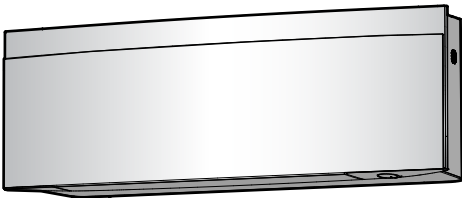




Εγχειρίδιο λειτουργίας

Κλιματιστικό χώρου Daikin



FTXJ20A2V1BW
FTXJ25A2V1BW
FTXJ35A2V1BW
FTXJ42A2V1BW
FTXJ50A2V1BW

FTXJ20A2V1BS
FTXJ25A2V1BS
FTXJ35A2V1BS
FTXJ42A2V1BS
FTXJ50A2V1BS

FTXJ20A2V1BB
FTXJ25A2V1BB
FTXJ35A2V1BB
FTXJ42A2V1BB
FTXJ50A2V1BB

Εγχειρίδιο λειτουργίας
Κλιματιστικό χώρου Daikin

Ελληνικά

Περιεχόμενα

1	Πληροφορίες για τα έγγραφα τεκμηρίωσης	2
1.1	Πληροφορίες για το παρόν έγγραφο	2
2	Οδηγίες ασφαλείας χειριστή	3
2.1	Οδηγίες για ασφαλή λειτουργία	3
3	Πληροφορίες για το σύστημα	4
3.1	Εσωτερική μονάδα	5
3.1.1	Ενδεικτική λυχνία έξυπνου αισθητήρα Daikin	5
3.2	Πληροφορίες για το τηλεχειριστήριο	5
3.2.1	Εξαρτήματα: Ασύρματο τηλεχειριστήριο	5
3.2.2	Για να λειτουργήσετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο	6
4	Πριν από τη λειτουργία	6
4.1	Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες	6
4.2	Για να στερεώσετε τη μαγνητική βάση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου	6
4.3	Για να ενεργοποιήσετε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	6
4.4	Ρύθμιση εσωτερικής μονάδας	6
4.4.1	Ανοίξτε την πρόσοψη	7
4.4.2	Σύνδεση ασύρματου LAN	7
4.4.3	Λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα	9
5	Λειτουργία	9
5.1	Εύρος λειτουργίας	9
5.2	Μέθοδος λειτουργίας και σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας	10
5.2.1	Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη μέθοδο λειτουργίας και να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία	10
5.3	Ταχύτητα ροής αέρα	10
5.3.1	Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα ροής του αέρα	11
5.4	Κατεύθυνση ροής αέρα	11
5.4.1	Για να ρυθμίσετε την κατακόρυφη κατεύθυνση ροής αέρα	12
5.4.2	Για να ρυθμίσετε την οριζόντια κατεύθυνση ροής αέρα	12
5.4.3	Για να χρησιμοποιήσετε την τρισδιάστατη κατεύθυνση ροής αέρα	12
5.4.4	Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία ροής αέρα Comfort	12
5.5	Λειτουργία έξυπνου αισθητήρα	13
5.5.1	Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία έξυπνου αισθητήρα	13
5.6	Λειτουργία Powerful	13
5.6.1	Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Powerful	13
5.7	Λειτουργία Econo	13
5.7.1	Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Econo	14
5.8	Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας	14
5.8.1	Για να ξεκινήσετε/διακόψετε την αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας	14
5.9	Λειτουργία Flash Streamer (καθαρισμός αέρα)	14
5.9.1	Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Flash Streamer (καθαρισμός αέρα)	14
5.10	Ρύθμιση ρολογιού και χρονοδιακόπτη	15
5.10.1	Η ρύθμιση του ρολογιού	15
5.10.2	Λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	15
5.10.3	Λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη	16
6	Εξοικονόμηση ενέργειας και βέλτιστη λειτουργία	18
7	Συντήρηση και σέρβις	18
7.1	Επισκόπηση: Συντήρηση και σέρβις	18
7.2	Για να καθαρίσετε την εσωτερική μονάδα και το ασύρματο τηλεχειριστήριο	19
7.3	Για να καθαρίσετε την πρόσοψη	19
7.4	Για να ανοίξετε την πρόσοψη	19
7.5	Για να καθαρίσετε τα φίλτρα αέρα	19

7.6	Για να καθαρίσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο σωματιδίων αργύρου (Φίλτρο ιόντων Ag)	20
7.7	Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο σωματιδίων αργύρου (Φίλτρο ιόντων Ag)	20
7.8	Για να κλείσετε την πρόσοψη	21
7.9	Σημεία που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη πριν από μεγάλο διάστημα αδράνειας	21

8 Αντιμετώπιση προβλημάτων 21

9 Απόρριψη 21

1 Πληροφορίες για τα έγγραφα τεκμηρίωσης

1.1 Πληροφορίες για το παρόν έγγραφο

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν. Παράκληση:

- Διαβάστε τα έγγραφα τεκμηρίωσης προσεκτικά πριν από τη χρήση του χειριστηρίου, για να διασφαλίσετε η καλύτερη δυνατή απόδοση.
- Ζητήστε από τον εγκαταστάτη να σας ενημερώσει σχετικά με τις ρυθμίσεις που χρησιμοποίησε για να ρυθμίσει τις παραμέτρους του συστήματος. Ελέγξτε αν συμπλήρωσε τους πίνακες ρυθμίσεων εγκαταστάτη. Αν ΟΧΙ, ζητήστε του να το κάνει.
- Φυλάξτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης για μελλοντική αναφορά.

Στοχευόμενο κοινό

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.

Πακέτο εγγράφων τεκμηρίωσης

Το παρόν έγγραφο αποτελεί μέρος του πακέτου εγγράφων τεκμηρίωσης. Το πλήρες πακέτο περιλαμβάνει τα εξής:

- **Γενικές προφυλάξεις ασφαλείας:**
 - Οδηγίες ασφαλείας τις οποίες πρέπει να διαβάσετε πριν από τη χρήση του συστήματός σας
 - Μορφή: Έντυπο (στη συσκευασία της εσωτερικής μονάδας)
- **Εγχειρίδιο λειτουργίας:**
 - Γρήγορος οδηγός για βασική χρήση
 - Μορφή: Έντυπο (στη συσκευασία της εσωτερικής μονάδας)
- **Οδηγός αναφοράς χρήστη:**
 - Λεπτομερείς οδηγίες βήμα-βήμα και γενικά ενημερωτικά στοιχεία για βασική χρήση και χρήση για προχωρημένους
 - Μορφή: Αρχεία σε ψηφιακή μορφή στην τοποθεσία <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Οι πιο πρόσφατες αναθεωρήσεις των παρεχόμενων εγγράφων τεκμηρίωσης ενδέχεται να είναι διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο της Daikin της περιοχής σας ή να μπορείτε να τις προμηθευτείτε από τον εγκαταστάτη σας.

Τα πρωτότυπα έγγραφα τεκμηρίωσης έχουν συνταχθεί στα Αγγλικά. Όλες οι υπόλοιπες γλώσσες αποτελούν μεταφράσεις.

2 Οδηγίες ασφάλειας χειριστή

Τηρείτε πάντα τις ακόλουθες οδηγίες και κανονισμούς ασφαλείας.

2.1 Οδηγίες για ασφαλή λειτουργία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΗΠΙΑ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΛΙΚΟ

Το ψυκτικό μέσο στο εσωτερικό της μονάδας είναι ήπια εύφλεκτο.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Η εσωτερική μονάδα περιέχει ραδιοεξοπλισμό. Η ελάχιστη απόσταση διαχωρισμού μεταξύ του ακτινοβολούντος τμήματος του εξοπλισμού και του χρήστη είναι 10 cm.



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, κουζίνες 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 μέσο 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.

3 Πληροφορίες για το σύστημα

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.

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.

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: ΗΠΙΑ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΛΙΚΟ

Το ψυκτικό μέσο στο εσωτερικό της μονάδας είναι ήπια εύφλεκτο.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η εσωτερική μονάδα περιέχει ραδιοεξοπλισμό. Η ελάχιστη απόσταση διαχωρισμού μεταξύ του ακτινοβολούντος τμήματος του εξοπλισμού και του χρήστη είναι 10 cm.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το σύστημα για άλλους σκοπούς. Προκειμένου να αποφύγετε τη μείωση της ποιότητας, ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη μονάδα για ψύξη οργάνων ακρίβειας, 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, κουζίνες 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.

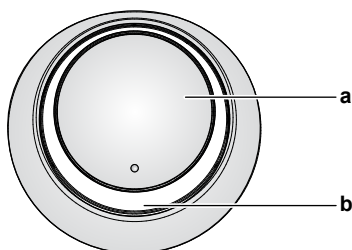
Κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF)

Εάν δεν έχετε στη διάθεσή σας το τηλεχειριστήριο (π.χ. το ασύρματο 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
- Ρύθμιση θερμοκρασίας = 25°C
- Ταχύτητα ροής αέρα = Αυτόματη

3.1.1 Ενδεικτική λυχνία έξυπνου αισθητήρα Daikin

Το χρώμα του αισθητήρα Daikin eye θα αλλάζει ανάλογα με τη λειτουργία.



- a Κουμπί ON/OFF
- b Αισθητήρας Daikin eye (με δέκτη υπέρυθρου σήματος)

Λειτουργία	Χρώμα αισθητήρα Daikin eye
Αυτόματη	Κόκκινο/μπλε
Ψύξη	Μπλε
Θέρμανση	Κόκκινο
Μόνο ανεμιστήρας	Λευκό
Αφύγραση	Πράσινο
Λειτουργία χρονοδιακόπτη	Πορτοκαλί ^(a)

^(a) Όταν έχει ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης ή ο εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης, το χρώμα του έξυπνου αισθητήρα Daikin αλλάζει περιοδικά σε πορτοκαλί. Αφού ανάψει με πορτοκαλί χρώμα για 10 δευτερόλεπτα περίπου, επανέρχεται στο χρώμα της μεθόδου λειτουργίας για 3 λεπτά.
Παράδειγμα: Όταν ο χρονοδιακόπτης έχει ρυθμιστεί κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης, ο έξυπνος αισθητήρας Daikin θα ανάβει περιοδικά με πορτοκαλί χρώμα για 10 δευτερόλεπτα και, μετά, θα αλλάζει σε μπλε για 3 λεπτά.

3.2 Πληροφορίες για το τηλεχειριστήριο

Ασύρματο τηλεχειριστήριο



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.

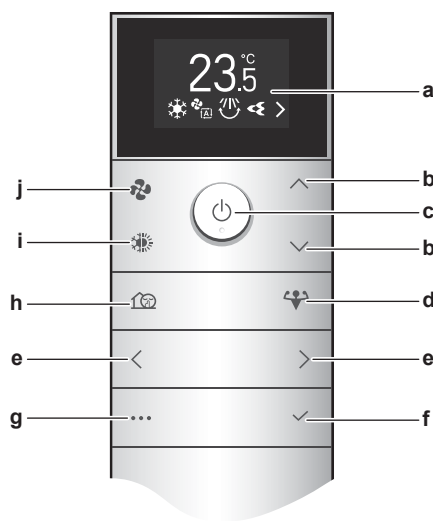
- Άμεσο ηλιακό φως.** ΜΗΝ εκθέτετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Σκόνη.** Η σκόνη στο πομπό ή τον δέκτη σήματος προκαλεί μείωση της ευαισθησίας. Σκουπίστε τη σκόνη σε μαλακό πανί.
- Φώτα φθορισμού.** Η μετάδοση σημάτων ενδέχεται να απενεργοποιηθεί όταν υπάρχουν λάμπες φθορισμού στον χώρο. Σε αυτή την περίπτωση, επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης.
- Άλλες συσκευές.** Εάν τα σήματα του ασύρματου 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 ασύρματου τηλεχειριστηρίου.



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

3.2.1 Εξαρτήματα: Ασύρματο τηλεχειριστήριο

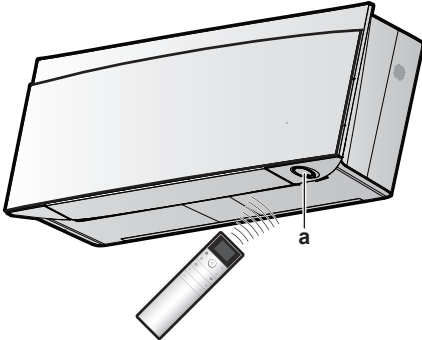


- a Οθόνη LCD
- b Κουμπιά αύξησης/μείωσης θερμοκρασίας και επάνω/κάτω περιήγηση μενού
- c Κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF)
- d Κουμπί λειτουργίας Powerful
- e Κουμπιά αριστερά/δεξιά περιήγησης μενού

4 Πριν από τη λειτουργία

- f Κουμπί Επιβεβαίωση
- g Κουμπί Βασικό μενού
- h Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας
- i Κουμπί επιλογής λειτουργίας (αυτόματη, ψύξη, θέρμανση, αφύγρυνση, μόνο ανεμιστήρας)
- j Κουμπί ρύθμιση ταχύτητας ροής αέρα

3.2.2 Για να λειτουργήσετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο



a Δέκτης υπέρυθρων σημάτων

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια σε απόσταση 500 mm κάτω από τον δέκτη υπέρυθρων σημάτων. Μπορεί να επηρεάσουν την απόδοση λήψης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.

- 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

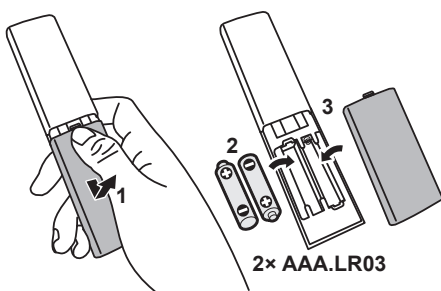
i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτό το εγχειρίδιο περιέχει μόνο ρυθμίσεις πριν τη λειτουργία. Για περισσότερες ρυθμίσεις πριν τη λειτουργία (**Παράδειγμα:** ρύθμιση ασύρματου τηλεχειριστηρίου ή περισσότερες ρυθμίσεις εσωτερικής μονάδας) ανατρέξτε στον οδηγό αναφοράς χρήστη που βρίσκεται στη διεύθυνση <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

4.1 Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες

Οι μπαταρίες διαρκούν περίπου 1 έτος.

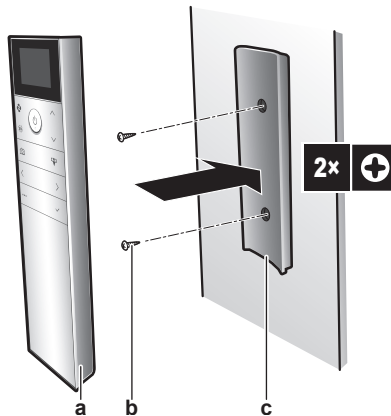
- 1 Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα.
- 2 Τοποθετήστε και τις δύο μπαταρίες ταυτόχρονα.
- 3 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα.



i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη χαμηλής ενέργειας της μπαταρίας (πρώτη θέση).
- Όταν η στάθμη φόρτισης των μπαταριών χαμηλώσει, οι λειτουργίες του ασύρματου τηλεχειριστηρίου διακόπτονται και μπορείτε μόνο να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τη λειτουργία, όλες οι λειτουργίες του χρονοδιακόπτη είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες όσο το δυνατόν γρηγορότερα.
- Αντικαταστήστε ΠΑΝΤΑ και τις δύο μπαταρίες ταυτόχρονα.

4.2 Για να στερεώσετε τη μαγνητική βάση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου



- a Ασύρματο τηλεχειριστήριο
- b Βίδες (του εμπορίου)
- c Μαγνητική 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.

i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η βάση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου είναι μαγνητική. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει τη βάση με τη σωστή πλευρά προς τα επάνω.

4.3 Για να ενεργοποιήσετε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

- 1 Ενεργοποιήστε τον αυτόματο διακόπτη.



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

4.4 Ρύθμιση εσωτερικής μονάδας

- 1 Μπείτε στο βασικό μενού πατώντας και μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων της εσωτερικής μονάδας χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και . Πατήστε το κουμπί για να μπείτε στο μενού.

Μενού ρυθμίσεων εσωτερικής μονάδας






- 2 Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις που αναγράφονται παρακάτω.
- 3 Πατήστε το  για να επιστρέψετε στο βασικό μενού ή πατήστε  για να βγείτε από την αρχική οθόνη.

4.4.1 Ανοίξτε την πρόσωση

Η πρόσωση ανοίγει αυτόματα όταν αρχίζει η λειτουργία. Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία όταν θέλετε να ανοίξετε την πρόσωση ενώ η λειτουργία είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ. **Παράδειγμα:** κατά τη διάρκεια εργασιών συντήρησης.

Για να ανοίξετε την πρόσωση με το ασύρματο τηλεχειριστήριο



- 1 Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ. Αν δεν είναι, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ την με το κουμπί .
- 2 Στο μενού ρυθμίσεων της εσωτερικής μονάδας, μεταβείτε στην οθόνη ανοίγματος πρόσωσης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά  και .

Ανοίξτε οθόνη της πρόσωσης



- 3 Πατήστε το κουμπί  για επιβεβαίωση.

Αποτέλεσμα: Ανοίγει η πρόσωση.

- 4 Πατήστε ξανά το κουμπί  για να κλείσετε την πρόσωση ή πατήστε το κουμπί  για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

4.4.2 Σύνδεση ασύρματου LAN

Απλώς συνδέστε τη μονάδα σας στο δίκτυο του σπιτιού σας και πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής για να αλλάξετε τον θερμοστάτη, να ρυθμίσετε προγραμματισμούς θερμοκρασίας, να ελέγξετε την κατανάλωση ενέργειας και πολλά άλλα.

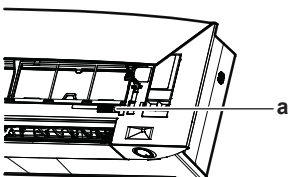
Για λεπτομέρειες σχετικά με τις προδιαγραφές, μεθόδους ρύθμισης, συνήθεις ερωτήσεις, συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων, επισκεφτείτε τη διεύθυνση app.daikineurope.com.



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.
- Σύνδεση Internet και συσκευή επικοινωνίας, όπως μόντεμ, δρομολογητής, κτλ.
- Σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN
- Δωρεάν εγκατεστημένη εφαρμογή ONECTA

Σημείωση: Αν χρειαστεί, το SSID (Service Set Identifier) και το KEY (κωδικός πρόσβασης) βρίσκονται πάνω στη μονάδα.



a Ετικέτα με το SSID και το KEY

Προφυλάξεις κατά τη χρήση του ασύρματου LAN





ΜΗΝ 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.

Για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή ONECTA



- 1 Ανοίξτε:
 - Το Google Play για συσκευές που χρησιμοποιούν Android.
 - Το App Store για συσκευές που χρησιμοποιούν iOS.
- 2 Πραγματοποιήστε αναζήτηση για "ONECTA".
- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να κάνετε εγκατάσταση.

Αναζητήστε την εφαρμογή απευθείας χρησιμοποιώντας τον κωδικό QR στη οθόνη του ασύρματου τηλεχειριστηρίου

- 1 Μπείτε στο βασικό μενού  και μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων του ασύρματου τηλεχειριστηρίου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά  και .
- 2 Πατήστε το κουμπί  για να μπείτε στο μενού.

Μενού ρυθμίσεων ασύρματου τηλεχειριστηρίου



- 3 Μεταβείτε στην οθόνη Κωδικός QR χρησιμοποιώντας τα κουμπιά  και .
- 4 Σαρώστε τον κωδικό QR με smartphone ή με άλλες έξυπνες συσκευές.



Αποτέλεσμα: Ο κωδικός QR θα σας ανακατευθύνει στο App Store ή στο Google Play.



- 5 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να κάνετε εγκατάσταση.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εάν ο κωδικός QR είναι δύσκολο να διαβαστεί, αλλάξτε τον εμφανιζόμενο κωδικό QR χρησιμοποιώντας τα κουμπιά  ή  και μετά δοκιμάστε ξανά.

Για να ρυθμίσετε την ασύρματη σύνδεση

Υπάρχουν δύο επιλογές για τη σύνδεση του ασύρματου προσαρμογέα στο δίκτυο του σπιτιού σας.

- Χρησιμοποιώντας μια έξυπνη συσκευή (smartphone, tablet) και το SSID (Service Set Identifier) και το KEY (κωδικός πρόσβασης)

4 Πριν από τη λειτουργία

- Χρησιμοποιώντας το κουμπί WPS (Wi-Fi Protected Setup) στον δρομολογητή Wi-Fi.


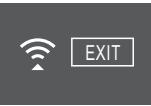



Για περισσότερες πληροφορίες και συνήθεις ερωτήσεις ανατρέξτε στην τοποθεσία app.daikineurope.com.

Σημείωση: Η ρύθμιση γίνεται από το ασύρματο τηλεχειριστήριο στο μενού ρυθμίσεων του ασύρματου LAN. Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, να έχετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο πάντα στραμμένο προς τον δέκτη υπέρυθρου σήματος της μονάδας.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Βεβαιωθείτε ότι λειτουργία έχει σταματήσει πριν ρυθμίσετε την ασύρματη σύνδεση. Η σύνδεση ΔΕΝ είναι δυνατή όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία.

- Διακόψτε τη λειτουργία πριν ρυθμίσετε την ασύρματη σύνδεση.
- Βεβαιωθείτε ότι ο ασύρματος δρομολογητής βρίσκεται αρκετά κοντά στη μονάδα και ότι τίποτα δεν εμποδίζει το σήμα.

Μενού	Περιγραφή
	<ul style="list-style-type: none">ON = Ασύρματο LAN ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ (Ρύθμιση σύνδεσης λειτουργίας σημείου πρόσβασης/λειτουργίας ΕΚΤΕΛΕΣΗ (SSID + KEY))OFF = Ασύρματο LAN ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
	Έξοδος στο μενού ρυθμίσεων
	Ρύθμιση σύνδεσης WPS
	Επαναφορά σε εργοστασιακή ρύθμιση
	Έλεγχος κατάστασης σύνδεσης

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.

- Στο μενού ρυθμίσεων της εσωτερικής μονάδας, μεταβείτε στη ρύθμιση σύνδεσης ασύρματου LAN χρησιμοποιώντας τα κουμπιά < και >. Πατήστε το κουμπί ✓ για να μπειτε στο μενού.

Ρύθμιση σύνδεσης ασύρματου LAN



- Αλλάξτε τη ρύθμιση σε ON χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ^ και v. Πατήστε το κουμπί ✓ για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Σήμα ασύρματου LAN ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ



Σήμα ασύρματου LAN ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ



Αποτέλεσμα: # Στην οθόνη εμφανίζεται η απεικόνιση της σύνδεσης για 5 δευτερόλεπτα και εμφανίζεται η οθόνη κατάστασης του ασύρματου LAN.

- Συνεχίστε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας το κουμπί WPS ή το SSID και το KEY.

Για να συνδεθείτε με το κουμπί WPS

- Μεταβείτε στην οθόνη WPS με τα κουμπιά < και >. Πατήστε το ✓ για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.

Αποτέλεσμα: Το χρώμα του αισθητήρα Daikin eye γίνεται διαδοχικά πορτοκαλί και εν μέρει πράσινο.

Ρύθμιση WPS



- 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 είναι επιτυχής, το χρώμα του αισθητήρα Daikin eye γίνεται διαδοχικά μπλε και εν μέρει πράσινο.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εάν δεν είναι δυνατή η σύνδεση με τον δρομολογητή σας, δοκιμάστε τη διαδικασία "[Για να συνδεθείτε με τους αριθμούς SSID και KEY](#)" [▶ 8].

- Πατήστε το κουμπί ... για να βγείτε από την αρχική οθόνη ή χρησιμοποιήστε την οθόνη ΕΞΟΔΟΣ για να επιστρέψετε στο "μενού ρυθμίσεων εσωτερικής μονάδας".

Για να συνδεθείτε με τους αριθμούς SSID και KEY

- Ανοίξτε την εφαρμογή ONECTA στην έξυπνη συσκευή και ακολουθήστε τα βήματα στην οθόνη.
- Συνδέστε την έξυπνη συσκευή στο ίδιο οικιακό δίκτυο με τη μονάδα.
- Ελέγξτε αν η σύνδεση ήταν επιτυχής (ανατρέξτε στο "[Για να επιβεβαιώσετε την κατάσταση σύνδεσης του ασύρματου LAN](#)" [▶ 8]).
- Πατήστε το κουμπί ... για να βγείτε από την αρχική οθόνη ή χρησιμοποιήστε την οθόνη ΕΞΟΔΟΣ για να επιστρέψετε στο "μενού ρυθμίσεων εσωτερικής μονάδας".

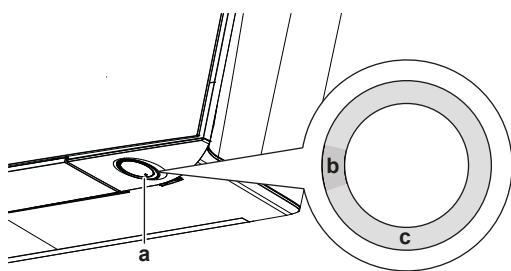
Για να επιβεβαιώσετε την κατάσταση σύνδεσης του ασύρματου LAN

- Μεταβείτε στην οθόνη κατάστασης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά < και >. Πατήστε το κουμπί ✓ για επιβεβαίωση.

Οθόνη Κατάσταση



- Ελέγξτε τον αισθητήρα Daikin eye.



- a Αισθητήρας Daikin eye
b Εν μέρει πράσινο
c Κόκκινο, πορτοκαλί ή μπλε

Το χρώμα του αισθητήρα Daikin eye γίνεται διαδοχικά...	...τότε ο ασύρματος προσαρμογέας...
Κόκκινο	δεν είναι συνδεδεμένος
πορτοκαλί	λειτουργεί και είναι έτοιμος να συνδεθεί στο οικιακό δίκτυο μέσω του κουμπιού WPS. Ανατρέξτε στην ενότητα "Για να συνδεθείτε με το κουμπί WPS" [► 8].
μπλε	είναι συνδεδεμένος στο οικιακό δίκτυο: ▪ μέσω SSID + KEY. ή ▪ μέσω του κουμπιού WPS στον δρομολογητή.

- 3 Πατήστε το κουμπί **...** για να βγείτε από την αρχική οθόνη ή χρησιμοποιήστε την οθόνη ΕΞΟΔΟΣ για να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεων της εσωτερικής μονάδας.

Για να επαναφέρετε τη ρύθμιση σύνδεσης στην προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση

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

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

- 1 Μεταβείτε στην οθόνη ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **<** και **>**. Πατήστε το κουμπί **✓** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Αποτέλεσμα: Η ρύθμιση επανέρχεται στην προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Οθόνη Επαναφορά



- 2 Πατήστε το κουμπί **...** για να βγείτε από την αρχική οθόνη ή χρησιμοποιήστε την οθόνη ΕΞΟΔΟΣ για να επιστρέψετε στο μενού ρυθμίσεων της εσωτερικής μονάδας.

Για να απενεργοποιήσετε τη σύνδεση του ασύρματου LAN

- 1 Μπείτε στο μενού ρυθμίσεων σύνδεσης ασύρματου LAN και αλλάξτε τη ρύθμιση σε OFF χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **^** και **v**. Πατήστε το κουμπί **✓** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Αποτέλεσμα: Το χρώμα του αισθητήρα Daikin eye εναλλάσσεται μεταξύ πράσινου και λευκού. Η επικοινωνία είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ.

4.4.3 Λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα

Αυτή η λειτουργία συμβάλλει στη βέλτιστη ροή αέρα και στην κατανομή της θερμοκρασίας στη λειτουργία θέρμανσης. Μπορείτε να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ αυτήν τη λειτουργία αν υπάρχει κάποιο έπιπλο ή άλλο αντικείμενο κάτω από τη μονάδα.

Κατακόρυφη ροή αέρα ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ



Κατακόρυφη ροή αέρα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ



Για να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τη λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα

- 1 Στο μενού ρυθμίσεων της εσωτερικής μονάδας, μεταβείτε στη ρύθμιση κατακόρυφης ροής αέρα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **<** και **>**.

Λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ



Λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ



- 2 Αλλάξτε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **^** και **v**.

- 3 Πατήστε το κουμπί **✓** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

- 4 Πατήστε ξανά το κουμπί **v** για να επιστρέψετε στο βασικό μενού ή πατήστε το κουμπί **...** για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

5 Λειτουργία



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.

5.1 Εύρος λειτουργίας

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

	Ψύξη και αφύγρανση ^{(a)(b)}	Θέρμανση ^(a)
Εξωτερική θερμοκρασία για τα μοντέλα RXJ	-10~50°C DB	-20~24°C DB -21~18°C WB
Εξωτερική θερμοκρασία για τα μοντέλα 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM	-10~46°C DB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Εσωτερική θερμοκρασία	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Εσωτερική υγρασία	≤80% ^(a)	—

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

5 Λειτουργία






^(b) Εάν η μονάδα λειτουργεί εκτός του αντίστοιχου εύρους λειτουργίας μπορεί να εκδηλωθεί συμπύκνωση και στάξιμο νερού.

5.2 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
- Εμφυσήσετε 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.
Ψύξη 	Το σύστημα ψύχει έναν χώρο στο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας.
Θέρμανση 	Το σύστημα θερμαίνει έναν χώρο στο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας. Αύξηση θερμότητας Αυτή η δυνατότητα είναι αυτόματη. Θερμαίνει γρήγορα το σπίτι σας κατά την εκκίνηση της μονάδας σε λειτουργία θέρμανσης.
Μόνο ανεμιστήρας 	Το σύστημα ελέγχει μόνο τη ροή αέρα (ταχύτητα ροής αέρα και διεύθυνση ροής αέρα). ΔΕΝ είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας.
Αφύγραση 	Το σύστημα μειώνει την υγρασία στον χώρο. ΔΕΝ είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας.

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.
- **Αισθητήρας υγρασίας.** Ελέγξτε την υγρασία μειώνοντας την υγρασία κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ψύξης.

5.2.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη μέθοδο λειτουργίας και να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία


Μέθοδος λειτουργίας


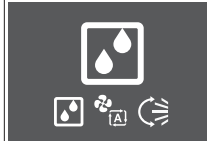

- 1 Πατήστε το κουμπί  για να μπείτε στο μενού καρousel μεθόδου λειτουργίας. Όταν πατιέται επανειλημμένα το κουμπί , η μέθοδος λειτουργίας αλλάζει ως εξής:



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Στο μενού καρousel, μπορείτε επίσης να περιηγηθείτε και προς τις δύο διευθύνσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά < και > ή ^ και v.
- Το μενού καρousel θα ξεκινάει πάντα με την τρέχουσα ενεργή ρύθμιση.

- 2 Πατήστε το κουμπί  για να **ξεκινήσει** η λειτουργία.
- 3 Η αρχική οθόνη αλλάζει ως εξής και ANABEI η ενδεικτική λυχνία του αισθητήρα Daikin eye.

Αρχική οθόνη όταν η μονάδα είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ κατά τη διάρκεια...		
θέρμανσης, ψύξης, αυτόματης λειτουργίας	λειτουργίας αφύγρασης	λειτουργίας μόνο ανεμιστήρα
		

Σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας

- 4 Πατήστε τα κουμπιά ^ ή v μία ή περισσότερες φορές για να μειώσετε ή να αυξήσετε το **σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας**.

Λειτουργία ψύξης	Λειτουργία θέρμανσης	Αυτόματη λειτουργία	Λειτουργία αφύγρασης ή μόνο ανεμιστήρα
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Κανένα σημείο ρύθμισης ^(a)

^(a) Όταν χρησιμοποιείτε η λειτουργία **αφύγραση** ή **μόνο ανεμιστήρας**, ΔΕΝ είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας.

- 5 Πατήστε το κουμπί  για να **διακοπεί** η λειτουργία.

Αποτέλεσμα: Η αρχική οθόνη αλλάζει ως εξής και η ενδεικτική λυχνία του αισθητήρα Daikin eye ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ.

Αρχική οθόνη όταν η μονάδα είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ






5.3 Ταχύτητα ροής αέρα

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αφύγρασης, ΔΕΝ μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση παροχής αέρα.
- Η ταχύτητα ροής αέρα στη λειτουργία θέρμανσης θα μειωθεί προκειμένου να αποφευχθεί η δημιουργία ψυχρής ροής αέρα. Όταν ανεβαίνει η θερμοκρασία της ροής του αέρα, η λειτουργία συνεχίζεται με την καθορισμένη ταχύτητα ροής αέρα.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση της ροής αέρα που εξέρχεται από την εσωτερική μονάδα.

Ρύθμιση	Περιγραφή
Ταχύτητα ανεμιστήρα 1~5 	5 επίπεδα ταχύτητας ροής αέρα από χαμηλή έως υψηλή.



Ρύθμιση	Περιγραφή
Αυτόματη 	Η εσωτερική μονάδα ρυθμίζει την ταχύτητα του ανεμιστήρα αυτόματα ανάλογα με το σημείο ρύθμισης και την εσωτερική θερμοκρασία.
Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας 	Για μείωση του θορύβου που παράγεται από την εσωτερική μονάδα (Παράδειγμα: τη νύχτα)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αν η μονάδα φτάσει στο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας:

- σε λειτουργία ψύξης ή σε αυτόματη λειτουργία. Ο ανεμιστήρας θα σταματήσει να λειτουργεί.
- σε λειτουργία θέρμανσης. Ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί σε χαμηλή ταχύτητα ροής αέρα.

5.3.1 Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα ροής του αέρα

- 1 Πατήστε το κουμπί  για να μπειτε στο μενού καρουσέλ ταχύτητας ροής αέρα. Όταν πατιέται επανειλημμένα το κουμπί , η μέθοδος λειτουργίας αλλάζει ως εξής:






ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Στο μενού καρουσέλ, μπορείτε επίσης να περιηγηθείτε και προς τις δύο διευθύνσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά < και > ή ^ και v.
- Το μενού καρουσέλ θα ξεκινάει πάντα με την τρέχουσα ενεργή ρύθμιση.

5.4 Κατεύθυνση ροής αέρα

Η κατεύθυνση ροής αέρα είναι η κατεύθυνση προς την οποία εξέρχεται ο αέρας από την εσωτερική μονάδα. Αυτό το κάνει μετακινώντας τις οριζόντιες λεπίδες (πτερύγια) ή τις κατακόρυφες λεπίδες (περσίδες). Ρυθμίστε τη διεύθυνση της ροής αέρα σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας σε κίνηση ή σε σταθερή θέση.

Ρύθμιση	Κατεύθυνση ροής αέρα
Κατακόρυφη αυτόματη κίνηση 	Μετακινεί τις οριζόντιες λεπίδες (πτερύγια) πάνω και κάτω.
Οριζόντια αυτόματη κίνηση 	Μετακινεί τις κατακόρυφες λεπίδες (περσίδες) αριστερά και δεξιά.
Τρισδιάστατη κατεύθυνση ροής αέρα 	Μετακινείται εναλλακτικά πάνω και κάτω και αριστερά δεξιά
[—]	Παραμένει σε σταθερή θέση.

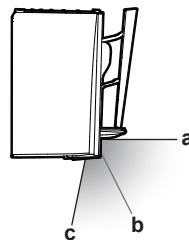
ΠΡΟΣΟΧΗ

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.

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.

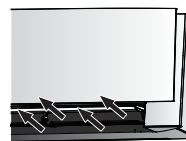
Ροή αέρα δροσισμού

Η μονάδα θα αλλάζει αυτόματα την κατεύθυνση της ροής του αέρα για πιο αποτελεσματική θέρμανση ή ψύξη του χώρου. Η απευθείας ροή του αέρα από τη μονάδα θα είναι λιγότερο αισθητή.



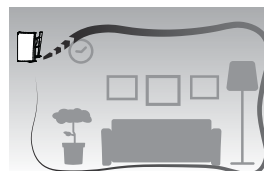
- a Θέση πτερυγίου σε λειτουργία ψύξης και αφύγρανσης
- b Θέση πτερυγίου σε λειτουργία θέρμανσης (κατακόρυφη ροή αέρα **ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ**)
- c Θέση πτερυγίου σε λειτουργία θέρμανσης (κατακόρυφη ροή αέρα **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ**)

Σε λειτουργία ψύξης και αφύγρανσης



Η κατεύθυνση της ροής του αέρα θα προσαρμόζεται ώστε να κατανέμει τον αέρα σε όλο το ταβάνι.

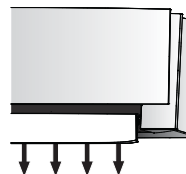
Ροή αέρα δροσισμού ενεργή



Ροή αέρα δροσισμού απενεργοποιημένη



Σε λειτουργία θέρμανσης



Η κατεύθυνση της ροής του αέρα θα προσαρμόζεται ώστε να κατανέμει τον αέρα σε όλο το δάπεδο.

Εάν η λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ: Η μονάδα ανιχνεύει τον χώρο και τη θερμοκρασία του δαπέδου και επιλέγει αυτόματα 1 από τις 3 κατευθύνσεις ροής αέρα (θέρμανση χώρου, προς τα κάτω, κατακόρυφη).

Εάν η λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ: Η μονάδα θα λειτουργεί μόνο σε κατεύθυνση ροής αέρα προς τα κάτω.

5 Λειτουργία



i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

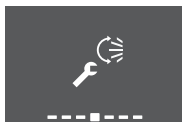
Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα (π.χ. Όταν υπάρχει έπιπλο ή άλλο αντικείμενο κάτω από τη μονάδα) ανατρέξτε στην ενότητα "Για να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τη λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα" [► 9]. Αν η λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα είναι απενεργοποιημένη, η ροή του αέρα θα ρυθμίζεται με κατεύθυνση προς τα κάτω.

i 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.

- 1 Μπείτε στο βασικό μενού πατώντας το κουμπί και μεταβείτε στο μενού ρύθμισης διεύθυνσης ροής αέρα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και . Πατήστε το κουμπί για να μπείτε στο μενού.

Μενού ρύθμισης κατεύθυνσης ροής αέρα



- 2 Σε αυτό το μενού, κάντε τις ακόλουθες ρυθμίσεις ροής αέρα. Μετά, πατήστε το κουμπί για να επιστρέψετε στο βασικό μενού ή πατήστε το κουμπί για να βγείτε από την αρχική οθόνη.

5.4.1 Για να ρυθμίσετε την κατακόρυφη κατεύθυνση ροής αέρα

- 1 Στο μενού ρύθμισης κατεύθυνσης ροής αέρα, μεταβείτε στην οθόνη κατακόρυφης ροής αέρα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .
- 2 Αλλάξτε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .

Κατακόρυφη ροή αέρα - κίνηση



Κατακόρυφη ροή αέρα - σταθερή



- 3 Για κατακόρυφη κίνηση. Πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Αποτέλεσμα: Στο κάτω μέρος της αρχικής οθόνης εμφανίζεται η ένδειξη . Θα αρχίσουν να κινούνται τα πτερύγια (οριζόντιες λεπίδες).

- 4 Για σταθερή θέση. Πατήστε το κουμπί μόλις τα πτερύγια φτάσουν στην επιθυμητή θέση.

Αποτέλεσμα: Εξαφανίζεται η ένδειξη από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης. Τα πτερύγια θα σταματήσουν να κινούνται.

5.4.2 Για να ρυθμίσετε την οριζόντια κατεύθυνση ροής αέρα

- 1 Στο μενού ρύθμισης κατεύθυνσης ροής αέρα, μεταβείτε στην οθόνη οριζόντιας ροής αέρα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .
- 2 Αλλάξτε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .

Οριζόντια ροή αέρα - κίνηση Οριζόντια ροή αέρα - σταθερή



- 3 Για οριζόντια κίνηση. Πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Αποτέλεσμα: Στο κάτω μέρος της αρχικής οθόνης εμφανίζεται η ένδειξη . Θα αρχίσουν να κινούνται οι περσίδες (κατακόρυφες λεπίδες).

- 4 Για σταθερή θέση. Πατήστε το κουμπί μόλις οι περσίδες φτάσουν στην επιθυμητή θέση.

Αποτέλεσμα: Εξαφανίζεται η ένδειξη από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης. Οι περσίδες σταματούν να κινούνται.

i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εάν η μονάδα έχει εγκατασταθεί σε γωνία δωματίου, οι περσίδες πρέπει να στρέφονται έτσι ώστε να κατευθύνουν τη ροή του αέρα μακριά από τον τοίχο. Η απόδοση μειώνεται όταν υπάρχει τοίχος που εμποδίζει τη ροή του αέρα.

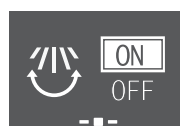
5.4.3 Για να χρησιμοποιήσετε την τρισδιάστατη κατεύθυνση ροής αέρα

- 1 Ρυθμίστε την κατακόρυφη και την οριζόντια ροή αέρα σε ON.
- 2 Στο κάτω μέρος της αρχικής οθόνης εμφανίζεται η ένδειξη . Θα αρχίσουν να κινούνται τα πτερύγια (οριζόντιες λεπίδες) και οι περσίδες (κατακόρυφες λεπίδες).

Κατακόρυφη ροή αέρα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ



Οριζόντια ροή αέρα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ



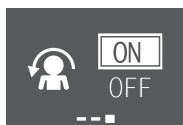
- 3 Για να χρησιμοποιήσετε τη σταθερή θέση, ρυθμίστε την κατακόρυφη και την οριζόντια ροή αέρα σε OFF μόλις τα πτερύγια και οι περσίδες φτάσουν στην επιθυμητή θέση.

Αποτέλεσμα: Εξαφανίζεται η ένδειξη από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης. Τα πτερύγια και οι περσίδες θα σταματήσουν να κινούνται.

5.4.4 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία ροής αέρα Comfort

- 1 Στο μενού ρύθμισης κατεύθυνσης ροής αέρα, μεταβείτε στην οθόνη ροής αέρα δροσισμού χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .
- 2 Αλλάξτε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .

Ροή αέρα δροσισμού ενεργή



Ροή αέρα δροσισμού απενεργοποιημένη



- 3 Πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Αποτέλεσμα: Ροή αέρα δροσισμού ενεργή: Στο κάτω μέρος της αρχικής οθόνης εμφανίζεται η ένδειξη .

Αποτέλεσμα: Ροή αέρα δροσισμού απενεργοποιημένη: Εξαφανίζεται η ένδειξη από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης.

5.5 Λειτουργία έξυπνου αισθητήρα

Το σύστημα ανιχνεύει την κίνηση στον χώρο και ρυθμίζει αυτόματα την κατεύθυνση και τη θερμοκρασία της ροής του αέρα προκειμένου να αποτρέπεται η απευθείας επαφή με άτομα. Εάν δεν ανιχνευθεί κίνηση για 20 λεπτά, το σύστημα μεταβαίνει σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας:

Σχετικά με τον έξυπνο αισθητήρα

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- ΜΗΝ χτυπάτε ή πιέζετε τον έξυπνο αισθητήρα. Μπορεί να προκληθεί βλάβη.
- ΜΗΝ τοποθετείτε μεγάλα αντικείμενα κοντά στον έξυπνο αισθητήρα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η Νυχτερινή λειτουργία (χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ) ΔΕΝ μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με τη λειτουργία έξυπνου αισθητήρα.

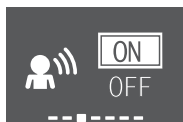
- **Εύρος ανίχνευσης.** Έως 9 m.
- **Ευαισθησία ανίχνευσης.** Αλλάζει ανάλογα με τη θέση, τον αριθμό ατόμων στον χώρο, το εύρος θερμοκρασίας, κτλ.
- **Σφάλματα ανίχνευσης.** Ο αισθητήρας μπορεί να ανιχνεύσει κατά λάθος κατοικίδια, ηλιακό φως, κουρτίνες που κινούνται, κτλ.

5.5.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία έξυπνου αισθητήρα

- 1 Πατήστε για να μπείτε στο βασικό μενού και μεταβείτε στην οθόνη έξυπνου αισθητήρα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .

- 2 Αλλάξτε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .

Έξυπνος αισθητήρας ενεργός



Έξυπνος αισθητήρας απενεργοποιημένος



- 3 Πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Αποτέλεσμα: Έξυπνος αισθητήρας ενεργός: Στο κάτω μέρος της αρχικής οθόνης εμφανίζεται η ένδειξη .

Αποτέλεσμα: Έξυπνος αισθητήρας απενεργοποιημένος: Εξαφανίζεται η ένδειξη από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης.

5.6 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, ροή αέρα δροσισμού και αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας. 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.

5.6.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Powerful

- 1 Πατήστε για να μπείτε στο αναδυόμενο μενού της λειτουργίας powerful.

- 2 Πατήστε τα κουμπιά ή και για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

Αποτέλεσμα: Λειτουργία Powerful ενεργή: Στο κάτω μέρος της αρχικής οθόνης εμφανίζεται η ένδειξη .

Αποτέλεσμα: Λειτουργία Powerful απενεργοποιημένη: Εξαφανίζεται η ένδειξη από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης.

Λειτουργία Powerful ενεργή



Λειτουργία Powerful απενεργοποιημένη



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Η λειτουργία Powerful μπορεί να ρυθμιστεί μόνο όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία. Το σύμβολο στην οθόνη υποδεικνύει ότι η λειτουργία απαγορεύεται αυτήν τη στιγμή.
- Αν πατήσετε το κουμπί ή αν αλλάξετε τη μέθοδο λειτουργίας, η λειτουργία θα ακυρωθεί. Η ένδειξη εξαφανίζεται από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης.

5.7 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

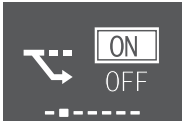
- Οι λειτουργίες Powerful και Econo ΔΕΝ μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. Η λειτουργία που επιλέγεται τελευταία θα έχει προτεραιότητα.
- Η λειτουργία Econo μειώνει την κατανάλωση ενέργειας της εξωτερικής μονάδας, περιορίζοντας την ταχύτητα περιστροφής του συμπιεστή. Εάν η κατανάλωση ισχύος είναι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

5 Λειτουργία

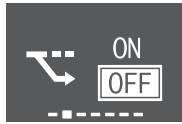
5.7.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Econo

- 1 Πατήστε το κουμπί για να μπείτε στο βασικό μενού και μεταβείτε στην οθόνη Econo χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .
- 2 Αλλάξτε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .

Λειτουργία Econo ενεργή



Λειτουργία Econo απενεργοποιημένη



- 3 Πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
Αποτέλεσμα: Λειτουργία Econo **ενεργή:** Στο κάτω μέρος της αρχικής οθόνης εμφανίζεται η ένδειξη .
Αποτέλεσμα: Λειτουργία Econo **απενεργοποιημένη:** Εξαφανίζεται η ένδειξη από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Η λειτουργία Econo μπορεί να ρυθμιστεί μόνο όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία. Το σύμβολο στην οθόνη υποδεικνύει ότι η λειτουργία απαγορεύεται αυτήν τη στιγμή.
- Αν πατήσετε το κουμπί , αλλάξετε τη μέθοδο λειτουργίας σε μόνο ανεμιστήρα ή ορίσετε τη λειτουργία Powerful, η λειτουργία Econo θα ακυρωθεί. Η ένδειξη εξαφανίζεται από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης.

5.8 Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας

Χρησιμοποιήστε την αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας όταν θέλετε να μειώσετε τη στάθμη του θορύβου της εξωτερικής μονάδας.
Παράδειγμα: Τη νύχτα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Η λειτουργία Powerful και η αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας ΔΕΝ μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. Η λειτουργία που επιλέγεται τελευταία θα έχει προτεραιότητα.
- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο σε αυτόματη λειτουργία, λειτουργία ψύξης και λειτουργία θέρμανσης.
- Η αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας περιορίζει την ταχύτητα περιστροφής του συμπιεστή. Αν η ταχύτητα περιστροφής του συμπιεστή είναι ήδη χαμηλή, η αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας ΔΕΝ προκαλεί περαιτέρω μείωση της ταχύτητας περιστροφής του συμπιεστή.

5.8.1 Για να ξεκινήσετε/διακόψετε την αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας

- 1 Πατήστε το κουμπί για να μπείτε στο αναδυόμενο μενού αθόρυβης λειτουργίας εξωτερικής μονάδας.

Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας ενεργή



Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας απενεργοποιημένη



- 2 Πατήστε τα κουμπιά ή και για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

Αποτέλεσμα: Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας **ενεργή:** Στο κάτω μέρος της αρχικής οθόνης εμφανίζεται η ένδειξη .

Αποτέλεσμα: Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας **απενεργοποιημένη:** Εξαφανίζεται η ένδειξη από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης.

Σημείωση: Η ένδειξη παραμένει στην αρχική οθόνη, ακόμα και αν απενεργοποιήσετε τη μονάδα από το ασύρματο τηλεχειριστήριο ή από τον διακόπτη ON/OFF της εσωτερικής μονάδας.

5.9 Λειτουργία Flash Streamer (καθαρισμός αέρα)

Το Streamer παράγει μια ροή ηλεκτρονίων υψηλής ταχύτητας με υψηλή οξειδωτική ισχύ, μειώνοντας τις δυσάρεστες οσμές. Αυτή η λειτουργία καθαρίζει τον αέρα στον χώρο σε συνδυασμό με το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και τα φίλτρα αέρα.

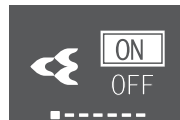
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Τα ηλεκτρόνια υψηλής ταχύτητας παράγονται και φεύγουν προς το εσωτερικό της μονάδας προκειμένου να εξασφαλίσουν την ασφαλή λειτουργία.
- Η εκροή από το Streamer μπορεί να προκαλέσει σφύριγμα.
- Αν μειωθεί η ροή του αέρα, η εκροή από το Streamer μπορεί να διακοπεί προσωρινά προκειμένου να αποτραπεί η οσμή όζοντος.

5.9.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Flash Streamer (καθαρισμός αέρα)

- 1 Πατήστε το κουμπί για να μπείτε στο βασικό μενού. Η οθόνη Flash Streamer βρίσκεται στην πρώτη θέση του βασικού μενού.
- 2 Αλλάξτε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .

Λειτουργία Flash Streamer ενεργή



Λειτουργία Flash Streamer απενεργοποιημένη

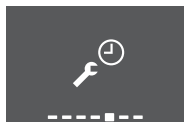


- 3 Πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
Αποτέλεσμα: Λειτουργία Flash streamer **ενεργή:** Στο κάτω μέρος της αρχικής οθόνης εμφανίζεται η ένδειξη .
Αποτέλεσμα: Λειτουργία Flash streamer **απενεργοποιημένη:** Εξαφανίζεται η ένδειξη από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης.

5.10 Ρύθμιση ρολογιού και χρονοδιακόπτη

- Μπείτε στο βασικό μενού πατώντας το κουμπί και μεταβείτε στο μενού ρύθμισης ρολογιού και χρονοδιακόπτη χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και . Πατήστε το κουμπί για να μπείτε στο μενού.

Μενού ρυθμίσεων ρολογιού και χρονοδιακόπτη



- Σε αυτό το μενού, κάντε τις ακόλουθες ρυθμίσεις ρολογιού και χρονοδιακόπτη. Μετά, πατήστε το κουμπί για να επιστρέψετε στο βασικό μενού ή πατήστε το κουμπί για να βγείτε από την αρχική οθόνη.

5.10.1 Η ρύθμιση του ρολογιού

Αν ΔΕΝ ρυθμιστεί το εσωτερικό ρολόι της εσωτερικής μονάδας, ο χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης, ο χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης και ο εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης ΔΕΝ θα λειτουργούν σωστά. Το ρολόι πρέπει να ρυθμίζεται ξανά:

- Μετά από την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ της μονάδας από έναν ασφαλειοδιακόπτη.
- Μετά από διακοπή ρεύματος.
- Μετά την αντικατάσταση των μπαταριών στο ασύρματο τηλεχειριστήριο.

Για να ρυθμίσετε το ρολόι

- Στο μενού ρυθμίσεων ρολογιού και χρονοδιακόπτη, μεταβείτε στην οθόνη ρύθμισης ρολογιού χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και . Εισαγάγετε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας το κουμπί .

Ρύθμιση ρολογιού (εμφανίζει την τρέχουσα ρύθμιση του ρολογιού)



Σημείωση: Εάν δεν έχει ρυθμιστεί ακόμα η ώρα, θα μπείτε πρώτα στη ρύθμιση του ρολογιού. Δεν μπορεί να γίνει καμία άλλη ρύθμιση αν δεν έχει ρυθμιστεί το ρολόι.

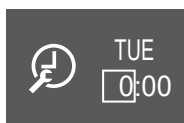
- Αλλάξτε την ημέρα της εβδομάδας χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .

Ρύθμιση ημέρας της εβδομάδας



- Μεταβείτε στη ρύθμιση ωρών χρησιμοποιώντας το κουμπί .

Ρύθμιση ωρών



- Αλλάξτε την ώρα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και (24ωρη μορφή).

- Μεταβείτε στη ρύθμιση των λεπτών χρησιμοποιώντας το κουμπί .

Ρύθμιση λεπτών



- Αλλάξτε τα λεπτά χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .

5.10.2 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.
- Αφού αντικαταστήσετε τις μπαταρίες στο ασύρματο τηλεχειριστήριο, το τηλεχειριστήριο διατηρεί τη ρύθμιση ώρας για τον χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, αλλά ο χρονοδιακόπτης ακυρώνεται.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε οποιαδήποτε από τις λειτουργίες του χρονοδιακόπτη, ΠΡΕΠΕΙ να ρυθμίσετε σωστά το ρολόι. Ανατρέξτε στην ενότητα "Για να ρυθμίσετε το ρολόι" [▶ 15].

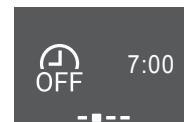
Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Στο μενού ρύθμισης ρολογιού και χρονοδιακόπτη, μεταβείτε στην οθόνη Χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .

Διακόπτης
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
απενεργοποιημένος



Διακόπτης
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
ρυθμισμένος στις 7:00



- Πατήστε το κουμπί για να μπείτε στο μενού ρύθμισης του Χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.




Αποτέλεσμα: Κατά τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ για πρώτη φορά, εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα στορρογυλοποιημένη προς τα πάνω στο πλησιέστερο διάστημα 10 λεπτών.

Αποτέλεσμα: Όταν ο χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ έχει ήδη ρυθμιστεί, εμφανίζεται η τελευταία ρύθμιση.

- Αλλάξτε τη ρύθμιση CANCEL σε TIME χρησιμοποιώντας το κουμπί .

- Μεταβείτε στη ρύθμιση ώρας χρησιμοποιώντας το κουμπί και αλλάξτε τη ρύθμιση ώρας χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και σε μορφή 24ώρου.

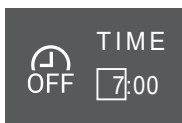
5 Λειτουργία


- 5 Μεταβείτε στη ρύθμιση λεπτών χρησιμοποιώντας το κουμπί  και αλλάξτε τη ρύθμιση λεπτών χρησιμοποιώντας τα κουμπιά  και  σε διαστήματα 10 λεπτών.


Αλλάξτε τη ρύθμιση CANCEL σε TIME

Ρύθμιση ωρών


Ρύθμιση λεπτών



- 6 Πατήστε το κουμπί  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Αποτέλεσμα: Στο κάτω μέρος της αρχικής οθόνης εμφανίζεται η ένδειξη . Στην οθόνη Χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ του βασικού μενού εμφανίζεται η ώρα που έχει ρυθμιστεί. Ανάβει η ένδειξη του αισθητήρα Daikin eye με πορτοκαλί χρώμα. Η μονάδα θα ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ μετά την καθορισμένη ώρα.

- 7 Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη, μεταβείτε στο μενού ρύθμισης του χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και αλλάξτε τη ρύθμιση TIME σε CANCEL.

Αποτέλεσμα: Εξαφανίζεται η ένδειξη  από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης. Στην οθόνη Χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ του βασικού μενού δεν εμφανίζεται καμία ώρα. Ο αισθητήρας Daikin eye αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Όταν ρυθμίζετε τον χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, η ρύθμιση χρόνου αποθηκεύεται στη μνήμη. Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου, το τηλεχειριστήριο διατηρεί τη ρύθμιση ώρας για τον χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, αλλά ο χρονοδιακόπτης ακυρώνεται.

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 αποτρέψει την υπερβολική ψύξη/θέρμανση και να διασφαλίζει άνετη θερμοκρασία για τον ύπνο.

Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ


- 1 Στο μενού ρύθμισης ρολογιού και χρονοδιακόπτη, μεταβείτε στην οθόνη Χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ χρησιμοποιώντας τα κουμπιά  και .

Χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ απενεργοποιημένος




Χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ρυθμισμένος στις 14:00









- 2 Πατήστε το κουμπί  για να μπείτε στο μενού ρύθμισης του χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

Αποτέλεσμα: Κατά τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ για πρώτη φορά, εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα στρογγυλοποιημένη προς τα πάνω στο πλησιέστερο διάστημα 10 λεπτών.

Αποτέλεσμα: Όταν έχει ήδη ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, εμφανίζεται η τελευταία ρύθμιση.

- 3 Αλλάξτε τη ρύθμιση CANCEL σε TIME χρησιμοποιώντας το κουμπί .

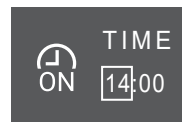
- 4 Μεταβείτε στη ρύθμιση ώρας χρησιμοποιώντας το κουμπί  και αλλάξτε τη ρύθμιση ώρας χρησιμοποιώντας τα κουμπιά  και  σε μορφή 24ώρου.

- 5 Μεταβείτε στη ρύθμιση λεπτών χρησιμοποιώντας το κουμπί  και αλλάξτε τη ρύθμιση λεπτών χρησιμοποιώντας τα κουμπιά  και  σε διαστήματα 10 λεπτών.


Αλλάξτε τη ρύθμιση CANCEL σε TIME

Ρύθμιση ωρών


Ρύθμιση λεπτών



- 6 Πατήστε το κουμπί  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.



Αποτέλεσμα: Στο κάτω μέρος της αρχικής οθόνης εμφανίζεται η ένδειξη . Στην οθόνη Χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ του βασικού μενού εμφανίζεται η καθορισμένη ώρα. Ανάβει η ένδειξη του αισθητήρα Daikin eye με πορτοκαλί χρώμα. Η μονάδα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ μετά την καθορισμένη ώρα.





- 7 Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη, μεταβείτε στο μενού ρύθμισης του χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και αλλάξτε τη ρύθμιση TIME σε CANCEL.

Αποτέλεσμα: Εξαφανίζεται η ένδειξη  από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης. Στην οθόνη Χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ του βασικού μενού δεν εμφανίζεται καμία ώρα. Ο αισθητήρας Daikin eye αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα.

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" [▶ 15] και "Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ" [▶ 16].

Αποτέλεσμα: Στο κάτω μέρος της αρχικής οθόνης εμφανίζονται οι ενδείξεις  και .

Παράδειγμα:	Οθόνη	Τρέχουσα ώρα	Ρυθμίστε ενώ...	Λειτουργία
 14:00 ---		6:00 πμ	η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία.	Σταματάει στις 7:00 και ξεκινάει στις 14:00.
			η μονάδα ΔΕΝ βρίσκεται σε λειτουργία.	Ξεκινάει στις 2:00 μμ.
 7:00 ---				

5.10.3 Λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη

Με αυτήν τη λειτουργία, μπορείτε να εξοικονομήσετε έως 4 ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη για κάθε ημέρα της εβδομάδας.

Παράδειγμα: Δημιουργήστε διαφορετική ρύθμιση από Δευτέρα έως Παρασκευή και διαφορετική ρύθμιση για τα Σαββατοκύριακα.

i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η ακόλουθη διαδικασία ρύθμισης προορίζεται μόνο για το ασύρματο τηλεχειριστήριο. Ωστόσο, συνιστούμε να εκτελείτε την εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη χρησιμοποιώντας την εφαρμογή ONECTA. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο "4.4.2 Σύνδεση ασύρματου LAN" [► 7].

Ημέρα της εβδομάδας	Παράδειγμα ρύθμισης
Δευτέρα~Παρασκευή	
Σάββατο	—
Κυριακή	

- **Ρύθμιση ON-ON-ON-ON.** Ενεργοποιεί τον προγραμματισμό και τη θερμοκρασία που έχει ρυθμιστεί.
- **Ρύθμιση OFF-OFF-OFF-OFF.** Μπορεί να ρυθμιστεί μόνο η ώρα απενεργοποίησης για κάθε ημέρα.

Σημείωση: Κατά τη ρύθμιση της λειτουργίας του εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη, βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο τηλεχειριστήριο είναι στραμμένο προς την εσωτερική μονάδα και βεβαιωθείτε ότι ακούγεται ο τόνος λήψης.

i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε οποιαδήποτε από τις λειτουργίες του χρονοδιακόπτη, ΠΡΕΠΕΙ να ρυθμίσετε σωστά το ρολόι. Ανατρέξτε στην ενότητα "Για να ρυθμίσετε το ρολόι" [► 15].

i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- ΔΕΝ είναι δυνατή η ταυτόχρονη χρήση των λειτουργιών εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη και χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ. Η λειτουργία του χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ έχει προτεραιότητα. Ο εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης θα είναι σε αναμονή, η ένδειξη εξαφανίζεται από την αρχική οθόνη. Ο εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης ενεργοποιείται μόλις τελειώσει ο χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.
- Με τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη μπορεί να ρυθμιστεί η ημέρα της εβδομάδας, η λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, η ώρα και η θερμοκρασία (μόνο για τον χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ). Οι άλλες ρυθμίσεις βασίζονται σε προηγούμενη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη

- 1 Στο μενού ρύθμισης ρολογιού και χρονοδιακόπτη, μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .
- 2 Αλλάξτε τη ρύθμιση OFF σε ON χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και και μετά πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Αποτέλεσμα: Ανάβει η ένδειξη του αισθητήρα Daikin eye με πορτοκαλί χρώμα. Θα εμφανιστούν οι ρυθμίσεις για την πρώτη ημέρα της εβδομάδας (4 καταχωρήσεις για κάθε ημέρα).

Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης απενεργοποιημένος

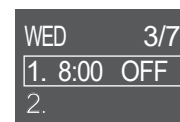
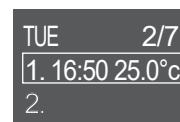


Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης ενεργός



- 3 Πλοηγηθείτε μεταξύ των διαφορετικών ημερών χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και . Περιηγηθείτε μεταξύ των 4 καταχωρήσεων χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .

Παράδειγμα:



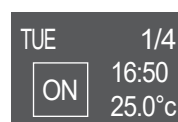
Κενό πεδίο – καμία ρύθμιση για τη Δευτέρα

Η λειτουργία της μονάδας ξεκινάει: την Πέμπτη στις 16:50 με σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας στους 25°C

Η λειτουργία της μονάδας διακόπτεται: την Τετάρτη στις 8:00

- 4 Πατήστε το κουμπί για να μπείτε στη ρύθμιση.
- 5 Αλλάξτε τη ρύθμιση σε ON, OFF ή DEL.

Χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ



Η λειτουργία της μονάδας ξεκινάει στην καθορισμένη ώρα και στο καθορισμένο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας.

Χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ



Η λειτουργία της μονάδας διακόπτεται στην καθορισμένη ώρα.

Διαγραφή



Διαγράφει αυτή την καταχώριση

Χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- 6 Μεταβείτε στη ρύθμιση ώρας χρησιμοποιώντας το κουμπί και αλλάξτε τη ρύθμιση ώρας χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και σε μορφή 24ώρου.
 - 7 Μεταβείτε στη ρύθμιση λεπτών χρησιμοποιώντας το κουμπί και αλλάξτε τη ρύθμιση λεπτών χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και σε διαστήματα 10 λεπτών.
 - 8 **Για τον χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.** Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας το κουμπί .
- Αποτέλεσμα:** Εμφανίζεται η ημέρα της εβδομάδας με 4 καταχωρήσεις ημέρας. Η νέα καταχώριση εμφανίζεται στη λίστα καταχωρήσεων. Η μονάδα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ και ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ στην καθορισμένη ώρα. Η λίστα καταχωρήσεων ταξινομείται βάσει ώρας.
- 9 **Για τον χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ,** μπορείτε να ρυθμίσετε επίσης το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας. Μεταβείτε στη ρύθμιση θερμοκρασίας χρησιμοποιώντας το κουμπί και αλλάξτε το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και . Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας το κουμπί .

6 Εξοικονόμηση ενέργειας και βέλτιστη λειτουργία

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται η ημέρα της εβδομάδας με 4 καταχωρήσεις ημέρας. Η νέα καταχώρηση εμφανίζεται στη λίστα καταχωρήσεων. Η λειτουργία της μονάδας ξεκινάει με το καθορισμένο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας. Η λίστα καταχωρήσεων ταξινομείται βάσει ώρας.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 10 και 32°C από το ασύρματο τηλεχειριστήριο, ωστόσο:

- σε λειτουργία ψύξης και σε αυτόματη λειτουργία, η μονάδα θα λειτουργεί τουλάχιστον στους 18°C, ακόμα και αν έχει ρυθμιστεί στους 10~17°C.
- στη λειτουργία θέρμανσης και σε αυτόματη λειτουργία, η μονάδα θα λειτουργεί σε μέγιστη θερμοκρασία 30°C, ακόμα και αν έχει ρυθμιστεί στους 31~32°C.

Διαγράφει την καταχώριση

- Για να διαγράψετε μεμονωμένες καταχωρήσεις, αλλάξετε τη ρύθμιση σε DEL και επιβεβαιώστε χρησιμοποιώντας το κουμπί

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται η ημέρα της εβδομάδας με 4 καταχωρήσεις ημέρας. Η καταχώρηση διαγράφεται. Η λίστα καταχωρήσεων ημερών ταξινομείται βάσει ώρας.

6 Εξοικονόμηση ενέργειας και βέλτιστη λειτουργία



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 επιλεγεί 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 στάσιμο 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 σέρβις

7.1

Επισκόπηση: Συντήρηση και σέρβις

Ο τεχνικός εγκατάστασης θα πρέπει να διενεργεί ετήσια συντήρηση.

Σχετικά με το ψυκτικό μέσο

Αυτό το προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου. ΜΗΝ εκλύετε αέρια στην ατμόσφαιρα.

Τύπος ψυκτικού: R32

Τιμή δυναμικού θέρμανσης του πλανήτη (GWP): 675



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ισχύουσα νομοθεσία αναφορικά με τα **φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου** απαιτεί η πλήρωση ψυκτικού της μονάδας να υποδεικνύεται υπό μορφή βάρους και ισοδύναμου CO₂.

Τύπος για τον υπολογισμό των τόνων ισοδύναμου CO₂: Τιμή GWP του ψυκτικού μέσου × συνολική πλήρωση ψυκτικού [σε kg]/1000

Επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασής σας για περισσότερες πληροφορίες.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το ψυκτικό μέσο 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 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.



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.



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 την αποτροπή ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς:

- ΜΗΝ βρέχετε τη μονάδα.
- ΜΗΝ χειρίζεστε 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.

7.2 Για να καθαρίσετε την εσωτερική μονάδα και το ασύρματο τηλεχειριστήριο



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.



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.

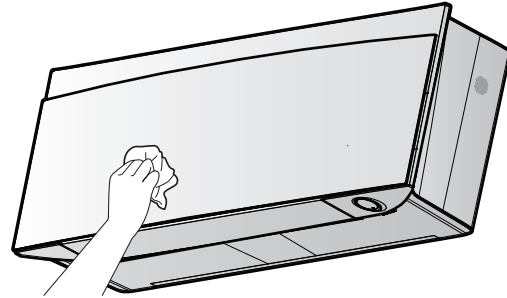


ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

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.

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

7.3 Για να καθαρίσετε την πρόσοψη



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

7.4 Για να ανοίξετε την πρόσοψη

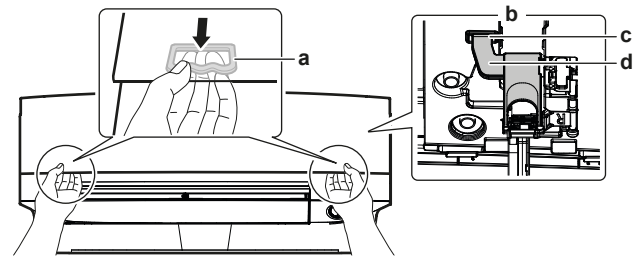
- 1 Διακόψτε τη λειτουργία κάνοντας πατώντας το κουμπί

Αποτέλεσμα: Η πρόσοψη κλείνει αυτόματα.

- 2 Ανοίξτε την πρόσοψη χρησιμοποιώντας το ασύρματο τηλεχειριστήριο. Δείτε την ενότητα "4.4.1 Ανοίξτε την πρόσοψη" [▶ 7].

Αποτέλεσμα: Ανοίγει η πρόσοψη.

- 3 Απενεργοποιήστε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- 4 Τραβήξτε προς τα κάτω και τις δύο ασφάλειες στο πίσω μέρος της πρόσοψης.
- 5 Ανοίξτε την πρόσοψη μέχρι το στήριγμα να μπορεί να μπει στην προεξοχή στερέωσης.

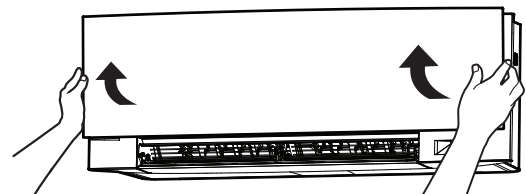


- a Ασφάλεια (1 σε κάθε πλευρά)
- b Πίσω μέρος της πρόσοψης
- c Προεξοχή στερέωσης
- d Υποστήριξη



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αν ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙΤΕ να βρείτε το ασύρματο τηλεχειριστήριο ή χρησιμοποιείτε κάποιο άλλο προαιρετικό τηλεχειριστήριο. Τραβήξτε την πρόσοψη προσεκτικά προς τα πάνω με το χέρι, σύμφωνα με την υπόδειξη του ακόλουθου σχήματος.

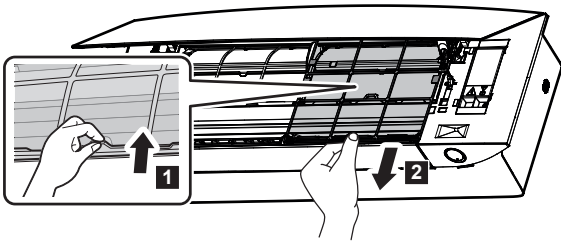


7.5 Για να καθαρίσετε τα φίλτρα αέρα

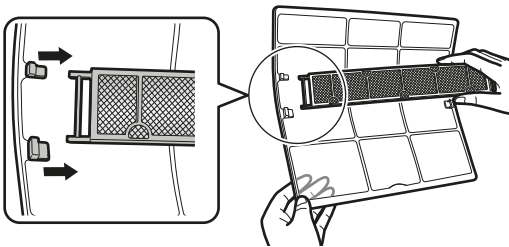
- 1 Σπρώξτε τη γλωττίδα στο κέντρο κάθε φίλτρου αέρα και, στη συνέχεια, τραβήξτε το προς τα κάτω.

7 Συντήρηση και σέρβις

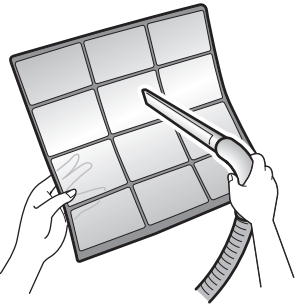
- 2 Τραβήξτε έξω τα φίλτρα αέρα.



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



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



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



i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

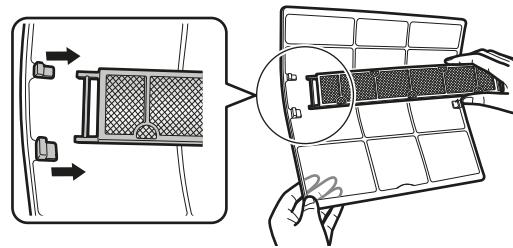
- Αν η σκόνη ΔΕΝ αφαιρείται εύκολα, πλύνετε τα φίλτρα αέρα με ουδέτερο απορρυπαντικό αραιωμένο σε χλιαρό νερό. Στεγνώστε τα φίλτρα αέρα στη σκιά.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και τα φίλτρα σωματιδίων αργύρου.
- Συνιστάται να καθαρίζετε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

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

i ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

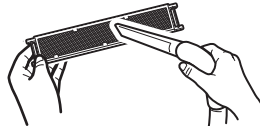
Καθαρίζετε το φίλτρο με νερό κάθε 6 μήνες.

- 1 Αφαιρέστε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο καθαρισμού αέρα σωματιδίων αργύρου με αφαίρεση αλλεργιογόνων και από τις 4 ειδικές προεξοχές.



a Ειδική προεξοχή

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



- 3 Βυθίστε το φίλτρο σε χλιαρό νερό για 10 έως 15 λεπτά.

Σημείωση: ΜΗΝ αφαιρείτε το φίλτρο από το πλαίσιο.



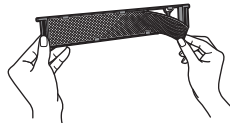
- 4 Μετά από το πλύσιμο, τινάζτε το νερό που απομένει και αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει στη σκιά. ΜΗΝ συστρέψετε το φίλτρο για να απομακρύνετε το νερό.

7.7 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

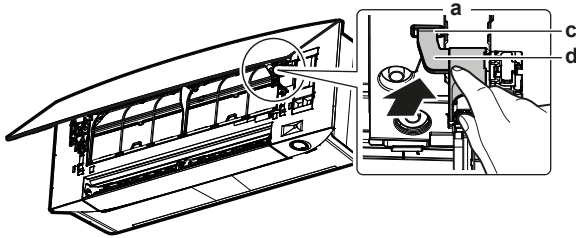
- ΜΗΝ πετάξετε το πλαίσιο του φίλτρου. Χρησιμοποιήστε το ξανά.
- Απορρίψτε το παλιό φίλτρο μαζί με τα μη εύφλεκτα απορρίμματα.

Επικοινωνήστε με τον οικείο αντιπρόσωπο για να παραγγείλετε φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη ή φίλτρα σωματιδίων αργύρου.

Στοιχείο	Αριθμός εξαρτήματος
Φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο	KAF970A46
Φίλτρο σωματιδίων αργύρου	KAF057A41

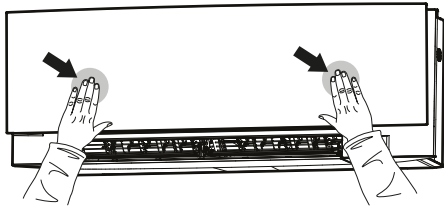
7.8 Για να κλείσετε την πρόσοψη

- 1 Τοποθετήστε τα φίλτρα όπως ήταν.
- 2 Σηκώστε ελαφρά την πρόσοψη και βγάλτε το στήριγμα από την προεξοχή στερέωσης.



- a Πίσω μέρος της πρόσοψης
- b Προεξοχή στερέωσης
- c Υποστήριξη
- d

- 3 Κλείστε την πρόσοψη.



- 4 Πιέστε προσεκτικά την πρόσοψη προς τα κάτω μέχρι να ασφαλίσει.

7.9 Σημεία που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη πριν από μεγάλο διάστημα αδράνειας

Αφήστε τη μονάδα να δουλεύει σε λειτουργία **μόνο ανεμιστήρας** για αρκετές ώρες, για να στεγνώσει το εσωτερικό της μονάδας.

- 1 Ρυθμίστε τη λειτουργία σε μόνο ανεμιστήρα, ανατρέξτε στην ενότητα "5.2 Μέθοδος λειτουργίας και σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας" [► 10].
- 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 Αντιμέτωση 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 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΝ λειτουργεί σωστά.	Κλείστε τον κεντρικό διακόπτη παροχής ρεύματος.
Αν υπάρχει διαρροή νερού από τη μονάδα.	Διακόψτε τη λειτουργία.
Ο διακόπτης λειτουργίας ΔΕΝ λειτουργεί σωστά.	ΔΙΑΚΟΨΤΕ την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
Αναβοσβήνει ο έξυπνος αισθητήρας Daikin και μπορείτε να ελέγξετε τον κωδικό σφάλματος από το ασύρματο τηλεχειριστήριο. Για να εμφανίσετε τον κωδικό σφάλματος ανατρέξτε στον οδηγό αναφοράς χρήσης της εσωτερικής μονάδας.	Ειδοποιήστε τον τεχνικό εγκατάστασης και αναφέρετε τον κωδικό σφάλματος.

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 <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

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 (πιθανότατα αναγράφεται στην εγγύηση).

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 INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2021 Daikin

3P485919-15W 2021.12