



# Εγχειρίδιο λειτουργίας

Σειρά R32 Split



*Siesta*<sup>®</sup>

ATXD25A5V1B  
ATXD35A5V1B

Εγχειρίδιο λειτουργίας  
Σειρά R32 Split

Ελληνικά

## Πίνακας περιεχομένων

<b>1</b>	<b>Πληροφορίες για τα έγγραφα τεκμηρίωσης</b>	<b>2</b>
1.1	Πληροφορίες για το παρόν έγγραφο .....	2
<b>2</b>	<b>Οδηγίες ασφάλειας χειριστή</b>	<b>2</b>
2.1	Γενικά .....	2
2.2	Οδηγίες για ασφαλή λειτουργία .....	3
<b>3</b>	<b>Πληροφορίες για το σύστημα</b>	<b>5</b>
3.1	Εσωτερική μονάδα .....	5
3.1.1	Οθόνη εσωτερικής μονάδας.....	5
3.2	Πληροφορίες για το τηλεχειριστήριο .....	6
3.2.1	Εξαρτήματα: Ασύρματο τηλεχειριστήριο .....	6
3.2.2	Κατάσταση: Οθόνη LCD ασύρματου τηλεχειριστηρίου.....	6
3.2.3	Για να λειτουργήσετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο ....	7
<b>4</b>	<b>Πριν από τη λειτουργία</b>	<b>7</b>
4.1	Για να στερεώσετε τη βάση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου...	7
4.2	Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες.....	7
4.3	Για να ενεργοποιήσετε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.....	7
<b>5</b>	<b>Λειτουργία</b>	<b>7</b>
5.1	Εύρος λειτουργίας .....	7
5.2	Πότε να χρησιμοποιείτε κάθε χαρακτηριστικό .....	7
5.3	Μέθοδος λειτουργίας και σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας .....	8
5.3.1	Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη μέθοδο λειτουργίας και να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.....	8
5.3.2	Ταχύτητα ροής αέρα .....	8
5.3.3	Κατεύθυνση ροής αέρα .....	9
5.3.4	Λειτουργία ροής αέρα Comfort.....	9
5.3.5	Λειτουργία Powerful .....	9
5.3.6	Λειτουργία Econo .....	10
5.3.7	Λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ .....	10
5.4	Σύνδεση ασύρματου LAN.....	11
5.4.1	Προφυλάξεις κατά τη χρήση του ασύρματου LAN .....	11
5.4.2	Για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή ONECTA.....	11
5.4.3	Για να ρυθμίσετε την ασύρματη σύνδεση.....	11
<b>6</b>	<b>Την εξοικονόμηση ενέργειας και τη βέλτιστη λειτουργία</b>	<b>12</b>
<b>7</b>	<b>Συντήρηση και επισκευή</b>	<b>13</b>
7.1	Επισκόπηση: Συντήρηση και σέρβις .....	13
7.2	Για να καθαρίσετε την εσωτερική μονάδα και το ασύρματο τηλεχειριστήριο .....	14
7.3	Για να καθαρίσετε την πρόσοψη .....	14
7.4	Για να καθαρίσετε τα φίλτρα αέρα .....	14
7.5	Για να καθαρίσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τπάνιο με επικάλυψη αταπίτη και το φίλτρο σωματιδίων αργύρου (Φίλτρο ιόντων Ag) .....	14
7.6	Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τπάνιο με επικάλυψη αταπίτη και το φίλτρο σωματιδίων αργύρου (Φίλτρο ιόντων Ag) .....	15
7.7	Για να κλείσετε την πρόσοψη .....	15
7.8	Σημεία που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη πριν από μεγάλο διάστημα αδράνειας.....	15
<b>8</b>	<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων</b>	<b>15</b>
8.1	Συμπτώματα που ΔΕΝ αποτελούν συστημικές βλάβες.....	16
8.1.1	Σύμπτωμα: Ακούγεται ήχος σαν να τρέχει νερό.....	16
8.1.2	Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα φύσημα.....	16
8.1.3	Σύμπτωμα: Ακούγεται ένας ελαφρύς χτύπος.....	16
8.1.4	Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα σφύριγμα .....	16
8.1.5	Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα κλικ κατά τη λειτουργία ή την αδράνεια .....	16
8.1.6	Σύμπτωμα: Ακούγεται ένας χτύπος .....	16
8.1.7	Σύμπτωμα: Λευκή πάχνη βγαίνει από μια μονάδα (εσωτερική μονάδα) .....	16

8.1.8	Σύμπτωμα: Οι μονάδες ίσως αναδύουν οσμές .....	16
8.1.9	Σύμπτωμα: Ο εξωτερικός ανεμιστήρας περιστρέφεται ενώ το κλιματιστικό δεν βρίσκεται σε λειτουργία.....	16
8.2	Επίλυση προβλημάτων βάσει των κωδικών σφαλμάτων .....	16

## 9 Απόρριψη 17

## 1 Πληροφορίες για τα έγγραφα τεκμηρίωσης

### 1.1 Πληροφορίες για το παρόν έγγραφο

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν. Παράκληση:

- Φυλάξτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης για μελλοντική αναφορά.

#### Κοινό στόχος

Τελικοί χρήστες



#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση τόσο από εξειδικευμένους ή καταρτισμένους χρήστες σε καταστήματα, στην ελαφρά βιομηχανία και σε αγροκτήματα όσο και για εμπορική και οικιακή χρήση από μη ειδικούς.

#### Σετ τεκμηρίωσης

Το παρόν έγγραφο αποτελεί μέρος πακέτου βιβλιογραφίας. Το πλήρες πακέτο αποτελείται από:

- **Γενικές προφυλάξεις ασφαλείας:**
  - Οδηγίες ασφαλείας που πρέπει να διαβάσετε πριν τον χειρισμό του συστήματός σας
  - Μορφή: Έντυπο (στο κουτί της εσωτερικής μονάδας)
- **Εγχειρίδιο λειτουργίας:**
  - Γρήγορος οδηγός για βασική χρήση
  - Μορφή: Έντυπο (στο κουτί της εσωτερικής μονάδας)
- **Οδηγός αναφοράς χρήστη:**
  - Λεπτομερείς οδηγίες βήμα προς βήμα και γενικές πληροφορίες για βασική και προχωρημένη χρήση
  - Μορφή: Ψηφιακά αρχεία στον ιστότοπο <https://www.daikin.eu>. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αναζήτησης 🔍 για να βρείτε το μοντέλο σας.

Οι τελευταίες αναθεωρήσεις των παρεχόμενων συνοδευτικών εγγράφων ενδέχεται να είναι διαθέσιμες στην τοποθεσία Web της Daikin στη χώρα σας ή μέσω του τεχνικού της εγκατάστασής σας.

Η πρωτότυπη βιβλιογραφία έχει συνταχθεί στα Αγγλικά. Όλες οι άλλες γλώσσες είναι μεταφράσεις.

## 2 Οδηγίες ασφάλειας χειριστή

Να τηρείτε πάντα τις ακόλουθες οδηγίες και κανονισμούς ασφαλείας.

### 2.1 Γενικά



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν ΔΕΝ είστε σίγουροι για τον τρόπο λειτουργίας της μονάδας, επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά 8 ετών και άνω, και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώσεις, εάν τη χειρίζονται υπό επίβλεψη ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικές με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους ενδεχόμενους κινδύνους.

ΔΕΝ πρέπει να αφήνετε παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.

Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αποτρέψετε την ηλεκτροπληξία ή φωτιά:

- ΜΗΝ βρέχετε τη μονάδα.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη μονάδα με βρεγμένα χέρια.
- ΜΗΝ τοποθετείτε αντικείμενα που περιέχουν νερό επάνω στη μονάδα.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- ΜΗΝ τοποθετείτε αντικείμενα ή εξοπλισμό πάνω στη μονάδα.
- ΜΗΝ κάθεται, ανεβαίνετε ή στέκεστε πάνω στη μονάδα.

- Οι μονάδες φέρουν το εξής σύμβολο:



Αυτό σημαίνει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές ΔΕΝ πρέπει να αναμειγνύονται με οικιακά απορρίμματα που δεν έχουν υποβάλλονται σε διαλογή. ΜΗΝ προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε μόνοι σας το σύστημα: η αποσυναρμολόγηση του συστήματος, ο χειρισμός του ψυκτικού, του λαδιού και των άλλων τμημάτων ΠΡΕΠΕΙ να πραγματοποιείται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό εγκατάστασης και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Οι μονάδες ΠΡΕΠΕΙ να υποβάλλονται σε επεξεργασία σε ειδική εγκατάσταση επεξεργασίας για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση. Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος, θα συμβάλλετε στην αποφυγή των πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης ή την αρμόδια τοπική αρχή.

- Οι μπαταρίες φέρουν το εξής σύμβολο:



Αυτό σημαίνει ότι η μπαταρία ΔΕΝ πρέπει να αναμειγνύεται με οικιακά απορρίμματα που δεν υποβάλλονται σε διαλογή. Αν κάτω από αυτό το σύμβολο αναγράφεται ένα χημικό σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι η μπαταρία περιέχει συγκεντρωση κάππου βαρέως μετάλλου παραπάνω από μια συγκεκριμένη τιμή.

Πιθανά χημικά σύμβολα είναι: Pb: μόλυβδος (>0,004%).

Οι άδειες μπαταρίες θα ΠΡΕΠΕΙ να υφίστανται επεξεργασία σε ειδικές εγκαταστάσεις για την επανάχρησή τους. Διασφαλίζοντας τη σωστή απόρριψη των χρησιμοποιημένων μπαταριών, θα συμβάλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

## 2.2 Οδηγίες για ασφαλή λειτουργία

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΗΠΙΑ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΛΙΚΟ

Το ψυκτικό μέσο στο εσωτερικό της μονάδας είναι ήπια εύφλεκτο.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

ΜΗΝ εισάγετε τα δάχτυλά σας, ράβδους ή άλλα αντικείμενα στην είσοδο ή την έξοδο αέρα. Όταν ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα, ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- ΜΗΝ τροποποιείτε, αποσυναρμολογείτε, αφαιρείτε, εγκαθιστάτε ξανά ή επισκευάζετε τη μονάδα μόνοι σας, καθώς η λανθασμένη αποσυναρμολόγηση ή εγκατάσταση ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Επικοινωνήστε με τον οικείο αντιπρόσωπο.

- Σε περίπτωση τυχαίας διαρροής ψυκτικού υγρού, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ακάλυπτες εστίες φωτιάς. Το ψυκτικό υγρό είναι πλήρως ασφαλές, μη τοξικό και ελαφρώς εύφλεκτο, ωστόσο θα προκαλέσει την εκπομπή τοξικών αερίων σε περίπτωση διαρροής του σε χώρο όπου υπάρχει εύφλεκτο αέριο από αερόθερμο, κουζίνας υγραερίου κτλ. Πριν από τη συνέχιση της λειτουργίας να ζητάτε πάντα επιβεβαίωση από την εξειδικευμένη τεχνική υποστήριξη ότι το σημείο της διαρροής έχει επισκευαστεί ή αποκατασταθεί.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Να χρησιμοποιείτε ΠΑΝΤΑ το ασύρματο ή άλλο τηλεχειριστήριο (αν εφαρμόζεται) για να ρυθμίσετε τη θέση των πτερυγίων και των περσίδων. Αν εξαναγκάσετε τα πτερύγια και τις περσίδες να αλλάξουν θέση ενώ κινούνται, ο μηχανισμός θα σπάσει.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΟΤΕ μην εκθέτετε άμεσα μικρά παιδιά, φυτά ή ζώα στη ροή του αέρα.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΗΝ τοποθετείτε δίπλα στο κλιματιστικό φιάλες με εύφλεκτα υγρά και ΜΗΝ χρησιμοποιείτε σπρέι κοντά στη μονάδα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

ΜΗΝ λειτουργείτε το σύστημα όταν χρησιμοποιείτε εντομοκτόνα τύπου υποκαπνισμού χώρου. Τα χημικά θα μπορούσαν να συγκεντρωθούν στη μονάδα και να θέσουν σε κίνδυνο την υγεία όσων είναι υπερευαίσθητοι στα χημικά.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το ψυκτικό μέσα στη μονάδα είναι ήπια εύφλεκτο, αλλά, υπό κανονικές συνθήκες, ΔΕΝ διαρρέει. Εάν το ψυκτικό διαρρεύσει στο δωμάτιο και έλθει σε επαφή με φλόγα από καυστήρα, θερμαντικό σώμα ή κουζίνα, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή να σχηματιστεί επιβλαβές αέριο.
- ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τυχόν εύφλεκτες διατάξεις θερμότητας, αερίστε τον χώρο και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε τη μονάδα.
- ΜΗΝ χρησιμοποιήσετε τη μονάδα ώσπου ένας τεχνικός επιβεβαιώσει ότι το σημείο από το οποίο διέρρευσε το ψυκτικό μέσο έχει επισκευαστεί.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- ΜΗΝ δοκιμάσετε να διατρήσετε ή να κάψετε εξαρτήματα του κύκλου ψυκτικού.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε υλικά καθαρισμού ή μέσα επιτάχυνσης της διαδικασίας απόψυξης άλλα από αυτά που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Να θυμάστε ότι το ψυκτικό στο εσωτερικό του συστήματος είναι άοσμο.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η συσκευή θα αποθηκεύεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποτρέπονται οι μηχανικές βλάβες και σε καλά αεριζόμενο χώρο χωρίς πηγές ανάφλεξης σε συνεχή λειτουργία (παράδειγμα: γυμνές φλόγες, συσκευή αερίου σε λειτουργία ή ηλεκτρικό θερμαντήρα σε λειτουργία). Το μέγεθος του χώρου θα πρέπει να συμμορφώνεται με τα καθοριζόμενα στις Γενικές προφυλάξεις ασφάλειας.

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Για να καθαρίσετε την κλιματιστική μονάδα ή το φίλτρο αέρα, βεβαιωθείτε ότι έχετε διακόψει προηγουμένως τη

λειτουργία και έχετε ΚΛΕΙΣΕΙ κάθε ηλεκτρική παροχή. Σε αντίθετη περίπτωση ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία και τραυματισμός.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μετά από μακροχρόνια χρήση, ελέγξτε το στήριγμα και το πλαίσιο της μονάδας για τυχόν φθορές. Αν υπάρχει φθορά, η μονάδα μπορεί να πέσει και να προκαλέσει τραυματισμούς.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να είστε προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε σκάλες για εργασία σε υψηλά σημεία.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα ακατάλληλα απορρυπαντικά ή η ακατάλληλη διαδικασία καθαρισμού ίσως προκαλέσει ζημιά στα πλαστικά στοιχεία ή διαρροή νερού. Το στάξιμο απορρυπαντικού σε ηλεκτρικά εξαρτήματα, όπως τα μοτέρ, μπορεί να προκαλέσει βλάβη, καπνό ή ανάφλεξη.

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Πριν τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι έχετε σταματήσει τη λειτουργία, έχετε κλείσει το διακόπτη ή αποσυνδέσει το καλώδιο ηλεκτρικής παροχής. Σε αντίθετη περίπτωση ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία και τραυματισμός.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Διακόψτε τη λειτουργία και ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ την ηλεκτρική παροχή σε περίπτωση που συμβεί κάτι ασυνήθιστο (μυρωδιά καμένου κ.λπ.).**

Η συνέχιση της λειτουργίας της μονάδας υπό αυτές τις συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσει βλάβες, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Επικοινωνήστε με τον οικείο αντιπρόσωπο.

## 3 Πληροφορίες για το σύστημα



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΛΙΚΟ

Το ψυκτικό στο εσωτερικό αυτής της μονάδας είναι ελαφρώς εύφλεκτο.



### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το σύστημα για άλλους σκοπούς. Προκειμένου να αποφύγετε τη μείωση της ποιότητας, ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη μονάδα για ψύξη οργάνων ακριβείας, φαγητού, φυτών, ζώων ή έργων τέχνης.

### 3.1 Εσωτερική μονάδα



### ΠΡΟΣΟΧΗ

ΜΗΝ εισάγετε τα δάχτυλά σας, ράβδους ή άλλα αντικείμενα στην είσοδο ή την έξοδο αέρα. Όταν ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα, ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί.



### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το επίπεδο ηχητικής πίεσης είναι χαμηλότερο από 70 dBA.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

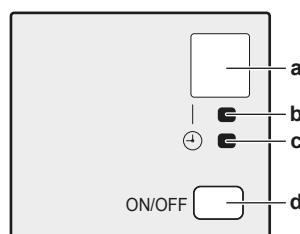
- ΜΗΝ τροποποιείτε, αποσυναρμολογείτε, αφαιρείτε, εγκαθιστάτε ξανά ή επισκευάζετε τη μονάδα μόνοι σας, καθώς η λανθασμένη αποσυναρμολόγηση ή εγκατάσταση ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Επικοινωνήστε με τον οικείο αντιπρόσωπο.
- Σε περίπτωση τυχαίας διαρροής ψυκτικού υγρού, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ακάλυπτες εστίες φωτιάς. Το ψυκτικό υγρό είναι πλήρως ασφαλές, μη τοξικό και ελαφρώς εύφλεκτο, ωστόσο θα προκαλέσει την εκπομπή τοξικών αερίων σε περίπτωση διαρροής του σε χώρο όπου υπάρχει εύφλεκτο αέριο από αερόθερμο, κουζίνας υγραερίου κτλ. Πριν από τη συνέχιση της λειτουργίας να ζητάτε πάντα επιβεβαίωση από την εξειδικευμένη τεχνική υποστήριξη ότι το σημείο της διαρροής έχει επισκευαστεί ή αποκατασταθεί.



### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τα σχήματα που ακολουθούν αποτελούν παραδείγματα και ενδέχεται να ΜΗΝ αντιστοιχούν πλήρως με τη διάταξη του συστήματός σας.

#### 3.1.1 Οθόνη εσωτερικής μονάδας



- a Δέκτης σήματος
- b Λαμπτήρας λειτουργίας
- c Λυχνία χρονοδιακόπτη
- d Κουμπί ON/OFF

#### Κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF)

Εάν δεν έχετε στη διάθεσή σας το τηλεχειριστήριο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί ON/OFF της εσωτερικής μονάδας για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία. Όταν η έναρξη λειτουργίας γίνεται με αυτό το κουμπί, χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες ρυθμίσεις:

- Ρύθμιση λειτουργίας = Αυτόματη

### 3 Πληροφορίες για το σύστημα

- Ρύθμιση θερμοκρασίας = 25°C
- Ταχύτητα ροής αέρα = Αυτόματη

- h Κουμπί λειτουργίας Comfort
- i Κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας
- j Κουμπιά τρόπου λειτουργίας
- k Κουμπί αυτόματου τρόπου λειτουργίας
- l Οθόνη LCD

### 3.2 Πληροφορίες για το τηλεχειριστήριο

#### Ασύρματο τηλεχειριστήριο

##### **i** ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

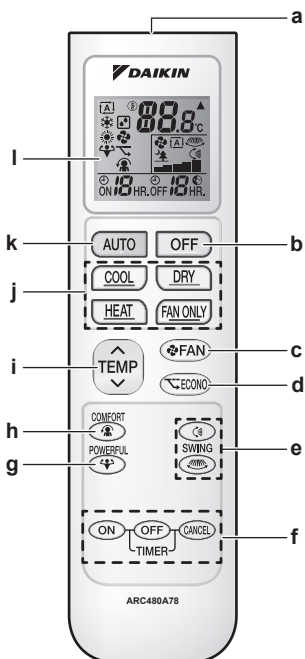
Η εσωτερική μονάδα παραδίδεται με τα με το ασύρματο τηλεχειριστήριο ως τηλεχειριστήριο. Το παρόν εγχειρίδιο περιγράφει τη λειτουργία μόνο με αυτό το τηλεχειριστήριο. Αν συνδεθεί άλλο τηλεχειριστήριο, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του συνδεδεμένου τηλεχειριστηρίου.

- **Άμεσο ηλιακό φως.** ΜΗΝ εκθέτετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- **Σκόνη.** Η σκόνη στο πομπό ή τον δέκτη σήματος προκαλεί μείωση της ευαισθησίας. Σκουπίστε τη σκόνη σε μαλακό πανί.
- **Φώτα φθορισμού.** Η μετάδοση σημάτων ενδέχεται να απενεργοποιηθεί όταν υπάρχουν λάμπες φθορισμού στον χώρο. Σε αυτή την περίπτωση, επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης.
- **Άλλες συσκευές.** Εάν τα σήματα του ασύρματος τηλεχειριστηρίου επηρεάζουν τη λειτουργία άλλων συσκευών, μετακινήστε τις άλλες συσκευές ή επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης.
- **Κουρτίνες.** Βεβαιωθείτε ότι οι κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα ΔΕΝ εμποδίζουν το σήμα μεταξύ της μονάδας και του ασύρματος τηλεχειριστηρίου.

##### **!** ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- ΜΗΝ ρίχνετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο.
- ΜΗΝ αφήνετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο να βραχεί.

#### 3.2.1 Εξαρτήματα: Ασύρματο τηλεχειριστήριο



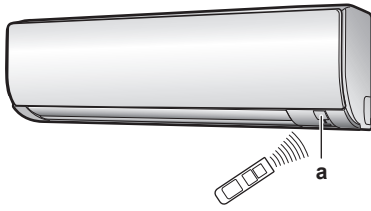
- a Δέκτης σήματος
- b Κουμπί απενεργοποίησης (OFF)
- c Κουμπί ρύθμισης ανεμιστήρα
- d Κουμπί λειτουργίας Econo
- e Κουμπιά λειτουργίας κίνησης πτερυγίων (Swing)
- f Κουμπιά ρύθμισης χρονοδιακόπτη (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, ακύρωση)
- g Κουμπί λειτουργίας Powerful

#### 3.2.2 Κατάσταση: Οθόνη LCD ασύρματος τηλεχειριστηρίου



Εικονίδιο	Περιγραφή
	Ρύθμιση λειτουργίας = Αυτόματη
	Ρύθμιση λειτουργίας = Αφύγρانش
	Ρύθμιση λειτουργίας = Θέρμανση
	Ρύθμιση λειτουργίας = Ψύξη
	Ρύθμιση λειτουργίας = Μόνο ανεμιστήρας
	Η λειτουργία Powerful είναι ενεργή
	Η λειτουργία Econo είναι ενεργή
	Η εσωτερική μονάδα λαβαίνει σήμα από το ασύρματο τηλεχειριστήριο
	Τρέχουσα ρύθμιση θερμοκρασίας
	Ταχύτητα ροής αέρα = Αυτόματη
	Ταχύτητα ροής αέρα = Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας
	Ταχύτητα ροής αέρα = Υψηλή
	Ταχύτητα ροής αέρα = Μέτρια υψηλή
	Ταχύτητα ροής αέρα = Μέτρια
	Ταχύτητα ροής αέρα = Μέτρια χαμηλή
	Ταχύτητα ροής αέρα = Χαμηλή
	Η λειτουργία Comfort είναι ενεργή
	Η λειτουργία αυτόματης κατακόρυφης κίνησης πτερυγίων είναι ενεργή
	Η λειτουργία αυτόματης οριζόντιας κίνησης πτερυγίων είναι ενεργή
	Ο χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης είναι ενεργός
	Ο χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης είναι ενεργός

### 3.2.3 Για να λειτουργήσετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο



a Δέκτης υπέρυθρων σημάτων

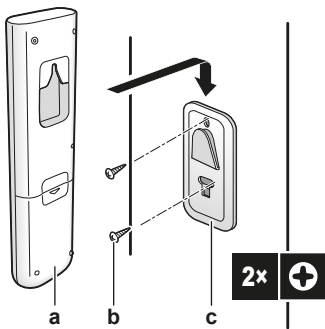
- 1 Στρέψτε τον πομπό σήματος προς τον δέκτη υπέρυθρων σημάτων της εσωτερικής μονάδας (η μέγιστη απόσταση επικοινωνίας είναι 7 m).

**Αποτέλεσμα:** Μόλις η εσωτερική μονάδα λάβει σήμα από το ασύρματο τηλεχειριστήριο, θα ακούσετε έναν ήχο:

Ήχος	Περιγραφή
Μπιπ-μπιπ	Έναρξη λειτουργίας.
Μπιπ	Αλλαγές ρυθμίσεων.
Παρατεταμένο μπιπ	Τερματισμός λειτουργίας.

## 4 Πριν από τη λειτουργία

### 4.1 Για να στερεώσετε τη βάση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου



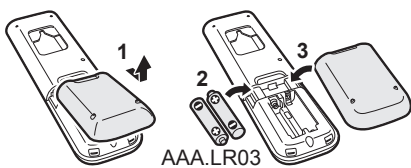
- a Ασύρματο τηλεχειριστήριο  
b Βίδες (του εμπορίου)  
c Βάση ασύρματου τηλεχειριστηρίου

- 1 Επιλέξτε μια θέση απ' όπου τα σήματα φτάνουν στη μονάδα.
- 2 Συνδέστε τη βάση στον τοίχο ή σε άλλη παρόμοια θέση, με βίδες.
- 3 Κρεμάστε το ασύρματο τηλεχειριστήριο στη βάση.

### 4.2 Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες

Οι μπαταρίες διαρκούν περίπου 1 έτος.

- 1 Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα.
- 2 Τοποθετήστε και τις δύο μπαταρίες ταυτόχρονα.
- 3 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα.



AAA.LR03

### 4.3 Για να ενεργοποιήσετε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

- 1 Ενεργοποιήστε τον αυτόματο διακόπτη.

**Αποτέλεσμα:** Το περύγιο της εσωτερικής μονάδας ανοίγει και κλείνει για να οριστεί η θέση αναφοράς.

## 5 Λειτουργία

### 5.1 Εύρος λειτουργίας

Λειτουργήστε το σύστημα στις ακόλουθες περιοχές θερμοκρασίας και υγρασίας για ασφαλή και αποτελεσματική λειτουργία.

Μέθοδος λειτουργίας	Εύρος λειτουργίας
Ψύξη <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εξωτερική θερμοκρασία: -10~50°C DB</li> <li>Εσωτερική θερμοκρασία: 18~32°C DB</li> <li>Υγρασία εσωτερικού χώρου: ≤80%</li> </ul>
Θέρμανση <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εξωτερική θερμοκρασία: -20~24°C DB</li> <li>Εσωτερική θερμοκρασία: 10~30°C DB</li> </ul>
Αφύγρανση <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εξωτερική θερμοκρασία: -10~50°C DB</li> <li>Εσωτερική θερμοκρασία: 18~32°C DB</li> <li>Υγρασία εσωτερικού χώρου: ≤80%</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Μια διάταξη ασφαλείας μπορεί να διακόψει τη λειτουργία του συστήματος εάν η μονάδα λειτουργεί εκτός του αντίστοιχου εύρους λειτουργίας.

<sup>(b)</sup> Εάν η μονάδα λειτουργεί εκτός του αντίστοιχου εύρους λειτουργίας μπορεί να εκδηλωθεί συμπύκνωση και στάσιμο νερό.

### 5.2 Πότε να χρησιμοποιείτε κάθε χαρακτηριστικό

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ακόλουθο πίνακα για να καθορίσετε τα χαρακτηριστικά προς χρήση:

Χαρακτηριστικό	Εργασίες
<b>Βασικά χαρακτηριστικά</b>	
Ρυθμίσεις λειτουργίας και θερμοκρασία	<p>Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία του συστήματος και να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Θέρμανση ή ψύξη χώρου.</li> <li>Εμφύσηση αέρα σε χώρο, χωρίς θέρμανση ή ψύξη.</li> <li>Μείωση της υγρασίας ενός χώρου.</li> <li>Στην Αυτόματη λειτουργία, επιλέξτε αυτόματα μια κατάλληλη θερμοκρασία και ρύθμιση λειτουργίας.</li> </ul>
Κατεύθυνση ροής αέρα	Για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση της ροής του αέρα (κίνηση ή σταθερή θέση).
Ταχύτητα ροής αέρα	Για να ρυθμίσετε την ποσότητα του αέρα που διοχετεύεται σε έναν χώρο. Για πιο αθόρυβη λειτουργία.
<b>Προηγμένα χαρακτηριστικά</b>	
Econo	Για να χρησιμοποιείτε το σύστημα ενώ χρησιμοποιείτε, ταυτόχρονα, και άλλες συσκευές που καταναλώνουν ηλεκτρικό ρεύμα. Για εξοικονόμηση ενέργειας.

## 5 Λειτουργία

Χαρακτηριστικό	Εργασίες
COMFORT Comfort	Για την παροχή ροής αέρα δροσισμού που ΔΕΝ έρχεται σε άμεση επαφή με τα άτομα.
Powerful	Για να ψύξετε ή να θερμάνετε τον χώρο γρήγορα.
Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης +  Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης	Για να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ή να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ το σύστημα αυτόματα.

### 5.3 Μέθοδος λειτουργίας και σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας

**Πότε.** Ρυθμίστε τη μέθοδο λειτουργίας του συστήματος και ορίστε τη θερμοκρασία όταν θέλετε να:

- Θερμάνετε ή να ψύξετε έναν χώρο
- Εμφυσηθείτε αέρα σε έναν χώρο χωρίς θέρμανση ή ψύξη
- Μειώσετε την υγρασία σε έναν χώρο

**Τι.** Το σύστημα λειτουργεί διαφορετικά, ανάλογα με την επιλογή του χρήστη.

Ρύθμιση	Περιγραφή
Αυτόματη	Το σύστημα ψύχει ή θερμαίνει έναν χώρο στο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας. Πραγματοποιεί αυτόματη εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας ψύξης και θέρμανσης, αν χρειάζεται.
Αφύγρανση	Το σύστημα μειώνει την υγρασία σε έναν χώρο.
Θέρμανση	Το σύστημα θερμαίνει έναν χώρο στο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας.
Ψύξη	Το σύστημα ψύχει έναν χώρο στο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας.
Ανεμιστήρας	Το σύστημα ελέγχει μόνο τη ροή αέρα (ταχύτητα ροής αέρα και διεύθυνση ροής αέρα). Το σύστημα ΔΕΝ ελέγχει τη θερμοκρασία.

#### Επιπρόσθετες πληροφορίες:

- **Εξωτερική θερμοκρασία.** Η επίδραση ψύξης ή θέρμανσης του συστήματος μειώνεται όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή.
- **Λειτουργία απόψυξης.** Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης, μπορεί να εμφανιστεί πάγος στην εξωτερική μονάδα και μείωση της θερμαντικής ισχύος. Σε αυτήν την περίπτωση, το σύστημα μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία απόψυξης για να απομακρύνει τον πάγο. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης, ΔΕΝ εξέρχεται ζεστός αέρας από την εσωτερική μονάδα.

### 5.3.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη μέθοδο λειτουργίας και να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία



: Ρύθμιση λειτουργίας = Αυτόματη

: Ρύθμιση λειτουργίας = Αφύγρανση

: Ρύθμιση λειτουργίας = Θέρμανση

: Ρύθμιση λειτουργίας = Ψύξη

: Ρύθμιση λειτουργίας = Μόνο ανεμιστήρας

**88°C**: Εμφανίζει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία.

- 1 Ξεκινήστε τη λειτουργία πατώντας ένα από τα ακόλουθα κουμπιά.

Λειτουργία	Πατήστε	Αποτέλεσμα
Αυτόματη λειτουργία		 Ανάβει η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας.
Λειτουργία ψύξης		
Λειτουργία αφύγρανσης		
Λειτουργία θέρμανσης		
Λειτουργία μόνο ανεμιστήρα		

- 2 Πατήστε το ή στο κουμπί μία ή περισσότερες φορές για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία. ΔΕΝ μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία σε τρόπο λειτουργίας **αφύγρανση** ή **μόνο ανεμιστήρας**.

Λειτουργία ψύξης	Λειτουργία θέρμανσης	Αυτόματη λειτουργία	Λειτουργία αφύγρανσης ή μόνο ανεμιστήρα
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

- 3 Πατήστε το κουμπί για να τερματίσετε τη λειτουργία.

**Αποτέλεσμα:** Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας σβήνει.

### 5.3.2 Ταχύτητα ροής αέρα

- 1 Πατήστε το για να επιλέξετε:


	5 επίπεδα ταχύτητας ροής αέρα, από «» έως «»
	Αυτόματη λειτουργία παροχής αέρα
	Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας. Όταν η παροχή του αέρα έχει ρυθμιστεί σε «», ο θόρυβος από τη λειτουργία της μονάδας θα μειώνεται.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Εάν η μονάδα φτάσει στο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας σε λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης, ο ανεμιστήρας θα σταματήσει να λειτουργεί.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αφύγρανσης, ΔΕΝ μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση παροχής αέρα.



### Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα ροής του αέρα




- 1 Πατήστε το κουμπί  για να αλλάξετε τη ρύθμιση της ροής του αέρα ως εξής:



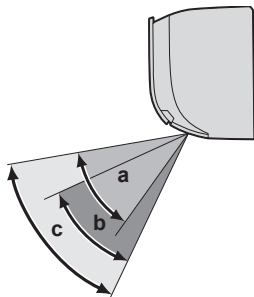
### 5.3.3 Κατεύθυνση ροής αέρα

**Πότε.** Ρυθμίστε την κατεύθυνση της ροής του αέρα σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

**Τι.** Το σύστημα κατευθύνει τη ροή του αέρα διαφορετικά, ανάλογα με την επιλογή του χρήστη (κίνηση ή σταθερή θέση). Αυτό το κάνει μετακινώντας τις οριζόντιες λεπίδες (πτερύγια) ή τις κατακόρυφες λεπίδες (περσίδες).

Ρύθμιση	Κατεύθυνση ροής αέρα
 Κατακόρυφη αυτόματη κίνηση	Μετακινείται πάνω και κάτω.
 Οριζόντια αυτόματη κίνηση	Μετακινείται αριστερά δεξιά.
 Τρισδιάστατη κατεύθυνση ροής αέρα	Μετακινείται εναλλακτικά πάνω και κάτω και αριστερά δεξιά
[—]	Παραμένει σε σταθερή θέση.

Το εύρος κίνησης του πτερυγίου ποικίλλει ανάλογα με τη μέθοδο λειτουργίας. Το πτερύγιο θα σταματάει στην πάνω θέση όταν η ταχύτητα ροής του αέρα αλλάζει σε χαμηλή, κατά τη διάρκεια της ρύθμισης κίνησης πάνω κάτω.





- a Εύρος κίνησης πτερυγίου σε λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης
- b Εύρος κίνησης πτερυγίου σε λειτουργία θέρμανσης
- c Εύρος κίνησης πτερυγίου σε λειτουργία μόνο ανεμιστήρα





#### ΠΡΟΣΟΧΗ



- Να χρησιμοποιείτε ΠΑΝΤΑ τηλεχειριστήριο (π.χ. Ασύρματο τηλεχειριστήριο) για να ρυθμίσετε τη γωνία του πτερυγίου. Αν εξαναγκάσετε το πτερύγιο να αλλάξει θέση ενώ κινείται, ο μηχανισμός θα σπάσει.
- Να προσέχετε κατά τη ρύθμιση των περσίδων. Στο εσωτερικό της εξόδου αέρα, υπάρχει ανεμιστήρας που περιστρέφεται με υψηλή ταχύτητα.



### Για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση ροής του αέρα

- 1 Για να χρησιμοποιήσετε την αυτόματη κίνηση, πατήστε το κουμπί  ή .

**Αποτέλεσμα:** Στην οθόνη LCD θα εμφανιστούν οι ενδείξεις  ή .

**Αποτέλεσμα:** Θα αρχίσει να κινείται το πτερύγιο (οριζόντια λεπίδα) ή το πτερύγιο (κατακόρυφη λεπίδα).

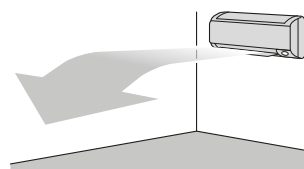
- 2 Για να χρησιμοποιήσετε τη σταθερή θέση, πατήστε το κουμπί  ή  μόλις το πτερύγιο φτάσει στην επιθυμητή θέση.

**Αποτέλεσμα:** Η ένδειξη  ή  εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

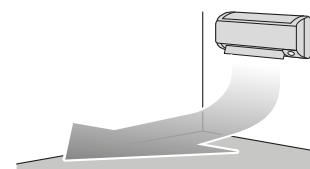
### 5.3.4 Λειτουργία ροής αέρα Comfort

Αυτό το χαρακτηριστικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης. Προσφέρει ένα ευχάριστο ρεύμα αέρα που ΔΕΝ έρχεται σε επαφή με τα άτομα. Το σύστημα ρυθμίζει αυτόματα τη θέση σταθερής ροής αέρα προς τα πάνω σε λειτουργία Ψύξης και προς τα κάτω σε λειτουργία Θέρμανσης.

#### Λειτουργία ψύξης



#### Λειτουργία θέρμανσης




#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΔΕΝ είναι δυνατή η ταυτόχρονη χρήση των λειτουργιών ροής αέρα Powerful και Comfort. Η λειτουργία που επιλέγεται τελευταία θα έχει προτεραιότητα. Όταν επιλέγεται η κατακόρυφη αυτόματη κίνηση, η λειτουργία Comfort θα ακυρώνεται.

### Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία ροής αέρα Comfort


- 1 Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσετε.

**Αποτέλεσμα:** Η θέση του πτερυγίου θα αλλάξει, στην οθόνη LCD θα εμφανιστεί η ένδειξη  και η ταχύτητα ροής του αέρα θα ρυθμιστεί σε αυτόματη.

Λειτουργία	Θέση πτερυγίου...
Ψύξη/Αφύγρανση	Πάνω
Θέρμανση	Κάτω

**Σημείωση:** Η λειτουργία Comfort ΔΕΝ είναι διαθέσιμη σε λειτουργία Ανεμιστήρας μόνο.

- 2 Πατήστε το κουμπί  για τερματισμό.

**Αποτέλεσμα:** Το πτερύγιο θα επιστρέψει στη θέση που είχε πριν από τη εφαρμογή της λειτουργίας ροής αέρα Comfort· η ένδειξη  εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

### 5.3.5 Λειτουργία Powerful

Αυτή η λειτουργία μεγιστοποιεί γρήγορα τα αποτελέσματα ψύξης/θέρμανσης σε οποιαδήποτε μέθοδο λειτουργίας. Μπορείτε να επιτύχετε τη μέγιστη απόδοση.




#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η λειτουργία Powerful ΔΕΝ μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με τις λειτουργίες Econo και Comfort. Η λειτουργία που επιλέγεται τελευταία θα έχει προτεραιότητα.

Η λειτουργία Powerful ΔΕΝ αυξάνει την ισχύ της μονάδας, εάν η μονάδα λειτουργεί ήδη στη μέγιστη ισχύ.

### Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Powerful



- 1 Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσετε.

**Αποτέλεσμα:** Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη . Η λειτουργία Powerful διατηρείται για 20 λεπτά. Μετά από αυτό το διάστημα χρόνου, η λειτουργία επιστρέφει στη μέθοδο που είχε οριστεί νωρίτερα.

- 2 Πατήστε το κουμπί  για τερματισμό.

## 5 Λειτουργία

**Αποτέλεσμα:** Η ένδειξη  εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

**Σημείωση:** Η λειτουργία Powerful μπορεί να ρυθμιστεί μόνο όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία. Αν πατήσετε  ή αν αλλάξετε λειτουργία, η λειτουργία θα ακυρωθεί. Η ένδειξη  εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

### 5.3.6 Λειτουργία Econo

Πρόκειται για χαρακτηριστικό που ενεργοποιεί τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας περιορίζοντας τη μέγιστη τιμή κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν απαιτείται προσοχή για να μην πέσει ο ασφαλειοδιακόπτης όταν το προϊόν λειτουργεί μαζί με άλλες συσκευές.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ


- Οι λειτουργίες Powerful και Econo ΔΕΝ μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. Η λειτουργία που επιλέγεται τελευταία θα έχει προτεραιότητα.
- Η λειτουργία Econo μειώνει την κατανάλωση ενέργειας της εξωτερικής μονάδας, περιορίζοντας την ταχύτητα περιστροφής του συμπιεστή. Εάν η κατανάλωση ισχύος είναι ήδη χαμηλή, η λειτουργία Econo ΔΕΝ θα μειώσει περαιτέρω την κατανάλωση ισχύος.

### Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Econo

- 1 Πατήστε το κουμπί  για εκκίνηση.

**Αποτέλεσμα:** Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη .

- 2 Πατήστε το κουμπί  για τερματισμό.

**Αποτέλεσμα:** Η ένδειξη  εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

### 5.3.7 Λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Οι λειτουργίες του χρονοδιακόπτη είναι χρήσιμες για την αυτόματη απενεργοποίηση/ενεργοποίηση του κλιματιστικού το βράδυ ή το πρωί. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ σε συνδυασμό μεταξύ τους.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ


Προγραμματίστε ξανά τον χρονοδιακόπτη στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Η μονάδα έχει απενεργοποιηθεί από ασφαλειοδιακόπτη.
- Διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος.
- Μετά την αντικατάσταση των μπαταριών στο ασύρματο τηλεχειριστήριο.

### Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ


Χρησιμοποιήστε αυτό το χαρακτηριστικό εάν η μονάδα ΔΕΝ λειτουργεί και θέλετε να ξεκινήσετε τη λειτουργία μετά από ορισμένο χρόνο.


- 1 Πατήστε το κουμπί .

**Αποτέλεσμα:** Εμφανίζεται η ένδειξη  HR, στην οθόνη LCD και ανάβει η ενδεικτική λυχνία του χρονοδιακόπτη.


- 2 Πατήστε ξανά το κουμπί  εάν θέλετε να αλλάξετε τη ρύθμιση ώρας.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί , η ρύθμιση χρόνου προχωράει κατά 1 ώρα. Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμιστεί από 1 έως 12 ώρες.

**Παράδειγμα:** Αν ορίσετε η επιλογή  2 HR, ενώ η μονάδα ΔΕΝ βρίσκεται σε λειτουργία, η λειτουργία θα ξεκινήσει μετά από 2 ώρες.

- 3 Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί .

**Αποτέλεσμα:** Η ένδειξη  και η ρύθμιση ώρας εξαφανίζεται από την οθόνη LCD και η λυχνία του χρονοδιακόπτη σβήνει.

### Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ


Όταν ρυθμίζετε τον χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, η ρύθμιση χρόνου αποθηκεύεται στη μνήμη. Η μνήμη μηδενίζεται όταν ο χρήστης αντικαθιστά τις μπαταρίες του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.

#### Νυχτερινή λειτουργία

Όταν ρυθμίζεται ο χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης, το κλιματιστικό προσαρμόζει αυτόματα τη ρύθμιση της θερμοκρασίας (0,5°C προς τα πάνω σε ψύξη, 2,0°C προς τα κάτω σε θέρμανση) ώστε να αποτρέπει την υπερβολική ψύξη/θέρμανση και να διασφαλίζει άνετη θερμοκρασία για τον ύπνο.


Χρησιμοποιήστε αυτό το χαρακτηριστικό εάν η μονάδα λειτουργεί και θέλετε να τερματίσετε τη λειτουργία μετά από ορισμένο χρόνο.


- 1 Πατήστε το κουμπί .

**Αποτέλεσμα:** Εμφανίζεται η ένδειξη  HR, στην οθόνη LCD και ανάβει η ενδεικτική λυχνία του χρονοδιακόπτη.


- 2 Πατήστε ξανά το κουμπί  εάν θέλετε να αλλάξετε τη ρύθμιση ώρας.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί , η ρύθμιση χρόνου προχωράει κατά 1 ώρα. Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμιστεί από 1 έως 12 ώρες.



**Παράδειγμα:** Αν ορίσετε η επιλογή  5 HR, ενώ η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία, η λειτουργία θα τερματιστεί μετά από 5 ώρες.





- 3 Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί .

**Αποτέλεσμα:** Η ένδειξη  και η ρύθμιση ώρας εξαφανίζεται από την οθόνη LCD και η λυχνία του χρονοδιακόπτη σβήνει.

### Για να συνδυάσετε τον χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και τον χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- 1 Για να ρυθμίσετε τους χρονοδιακόπτες, ανατρέξτε στις ενότητες "Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ" [▶ 10] και "Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ" [▶ 10].

**Αποτέλεσμα:** Στην οθόνη LCD εμφανίζονται οι ενδείξεις  και .

- 2 Παράδειγμα του τι εμφανίζεται στην οθόνη LCD όταν συνδυάζετε τους 2 χρονοδιακόπτες:    .

- 3 Για να ρυθμίσετε τους χρονοδιακόπτες, ανατρέξτε στις ενότητες "Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ" [▶ 10] και "Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ" [▶ 10].

**Αποτέλεσμα:** Στην οθόνη LCD εμφανίζονται οι ενδείξεις **OFF** και **ON**.

**Παράδειγμα:**



- 4 Εάν οριστεί η ρύθμιση ενώ λειτουργεί η μονάδα.

**Αποτέλεσμα:** Η λειτουργία **τερματίζεται** σε 1 ώρα και, στη συνέχεια, **ξεκινάει** 7 ώρες αργότερα.



- 5 Εάν οριστεί η ρύθμιση ενώ η μονάδα ΔΕΝ λειτουργεί.

**Αποτέλεσμα:** Η λειτουργία **ξεκινάει** σε 2 ώρες και, στη συνέχεια, **τερματίζεται** 3 ώρες αργότερα.

## 5.4 Σύνδεση ασύρματου LAN

Ο πελάτης πρέπει να εξασφαλίσει τα ακόλουθα:

- Τα smartphone ή tablet με την ελάχιστη υποστηριζόμενη έκδοση Android ή iOS καθορίζονται στην τοποθεσία [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Σύνδεση Internet και συσκευή επικοινωνίας, όπως μόντεμ, δρομολογητής, κτλ.
- Σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN
- Δωρεάν εγκατεστημένη εφαρμογή ONECTA

### 5.4.1 Προφυλάξεις κατά τη χρήση του ασύρματου LAN

MHN χρησιμοποιείτε κοντά σε:

- Ιατρικό εξοπλισμό.** Για παράδειγμα, άτομα που χρησιμοποιούν βηματοδότες ή απινιδωτές. Αυτό το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.
- Εξοπλισμό αυτόματου ελέγχου.** Για παράδειγμα, αυτόματες πόρτες ή εξοπλισμό συναγερμού φωτιάς. Αυτό το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ελαττωματική συμπεριφορά του εξοπλισμού.
- Φούρνο μικροκυμάτων.** Ενδέχεται να επηρεάζει την επικοινωνία του ασύρματου LAN.

### 5.4.2 Για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή ONECTA

- Μεταβείτε στο Google Play (για συσκευές Android) ή στο App Store (για συσκευές iOS) και πραγματοποιήστε αναζήτηση για «ONECTA».
- Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να κάνετε εγκατάσταση στην εφαρμογή ONECTA.



#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σαρώστε τον κωδικό QR για να πραγματοποιήσετε λήψη και να εγκαταστήσετε την εφαρμογή ONECTA στο κινητό τηλέφωνο ή στο tablet σας:



### 5.4.3 Για να ρυθμίσετε την ασύρματη σύνδεση

Υπάρχουν δύο επιλογές για τη σύνδεση του ασύρματου προσαρμογέα με την έξυπνη συσκευή σας.

- Σύνδεση του ασύρματου LAN απευθείας με την έξυπνη συσκευή σας.**
- Σύνδεση του ασύρματου LAN με το οικιακό σας δίκτυο.** Το ασύρματο LAN θα επικοινωνεί με την έξυπνη συσκευή στο οικιακό σας δίκτυο μέσω μόντεμ, δρομολογητή ή άλλης παρόμοιας συσκευής.

Για περισσότερες πληροφορίες και συνήθειες ερωτήσεων ανατρέξτε στην τοποθεσία [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

- Διακόψτε τη λειτουργία πριν ρυθμίσετε την ασύρματη σύνδεση.
- Χρησιμοποιήστε το ασύρματο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε το μενού ρυθμίσεων του ασύρματου LAN.

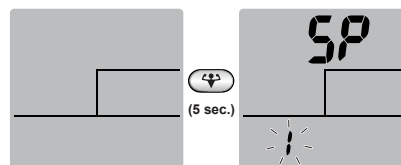
**Σημείωση:** Κατά τη ρύθμιση, να στρέφεται πάντα το ασύρματο τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη υπέρυθρου σήματος της μονάδας.

Μενού	Περιγραφή
<b>i</b>	Έλεγχος κατάστασης σύνδεσης
<b>2</b>	Ρύθμιση σύνδεσης WPS
<b>R</b>	Επαναφορά σε εργοστασιακή ρύθμιση
<b>OFF</b>	Ασύρματο LAN ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ

### Για να επιβεβαιώσετε την κατάσταση σύνδεσης του ασύρματου LAN

- Στην αρχική οθόνη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί τουλάχιστον για 5 δευτερόλεπτα περίπου ενώ η μονάδα βρίσκεται εκτός λειτουργίας.

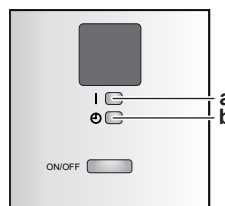
**Αποτέλεσμα:** Εμφανίζεται η ένδειξη SP (μενού ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης). Αναβοσβήνει η ένδειξη **!**.



- Πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε τη επιλογή.

**Αποτέλεσμα:** Αναβοσβήνει η ένδειξη **!**.

- Ελέγξτε τις λυχνίες LED λειτουργίας και χρονοδιακόπτη στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας.



- a Λυχνία LED λειτουργίας  
b Λυχνία LED χρονοδιακόπτη

Αν η λυχνία LED λειτουργίας...	... και η λυχνία LED χρονοδιακόπτη...	... τότε το ασύρματο LAN...
αναβοσβήνει	αναβοσβήνει	δεν είναι συνδεδεμένος
είναι απενεργοποιημένο	αναβοσβήνει κατά διαστήματα 0,5 δευτερολέπτου	λειτουργεί και είναι έτοιμο να συνδεθεί στο οικιακό δίκτυο μέσω του κουμπιού WPS στον δρομολογητή.

## 6 Την εξοικονόμηση ενέργειας και τη βέλτιστη λειτουργία

Αν η λυχνία LED λειτουργίας...	... και η λυχνία LED χρονοδιακόπτη...	... τότε το ασύρματο LAN...
είναι απενεργοποιημένο	αναβοσβήνει κατά διαστήματα 1 δευτερολέπτου	<ul style="list-style-type: none"> <li>είναι συνδεδεμένος στο οικιακό δίκτυο μέσω SSID + KEY.</li> <li>ή</li> <li>είναι συνδεδεμένος στο οικιακό δίκτυο μέσω του κουμπιού WPS στον δρομολογητή.</li> </ul>

4 Πατήστε το κουμπί **CANCEL** για έξοδο από το μενού.

**Αποτέλεσμα:** Θα γίνει επιστροφή στην προεπιλεγμένη οθόνη.

### Για να συνδέσετε το ασύρματο LAN με το οικιακό σας δίκτυο

Ο ασύρματος προσαρμογέας μπορεί να συνδεθεί στο οικιακό σας δίκτυο ως εξής:

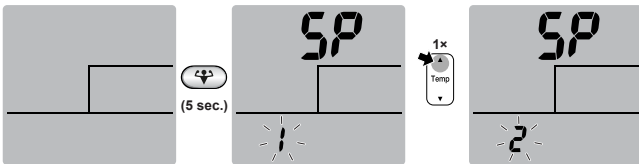
- Κουμπί WPS (Wi-Fi Protected Setup) στον δρομολογητή (εφόσον υπάρχει),
- Το SSID (Service Set Identifier) και το KEY (κωδικός πρόσβασης) - βρίσκονται πάνω στη μονάδα.

### Για να συνδεθείτε με το κουμπί WPS

1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί τουλάχιστον για 5 δευτερόλεπτα ενώ η μονάδα βρίσκεται εκτός λειτουργίας.

**Αποτέλεσμα:** Εμφανίζεται το μενού SP **I**. Αναβοσβήνει η ένδειξη **I**.

2 Αλλάξτε στο μενού SP **2** πατώντας μία φορά το κουμπί **Temp** ή επανειλημμένα το κουμπί **Temp**.



3 Πατήστε το κουμπί **Temp** για να επιβεβαιώσετε τη επιλογή.

**Αποτέλεσμα:** Αναβοσβήνει η ένδειξη **2**. Η λυχνία LED του χρονοδιακόπτη αναβοσβήνει κατά διαστήματα 0,5 δευτερολέπτων και η λυχνία LED λειτουργίας είναι απενεργοποιημένη.

4 Πατήστε το κουμπί WPS στη συσκευή επικοινωνίας (π.χ. δρομολογητής) εντός διαστήματος 1 λεπτού περίπου. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της συσκευής επικοινωνίας.

**Αποτέλεσμα:** Εάν η σύνδεση με τη συσκευή επικοινωνίας είναι επιτυχής, η λυχνία LED του χρονοδιακόπτη αναβοσβήνει κατά διαστήματα 1,0 δευτερολέπτου και η λυχνία LED λειτουργίας είναι απενεργοποιημένη.

### **i** ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εάν δεν είναι δυνατή η σύνδεση με τον δρομολογητή σας, δοκιμάστε τη διαδικασία Για να συνδεθείτε με τους αριθμούς SSID και KEY.

5 Πατήστε το κουμπί **CANCEL** για έξοδο από το μενού.

**Αποτέλεσμα:** Θα γίνει επιστροφή στην προεπιλεγμένη οθόνη.

### Για να επαναφέρετε τη ρύθμιση σύνδεσης στην προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση

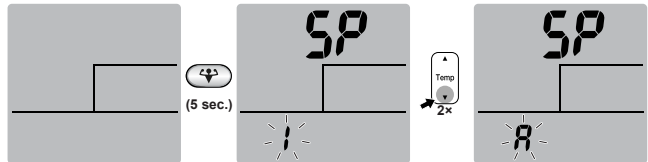
Επαναφέρετε τη ρύθμιση σύνδεσης στην προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση όταν θέλετε να:

- αποσυνδέσετε το ασύρματο LAN και τη συσκευή επικοινωνίας (π.χ. Δρομολογητή) ή την έξυπνη συσκευή,
- επαναλάβετε τη ρύθμιση αν η σύνδεση δεν ήταν επιτυχής.

1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί τουλάχιστον για 5 δευτερόλεπτα ενώ η μονάδα βρίσκεται εκτός λειτουργίας.

**Αποτέλεσμα:** Εμφανίζεται το μενού SP **I**. Αναβοσβήνει η ένδειξη **I**.

2 Αλλάξτε στο μενού SP **R** πατώντας δύο φορές το κουμπί **Temp** ή επανειλημμένα το κουμπί **Temp**.



3 Κρατήστε πατημένο το κουμπί **Temp** για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.

**Αποτέλεσμα:** Αναβοσβήνει η ένδειξη **R**. Αναβοσβήνουν ταυτόχρονα οι λυχνίες LED λειτουργίας και χρονοδιακόπτη κατά διαστήματα 1 δευτερολέπτου. Η ρύθμιση επανέρχεται στην προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

4 Πατήστε το κουμπί **CANCEL** για έξοδο από το μενού.

**Αποτέλεσμα:** Θα γίνει επιστροφή στην προεπιλεγμένη οθόνη.

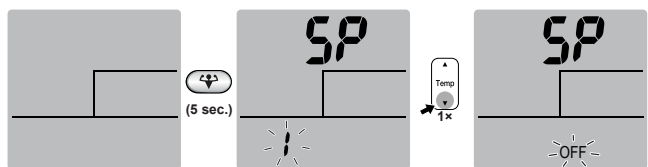
### Για να απενεργοποιήσετε τη σύνδεση του ασύρματου LAN

Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ασύρματης σύνδεσης:

1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε το κουμπί **Temp** τουλάχιστον για 5 δευτερόλεπτα ενώ η μονάδα βρίσκεται εκτός λειτουργίας.

**Αποτέλεσμα:** Εμφανίζεται το μενού SP **I**. Αναβοσβήνει η ένδειξη **I**.

2 Αλλάξτε στο μενού SP **OFF** πατώντας μία φορά το κουμπί **Temp** ή επανειλημμένα το κουμπί **Temp**.



3 Κρατήστε πατημένο το κουμπί **Temp** για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.

**Αποτέλεσμα:** Αναβοσβήνει η ένδειξη **OFF**. Αναβοσβήνουν εναλλασσόμενα οι λυχνίες LED λειτουργίας και χρονοδιακόπτη κατά διαστήματα 1 δευτερολέπτου. Η επικοινωνία είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ.

4 Πατήστε το κουμπί **CANCEL** για έξοδο από το μενού.

**Αποτέλεσμα:** Θα γίνει επιστροφή στην προεπιλεγμένη οθόνη.

## 6 Την εξοικονόμηση ενέργειας και τη βέλτιστη λειτουργία

### **i** ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Η μονάδα καταναλώνει ηλεκτρικό ρεύμα ακόμα και όταν είναι απενεργοποιημένη.
- Κατά την επαναφορά του ηλεκτρικού ρεύματος μετά από διακοπή, θα ξεκινάει πάλι η λειτουργία που είχε επιλεγθεί νωρίτερα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

ΠΟΤΕ μην εκθέτετε άμεσα μικρά παιδιά, φυτά ή ζώα στη ροή του αέρα.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

ΜΗΝ τοποθετείτε αντικείμενα κάτω από την εσωτερική και/ή την εξωτερική μονάδα γιατί μπορεί να βραχούν. Διαφορετικά, η συμπύκνωση στην μονάδα ή στους σωλήνες ψυκτικού, οι ακαθαρσίες στο φίλτρο αέρα ή η έμφραξη της αποχέτευσης ενδέχεται να προκαλέσουν στάξιμο με αποτέλεσμα να λερωθούν ή να υποστούν ζημιά αντικείμενα που βρίσκονται κάτω από τη μονάδα.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

ΜΗΝ τοποθετείτε δίπλα στο κλιματιστικό φιάλες με εύφλεκτα υγρά και ΜΗΝ χρησιμοποιείτε σπρέι κοντά στη μονάδα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

ΜΗΝ λειτουργείτε το σύστημα όταν χρησιμοποιείτε εντομοκτόνα τύπου υποκαπνισμού χώρου. Τα χημικά θα μπορούσαν να συγκεντρωθούν στη μονάδα και να θέσουν σε κίνδυνο την υγεία όσων είναι υπερευαίσθητοι στα χημικά.

## 7 Συντήρηση και επισκευή

### 7.1 Επισκόπηση: Συντήρηση και σέρβις

Ο τεχνικός εγκατάστασης θα πρέπει να διενεργεί ετήσια συντήρηση.

**Σχετικά με το ψυκτικό μέσο**

Το προϊόν αυτό περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου. ΜΗΝ απελευθερώνετε τα αέρια στην ατμόσφαιρα.

Τύπος ψυκτικού: R32

Δυναμικό πλανητικής υπερθέρμανσης (GWP): 675

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία σχετικά με τα **φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου**, η ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού της μονάδας πρέπει να υποδεικνύεται τόσο σε βάρος όσο και σε ισοδύναμο CO<sub>2</sub>.

**Μαθηματικός τύπος για τον υπολογισμό της ποσότητας σε τόνους ισοδύναμου CO<sub>2</sub>:** Τιμή GWP του ψυκτικού × συνολική ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού [σε κιλά]/1000

Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας για περισσότερες πληροφορίες.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Η συντήρηση ΠΡΕΠΕΙ να γίνεται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό εγκατάστασης ή τεχνικό σέρβις.

Συνιστούμε την πραγματοποίηση συντήρησης τουλάχιστον μία φορά το χρόνο. Παρόλα αυτά, η ισχύουσα νομοθεσία μπορεί να απαιτεί συχνότερη συντήρηση.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Το ψυκτικό μέσα στη μονάδα είναι ήπια εύφλεκτο, αλλά, υπό κανονικές συνθήκες, ΔΕΝ διαρρέει. Εάν το ψυκτικό διαρρέυσει στο δωμάτιο και έλθει σε επαφή με φλόγα από καυστήρα, θερμαντικό σώμα ή κουζίνα, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή να σχηματιστεί επιβλαβές αέριο.
- ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τυχόν εύφλεκτες διατάξεις θερμότητας, αερίστε τον χώρο και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε τη μονάδα.
- ΜΗΝ χρησιμοποιήσετε τη μονάδα ώσπου ένας τεχνικός επιβεβαιώσει ότι το σημείο από το οποίο διέρρευσε το ψυκτικό μέσο έχει επισκευαστεί.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- ΜΗΝ δοκιμάσετε να διατρήσετε ή να κάψετε εξαρτήματα του κύκλου ψυκτικού.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε υλικά καθαρισμού ή μέσα επιτάχυνσης της διαδικασίας απόψυξης άλλα από αυτά που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Να θυμάστε ότι το ψυκτικό στο εσωτερικό του συστήματος είναι άοσμο.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Η συσκευή θα τοποθετηθεί σε χώρο χωρίς πηγές ανάφλεξης διαρκούς λειτουργίας (παράδειγμα: γυμνές φλόγες, λειτουργούσα συσκευή αερίου ή λειτουργούσα ηλεκτρική θερμάστρα).

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ**

Για να καθαρίσετε την κλιματιστική μονάδα ή το φίλτρο αέρα, βεβαιωθείτε ότι έχετε διακόψει προηγουμένως τη λειτουργία και έχετε ΚΛΕΙΣΕΙ κάθε ηλεκτρική παροχή. Σε αντίθετη περίπτωση ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία και τραυματισμός.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Για να αποτρέψετε την ηλεκτροπληξία ή φωτιά:

- ΜΗΝ βρέχετε τη μονάδα.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη μονάδα με βρεγμένα χέρια.
- ΜΗΝ τοποθετείτε αντικείμενα που περιέχουν νερό επάνω στη μονάδα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Μετά από μακροχρόνια χρήση, ελέγξτε το στήριγμα και το πλαίσιο της μονάδας για τυχόν φθορές. Αν υπάρχει φθορά, η μονάδα μπορεί να πέσει και να προκαλέσει τραυματισμούς.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

ΜΗΝ αγγίζετε τα πτερύγια του εναλλάκτη θερμότητας. Τα πτερύγια αυτά είναι αιχμηρά και μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Να είστε προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε σκάλες για εργασία σε υψηλά σημεία.

## 7 Συντήρηση και επισκευή

### 7.2 Για να καθαρίσετε την εσωτερική μονάδα και το ασύρματο τηλεχειριστήριο



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Πριν τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι έχετε σταματήσει τη λειτουργία, έχετε κλείσει το διακόπτη ή αποσυνδέσει το καλώδιο ηλεκτρικής παροχής. Σε αντίθετη περίπτωση ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία και τραυματισμός.

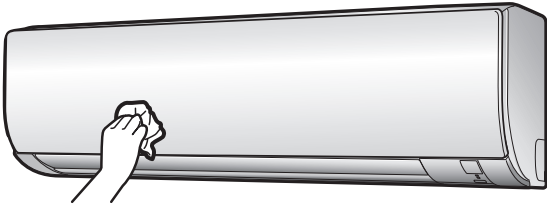


#### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε βενζίνη, βενζόλιο, διαλύτη, λεπτή σκόνη στίλβωσης ή υγρό εντομοκτόνο. **Πιθανή συνέπεια:** Αποχρωματισμός και παραμόρφωση.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε νερό ή αέρα με θερμοκρασία 40°C ή υψηλότερη. **Πιθανή συνέπεια:** Αποχρωματισμός και παραμόρφωση.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε στιλβωτικά υγρά.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε βούρτσα για τρίψιμο. **Πιθανή συνέπεια:** Προκαλείται αποκόλληση της τελικής επιφάνειας.
- Ως τελικός χρήστης, δεν μπορείτε ΠΟΤΕ να καθαρίσετε τα εσωτερικά μέρη της μονάδας μόνοι σας. Αυτή η εργασία πρέπει να εκτελείται από τεχνικό σέρβις που διαθέτει τα κατάλληλα προσόντα. Επικοινωνήστε με τον οικείο αντιπρόσωπο.

- Καθαρίστε με ένα μαλακό ύφασμα. Εάν είναι δύσκολο να αφαιρέσετε τους λεκέδες, χρησιμοποιήστε νερό ή ουδέτερο απορρυπαντικό.

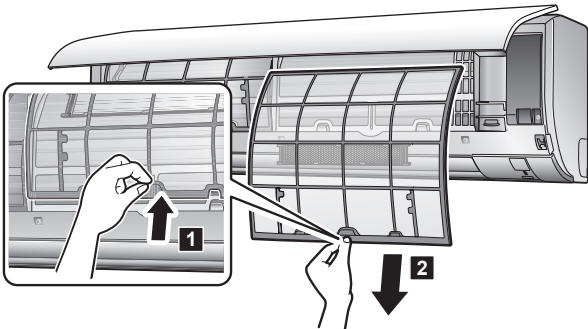
### 7.3 Για να καθαρίσετε την πρόσοψη



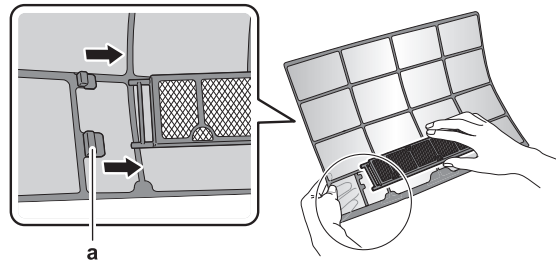
- Καθαρίστε την πρόσοψη με μαλακό ύφασμα. Εάν είναι δύσκολο να αφαιρέσετε τους λεκέδες, χρησιμοποιήστε νερό ή ουδέτερο απορρυπαντικό.

### 7.4 Για να καθαρίσετε τα φίλτρα αέρα

- Σπρώξτε τη γλωττίδα στο κέντρο κάθε φίλτρου αέρα και, στη συνέχεια, τραβήξτε το προς τα κάτω.
- Τραβήξτε έξω τα φίλτρα αέρα.

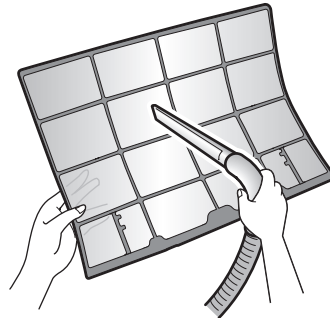


- Αφαιρέστε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο σωματιδίου αργύρου από τις γλωττίδες.

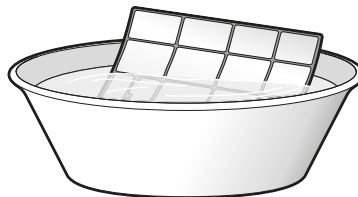


a Γλωττίδα

- Πλύνετε τα φίλτρα αέρα με νερό ή καθαρίστε τα με ηλεκτρική σκούπα.



- Βουτήξτε σε χλιαρό νερό για 10 έως 15 δευτερόλεπτα περίπου.



- Τοποθετήστε ξανά όλα τα φίλτρα στις αρχικές τους θέσεις.



#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Αν η σκόνη ΔΕΝ αφαιρείται εύκολα, πλύνετε τα με ουδέτερο απορρυπαντικό αραιωμένο σε χλιαρό νερό. Στεγνώστε τα φίλτρα αέρα στη σκιά.
- Συνιστάται να καθαρίζετε τα φίλτρα αέρα κάθε 2 εβδομάδες.



#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Αν η σκόνη ΔΕΝ αφαιρείται εύκολα, πλύνετε τα φίλτρα αέρα με ουδέτερο απορρυπαντικό αραιωμένο σε χλιαρό νερό. Στεγνώστε τα φίλτρα αέρα στη σκιά.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και τα φίλτρα σωματιδίων αργύρου.
- Συνιστάται να καθαρίζετε τα φίλτρα αέρα κάθε 2 εβδομάδες.

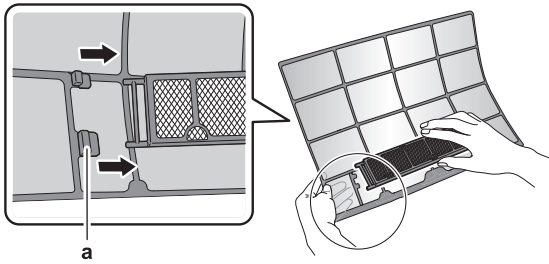
### 7.5 Για να καθαρίσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο σωματιδίων αργύρου (Φίλτρο ιόντων Ag)



#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

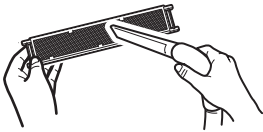
Καθαρίζετε το φίλτρο με νερό κάθε 6 μήνες.

- 1 Αφαιρέστε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο σωματιδίου αργύρου από τις γλωττίδες.

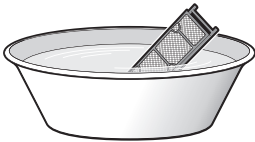


a Γλωττίδες

- 2 Αφαιρέστε τη σκόνη από το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα.



- 3 Βυθίστε το φίλτρο σε χλιαρό νερό για 10 έως 15 λεπτά. ΜΗΝ αφαιρείτε το φίλτρο από το πλαίσιο.



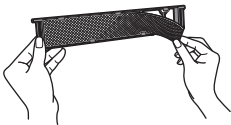
- 4 Μετά από το πλύσιμο, τινάζτε το νερό που απομένει και αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει στη σκιά. ΜΗΝ συστρέψετε το φίλτρο για να απομακρύνετε το νερό.

### 7.6 Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο σωματιδίων αργύρου (Φίλτρο ιόντων Ag)

#### **i** ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντικαθιστάτε το φίλτρο κάθε 3 χρόνια.

- 1 Αφαιρέστε το φίλτρο από τις προεξοχές του πλαισίου του φίλτρου και αντικαταστήστε το φίλτρο με ένα καινούργιο.

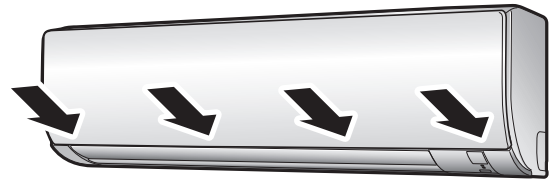


#### **i** ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- ΜΗΝ πετάξετε το πλαίσιο του φίλτρου. Χρησιμοποιήστε το ξανά.
- Απορρίψτε το παλιό φίλτρο μαζί με τα μη εύφλεκτα απορρίμματα.

### 7.7 Για να κλείσετε την πρόσοψη

- 1 Τοποθετήστε τα φίλτρα όπως ήταν.
- 2 Πιέστε προσεκτικά την πρόσοψη στις δύο πλευρές και στο κέντρο, μέχρι να ασφαλίσει.



### 7.8 Σημεία που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη πριν από μεγάλο διάστημα αδράνειας

- 1 Ρυθμίστε τη λειτουργία **μόνο ανεμιστήρας** πατώντας το κουμπί **FAN ONLY** για να στεγνώσετε το εσωτερικό της μονάδας.
- 2 Αφού σταματήσει η λειτουργία, **ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ** τον ασφαλειοδιακόπτη.
- 3 Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα και τοποθετήστε τα ξανά στις αρχικές θέσεις τους.
- 4 Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το ασύρματο τηλεχειριστήριο.

#### **i** ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συνιστάται να εκτελείται αυτή η διαδικασία συντήρησης περιοδικά από ειδικευμένο τεχνικό. Για την εκτέλεση εργασιών συντήρησης από ειδικευμένο τεχνικό, επικοινωνήστε με τον οικείο αντιπρόσωπο. Το κόστος συντήρησης θα βαρύνει το χρήστη.

Υπό ορισμένες συνθήκες λειτουργίας, το εσωτερικό της μονάδας μπορεί να λερωθεί μετά από αρκετές περιόδους χρήσης. Αυτό οδηγεί σε μειωμένη απόδοση.

## 8 Αντιμέτωπιση προβλημάτων

Εάν παρουσιαστεί κάποια από τις ακόλουθες δυσλειτουργίες, λάβετε τα μέτρα που υποδεικνύονται παρακάτω και επικοινωνήστε με τον οικείο αντιπρόσωπο.

#### **!** ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διακόψτε τη λειτουργία και **ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ** την ηλεκτρική παροχή σε περίπτωση που συμβεί κάτι ασυνήθιστο (μυρωδιά καμένου κ.λπ.).

Η συνέχιση της λειτουργίας της μονάδας υπό αυτές τις συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσει βλάβες, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Επικοινωνήστε με τον οικείο αντιπρόσωπο.

Η επισκευή του συστήματος ΠΡΕΠΕΙ να γίνεται από τεχνικό συντήρησης που διαθέτει τα κατάλληλα προσόντα.

Δυσλειτουργία	Μέτρο
Αν μια διάταξη ασφαλείας όπως μια ηλεκτρική ασφάλεια, ένας διακόπτης κυκλώματος ή ένας ασφαλειοδιακόπτης διαρροής προς τη γη ενεργοποιείται συχνά ή αν ο διακόπτης Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης (ON/OFF) δεν λειτουργεί σωστά.	Κλείστε το κεντρικό διακόπτη παροχής ρεύματος.
Αν υπάρχει διαρροή νερού από τη μονάδα.	Σταματήστε τη λειτουργία.
Ο διακόπτης λειτουργίας ΔΕΝ λειτουργεί σωστά.	Διακόψτε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
Αν στην οθόνη του περιβάλλοντος χρήστη εμφανίζεται ο αριθμός μονάδας, αναβοσβήνει η λυχνία λειτουργίας και εμφανίζεται ο κωδικός δυσλειτουργίας.	Ειδοποιήστε τον τεχνικό εγκατάστασης και αναφέρετε τον κωδικό δυσλειτουργίας.

## 8 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αν το σύστημα ΔΕΝ λειτουργεί σωστά με εξαίρεση τις περιπτώσεις που αναφέρονται παραπάνω και δεν υπάρχουν ενδείξεις για καμία από τις βλάβες που αναφέρονται παραπάνω, ελέγξτε το σύστημα σύμφωνα με τις ακόλουθες διαδικασίες.



### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για περισσότερες υποδείξεις σχετικά με την αντιμετώπιση προβλημάτων, ανατρέξτε στον οδηγό αναφοράς, στη διεύθυνση <https://www.daikin.eu>. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αναζήτησης 🔍 για να βρείτε το μοντέλο σας.

Εάν μετά τον έλεγχο όλων των παραπάνω στοιχείων είναι αδύνατον να επισκευάσετε μόνοι σας τη βλάβη, επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης και αναφέρετε τα συμπτώματα, το πλήρες όνομα μοντέλου της μονάδας (εάν είναι δυνατόν και τον αριθμό κατασκευής) και την ημερομηνία εγκατάστασης (πιθανότητα αναγράφεται στην εγγύηση).

### 8.1 Συμπτώματα που ΔΕΝ αποτελούν συστημικές βλάβες

Τα ακόλουθα συμπτώματα ΔΕΝ αποτελούν ενδείξεις δυσλειτουργίας:

#### 8.1.1 Σύμπτωμα: Ακούγεται ήχος σαν να τρέχει νερό

- Αυτός ο ήχος προκαλείται από τη ροή του ψυκτικού στη μονάδα.
- Αυτός ο ήχος μπορεί να παραχθεί όταν ρέει νερό εκτός της μονάδας κατά τη λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης.

#### 8.1.2 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα φύσημα

Αυτός ο ήχος παράγεται όταν αλλάζει η φορά ροής του ψυκτικού (π.χ. κατά τη μεταγωγή από ψύξη σε θέρμανση).

#### 8.1.3 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένας ελαφρύς χτύπος

Αυτός ο ήχος παράγεται όταν η μονάδα διαστέλλεται ή συστέλλεται ελαφρώς με τις μεταβολές της θερμοκρασίας.

#### 8.1.4 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα σφύριγμα

Αυτός ο ήχος παράγεται από τη ροή του ψυκτικού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης.

#### 8.1.5 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα κλικ κατά τη λειτουργία ή την αδράνεια

Αυτός ο ήχος παράγεται όταν λειτουργούν οι βαλβίδες ελέγχου ψυκτικού ή τα ηλεκτρικά εξαρτήματα.

#### 8.1.6 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένας χτύπος

Αυτός ο ήχος παράγεται όταν μια εξωτερική συσκευή αναρροφά αέρα από έναν χώρο (π.χ. ανεμιστήρας εξόδου, κάλυμμα εξαγωγή) ενώ οι πόρτες και τα παράθυρα του χώρου είναι κλειστά. Ανοίξτε τις πόρτες ή τα παράθυρα ή απενεργοποιήστε τη συσκευή.

#### 8.1.7 Σύμπτωμα: Λευκή πάχνη βγαίνει από μια μονάδα (εσωτερική μονάδα)

- Όταν η υγρασία είναι υψηλή κατά τη λειτουργία ψύξης (σε χώρους με λάδια ή σκόνη). Αν το εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας είναι ιδιαίτερα επιβαρυνόμενο, η κατανομή της θερμοκρασίας μέσα στο δωμάτιο γίνεται ανομοιογενής. Πρέπει να καθαρίσετε το εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας. Ρωτήστε τον έμπορό σας για λεπτομέρειες σχετικά με τον καθαρισμό της μονάδας. Η διαδικασία αυτή πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο τεχνικό συντήρησης.

- Όταν το κλιματιστικό αλλάζει σε λειτουργία θέρμανσης μετά τη λειτουργία απόψυξης. Υγρασία που δημιουργείται από απόψυξη μετατρέπεται σε ατμό και εξέρχεται.

#### 8.1.8 Σύμπτωμα: Οι μονάδες ίσως αναδύουν οσμές

Η μονάδα απορροφά τη μυρωδιά των δωματίων, των επίπλων, των τσιγάρων κλπ. και κατόπιν τις αποβάλλει.

#### 8.1.9 Σύμπτωμα: Ο εξωτερικός ανεμιστήρας περιστρέφεται ενώ το κλιματιστικό δεν βρίσκεται σε λειτουργία

- **Μετά τη διακοπή της λειτουργίας.** Ο εξωτερικός ανεμιστήρας συνεχίζει να περιστρέφεται για άλλα 30 δευτερόλεπτα για την προστασία του συστήματος.
- **Ενώ το κλιματιστικό δεν βρίσκεται σε λειτουργία.** Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή, ο εξωτερικός ανεμιστήρας αρχίζει να περιστρέφεται για την προστασία του συστήματος.

## 8.2 Επίλυση προβλημάτων βάσει των κωδικών σφαλμάτων

### Διάγνωση βλαβών από το ασύρματο τηλεχειριστήριο

Εάν παρουσιαστεί πρόβλημα στη μονάδα, μπορείτε να το προσδιορίσετε ελέγχοντας τον κωδικό σφάλματος από το ασύρματο τηλεχειριστήριο. Είναι σημαντικό να κατανοήσετε το πρόβλημα και να πάρετε μέτρα πριν ακυρώσετε τον κωδικό σφάλματος. Αυτό θα πρέπει να γίνει από αδειοδοτημένο τεχνικό εγκατάστασης ή από τον τοπικό αντιπρόσωπο.




### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο συντήρησης για τα εξής:

- Την πλήρη λίστα των κωδικών σφαλμάτων
- Για πιο λεπτομερείς οδηγίες αντιμετώπισης προβλημάτων για κάθε σφάλμα

### Για να ελέγξετε τον κωδικό σφάλματος από το ασύρματο τηλεχειριστήριο

- 1 Στρέψτε το ασύρματο τηλεχειριστήριο προς τη μονάδα και πατήστε το **CANCEL** περίπου για 5 δευτερόλεπτα.

**Αποτέλεσμα:** Αναβοσβήνει η ένδειξη  στο τμήμα ένδειξης ρύθμισης θερμοκρασίας.

- 2 Στρέψτε το ασύρματο τηλεχειριστήριο προς τη μονάδα και πατήστε επανειλημμένα το **CANCEL** μέχρι να ακουστεί ένας συνεχής ήχος.

**Αποτέλεσμα:** Ο κωδικός εμφανίζεται πλέον στην οθόνη.



### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Η αναπαραγωγή ενός σύντομου ήχου και 2 διαδοχικών ήχων υποδηλώνει κωδικούς που δεν αντιστοιχούν.
- Για να ακυρώσετε την ένδειξη του κωδικού, πατήστε παρατεταμένα **CANCEL** για 5 δευτερόλεπτα. Ο κωδικός εξαφανίζεται επίσης από την οθόνη αν ΔΕΝ πατηθεί το κουμπί μέσα σε διάστημα 1 λεπτού.

### Σύστημα

Κωδικός σφάλματος	Περιγραφή
U8	Κανονική
U9	Έλλειψη ψυκτικού
U2	Ανίχνευση υπέρτασης



Κωδικός σφάλματος	Περιγραφή
U4	Σφάλμα μετάδοσης σήματος (μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας)
UR	Σφάλμα συνδυαστικής λειτουργίας εσωτερικής/ εξωτερικής μονάδας

**Εσωτερική μονάδα**

Κωδικός σφάλματος	Περιγραφή
R1	Πρόβλημα λειτουργίας PCB εσωτερικής μονάδας
R5	Προστασία παγώματος ή έλεγχος υψηλής πίεσης
R6	Πρόβλημα λειτουργίας μοτέρ ανεμιστήρα (μοτέρ Σ.Ρ.)
E4	Πρόβλημα λειτουργίας θερμίστορ εναλλάκτη θερμότητας εσωτερικής μονάδας
E9	Πρόβλημα λειτουργίας θερμίστορ θερμοκρασίας χώρου

**Εξωτερική μονάδα**

Κωδικός σφάλματος	Περιγραφή
E8	Πρόβλημα λειτουργίας 4-οδης βαλβίδας
E1	Πρόβλημα λειτουργίας PCB εξωτερικής μονάδας
E5	Ενεργοποίηση υπερφόρτωσης (υπερφόρτωση συμπιεστή)
E6	Κλείδωμα συμπιεστή
E7	Κλείδωμα ανεμιστήρα Σ.Ρ.
E8	Υπερένταση ρεύματος εισόδου
F3	Έλεγχος θερμοκρασίας σωλήνα εκκένωσης
F6	Έλεγχος υψηλής πίεσης (σε λειτουργία ψύξης)
H8	Πρόβλημα λειτουργίας αισθητήρα συστήματος συμπιεστή
H6	Πρόβλημα λειτουργίας αισθητήρα θέσης
H8	Πρόβλημα λειτουργίας αισθητήρα τάσης/έντασης Σ.Ρ.
H9	Πρόβλημα λειτουργίας θερμίστορ θερμοκρασίας εξωτερικής μονάδας
J3	Πρόβλημα λειτουργίας θερμίστορ σωλήνα εκκένωσης
J6	Πρόβλημα λειτουργίας θερμίστορ εναλλάκτη θερμότητας εξωτερικής μονάδας
L3	Σφάλμα θέρμανσης ηλεκτρικών εξαρτημάτων
L4	Αύξηση θερμοκρασίας πτερυγίου εξαγωγής θερμότητας
L5	Στιγμιαία υπερένταση αντιστροφή (Σ.Ρ.)
P4	Πρόβλημα λειτουργίας θερμίστορ πτερυγίου εξαγωγής θερμότητας
F8	Σφάλμα εσωτερικής θερμοκρασίας συμπιεστή

## 9 Απόρριψη

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

ΜΗΝ προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε μόνοι σας το σύστημα: η αποσυναρμολόγηση του συστήματος, ο χειρισμός του ψυκτικού, του λαδιού και των άλλων τμημάτων ΠΡΕΠΕΙ να συμμορφώνονται με την ισχύουσα νομοθεσία. Οι μονάδες ΠΡΕΠΕΙ να υποβάλλονται σε επεξεργασία σε ειδική εγκατάσταση επεξεργασίας για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση.





ERC



**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

Copyright 2022 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P717028-1 2022.11