη ρύθμιση ημέρας της εβδομάδας και ρολογιού.

**6** Πατήστε **SELECT** ( $\triangle \nabla$ ) για να ορίσετε την ημέρα της εβδομάδας (Δευτέρα έως Κυριακή).

**7** Πατήστε **NEXT** για να συνεχίσετε.

**8** Πατήστε **SELECT** ( $\triangle \nabla$ ) για να ρυθμίσετε το ρολόι. Πατήστε τα κουμπιά για να αλλάξετε τη ρύθμιση του ρολογιού με βήμα ενός λεπτού. Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά για να αλλάξετε τη ρύθμιση του ρολογιού με βήμα 10 λεπτών.  
\* Για να αλλάξετε την ένδειξη ώρας (12 ώρες  $\leftrightarrow$  24 ώρες), πατήστε **TEMP.** ( $\odot \otimes$ ).

**9** Πατήστε **SEND** για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση. Πλησιάστε στην εσωτερική μονάδα. Εάν πατήσετε το κουμπί από απόσταση, οι ρυθμίσεις ενδέχεται να μην σταλούν σωστά.

**10** Τοποθετήστε και κλείστε το κάλυμμα.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Χρησιμοποιήστε μόνο τον καθορισμένο τύπο μπαταριών.
- Μην αναμειγνύετε μπαταρίες διαφορετικών τύπων ή καινούργιες και χρησιμοποιημένες μπαταρίες.
- Οι μπαταρίες επαρκούν για περίπου 1 έτος συνήθους χρήσης.
- Εάν η εμβέλεια του τηλεχειριστηρίου μειωθεί σημαντικά, αντικαταστήστε τις μπαταρίες και πατήστε το RESET  $\odot$ , όπως φαίνεται στην παραπάνω εικόνα.

## 4. ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

### 3 βήματα για την έναρξη της λειτουργίας

**1.** Πατήστε  $\odot$  για να ξεκινήσετε ή να τερματίσετε τη λειτουργία.

**2.** Πατήστε **MODE** για να επιλέξετε την κατάσταση λειτουργίας. Η κατάσταση λειτουργίας αλλάζει όπως περιγράφεται παρακάτω.



**3.** Πατήστε **TEMP.** ( $\odot \otimes$ ) για να ορίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία. Η θερμοκρασία αλλάζει σε βήματα 0,5 °C.

Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας	
Αυτόματη/Ψύξη/Αφύγραση	18,0 - 30,0 °C
Θέρμανση	16,0 - 30,0 °C

#### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Στην κατάσταση Ψύξης, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας ενδέχεται να σταματάει κατά διαστήματα, στα πλαίσια της λειτουργίας ελέγχου Ανεμιστήρα, για εξοικονόμηση ενέργειας, η οποία επιτυγχάνεται σταματώντας την περιστροφή του ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας όταν σταματάει η εξωτερική μονάδα. Στις αρχικές ρυθμίσεις, αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία, ανατρέξτε στο "7.2. Έλεγχος ανεμιστήρα για εξοικονόμηση ενέργειας".
- Στην κατάσταση Ψύξης ή Αφύγρασης, ρυθμίστε τη θερμοκρασία σε τιμή χαμηλότερη από την τρέχουσα θερμοκρασία του χώρου.
- Στην κατάσταση Θέρμανσης,
  - ρυθμίστε τη θερμοκρασία σε τιμή υψηλότερη από την τρέχουσα θερμοκρασία του χώρου.
  - στην αρχή της λειτουργίας, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας περιστρέφεται με πολύ χαμηλή ταχύτητα για 3-5 λεπτά.
  - η λειτουργία Αυτόματης αποπαγοποίησης παρακάμπτει τη λειτουργία Θέρμανσης όταν χρειάζεται.
- Στην κατάσταση Ανεμιστήρα, δεν είναι διαθέσιμος ο έλεγχος θερμοκρασίας.

### Αλλαγή μονάδας θερμοκρασίας

**1.** Πατήστε  $\odot$  μέχρι να εμφανίζεται μόνο το ρολόι.

**2.** Πατήστε παρατεταμένα **TEMP.** ( $\odot$ ) για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα.

Θα εμφανιστεί η τρέχουσα μονάδα θερμοκρασίας. (Εργοστασιακή ρύθμιση: °C)

**3.** Πατήστε **TEMP.** ( $\odot \otimes$ ) για να αλλάξετε τη μονάδα θερμοκρασίας. (°C  $\leftrightarrow$  °F)

**4.** Πατήστε  $\odot$  για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Εάν δεν πατήσετε κάποιο κουμπί για 30 δευτερόλεπτα, θα οριστεί η εμφανιζόμενη μονάδα θερμοκρασίας.

## 5. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

### 5.1. Ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα

☞ Πατήστε **FAN** για να ελέγξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Η ταχύτητα ανεμιστήρα αλλάζει όπως περιγράφεται παρακάτω.



Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **AUTO**, η ταχύτητα ανεμιστήρα εξαρτάται από τις συνθήκες λειτουργίας. Για να αυξήσετε την απόδοση καθαρισμού αέρα, ορίστε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε Υψηλή.

### 5.2. Ρύθμιση κατεύθυνσης ροής αέρα

Για λεπτομέρειες σχετικά με το εύρος ροής αέρα, ανατρέξτε στην ενότητα "Εύρος κατεύθυνσης ροής αέρα".

#### Ρύθμιση κατεύθυνσης ροής αέρα επάνω/κάτω

☞ Πατήστε το **SET** για να ρυθμίσετε τη ροή του αέρα επάνω/κάτω.

#### Ρύθμιση κατεύθυνσης ροής αέρα αριστερά/δεξιά

☞ Πατήστε **SET** για να ρυθμίσετε τη ροή του αέρα αριστερά/δεξιά.

#### Ρύθμιση λειτουργίας Ταλάντωσης

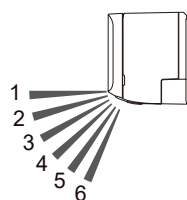
☞ Πατήστε **SWING** για να επιλέξετε τη λειτουργία Ταλάντωσης. Η λειτουργία Ταλάντωσης αλλάζει όπως περιγράφεται παρακάτω.



**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Η λειτουργία Ταλάντωσης ενδέχεται να διακοπεί προσωρινά όταν ο ανεμιστήρας στην εσωτερική μονάδα περιστρέφεται σε πολύ χαμηλή ταχύτητα ή έχει σταματήσει.

## ■ Εύρος κατεύθυνσης ροής αέρα

Κατεύθυνση ροής αέρα επάνω/κάτω



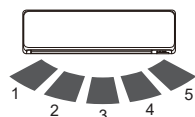
Αλλαγή μέσω του <b>SET</b>	1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ 6
Λειτουργία Ταλάντωσης μέσω του <b>SWING</b>	
Ψύξη, Αφύγρανση	1 ↔ 4
Θέρμανση	3 ↔ 6
Ανεμιστήρας *	1 ↔ 4 ή 3 ↔ 6

\* Το εύρος της λειτουργίας Ταλάντωσης εξαρτάται από την κατεύθυνση ροής αέρα που είχε καθοριστεί πριν από τη λειτουργία Ταλάντωσης.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Μην ρυθμίζετε τις περιστροφές κατεύθυνσης ροής αέρα με το χέρι.
- Στην Αυτόματη κατάσταση ή στην κατάσταση Θέρμανσης, η κατεύθυνση ροής αέρα παραμένει στη θέση 1 για λίγο διάστημα μετά την έναρξη της λειτουργίας.
- Στην κατάσταση Ψύξης ή Αφύγρανσης, συνιστάται η θέση 1-3 για να αποφευχθεί το στάξιμο υγραποποιημένων υδρατμών και η πρόκληση ζημιών στα υπάρχοντά σας. Σε αυτές τις καταστάσεις, εάν η κατεύθυνση ροής αέρα παραμένει στη θέση 4-6 για περισσότερο από 30 λεπτά, αλλάζει αυτόματα στη θέση 3.
- Όταν χρησιμοποιείτε την εφαρμογή για φορητές συσκευές (απαιτείται ο προαιρετικός έλεγχος μέσω ασύρματου LAN), μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ 4 θέσεων ροής αέρα επάνω/κάτω.

### Κατεύθυνση ροής αέρα αριστερά/δεξιά



Αλλαγή μέσω του <b>SET</b>	1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5
Λειτουργία Ταλάντωσης μέσω του <b>SWING</b>	1 ↔ 5

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Στην αυτόματη λειτουργία, δεν μπορείτε να αλλάξετε την κατεύθυνση της ροής αέρα για ένα μικρό διάστημα μετά την έναρξη της λειτουργίας.

## 6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Όταν αναβοσβήνει η ένδειξη [☺] στην εσωτερική μονάδα, ρυθμίστε ξανά το ρολόι και τον χρονοδιακόπτη. Η αναλαμπή υποδεικνύει ότι το εσωτερικό ρολόι λειτουργεί λανθασμένα, λόγω κάποιων διακοπής της τροφοδοσίας του με ρεύμα. (Δείτε σελίδα 10.)

### ■ Διαδικασία ρύθμισης χρονοδιακόπτη

Πριν ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη, ρυθμίστε το ρολόι. (Ανατρέξτε στην ενότητα "προετοιμασία τηλεχειριστηρίου").

1. Πατήστε **TIMER SETTING**.  
Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα αναβοσβήνει η ένδειξη **WEEKLY**.
2. Πατήστε **SELECT** (Δ/∇) για να επιλέξετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη. Η λειτουργία χρονοδιακόπτη αλλάζει όπως περιγράφεται παρακάτω:

<b>WEEKLY</b>	Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης	Σας δίνει τη δυνατότητα να ορίζετε χρονοδιαγράμματα λειτουργίας με έως και 4 ρυθμίσεις για κάθε ημέρα της εβδομάδας.
<b>ON/OFF [ON]</b>	Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης	Εκκινεί τη λειτουργία την ώρα που επιθυμείτε.
<b>ON/OFF [OFF]</b>	Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης	Τερματίζει τη λειτουργία την ώρα που επιθυμείτε.
<b>ON/OFF [ON/OFF]</b>	Χρονοδιακόπτης προγράμματος	Λειτουργεί ως συνδυασμός του Χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και του Χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης.
<b>SLEEP</b>	Χρονοδιακόπτης ύπνου	Σας βοηθά να έχετε άνετο ύπνο, μετρίζοντας σταδιακά τη λειτουργία του κλιματιστικού.

3. Πατήστε **NEXT**.
4. Ρυθμίστε κάθε λειτουργία χρονοδιακόπτη.  
Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις παρακάτω οδηγίες για κάθε ρύθμιση χρονοδιακόπτη.
5. Πατήστε **SEND** για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση χρονοδιακόπτη. Πλησιάστε στην εσωτερική μονάδα.

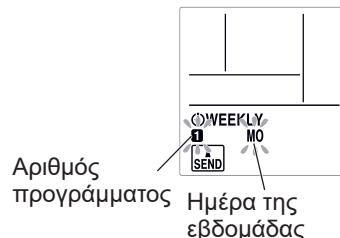
- Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση χρονοδιακόπτη κατά τη διαδικασία, πατήστε ξανά **TIMER SETTING**.

## 6.1. Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης

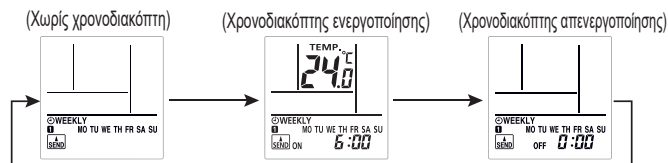
### ■ Λεπτομέρειες ρύθμισης

1. Στη "Διαδικασία ρύθμισης χρονοδιακόπτη", επιλέξτε Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης στο βήμα 2.
2. Πατήστε **SELECT** (Δ/∇) για να επιλέξετε τον αριθμό προγράμματος και την ημέρα της εβδομάδας.  
Ο επιλεγμένος αριθμός προγράμματος (1-4) και η ημέρα της εβδομάδας θα αναβοσβήνουν.

MO	Δευτέρα
TU	Τρίτη
WE	Τετάρτη
TH	Πέμπτη
FR	Παρασκευή
SA	Σάββατο
SU	Κυριακή



3. Πατήστε **NEXT**.
4. Πατήστε **SELECT** (Δ/∇) για να επιλέξετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη.



5. Πατήστε **NEXT**.  
\* Εάν επιλέξετε "Χωρίς χρονοδιακόπτη" στο βήμα 4, η οθόνη ρύθμισης θα επανέλθει στο βήμα 1.
6. Πατήστε **SELECT** (Δ/∇) για να ορίσετε την ώρα ενεργοποίησης ή απενεργοποίησης.
7. Πατήστε **NEXT**.  
\* Εάν επιλέξετε "Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης" στο βήμα 4, η οθόνη ρύθμισης θα επανέλθει στο βήμα 1.
8. Πατήστε **SELECT** (Δ/∇) για να ορίσετε τη θερμοκρασία.

### Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας

Αυτόματη κατάσταση, κατάσταση Ψύξης ή κατάσταση Αφύγρανσης:	18,0-30,0 °C *Ακόμη κι αν επιλέξετε 10, 16,0-17,5 °C, το κλιματιστικό θα λειτουργήσει στους 18,0 °C.
Κατάσταση Θέρμανσης:	10 ή 16,0-30,0 °C

9. Πατήστε **NEXT**.  
Η οθόνη ρύθμισης θα επανέλθει στο βήμα 1.
10. Πατήστε **SEND** για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση. Πλησιάστε στην εσωτερική μονάδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Η ένδειξη [☺] στην εσωτερική μονάδα δεν θα ενεργοποιηθεί, ακόμη κι αν ολοκληρωθεί αυτή η ρύθμιση.

- Εάν θέλετε να επιστρέψετε στο προηγούμενο βήμα, πατήστε **BACK** ON/OFF.
- Για να ελέγξετε το χρονοδιάγραμμα, χρησιμοποιήστε το **SELECT** (Δ/∇) για να εξετάσετε τις ρυθμίσεις Εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη στο βήμα 1. Για να ολοκληρώσετε τον έλεγχο, πατήστε **TIMER SETTING**.
- Για να απενεργοποιήσετε τον Εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη, πατήστε **WEEKLY** ενόσω εμφανίζεται το **WEEKLY** στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου. Η ένδειξη θα εξαφανιστεί.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Η κατάσταση λειτουργίας θα είναι ίδια με την επιλεγμένη την τελευταία φορά που τερματίστηκε η λειτουργία. Συνεπώς, δεν υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού αυτόματης εναλλαγής λειτουργιών του τύπου Ψύξη → Θέρμανση → Ψύξη → Θέρμανση.
- Εάν ρυθμίσετε τον Χρονοδιακόπτη On και τον Χρονοδιακόπτη Off για την ίδια ώρα, θα λειτουργήσει ο Χρονοδιακόπτης On.
- Εάν έχουν ρυθμιστεί δύο Χρονοδιακόπτες On για την ίδια ώρα, το κλιματιστικό θα λειτουργήσει βάσει σειράς αριθμού προγράμματος.
- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον Εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη ταυτόχρονα με τους άλλους χρονοδιακόπτες. Εάν χρησιμοποιήσετε τον Χρονοδιακόπτη Ενεργοποίησης/ Απενεργοποίησης, τον Χρονοδιακόπτη προγράμματος ή τον Χρονοδιακόπτη ύπνου ενώ είναι ενεργοποιημένος ο Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης, ο Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης θα απενεργοποιηθεί. Σε μια τέτοια περίπτωση, ενεργοποιήστε τον Εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη αφού ολοκληρωθεί η λειτουργία των άλλων χρονοδιακόπτων.
- Εάν είναι συνδεδεμένο το ενσύρματο τηλεχειριστήριο (προαιρετικό), αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη.

## ■ Παραδείγματα του Εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη

Παράδειγμα 1

	7:00	9:00	11:00	17:00	23:00
Δευτέρα έως Παρασκευή	Πρόγραμμα 1 Ενεργοποίηση 26 °C Αφύπνιση	Πρόγραμμα 2 Απενεργοποίηση Αναχώρηση για εργασία		Πρόγραμμα 3 Ενεργοποίηση 28 °C Επιστροφή στο σπίτι	Πρόγραμμα 4 Απενεργοποίηση Υπνος
Σάββατο	(Χωρίς ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη)				
Κυριακή		Πρόγραμμα 1 Απενεργοποίηση (Ενεργοποίηση)	Πρόγραμμα 2 Απενεργοποίηση (Ενεργοποίηση)	Πρόγραμμα 3 Απενεργοποίηση (Ενεργοποίηση)	Πρόγραμμα 4 Απενεργοποίηση (Ενεργοποίηση)

Παράδειγμα 2: Μπορείτε να ορίσετε ρυθμίσεις θερμοκρασίας χρησιμοποιώντας τον Χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης στον Εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη.

7:00	9:00	17:00	23:00
Πρόγραμμα 1 Ενεργοποίηση 28 °C	Πρόγραμμα 2 Ενεργοποίηση 26 °C	Πρόγραμμα 3 Ενεργοποίηση 27 °C	Πρόγραμμα 4 Ενεργοποίηση 28 °C

### 6.2. Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης ή Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης

1. Στη "Διαδικασία ρύθμισης χρονοδιακόπτη", επιλέξτε Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης ή Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης στο βήμα 2.
2. Πατήστε **SELECT** (△▽) για να ορίσετε την ώρα ενεργοποίησης ή απενεργοποίησης.  
Εάν πατήσετε το κουμπί: Η ώρα θα αλλάζει ανά +5/-5 λεπτά.  
Εάν πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί: Η ώρα θα αλλάζει ανά +10/-10 λεπτά.
- Για να απενεργοποιήσετε τον Χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, πατήστε **ON/OFF** ενόσω εμφανίζεται το **ON/OFF** στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου. Η ένδειξη θα εξαφανιστεί.

### 6.3. Χρονοδιακόπτης προγράμματος

1. Ρυθμίστε τον Χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και τον Χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης. (Δείτε "6.2. Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης ή Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης").
2. Στη "Διαδικασία ρύθμισης χρονοδιακόπτη", επιλέξτε Χρονοδιακόπτης προγράμματος στο βήμα 2.

Ο χρονοδιακόπτης του οποίου η καθορισμένη ώρα βρίσκεται εγγύτερα στην τρέχουσα ώρα λειτουργεί πρώτος. Η σειρά λειτουργίας χρονοδιακόπτη εμφανίζεται ως εξής:

Χρονοδιακόπτης	Ένδειξη στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου
Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης→απενεργοποίησης	<b>ON▷OFF</b>
Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης→ενεργοποίησης	<b>ON◁OFF</b>

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Μπορείτε να ρυθμίσετε τον Χρονοδιακόπτη προγράμματος μόνο σε διάστημα 24 ωρών.

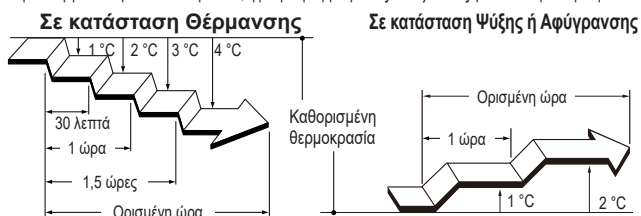
### 6.4. Χρονοδιακόπτης ύπνου

1. Στη "Διαδικασία ρύθμισης χρονοδιακόπτη", επιλέξτε Χρονοδιακόπτης ύπνου στο βήμα 2.
2. Πατήστε **SELECT** (△▽) για να ορίσετε τον χρόνο μέχρι τον τερματισμό της λειτουργίας.

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, ο χρόνος αλλάζει ως εξής:

- Για να απενεργοποιήσετε τον Χρονοδιακόπτη ύπνου, πατήστε **SLEEP** ενόσω εμφανίζεται το **SLEEP** στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου. Η ένδειξη θα εξαφανιστεί.

Κατά τη λειτουργία του Χρονοδιακόπτη ύπνου, η ρύθμιση θερμοκρασίας αλλάζει όπως φαίνεται στην επόμενη εικόνα.



Αφού περάσει ο καθορισμένος χρόνος, το κλιματιστικό τερματίζει τη λειτουργία του.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης ή τον χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης μετά τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ύπνου, ο χρονοδιακόπτης ύπνου ακυρώνεται.

## 7. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

### 7.1. Οικονομική λειτουργία

Εξοικονομεί περισσότερη ηλεκτρική ενέργεια απ' ό,τι οι άλλες καταστάσεις λειτουργίας, αλλάζοντας τη ρύθμιση θερμοκρασίας σε μια συντηρητική τιμή.

☞ Πατήστε **ECONOMY** για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την Οικονομική λειτουργία.

Θα ανάψει η ένδειξη [E] στην εσωτερική μονάδα.

Κατάσταση λειτουργίας	Θερμοκρασία χώρου
Ψύξη/ Αφύγνωση	Λίγους βαθμούς υψηλότερα από την καθορισμένη θερμοκρασία
Θέρμανση	Λίγους βαθμούς χαμηλότερα από την καθορισμένη θερμοκρασία

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- Στην κατάσταση Ψύξης, Θέρμανσης ή Αφύγνωσης, η μέγιστη απόδοση είναι περίπου το 70% της συνήθους λειτουργίας του κλιματιστικού.
- Αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά την επιτήρηση θερμοκρασίας στην Αυτόματη κατάσταση.

### 7.2. Έλεγχος ανεμιστήρα για εξοικονόμηση ενέργειας

Στη λειτουργία Ψύξης, όταν η θερμοκρασία του χώρου φτάσει στην καθορισμένη τιμή, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας περιστρέφεται διακοπτόμενα για εξοικονόμηση ενέργειας. (Αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη κατά την αγορά.)

Για αλλάξετε τη ρύθμιση, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Πατήστε **FAN** μέχρι να εμφανίζεται μόνο το ρολόι στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
2. Πατήστε παρατεταμένα **FAN** για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα.  
Εμφανίζεται η τρέχουσα κατάσταση Ελέγχου ανεμιστήρα (F).
3. Πατήστε **TEMP** (⊙) για εναλλαγή μεταξύ ενεργοποίησης (**ON**) και απενεργοποίησης (**OFF**).
4. Πατήστε **ON/OFF** για να στείλετε τη ρύθμιση στην εσωτερική μονάδα.

Θα επανεμφανιστεί η αρχική οθόνη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Εάν δεν πατήσετε κανένα κουμπί για 30 δευτερόλεπτα αφού εμφανιστεί η ένδειξη F, η ένδειξη F θα σβήσει. Σε αυτήν την περίπτωση, επαναλάβετε τη διαδικασία ρύθμισης από το βήμα 2.

## 8. ΑΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

### 8.1. Ισχυρή λειτουργία

Στην Ισχυρή λειτουργία, το κλιματιστικό θα λειτουργεί στη μέγιστη ισχύ και με έντονη ροή αέρα, ώστε ο χώρος να ψυχθεί ή να θερμανθεί γρήγορα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Σε πολλαπλή σύνδεση, αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

☞ Πατήστε **POWERFUL** για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την Ισχυρή λειτουργία.

Όταν ενεργοποιηθεί, η εσωτερική μονάδα παράγει 2 σύντομα ηχητικά σήματα (μπιπ). Όταν απενεργοποιηθεί, η εσωτερική μονάδα παράγει 1 σύντομο ηχητικό σήμα (μπιπ).

Η Ισχυρή λειτουργία θα απενεργοποιηθεί αυτόματα στις εξής περιπτώσεις:

- Η Ισχυρή λειτουργία έχει παραμείνει ενεργή για κάποιο χρονικό διάστημα και η θερμοκρασία του χώρου έφτασε στην καθορισμένη τιμή για την κατάσταση Ψύξης, Αφύγνωσης ή Θέρμανσης.
- 20 λεπτά αφού εκκίνησε η Ισχυρή λειτουργία.


**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- Η κατεύθυνση της ροής του αέρα και η ταχύτητα του ανεμιστήρα ελέγχονται αυτόματα.
- Η Ισχυρή λειτουργία δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί ταυτόχρονα με τη λειτουργία Οικονομίας.
- Η Ισχυρή λειτουργία παρακάμπτει τις ακόλουθες λειτουργίες. Εάν ορίσετε την ακόλουθη λειτουργία, θα εκκινήσει αφού ολοκληρωθεί η Ισχυρή λειτουργία.
  - Λειτουργία χαμηλού θορύβου εξωτερικής μονάδας
- Εάν είναι συνδεδεμένο το ενσύρματο τηλεχειριστήριο (προαιρετικό), αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη.

## 8.2. Λειτουργία χαμηλού θορύβου εξωτερικής μονάδας

Η λειτουργία Χαμηλού θορύβου εξωτερικής μονάδας μειώνει τον θόρυβο από την εξωτερική μονάδα. Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας, ο αριθμός στροφών του συμπιεστή ελαττώνεται και ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας περιστρέφεται αργά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Σε πολλαπλή σύνδεση, αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.



➔ Πατήστε  για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Χαμηλού θορύβου εξωτερικής μονάδας. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Χαμηλού θορύβου εξωτερικής μονάδας, στο τηλεχειριστήριο εμφανίζεται η ένδειξη **LOW NOISE**. Η ρύθμιση διατηρείται ακόμη κι αν απενεργοποιηθεί το κλιματιστικό.



### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Αυτή η λειτουργία δεν είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με τις καταστάσεις Ανεμιστήρας και Αφύγνωση, καθώς και με την Ισχυρή λειτουργία.
- Εάν είναι συνδεδεμένο το ενσύρματο τηλεχειριστήριο (προαιρετικό), αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη.



## 8.3. Λειτουργία Θέρμανσης 10 °C

Η λειτουργία Θέρμανσης 10 °C διατηρεί τη θερμοκρασία του χώρου στους 10 °C ώστε να μην πέσει πολύ χαμηλά.

➔ Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Θέρμανσης 10 °C, πατήστε . Η εσωτερική μονάδα θα παράγει 1 σύντομο ηχητικό σήμα και θα ανάψει η ένδειξη  στην εσωτερική μονάδα.

➔ Πατήστε  για να απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό. Η ένδειξη  θα σβήσει.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Κατά τη λειτουργία Θέρμανσης 10 °C, μόνο οι ρυθμίσεις  και  είναι έγκυρες.
- Όταν ο χώρος είναι επαρκώς ζεστός, αυτή η λειτουργία δεν εκτελείται.
- Εάν είναι συνδεδεμένο το ενσύρματο τηλεχειριστήριο (προαιρετικό), αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη.

## 9. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ






### 9.1. Ρύθμιση προσαρμοσμένου κωδικού τηλεχειριστηρίου

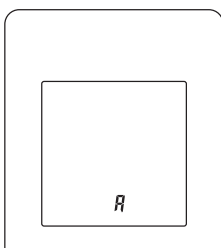
Καθορίζοντας τον προσαρμοσμένο κωδικό της εσωτερικής μονάδας και του τηλεχειριστηρίου, έχετε τη δυνατότητα να καθορίσετε το κλιματιστικό που ελέγχει το τηλεχειριστήριο.

Όταν υπάρχουν δύο ή περισσότερα κλιματιστικά στον ίδιο χώρο και θέλετε να τα χειρίζεστε ξεχωριστά, ορίστε προσαρμοσμένους κωδικούς (είναι διαθέσιμες 4 επιλογές).

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Εάν ο προσαρμοσμένος κωδικός της εσωτερικής μονάδας διαφέρει από αυτόν του τηλεχειριστηρίου, η εσωτερική μονάδα δεν μπορεί να λάβει σήμα από το τηλεχειριστήριο.

#### Διαδικασία ορισμού του προσαρμοσμένου κωδικού του τηλεχειριστηρίου

1. Πατήστε  μέχρι να εμφανίζεται μόνο το ρολόι στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
2. Πατήστε παρατεταμένα  για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα. Θα εμφανιστεί ο τρέχων προσαρμοσμένος κωδικός (αρχικά είναι ορισμένος σε A).
3. Πατήστε  () για να αλλάξετε τον προσαρμοσμένο κωδικό μεταξύ A (A) ↔ B (B) ↔ C (C/E) ↔ D (D).  
\* Αντιστοιχίστε τον προσαρμοσμένο κωδικό στην οθόνη με τον προσαρμοσμένο κωδικό του κλιματιστικού.
4. Πατήστε ξανά . Θα οριστεί ο προσαρμοσμένος κωδικός. Θα επανεμφανιστεί η οθόνη ρολογιού.



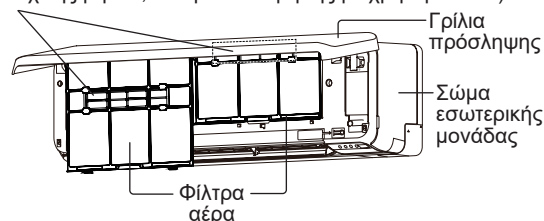
- Για να αλλάξετε τον προσαρμοσμένο κωδικό του κλιματιστικού (αρχικά ορισμένος σε A), επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
- Εάν δεν πατήσετε κανένα κουμπί για 30 δευτερόλεπτα αφού εμφανιστεί ο προσαρμοσμένος κωδικός, η οθόνη επανέρχεται στην ένδειξη ρολογιού. Σε αυτήν την περίπτωση, επαναλάβετε τη διαδικασία ρύθμισης από το βήμα 2.
- Ανάλογα με το τηλεχειριστήριο, ο προσαρμοσμένος κωδικός ενδέχεται να επανέλθει στο A όταν αντικαθίστανται οι μπαταρίες. Σε αυτήν την περίπτωση, καθορίστε ξανά τον προσαρμοσμένο κωδικό, όπως απαιτείται. Εάν δεν γνωρίζετε τον προσαρμοσμένο κωδικό του κλιματιστικού, δοκιμάστε έναν προς έναν τους κωδικούς μέχρι να βρείτε ποιος κωδικός ελέγχει το κλιματιστικό.

## 10. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

### 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 γρίλια πρόσληψης έχει κλείσει πλήρως. Αν η σχάρα εισαγωγής αέρα δεν έχει κλείσει πλήρως, ενδέχεται να επηρεαστεί η ορθή λειτουργία ή η απόδοση του κλιματιστικού.
- Εάν ο καθαρισμός του φίλτρου απαιτεί εργασία σε ύψος, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
- Μην αγγίζετε τα πτερύγια αλουμινίου του εναλλάκτη θερμότητας που είναι ενσωματωμένα στην εσωτερική μονάδα, ώστε να αποφεύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό κατά τη συντήρηση της μονάδας.
- Μην εκθέτετε την εσωτερική μονάδα σε υγρά εντομοκτόνα ή σπρέι μαλλιών.
- Μην στέκεστε σε γλιστερές, ανώμαλες ή ασταθείς επιφάνειες όταν κάνετε συντήρηση στην μονάδα.

Φίλτρα καθαρισμού αέρα  
(Φίλτρο κατεχίνης μήλου, Φίλτρο απόσμησης με χρήση ιόντων)



Η συχνότητα καθαρισμού αναφέρεται στον επόμενο πίνακα.

■ Συχνότητες στις οποίες πρέπει να συντηρούνται τα εξαρτήματα

Όνομασία εξαρτημάτων	Συχνότητα	
	Καθαρισμός	Αντικατάσταση
Σώμα εσωτερικής μονάδας, σχάρα εισαγωγής	Όταν παρατηρήσετε ότι χρειάζεται	—
Φίλτρο αέρα 	Κάθε 2 εβδομάδες	—
Φίλτρο καθαρισμού αέρα (*1)		
Φίλτρο με απόσταγμα κατεχίνης μήλου (UTR-FA16)  (Λευκό)	—	Κάθε 3 μήνες
Φίλτρο απόσμησης με χρήση ιόντων (UTR-FA16-2)  (Ανοιχτό μπλε)	Κάθε 3 μήνες	Κάθε 3 χρόνια

\* Τα φίλτρα καθαρισμού αέρα πωλούνται ξεχωριστά. Κατά την αντικατάστασή τους, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.

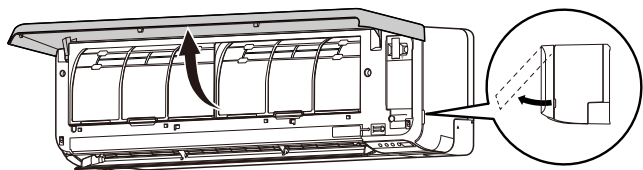
### Καθαρισμός του σώματος της εσωτερικής μονάδας

#### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Μη χρησιμοποιείτε νερό θερμοκρασίας άνω των 40 °C.
  - Μη χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά ή πτηνικά διαλυτικά, όπως βενζίνιο ή διαλυτικό.
1. Σκουπίστε απαλά το σώμα της εσωτερικής μονάδας με ένα μαλακό πανί, υγραμένο με ζεστό νερό.
  2. Σκουπίστε απαλά το σώμα της εσωτερικής μονάδας με ένα στεγνό και μαλακό πανί.

## Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

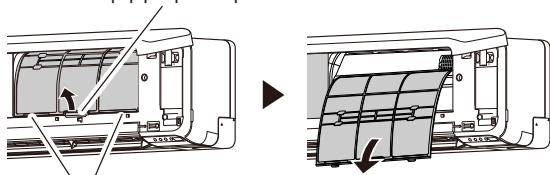
1. Ανοίξτε τη γρίλια πρόσληψης.



2. Αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα.

Σηκώστε τη λαβή των φίλτρων αέρα, αποσυνδέστε τις δύο κάτω γλωπίδες και τραβήξτε έξω.

Λαβή φίλτρου αέρα



Άγκιστρα (2 θέσεις)

3. Απομακρύνετε τη σκόνη με οποιοδήποτε από τους επόμενους τρόπους.

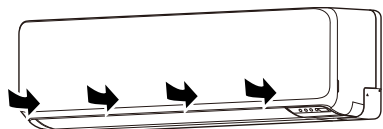
- Καθαρισμός με ηλεκτρική σκούπα.
- Πλύσιμο με ήπιο απορρυπαντικό και ζεστό νερό. Μετά το πλύσιμο, αφήστε τα φίλτρα αέρα να στεγνώσουν καλά στη σκιά.

4. Επανατοποθετήστε τα φίλτρα αέρα.

Ευθυγραμμίστε τα πλάγια του φίλτρου αέρα με το πάνελ και στρώστε το μέσα μέχρι το τέλος της διαδρομής. Βεβαιωθείτε ότι οι δύο κάτω γλωπίδες επανέρχονται σωστά στις οπές τους στην εσωτερική μονάδα.

5. Κλείστε τη γρίλια πρόσληψης.

Πατήστε στα 4 σημεία στη γρίλια πρόσληψης για να την κλείσετε πλήρως.



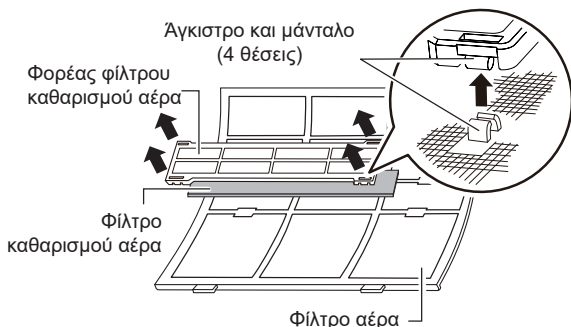
**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Εάν συσσωρευτούν ρύποι στο φίλτρο αέρα, η ροή αέρα θα ελαττωθεί, η απόδοση λειτουργίας θα μειωθεί και ο θόρυβος θα αυξηθεί.

## Αντικατάσταση φίλτρων καθαρισμού αέρα

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Για τις συχνότητες αντικατάστασης των φίλτρων καθαρισμού αέρα, ανατρέξτε στο στοιχείο [Συχνότητες στις οποίες πρέπει να συντηρούνται τα εξαρτήματα], στην ενότητα "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ".
- Χρησιμοποιήστε ένα φίλτρο καθαρισμού αέρα το συντομότερο δυνατό μετά το άνοιγμα της συσκευασίας. Η απόδοση καθαρισμού του αέρα μειώνεται όσο τα φίλτρα παραμένουν στην ανοιγμένη συσκευασία.

1. Αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα από το σώμα εσωτερικής μονάδας. Ανατρέξτε στα βήματα 1 ~ 2 της ενότητας "Καθαρισμός του φίλτρου αέρα".
2. Αφαιρέστε τη θήκη του φίλτρου καθαρισμού αέρα και το φίλτρο καθαρισμού αέρα από το φίλτρο αέρα. Αφαιρέστε τα άγκιστρα της θήκης φίλτρου καθαρισμού αέρα από τα μάνταλα του φίλτρου αέρα.



3. Τοποθετήστε ένα καινούργιο ή καθαρισμένο φίλτρο καθαρισμού αέρα επάνω από το φίλτρο αέρα.
4. Κουμπώστε τα μάνταλα του φίλτρου αέρα με τα άγκιστρα της θήκης φίλτρου καθαρισμού αέρα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο καθαρισμού αέρα βρίσκεται εντός της θήκης φίλτρου καθαρισμού αέρα.

5. Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα στο σώμα της εσωτερικής μονάδας και κλείστε τη σχάρα εισαγωγής. Ανατρέξτε στα βήματα 4-5 της ενότητας "Καθαρισμός του φίλτρου αέρα".

## Καθαρισμός του φίλτρου απόσμησης με χρήση ιόντων

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

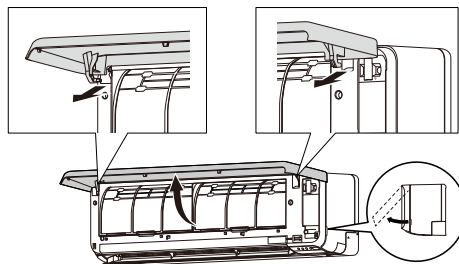
- Μην πλένετε το φίλτρο κατεχίνης μήλου (λευκό).
- Για οδηγίες σχετικά με την αφαίρεση/τοποθέτηση του φίλτρου απόσμησης με χρήση ιόντων, ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση φίλτρων καθαρισμού αέρα".

1. Πλύνετε με νερό ή χλιαρό νερό. Εάν είναι πολύ λερωμένο, χρησιμοποιήστε διαλυμένο ουδέτερο απορρυπαντικό. Μην ξύνετε ή τρίβετε το φίλτρο· διαφορετικά, η αποτελεσματικότητά απόσμησης ενδέχεται να μειωθεί.
2. Ξεπλύνετε το Φίλτρο απόσμησης με χρήση ιόντων χρησιμοποιώντας τρεχούμενο νερό.
3. Αφήστε το Φίλτρο απόσμησης με χρήση ιόντων να στεγνώσει στη σκιά.

## Αφαίρεση και εγκατάσταση της γρίλιας πρόσληψης

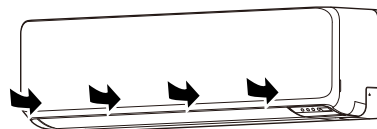
### ■ Αφαίρεση της γρίλιας πρόσληψης

1. Ανοίξτε τη γρίλια πρόσληψης.
2. Τραβήξτε τη γρίλια πρόσληψης, πιέζοντας προσεκτικά τον αριστερό και δεξιό άξονα στερέωσης προς τα έξω.



### ■ Εγκατάσταση της γρίλιας πρόσληψης

1. Κρατώντας οριζόντια τη γρίλια πρόσληψης, εισάγετε τον αριστερό και τον δεξιό άξονα στερέωσης μέσα στα έδρανα στο επάνω μέρος του εμπρός πάνελ. Για να κλειδώσετε σωστά κάθε άξονα, εισάγετέ τον μέχρι να κουμπώσει.
2. Κλείστε τη γρίλια πρόσληψης. Πατήστε στα 4 σημεία στη γρίλια πρόσληψης για να την κλείσετε πλήρως.



## Όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλη χρονική περίοδο

Όταν σταματάτε τη χρήση του κλιματιστικού μετά τη χρήση της κατάστασης λειτουργίας Ψύξης ή Αφύγρανσης, ενεργοποιήστε την κατάσταση λειτουργίας Ανεμιστήρα για μισή ημέρα ώστε να στεγνώσουν πλήρως τα εσωτερικά εξαρτήματα. Εάν παραμείνει υγρασία μέσα στην εσωτερική μονάδα, ενδέχεται να αναπτυχθεί μούχλα.

## Πρόσθετη επιθεώρηση

Έπειτα από μια παρατεταμένη περίοδο χρήσης, η σκόνη που έχει συσσωρευτεί εντός της εσωτερικής μονάδας ενδέχεται να μειώσει την απόδοση, ακόμη κι αν συντηρείτε σωστά τη μονάδα.

Σε αυτήν την περίπτωση, συνιστάται 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 αυτή τη λειτουργία.

☞ Καθαρίστε το φίλτρο αέρα όταν η ενδεικτική λυχνία εμφανίζει το ακόλουθο:

Ενδεικτική λυχνία	Μοτίβιο αναλαμπής
	Αναβοσβήνει 3 φορές, ανά 21 δευτερόλεπτα

Μετά τον καθαρισμό, πραγματοποιήστε επαναφορά της ένδειξης φίλτρου πατώντας το στην εσωτερική μονάδα για 2 δευτερόλεπτα ή λιγότερο.

## 11. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ■ Απόδοση θέρμανσης

Αυτό το κλιματιστικό λειτουργεί με βάση την αρχή της αντλίας θερμότητας, απορροφώντας θερμότητα από τον εξωτερικό αέρα και μεταφέροντας αυτήν τη θερμότητα στην εσωτερική μονάδα. Ως αποτέλεσμα, η απόδοση λειτουργίας μειώνεται όσο πέφτει η θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα.

Αν η παραγόμενη θερμότητα είναι ανεπαρκής, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό σε συνδυασμό με κάποια συσκευή θέρμανσης άλλου τύπου.

### ■ 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 πάγος, το κλιματιστικό θα σταματήσει να λειτουργεί προσωρινά και το κύκλωμα απόψυξης θα λειτουργήσει για λίγο (μέγιστο 15 λεπτά).

Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας αναβοσβήνει η ένδειξη [I] στην εσωτερική μονάδα.

Αν σχηματιστεί παγετός στην εξωτερική μονάδα μετά τη λειτουργία Θέρμανσης, η εξωτερική μονάδα θα σταματήσει αυτόματα αφού λειτουργήσει για λίγα λεπτά. Στη συνέχεια εκκινεί 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 [⊕] στην εσωτερική μονάδα, ενημερώνοντάς σας ότι έχει παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα στον χρονοδιακόπτη. Σε αυτήν την περίπτωση, ρυθμίστε ξανά το ρολόι και καθορίστε τις ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη.

### ■ 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.

## ■ Εύρος θερμοκρασίας και υγρασίας για την εσωτερική μονάδα

Το επιτρεπόμενο εύρος συνθηκών θερμοκρασίας και υγρασίας είναι το ακόλουθο:

Εσωτερική θερμοκρασία	Ψύξη/Αφύγρανση [°C]	18 έως 32
	Θέρμανση [°C]	16 έως 30
Εσωτερική υγρασία	[%]	80 ή λιγότερο (*1)

\*1: Εάν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται συνεχώς για πολλές ώρες, ενδέχεται να συμπυκνωθούν υδρατμοί στην επιφάνεια και να στάξει νερό.

- Εάν η μονάδα λειτουργεί υπό συνθήκες εκτός του επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασιών, η λειτουργία του κλιματιστικού ενδέχεται να σταματήσει λόγω ενεργοποίησης του αυτόματου κυκλώματος προστασίας.
- Ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας, ο εναλλάκτης θερμότητας μπορεί να παγώσει, προκαλώντας διαρροή νερού ή άλλες δυσλειτουργίες (στην κατάσταση Ψύξης ή Αφύγρανσης).

## ■ Άλλες πληροφορίες

- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για άλλες χρήσεις εκτός από ψύξη/αφύγρανση, θέρμανση ή αερισμό (λειτουργία ανεμιστήρα) χώρων.
- Για πληροφορίες σχετικά με το επιτρεπόμενο εύρος τιμών θερμοκρασίας και υγρασίας για την εξωτερική μονάδα, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο προδιαγραφών μονάδας ή στο δελτίο προϊόντος.

## 12. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

### 12.1. Ενσύρματο τηλεχειριστήριο

Υπάρχει δυνατότητα χρήσης προαιρετικού ενσύρματου τηλεχειριστηρίου.

**Μπορείτε να χρησιμοποιείτε μαζί τόσο το ενσύρματο όσο και το ασύρματο τηλεχειριστήριο.**

Ωστόσο, ορισμένες λειτουργίες του ασύρματου τηλεχειριστηρίου δεν είναι διαθέσιμες. Εάν ρυθμίσετε μη διαθέσιμες λειτουργίες, θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα και θα αναβοσβήσουν οι ενδείξεις [I], [⊕], [⊖] και [📶] στην εσωτερική μονάδα.

<Μη διαθέσιμες λειτουργίες για το ασύρματο τηλεχειριστήριο>

Κατά τη χρήση μαζί με το ενσύρματο τηλεχειριστήριο (τύπου 2 αγωγών)

- Λειτουργία Εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη
- Ισχυρή λειτουργία
- Λειτουργία χαμηλού θορύβου εξωτερικής μονάδας
- Λειτουργία Θέρμανσης 10 °C

**Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το ενσύρματο τηλεχειριστήριο και έλεγχο μέσω ασύρματου LAN (προαιρετικό).**

Ωστόσο, ορισμένες λειτουργίες από την εφαρμογή για φορητές συσκευές δεν είναι διαθέσιμες.

### Ομαδοποιημένος έλεγχος

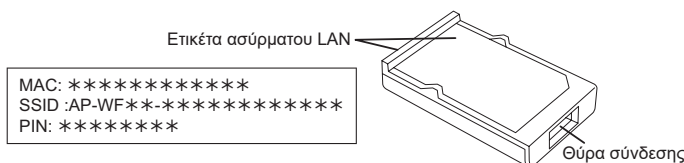
Ένα τηλεχειριστήριο μπορεί να ελέγχει έως και 16 κλιματιστικά. Όλα τα κλιματιστικά θα λειτουργούν με τις ίδιες ρυθμίσεις.

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα ομαδοποιημένο έλεγχο και έλεγχο μέσω ασύρματου LAN.

### 12.2. Έλεγχος μέσω ασύρματου LAN

Για να χρησιμοποιήσετε τον έλεγχο με ασύρματο LAN, απαιτείται προσαρμογέα WLAN και εφαρμογή για κινητά τηλέφωνα.

Για οδηγίες σχετικά με τον χειρισμό της εφαρμογής για φορητές συσκευές, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας της εφαρμογής. Σημειώστε το SSID και τον κωδικό PIN στον παρακάτω πίνακα.



### Πληροφορίες για τον προσαρμογέα WLAN

SSID	
PIN	

Η ονομασία Google Play είναι εμπορικό σήμα κατατεθέν της Google LLC.

Η ονομασία App Store είναι σήμα υπηρεσίας της Apple Inc., το οποίο έχει κατοχυρωθεί στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.

## Ρύθμιση για χρήση του ελέγχου μέσω ασύρματου LAN

### Βήμα 1. Εγκατάσταση εφαρμογής

1. Ανοίξτε το "Google Play" ή το "App Store", ανάλογα με το smartphone ή το tablet που έχετε.
2. Πραγματοποιήστε αναζήτηση για την εφαρμογή "FGLair".
3. Εγκαταστήστε το λογισμικό (εφαρμογή για φορητές συσκευές) ακολουθώντας τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το λογισμικό της εφαρμογής (εφαρμογή για κινητά), δεν είναι διαθέσιμο στην περιοχή σας προς το παρόν.

### Βήμα 2. Εγγραφή χρήστη

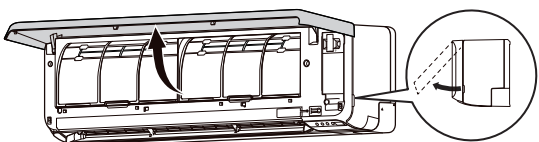
1. Ανοίξτε την εγκατεστημένη εφαρμογή για φορητές συσκευές.
2. Ολοκληρώστε τη διαδικασία εγγραφής χρήστη (μέσω smartphone ή tablet) ακολουθώντας τις οδηγίες που εμφανίζονται στην ενότητα δημιουργίας λογαριασμού της εφαρμογής για φορητές συσκευές.

### Βήμα 3. Εγκατάσταση προσαρμογέα WLAN

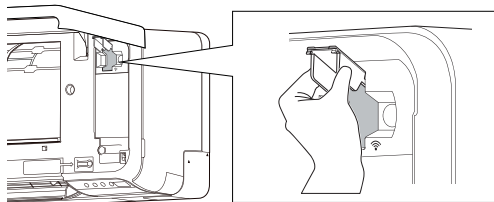
#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Κατά την εγκατάσταση ή αφαίρεση αυτού του προϊόντος, φροντίστε να έχετε διακόψει την παροχή ρεύματος προς το κλιματιστικό, για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην αγγίζετε με τα δάχτυλά σας ή οποιαδήποτε άλλο αντικείμενο το βύσμα σύνδεσης αυτού του προϊόντος ή την υποδοχή σύνδεσης στην εσωτερική μονάδα. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πρόκλησης βλάβης στο προϊόν.
- Κατά την εγκατάσταση ή αφαίρεση αυτού του προϊόντος, δεν πρέπει να στέκεστε σε ασταθή πλατφόρμα. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

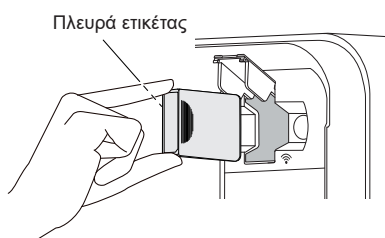
1. Φροντίστε να απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό και να αποσυνδέσετε την παροχή ρεύματος.
2. Ανοίξτε τη γρίλια πρόσληψης.



3. Ανοίξτε το κάλυμμα της υποδοχής προσαρμογέα WLAN, φροντίζοντας να ασφαλίσει στην ανοιχτή θέση.



4. Τοποθετήστε τον προσαρμογέα WLAN στην υποδοχή σύνδεσης της εσωτερικής μονάδας, προς την κατεύθυνση που βλέπετε στην εικόνα.



5. Κλείστε το κάλυμμα της υποδοχής προσαρμογέα WLAN και τη γρίλια πρόσληψης.

### Βήμα 4. Καταχώριση κλιματιστικού (ζεύξη του προσαρμογέα WLAN)

#### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Πριν ξεκινήσετε αυτή τη ρύθμιση, επανασυνδέστε την παροχή ρεύματος στο κλιματιστικό και περιμένετε τουλάχιστον 60 δευτερόλεπτα.
- Βεβαιωθείτε ότι το smartphone ή το tablet PC είναι συνδεδεμένο στον ασύρματο δρομολογητή στον οποίο θα συνδέσετε το κλιματιστικό. Η ρύθμιση δεν θα είναι επιτυχής εάν δεν είναι συνδεδεμένο στον ίδιο ασύρματο δρομολογητή.
- Για να ελέγξετε 2 ή περισσότερα κλιματιστικά με το ίδιο smartphone ή tablet PC, επαναλάβετε τη διαμόρφωση για την κατάσταση που επιλέξατε.

- ☞ Καταχωρήστε το κλιματιστικό ακολουθώντας τις οδηγίες στην εφαρμογή για κινητά.

Αυτό το εγχειρίδιο λειτουργίας περιγράφει μόνο τη διαδικασία ρύθμισης του τηλεχειριστηρίου.



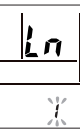







Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία εγγραφής, θα ανάψει η ένδειξη [  ] στην εσωτερική μονάδα.

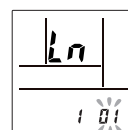
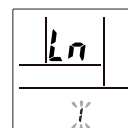
#### Για αναφορά


##### <Μη αυτόματη σύνδεση>

Διαδικασία ρύθμισης τηλεχειριστηρίου

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Εάν δεν πατήσετε κανένα κουμπί στο τηλεχειριστήριο για 60 δευτερόλεπτα, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου επανέρχεται στο αρχικό περιεχόμενο.

1. Πατήστε  στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανίζεται μόνο το ρολόι στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
2. Πατήστε παρατεταμένα  στο τηλεχειριστήριο για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα εμφανιστεί η ένδειξη .
3. Πατήστε .
4. Επιλέξτε  χρησιμοποιώντας το  (  ) (  ).
5. Πατήστε . Η εσωτερική μονάδα θα εισέλθει σε μη αυτόματη λειτουργία σύνδεσης και η ένδειξη [  ] στην εσωτερική μονάδα θα αρχίσει να αναβοσβήνει.



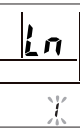








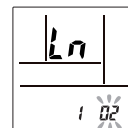
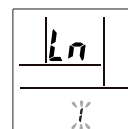
**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Εάν δεν ολοκληρωθεί η διαδικασία εγγραφής μετά από αρκετά λεπτά, ακυρώνεται η μη αυτόματη λειτουργία και σβήνει η ένδειξη [  ]. Σε αυτή την περίπτωση, επαναλάβετε τη ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου.


##### <Εύκολη σύνδεση>


Διαδικασία ρύθμισης τηλεχειριστηρίου:

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Εάν δεν πατήσετε κανένα κουμπί στο τηλεχειριστήριο για 60 δευτερόλεπτα, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου επανέρχεται στο αρχικό περιεχόμενο.

1. Πατήστε  στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανίζεται μόνο το ρολόι στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
2. Πατήστε παρατεταμένα  στο τηλεχειριστήριο για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα εμφανιστεί η ένδειξη .
3. Πατήστε .
4. Επιλέξτε  χρησιμοποιώντας το  (  ) (  ).
5. Πατήστε .







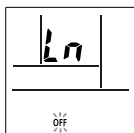
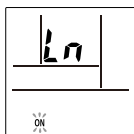
Η εσωτερική μονάδα θα εισέλθει σε λειτουργία εύκολης σύνδεσης και η ένδειξη [  ] στην εσωτερική μονάδα θα αρχίσει να αναβοσβήνει (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση = 1 δευτ./1 δευτ.). Όταν ο προσαρμογέας WLAN βρει ένα σημείο πρόσβασης WLAN με δυνατότητα σύνδεσης, η ένδειξη θα αναβοσβήνει αργά. (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση = 2 δευτ./0,5 δευτ.).


**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Εάν δεν ολοκληρωθεί η σύνδεση στο σημείο πρόσβασης WLAN μέσα σε μερικά λεπτά, η λειτουργία Εύκολης σύνδεσης ακυρώνεται και η ένδειξη  σβήνει. Σε αυτή την περίπτωση, επαναλάβετε τη ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου.

## Προσωρινή απενεργοποίηση του ασύρματου LAN

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Εάν δεν πατήσετε κανένα κουμπί στο τηλεχειριστήριο για 60 δευτερόλεπτα, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου επανέρχεται στο αρχικό περιεχόμενο.

1. Πατήστε  μέχρι να εμφανίζεται μόνο το ρολόι στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
2. Πατήστε παρατεταμένα  στο τηλεχειριστήριο για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα εμφανιστεί η ένδειξη .
3. Επιλέξτε **OFF** χρησιμοποιώντας το κουμπί  (☺☹) στο τηλεχειριστήριο. \*



4. Πατήστε .  
Η ένδειξη  στην εσωτερική μονάδα θα σβήσει.

\* Εάν θέλετε να ενεργοποιήσετε ξανά το ασύρματο LAN, επιλέξτε **ON** στο βήμα 2.

## Επαναφορά

Προχωρήστε σε επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων του προϊόντος στις ακόλουθες περιπτώσεις:





- Αλλαγή σημείου πρόσβασης
- Απόρριψη του προϊόντος
- Μεταφορά του προϊόντος σε τρίτο πρόσωπο

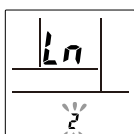
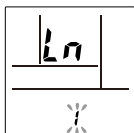
### Κατάργηση εγγραφής κλιματιστικού



Μπορείτε να καταργήσετε την εγγραφή του κλιματιστικού μέσω της εφαρμογής για φορητές συσκευές. (Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας της εφαρμογής για φορητές συσκευές.)

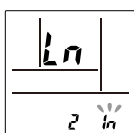
### Επαναφορά προσαρμογέα WLAN



**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Εάν δεν πατήσετε κανένα κουμπί στο τηλεχειριστήριο για 60 δευτερόλεπτα, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου επανέρχεται στο αρχικό περιεχόμενο.

1. Πατήστε  μέχρι να εμφανίζεται μόνο το ρολόι στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
2. Πατήστε παρατεταμένα  στο τηλεχειριστήριο για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα εμφανιστεί η ένδειξη .
3. Επιλέξτε **2** χρησιμοποιώντας το κουμπί  (☺☹) στο τηλεχειριστήριο.



4. Πατήστε .  
Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα αναβοσβήνει η ένδειξη .



5. Πατήστε .  
Η ένδειξη  στην εσωτερική μονάδα θα αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα και έπειτα θα σβήσει.

### Για συνέχεια χρήσης

Εάν είτε εσείς είτε κάποιος τρίτος θέλετε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το προϊόν, ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στην ενότητα "Καταχώριση κλιματιστικού (ζευξη του προσαρμογέα WLAN)" για να επανασυνδεθείτε με άλλο σημείο πρόσβασης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Η ρύθμιση του ασύρματου LAN δεν είναι δυνατή, εάν ο προηγούμενος κάτοχος δεν έχει καταργήσει την εγγραφή του προϊόντος ή δεν έχει κάνει επαναφορά του προϊόντος στις αρχικές ρυθμίσεις. Σε αυτή την περίπτωση, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό σας.

## 12.3. Κλιματιστικό πολυδιαρρέονου τύπου


Αυτή η εσωτερική μονάδα μπορεί να συνδεθεί σε μια εξωτερική μονάδα πολυδιαρρέονου τύπου. Το κλιματιστικό πολυδιαρρέονου τύπου επιτρέπει σε πολλές εσωτερικές μονάδες να λειτουργούν σε πολλά μέρη. Οι εσωτερικές μονάδες μπορεί να λειτουργούν ταυτόχρονα, σύμφωνα με τις αντίστοιχες αποδόσεις τους.

### Ταυτόχρονη Χρήση Πολλαπλών Μονάδων

- Όταν χρησιμοποιείτε κλιματιστικό πολυδιαρρέονου τύπου, οι πολλαπλές εσωτερικές μονάδες μπορούν να λειτουργούν ταυτόχρονα, αλλά όταν 2 ή περισσότερες εσωτερικές μονάδες της ίδιας ομάδας λειτουργούν ταυτόχρονα, η απόδοση θέρμανσης και ψύξης θα είναι μικρότερη απ' ό,τι όταν χρησιμοποιείται μόνο μία εσωτερική μονάδα. Αναλόγως, όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε περισσότερες από 1 εσωτερικές μονάδες για ψύξη ταυτόχρονα, η χρήση θα πρέπει να επικεντρώνεται τις βραδινές ώρες και άλλες ώρες όπου απαιτείται χαμηλότερη ισχύς. Με τον ίδιο τρόπο, όταν χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα πολλαπλές μονάδες για θέρμανση, συνιστάται η χρήση τους σε συνδυασμό με άλλες βοηθητικές συσκευές θέρμανσης χώρου, όπως απαιτείται.
- Οι εποχιακές συνθήκες και η εξωτερική θερμοκρασία, η δομή των χώρων και ο αριθμός των παρευρισκομένων ενδέχεται, επίσης, να προκαλέσουν διαφορές στην απόδοση λειτουργίας. Συνιστούμε να δοκιμάσετε διάφορους συνδυασμούς για να διαπιστώσετε το επίπεδο απόδοσης θέρμανσης ή ψύξης που παρέχεται από τις μονάδες σας και να χρησιμοποιήσετε τις μονάδες με τρόπο που να ανταποκρίνεται καλύτερα στον τρόπο ζωής της οικογένειάς σας.
- Αν διαπιστώσετε ότι 1 ή περισσότερες μονάδες αποδίδουν χαμηλό επίπεδο ψύξης ή θέρμανσης κατά την ταυτόχρονη λειτουργία, συνιστούμε να σταματήσετε την ταυτόχρονη λειτουργία πολλών μονάδων.
- Δεν είναι δυνατή η λειτουργία στις παρακάτω διαφορετικές καταστάσεις λειτουργίας.  
Αν η εσωτερική μονάδα λάβει οδηγία να ενεργοποιήσει μια κατάσταση λειτουργίας την οποία δεν μπορεί, αναβοσβήνει η ένδειξη [ ] στην εσωτερική μονάδα (1 δευτερόλεπτο αναμμένη, 1 δευτερόλεπτο σβηστή) και η μονάδα μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής.  
Κατάσταση Θέρμανσης και κατάσταση Ψύξης (ή κατάσταση Αφύγρανσης)  
Κατάσταση Θέρμανσης και κατάσταση Ανεμιστήρα
- Είναι δυνατή η λειτουργία στις παρακάτω διαφορετικές καταστάσεις λειτουργίας.  
Κατάσταση Ψύξης και κατάσταση Αφύγρανσης  
Κατάσταση Ψύξης και κατάσταση Ανεμιστήρα  
Κατάσταση Αφύγρανσης και κατάσταση Ανεμιστήρα
- Η κατάσταση λειτουργίας [κατάσταση Θέρμανσης ή κατάσταση Ψύξης (Αφύγρανσης)] της εξωτερικής μονάδας θα καθοριστεί από την κατάσταση λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας που λειτουργήσει πρώτη. Εάν η εσωτερική μονάδα ξεκίνησε στην κατάσταση Ανεμιστήρα, η κατάσταση λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας δεν θα καθοριστεί.  
Για παράδειγμα, αν η εσωτερική μονάδα (A) ξεκινήσει σε κατάσταση Ανεμιστήρα και κατόπιν η εσωτερική μονάδα (B) λειτουργήσει σε κατάσταση Θέρμανσης, η εσωτερική μονάδα (A) θα ξεκινήσει προσωρινά τη λειτουργία της σε κατάσταση Ανεμιστήρα αλλά όταν η εσωτερική μονάδα (B) ξεκινήσει σε κατάσταση Θέρμανσης, η ένδειξη [ ] της εσωτερικής μονάδας (A) θα αρχίσει να αναβοσβήνει (1 δευτερόλεπτο αναμμένη, 1 δευτερόλεπτο σβηστή) και η μονάδα θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής. Η εσωτερική μονάδα (B) θα συνεχίσει να λειτουργεί σε κατάσταση Θέρμανσης.

## 13. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

 Στις ακόλουθες περιπτώσεις, σταματήστε αμέσως τη λειτουργία του κλιματιστικού και αποσυνδέστε πλήρως την παροχή ρεύματος κλείνοντας τον ασφαλειοδιακόπτη ή αποσυνδέοντας το φως ρεύματος. 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

#### Δεν λειτουργεί καθόλου.

- Υπήρξε διακοπή ρεύματος;  
Σε αυτήν την περίπτωση, η μονάδα επανεκκινεί αυτόματα μόλις αποκατασταθεί η παροχή ρεύματος. (Ανατρέξτε στη **σελίδα 10.**)
- Έχει κλείσει ο ασφαλειοδιακόπτης κυκλώματος;  
⇒ Ανοίξτε τον ασφαλειοδιακόπτη κυκλώματος.
- Κάηκε η ασφάλεια ή έκλεισε ο ασφαλειοδιακόπτης κυκλώματος;  
⇒ Αντικαταστήστε την ασφάλεια ή επαναφέρετε τον ασφαλειοδιακόπτη κυκλώματος.
- Λειτουργεί ο χρονοδιακόπτης;  
⇒ Για να ελέγξετε ή να απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση χρονοδιακόπτη, ανατρέξτε στη **σελίδα 6.**

#### Κακή απόδοση ψύξης ή θέρμανσης.

- Η μονάδα λειτουργεί υπό συνθήκες εκτός του επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασίας;  
Σε αυτήν την περίπτωση, το κλιματιστικό μπορεί να σταματήσει τη λειτουργία του, λόγω ενεργοποίησης του αυτόματου κυκλώματος προστασίας.
- Είναι βρόμικο το φίλτρο αέρα;  
⇒ Καθαρίστε το φίλτρο αέρα. (Ανατρέξτε στη **σελίδα 8.**)
- Είναι φραγμένη η γρίλια πρόσληψης ή η θύρα εξόδου της εσωτερικής μονάδας;  
⇒ Απομακρύνετε τα εμπόδια.
- Έχει ρυθμιστεί κατάλληλα η θερμοκρασία του χώρου;  
⇒ Για να αλλάξετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας, ανατρέξτε στη **σελίδα 5.**
- Έχετε αφήσει κάποιο παράθυρο ή κάποια πόρτα ανοιχτή;  
⇒ Κλείστε το παράθυρο ή την πόρτα.
- Η ταχύτητα ανεμιστήρα έχει ρυθμιστεί σε Αθόρυβη;  
⇒ Για να αλλάξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα, ανατρέξτε στη **σελίδα 5.**
- Έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία Χαμηλού Θορύβου εξωτερικής μονάδας;  
⇒ Για να τερματίσετε τη λειτουργία Χαμηλού θορύβου εξωτερικής μονάδας, ανατρέξτε στη **σελίδα 8.**
- <Στην κατάσταση Ψύξης> Εισέρχεται στο δωμάτιο έντονη ή απευθείας ηλιακή ακτινοβολία;  
⇒ Κλείστε τις κουρτίνες.
- <Στην κατάσταση Ψύξης> Βρίσκονται σε λειτουργία άλλες συσκευές θέρμανσης ή υπολογιστές, ή υπάρχουν πολλοί άνθρωποι στο δωμάτιο;  
⇒ Απενεργοποιήστε τις συσκευές θέρμανσης ή τους υπολογιστές, ή ρυθμίστε τη θερμοκρασία χαμηλότερα. (Ανατρέξτε στη **σελίδα 5.**)

#### Η ροή του αέρα είναι αδύναμη ή σταματά.

- Η ταχύτητα ανεμιστήρα έχει ρυθμιστεί σε Αθόρυβη;  
⇒ Για να αλλάξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα, ανατρέξτε στη **σελίδα 5.**
- Έχει ενεργοποιηθεί ο Έλεγχος ανεμιστήρα για εξοικονόμηση ενέργειας; Σε αυτήν την περίπτωση, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας ενδέχεται να σταματά προσωρινά στη λειτουργία Ψύξης.  
⇒ Για να ακυρώσετε τον Έλεγχο ανεμιστήρα για εξοικονόμηση ενέργειας, ανατρέξτε στη **σελίδα 7.**
- <Στην κατάσταση Θέρμανσης> Μόλις ξεκινήσατε τη λειτουργία; Σε αυτήν την περίπτωση, ο ανεμιστήρας περιστρέφεται προσωρινά με πολύ χαμηλή ταχύτητα για να θερμανθούν τα εσωτερικά εξαρτήματα της μονάδας.
- <Στην κατάσταση Θέρμανσης> Η θερμοκρασία του χώρου είναι υψηλότερη από την καθορισμένη θερμοκρασία; Σε αυτήν την περίπτωση, η εξωτερική μονάδα σταματάει και ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας περιστρέφεται με πολύ χαμηλή ταχύτητα.
- <Στην κατάσταση Θέρμανσης> Αναβοσβήνει η ένδειξη [ I ]; Σε αυτήν την περίπτωση, έχει ενεργοποιηθεί η Αυτόματη λειτουργία απόψυξης. Η εσωτερική μονάδα σταματάει για έως και 15 λεπτά. (Ανατρέξτε στη **σελίδα 10.**)
- <Στην κατάσταση Αφύγρανσης> Η εσωτερική μονάδα λειτουργεί με χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα ώστε να ρυθμίζει την υγρασία του χώρου και ενδέχεται να σταματά τη λειτουργία της περιστασιακά.
- <Στην Αυτόματη κατάσταση> Κατά τη διάρκεια της επιτήρησης, ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με πολύ χαμηλή ταχύτητα.

#### Ακούγεται θόρυβος.

- Λειτουργεί η μονάδα ή αμέσως μετά τον τερματισμό της λειτουργίας; Σε αυτήν την περίπτωση, ενδέχεται να ακούτε τον ήχο ροής του ψυκτικού. Μπορεί να είναι ιδιαίτερα αισθητός κατά τα πρώτα 2-3 λεπτά μετά την έναρξη της λειτουργίας.
- Ακούτε έναν ελαφρύ συριγμό κατά τη λειτουργία; Αυτός ο ήχος είναι αποτέλεσμα μικροδιαστολής και μικροσυστολής του εμπρός πάνελ λόγω της αλλαγής θερμοκρασίας.
- <Στην κατάσταση Θέρμανσης> Ακούτε έναν "τσιτσιριστό" ήχο; Αυτός ο ήχος προκαλείται από την Αυτόματη λειτουργία απόψυξης. (Ανατρέξτε στη **σελίδα 10.**)

#### Αναδίδονται οσμές από τη μονάδα.

- Το κλιματιστικό ενδέχεται να απορροφήσει τις διάφορες οσμές που παράγονται από τα υφάσματα, τα έπιπλα ή τον καπνό τσιγάρου μέσα στον χώρο. Αυτές οι οσμές ενδέχεται να εξέλθουν κατά τη λειτουργία.

#### Από τη μονάδα βγαίνει αχνός ή ατμός.

- <Στην κατάσταση Ψύξης ή Αφύγρανσης> Παράγεται μια λεπτή αχνός, η οποία δημιουργείται από τα συμπυκνώματα που σχηματίζονται λόγω της διαδικασίας ξαφνικής ψύξης.
- <Στην κατάσταση Θέρμανσης> Αναβοσβήνει η ένδειξη [ I ] στην εσωτερική μονάδα; Σε αυτήν την περίπτωση, ενδέχεται να εξέρχεται ατμός από την εξωτερική μονάδα, λόγω ενεργοποίησης της Αυτόματης λειτουργίας απόψυξης. (Ανατρέξτε στη **σελίδα 10.**)

#### Από την εξωτερική μονάδα βγαίνει νερό.

- <Στην κατάσταση Θέρμανσης> Ενδέχεται να βγαίνει νερό από την εξωτερική μονάδα, το οποίο παράγεται από την Αυτόματη λειτουργία απόψυξης. (Ανατρέξτε στη **σελίδα 10.**)

#### Η μονάδα λειτουργεί με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που επιλέχτηκε στο τηλεχειριστήριο.

- Έχουν εξαντληθεί οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου;  
⇒ Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.

#### Καθυστερεί η έναρξη λειτουργίας, έπειτα από την επανεκκίνηση.

- Η τροφοδοσία ρεύματος απενεργοποιήθηκε και ενεργοποιήθηκε ξαφνικά; Σε αυτήν την περίπτωση, ο συμπιεστής δεν θα λειτουργήσει για περίπου 3 λεπτά, ώστε να αποφευχθεί τήξη της ασφάλειας.

Διακόπτε 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.
- Στην εσωτερική μονάδα, αναβοσβήνουν οι ενδείξεις [ I ] και [ ⊕ ], ενώ η ένδειξη [ ⚡ ] αναβοσβήνει γρήγορα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Για αντιμετώπιση προβλημάτων που σχετίζονται με τον έλεγχο μέσω WLAN, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο ρύθμισης για τον προσαρμογέα WLAN ή την εφαρμογή για φορητές συσκευές που είναι εγκατεστημένη στο smartphone ή στο tablet σας.

## ■ Κατάσταση των ενδεικτικών λυχνιών

☰ : Η οδηγία αφορά τον έλεγχο μέσω ασύρματου LAN (προαιρετικά).

Μοτίβο φωτισμού: ○ Σβηστή, ● Αναμμένη, ☀ Αναβοσβήνει,

— Οποιαδήποτε κατάσταση

Κατάσταση	Αιτίες και λύσεις	Δείτε σελίδα
	Αυτόματη λειτουργία απόψυξης ⇒ Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η αποπάγωση (μέγιστο 15 λεπτά).	10
	Ένδειξη φίλτρου ⇒ Καθαρίστε το φίλτρο αέρα και πραγματοποιήστε επαναφορά της ένδειξης φίλτρου.	10
	Ένδειξη κωδικού σφάλματος ⇒ Συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.	-
	Σφάλμα ρύθμισης χρονοδιακόπτη λόγω Αυτόματης επανεκκίνησης ⇒ Ρυθμίστε ξανά το ρολόι και καθορίστε τις ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη.	10
	Δοκιμαστική λειτουργία (μόνο για εξουσιοδοτημένο προσωπικό) ⇒ Πατήστε  για έξοδο από τη δοκιμαστική λειτουργία.	3
	Το σημείο πρόσβασης δεν έχει ρεύμα. ⇒ Βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασης έχει ρεύμα.	-
	Ενδεχομένως ο προσαρμογέας WLAN να μην είναι σωστά συνδεδεμένος με το σημείο πρόσβασης. ⇒ Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος από το κλιματιστικό (κλείνοντας το διακόπτη ή αποσυνδέοντας το βύσμα) και επαναλάβετε τη διαδικασία σύνδεσης.	10
	Γίνεται ενημέρωση του λογισμικού του προσαρμογέα WLAN.	-
	Κατά τη διαδικασία εγγραφής του κλιματιστικού (ζεύξη του προσαρμογέα WLAN)	10
	Απαγορευμένη λειτουργία	10
	(Σε σύνδεση πολλαπλού τύπου) Κατάσταση αναμονής ⇒ Ελέγξτε την καθορισμένη κατάσταση λειτουργίας των εσωτερικών μονάδων.	12

## ■ Χειροκίνητη αυτόματη λειτουργία και επαναφορά ένδειξης Φίλτρου

Μπορείτε να λειτουργείτε το κλιματιστικό με το στην εσωτερική μονάδα.

Κατάσταση	Διάρκεια πατήματος	Κατάσταση ή λειτουργία
Σε λειτουργία	Περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα	Τερματισμός
Γίνεται τερματισμός	2 δευτερόλεπτα ή λιγότερο	Επαναφορά ένδειξης Φίλτρου
	Περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα και λιγότερο από 10 δευτερόλεπτα	Αυτόματη (*1)
	Περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα (Μόνο για σκοπούς τεχνικής εξυπηρέτησης) (*2)	Εξαναγκασμένη ψύξη

\*1: Σε σύνδεση πολυδιαιρούμενου τύπου, η κατάσταση λειτουργίας ακολουθεί τις άλλες εσωτερικές μονάδες.

\*2: Για να τερματίσετε τη διαδικασία βεβαιασμένης ψύξης, πατήστε αυτό το κουμπί ή πατήστε στο τηλεχειριστήριο.