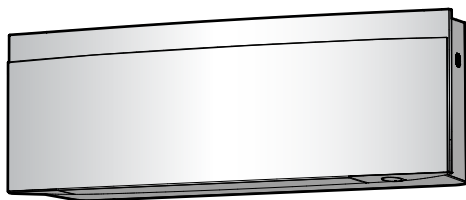




Οδηγός αναφοράς χρήστη
Κλιματιστικό χώρου Daikin



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer

FTXJ20A2V1BW9
FTXJ25A2V1BW9
FTXJ35A2V1BW9
FTXJ42A2V1BW9
FTXJ50A2V1BW9

FTXJ20A2V1BB9
FTXJ25A2V1BB9
FTXJ35A2V1BB9
FTXJ42A2V1BB9
FTXJ50A2V1BB9

FTXJ20A2V1BS9
FTXJ25A2V1BS9
FTXJ35A2V1BS9
FTXJ42A2V1BS9
FTXJ50A2V1BS9

Περιεχόμενα

| | |
|---|-----------|
| 1 Πληροφορίες για τα έγγραφα τεκμηρίωσης | 4 |
| 1.1 Πληροφορίες για το παρόν έγγραφο..... | 4 |
| 1.2 Σημασία των προειδοποιητικών ενδείξεων και των συμβόλων | 5 |
| 2 Οδηγίες ασφάλειας χειριστή | 7 |
| 2.1 Γενικά..... | 7 |
| 2.2 Οδηγίες για ασφαλή λειτουργία..... | 8 |
| 3 Πληροφορίες για το σύστημα | 12 |
| 3.1 Εσωτερική μονάδα | 12 |
| 3.1.1 Ενδεικτική λυχνία έξυπνου αισθητήρα Daikin..... | 13 |
| 3.2 Πληροφορίες για το τηλεχειριστήριο | 14 |
| 3.2.1 Εξαρτήματα: Ασύρματο τηλεχειριστήριο..... | 15 |
| 3.2.2 Για να λειτουργήσετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο..... | 15 |
| 3.2.3 Κατάσταση: Οθόνη LCD ασύρματου τηλεχειριστηρίου..... | 16 |
| 3.2.4 Βασικό μενού: Ασύρματο τηλεχειριστήριο..... | 18 |
| 4 Πριν από τη λειτουργία | 21 |
| 4.1 Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες..... | 21 |
| 4.2 Για να στερεώσετε τη μαγνητική βάση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου | 22 |
| 4.3 Για να ενεργοποιήσετε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος..... | 22 |
| 4.4 Ρύθμιση εσωτερικής μονάδας..... | 22 |
| 4.4.1 Φωτεινότητα του αισθητήρα Daikin eye | 23 |
| 4.4.2 Ανοίξτε την πρόσοψη | 23 |
| 4.4.3 Σύνδεση ασύρματου LAN | 23 |
| 4.4.4 Λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα..... | 28 |
| 4.4.5 Σχετικά με τη θέση εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας | 29 |
| 4.4.6 Διατήρηση αφύγρανσης..... | 30 |
| 4.5 Ρύθμιση ασύρματου τηλεχειριστηρίου..... | 30 |
| 4.5.1 Για να ρυθμίσετε την αντίθεση της οθόνης LCD | 31 |
| 4.5.2 Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης LCD | 31 |
| 4.5.3 Για να ρυθμίσετε τον χρόνο αυτόματης απενεργοποίησης της οθόνης LCD | 31 |
| 4.5.4 Για να ρυθμίσετε την αυτόματη αποστολή μετά την επύλογή | 31 |
| 4.5.5 Για να ορίσετε διαφορετικό κανάλι για τον δέκτη υπέρυθρων σημάτων της εσωτερικής μονάδας..... | 32 |
| 5 Λειτουργία | 33 |
| 5.1 Εύρος λειτουργίας..... | 33 |
| 5.2 Πότε να χρησιμοποιείτε κάθε χαρακτηριστικό | 33 |
| 5.3 Μέθοδος λειτουργίας και σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας | 35 |
| 5.3.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη μέθοδο λειτουργίας και να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία | 36 |
| 5.4 Ταχύτητα ροής αέρα | 37 |
| 5.4.1 Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα ροής του αέρα..... | 38 |
| 5.5 Κατεύθυνση ροής αέρα..... | 38 |
| 5.5.1 Για να ρυθμίσετε την κατακόρυφη κατεύθυνση ροής αέρα..... | 41 |
| 5.5.2 Για να ρυθμίσετε την οριζόντια κατεύθυνση ροής αέρα | 41 |
| 5.5.3 Για να χρησιμοποιήσετε την τρισδιάστατη κατεύθυνση ροής αέρα | 41 |
| 5.5.4 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία ροής αέρα Comfort | 42 |
| 5.6 Λειτουργία έξυπνου αισθητήρα | 42 |
| 5.6.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία έξυπνου αισθητήρα | 43 |
| 5.7 Λειτουργία Powerful | 43 |
| 5.7.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Powerful | 44 |
| 5.8 Λειτουργία Econo | 44 |
| 5.8.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Econo | 45 |
| 5.9 Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας..... | 45 |
| 5.9.1 Για να ξεκινήσετε/διακόψετε την αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας | 46 |
| 5.10 Λειτουργία Flash Streamer (καθαρισμός αέρα) | 46 |
| 5.10.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Flash Streamer (καθαρισμός αέρα) | 46 |
| 5.11 Ρύθμιση ρολογιού και χρονοδιακόπτη..... | 47 |
| 5.11.1 Η ρύθμιση του ρολογιού | 47 |
| 5.11.2 Λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ | 48 |
| 5.11.3 Λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη | 51 |
| 5.12 Σχετικά με το σύστημα πολλαπλών συσκευών | 54 |
| 5.12.1 Ρύθμιση χώρου προτεραιότητας | 54 |
| 5.12.2 Νυχτερινή αθόρυβη λειτουργία | 55 |
| 5.12.3 Κλειδώμα λειτουργίας ψύξης/θέρμανσης σε σύστημα πολλαπλών μονάδων | 55 |

| | |
|--|-----------|
| 6 Την εξοικονόμηση ενέργειας και τη βέλτιστη λειτουργία | 57 |
| 7 Συντήρηση και επισκευή | 59 |
| 7.1 Επισκόπηση: Συντήρηση και σέρβις | 59 |
| 7.2 Για να καθαρίσετε την εσωτερική μονάδα και το ασύρματο τηλεχειριστήριο | 61 |
| 7.3 Για να καθαρίσετε την πρόσοψη | 61 |
| 7.4 Για να ανοίξετε την πρόσοψη | 61 |
| 7.5 Σχετικά με τα φίλτρα αέρα..... | 62 |
| 7.6 Για να καθαρίσετε τα φίλτρα αέρα..... | 62 |
| 7.7 Για να καθαρίσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο σωματιδίων αργύρου (Φίλτρο Ιόντων Ag) | 63 |
| 7.8 Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο σωματιδίων αργύρου (Φίλτρο Ιόντων Ag) | 64 |
| 7.9 Για να κλείσετε την πρόσοψη | 64 |
| 7.10 Για να αφαιρέσετε την πρόσοψη..... | 65 |
| 7.11 Σημεία που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη πριν από μεγάλο διάστημα αδράνειας..... | 66 |
| 8 Αντιμετώπιση προβλημάτων | 67 |
| 8.1 Αντιμετώπιση προβλημάτων σύνδεσης ασύρματου LAN | 70 |
| 8.2 Επίλυση προβλημάτων βάσει των κωδικών σφαλμάτων | 72 |
| 8.3 Συμπτώματα που ΔΕΝ αποτελούν ουσιημικές βλάβες | 72 |
| 8.3.1 Σύμπτωμα: Ακούγεται ήχος σαν να τρέχει νερό | 72 |
| 8.3.2 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα φύσημα | 73 |
| 8.3.3 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένας ελαφρύς χτύπος | 73 |
| 8.3.4 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα σφύριγμα | 73 |
| 8.3.5 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα κλικ κατά τη λειτουργία ή την αδράνεια | 73 |
| 8.3.6 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένας χτύπος | 73 |
| 8.3.7 Σύμπτωμα: Όταν είναι εντελώς ανοχτή, ακούγεται ένας έντονος διαπεραστικός ήχος | 73 |
| 8.3.8 Σύμπτωμα: Λευκή πάχνη βγαίνει από μια μονάδα (εσωτερική μονάδα, εξωτερική μονάδα) | 73 |
| 8.3.9 Σύμπτωμα: Οι μονάδες ίσως αναδύουν οσμές | 73 |
| 8.3.10 Σύμπτωμα: Ο εξωτερικός ανεμιστήρας περιστρέφεται ενώ το κλιματιστικό δεν βρίσκεται σε λειτουργία | 73 |
| 8.3.11 Σύμπτωμα: Η ρύθμιση ταχύτητας ροής αέρα ΔΕΝ συνεχίζεται όταν η ροή αέρα δροσισμού απενεργοποιείται από την εφαρμογή ONECTA | 74 |
| 8.3.12 Σύμπτωμα: Η λειτουργία κατακόρυφης αυτόματης κίνησης ΔΕΝ συνεχίζεται μετά την απενεργοποίηση της λειτουργίας Ροή αέρα δροσισμού | 74 |
| 8.3.13 Σύμπτωμα: Ορισμένα εικονίδια λειτουργίας δεν είναι ορατά στο τηλεχειριστήριο ή ορισμένες λειτουργίες δεν είναι δυνατόν να ενεργοποιηθούν στην εφαρμογή ONECTA | 74 |
| 8.3.14 Σύμπτωμα: Στην εφαρμογή ONECTA, η λειτουργία powerful ΔΕΝ εμφανίζεται ως ενεργή | 74 |
| 9 Απόρριψη | 75 |
| 10 Γλωσσάρι | 76 |

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 διασφαλιστεί 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 OXI, ζητήστε του να το κάνει.
- 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 ή 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.

Σαρώστε τον κωδικό QR παρακάτω για να βρείτε το πλήρες σετ τεκμηρίωσης και περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν στην τοποθεσία Web Daikin.

FTXJ-AB9



FTXJ-AS9



FTXJ-AW9



Οι πρωτότυπες οδηγίες έχουν συνταχθεί στα Αγγλικά. Οι οδηγίες σε όλες τις άλλες γλώσσες αποτελούν μετάφραση των αρχικών οδηγιών.

1.2 Σημασία των προειδοποιητικών ενδείξεων και των συμβόλων

| | |
|--|--|
| | ΚΙΝΔΥΝΟΣ Υποδεικνύει μια κατάσταση που οδηγεί σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό. |
| | ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία. |
| | ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να οδηγήσει σε κάψιμο/ εγκαύματα λόγω ακραίων υψηλών ή χαμηλών θερμοκρασιών. |
| | ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να οδηγήσει σε έκρηξη. |
| | ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό. |
| | ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΛΙΚΟ |
| | ΠΡΟΣΟΧΗ Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό. |
| | ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά σε εξοπλισμό ή περιουσία. |
| | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ Υποδεικνύει χρήσιμες συμβουλές ή πρόσθετες πληροφορίες. |
| Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στη μονάδα: | |
| | Πριν από την εγκατάσταση, διαβάστε το εγχειρίδιο εγκατάστασης και λειτουργίας, καθώς και το φύλλο οδηγιών καλωδίωσης. |
| | Πριν από την εκτέλεση εργασιών συντήρησης και σέρβις, διαβάστε το εγχειρίδιο συντήρησης. |
| | Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε τον οδηγό αναφοράς εγκαταστάτη και χρήστη. |
| | Η μονάδα περιλαμβάνει περιστρεφόμενα μέρη. Να είστε προσεκτικοί κατά το σέρβις ή την επιθεώρηση της μονάδας. |

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στα έγγραφα τεκμηρίωσης:

1 | Πληροφορίες για τα έγγραφα τεκμηρίωσης

| Σύμβολο | Επεξήγηση |
|---|---|
|  | Υποδεικνύει τον τίτλο μιας εικόνας ή μια αναφορά σε αυτήν. Παράδειγμα: Η φράση "■ 1–3 τίτλος εικόνας" σημαίνει "Εικόνα 3 στο κεφάλαιο 1". |
|  | Υποδεικνύει τον τίτλο ενός πίνακα ή μια αναφορά σε αυτόν. Παράδειγμα: Η φράση "■ 1–3 τίτλος πίνακα" σημαίνει "Πίνακας 3 στο κεφάλαιο 1". |

2 Οδηγίες ασφάλειας χειριστή

Να τηρείτε πάντα τις ακόλουθες οδηγίες και κανονισμούς ασφάλειας.

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 κάθεστε, 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 συγκέντρωση κάποιου 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 συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

2.2 Οδηγίες για ασφαλή λειτουργία



A2L

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 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 άσομο.

**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, ελέγχτε το στήριγμα και το πλαισιο 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



A2L

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΗΠΑ 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.



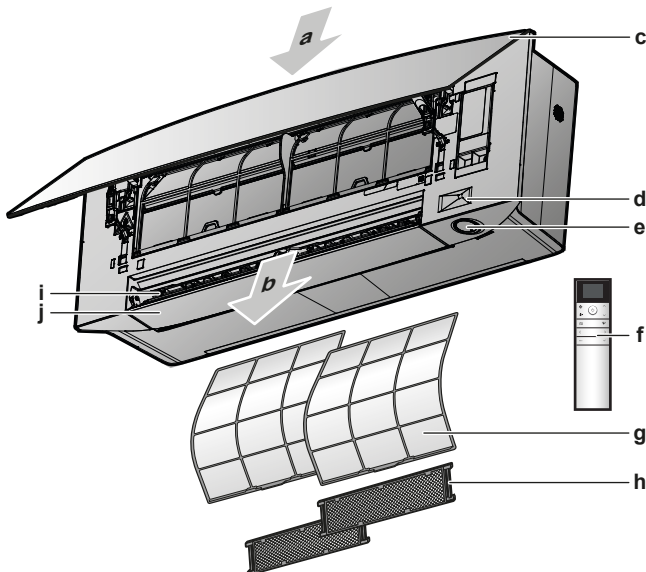
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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.



- a** Εισαγωγή αέρα
- b** Εξαγωγή αέρα
- c** Πρόσοψη
- d** Έξυπνος αισθητήρας
- e** Κουμπί ON/OFF, λυχνία αισθητήρα Daikin εγε και χρονοδιακόπτη
- f** Τηλεχειριστήριο (ασύρματο τηλεχειριστήριο)
- g** Φίλτρο αέρα
- h** Φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και φίλτρο σωματιδίων (Φίλτρο ιόντων Ag) (με πλαίσιο)
- i** Περσίδες (κατακόρυφες λεπίδες)
- j** Πτερύγια (οριζόντιες λεπίδες)

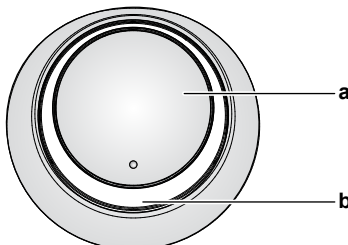
Κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF)

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 εγε θα αλλάζει ανάλογα με τη λειτουργία.



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

| Λειτουργία | Χρώμα αισθητήρα Daikin εγε |
|------------|----------------------------|
| Αυτόματη | Κόκκινο/μπλε |
| Ψύξη | Μπλε |
| Θέρμανση | Κόκκινο |

| Λειτουργία | Χρώμα αισθητήρα Daikin eye |
|--------------------------|----------------------------|
| Μόνο ανεμιστήρας | Λευκό |
| Αφύγρανση | 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.

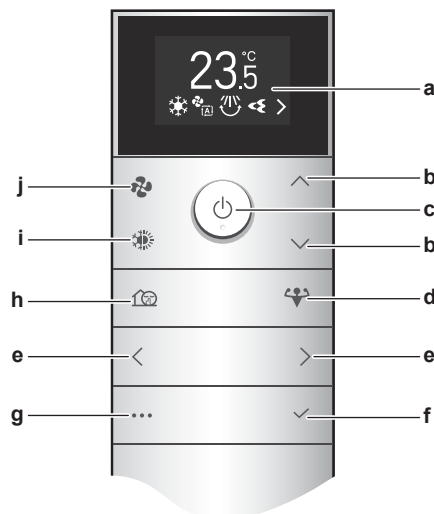
- Άμεσο ηλιακό φως.** ΜΗΝ εκθέτετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Σκόνη.** Η σκόνη στο πομπό ή τον δέκτη σήματος προκαλεί μείωση της ευαισθησίας. Σκουπίστε τη σκόνη σε μαλακό πανί.
- Φώτα φθορισμού.** Η μετάδοση σημάτων ενδέχεται να απενεργοποιηθεί όταν υπάρχουν λάμπες φθορισμού 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

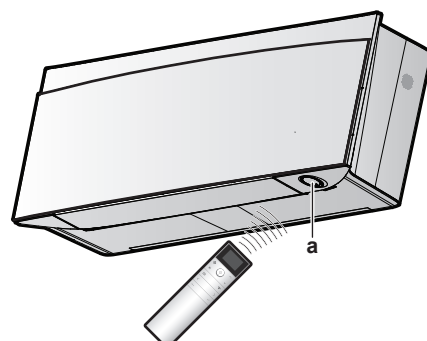
- ΜΗΝ ρίχνετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο.
- ΜΗΝ αφήνετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο να βραχεί.

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
- f** Κουμπί Επιβεβαίωση
- g** Κουμπί Βασικό μενού
- h** Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας
- i** Κουμπί επιλογής λειτουργίας (αυτόματη, ψύξη, θέρμανση, αφύγρανση, 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. |

3.2.3 Κατάσταση: Οθόνη LCD ασύρματου τηλεχειριστηρίου

Αρχική οθόνη

Αρχική οθόνη όταν η μονάδα είναι
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ



Αρχική οθόνη όταν η μονάδα είναι
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ



- a** Τρέχον σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας
- b** Εικονίδια ενεργών χαρακτηριστικών

Τα ακόλουθα χαρακτηριστικά μπορούν να ρυθμιστούν όταν η μονάδα είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ. Οι ρυθμίσεις θα είναι ενεργές όταν η μονάδα είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ.

- Κουμπιά: ανεμιστήρας, μέθοδοι λειτουργίας, αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας
- Μενού: όλα τα χαρακτηριστικά μενού εκτός από τη λειτουργία ECONO.

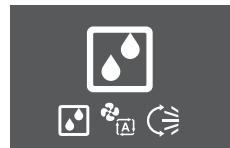
Αρχική οθόνη κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μόνο ανεμιστήρας και αφύγρανση

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Μόνο ανεμιστήρας ή Αφύγρανσης, το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας αντικαθίσταται από το εικονίδιο Μόνο ανεμιστήρας ή Αφύγρανσης.

Λειτουργία μόνο ανεμιστήρας



Λειτουργία αφύγρανσης

**Εικονίδια σειράς ενεργών χαρακτηριστικών**

Ανάλογα με τα χαρακτηριστικά που έχουν ρυθμιστεί τη συγκεκριμένη στιγμή, τα εικονίδια θα εμφανίζονται με την ακόλουθη σειρά στο κάτω μέρος της οθόνης LCD (από αριστερά προς τα δεξιά):

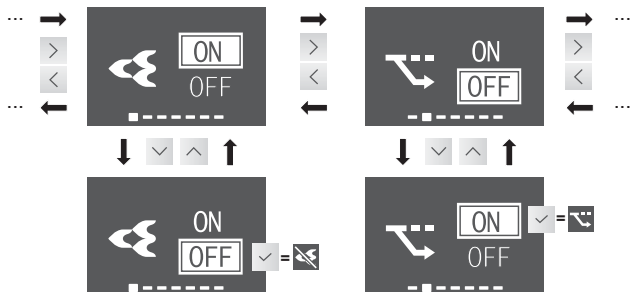
| Εικονίδιο | Περιγραφή |
|-----------|--|
| | Χαμηλή στάθμη μπαταρίας "4.1 Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες" [▶ 21] |
| | Λειτουργία Econo ή Powerful "5.7 Λειτουργία Powerful" [▶ 43] |

| Εικονίδιο | Περιγραφή |
|-----------|---|
| | Μέθοδος λειτουργίας "5.3 Μέθοδος λειτουργίας και σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας" [▶ 35] |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Ταχύτητα ροής αέρα "5.4 Ταχύτητα ροής αέρα" [▶ 37] |
| | |
| | |
| | |
| | Κατεύθυνση ροής αέρα "5.5 Κατεύθυνση ροής αέρα" [▶ 38] |
| | |
| | |
| | Λειτουργία Flash Streamer (καθαρισμός) "5.10 Λειτουργία Flash Streamer (καθαρισμός αέρα)" [▶ 46] |
| | Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας "5.9 Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας" [▶ 45] |
| | Λειτουργία έξυπνου αισθητήρα "5.6 Λειτουργία έξυπνου αισθητήρα" [▶ 42] |
| | Λειτουργία δροσισμού "5.5 Κατεύθυνση ροής αέρα" [▶ 38] |
| | Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης "5.11.3 Λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη" [▶ 51] |
| | Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης "5.11.2 Λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ" [▶ 48] |
| | Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης "5.11.2 Λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ" [▶ 48] |
| | Τα ενεργά εικονίδια είναι περισσότερα από εκείνα που μπορούν να χωρέσουν στην αρχική οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά < ή > για να κάνετε περιήγηση στη λίστα εικονιδίων. |

3.2.4 Βασικό μενού: Ασύρματο τηλεχειριστήριο

Γενικές αρχές περιήγησης

| Κουμπί | Λειτουργία |
|--------|---|
| ... | Κουμπί Μενού για είσοδο/έξοδο από το βασικό μενού |
| < / > | Κουμπί αριστερά/δεξιά για περιήγηση σε: <ul style="list-style-type: none"> ▪ εικονίδια στην αρχική οθόνη ▪ μενού |
| ^ / √ | Κουμπί επάνω/κάτω για: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ρύθμιση θερμοκρασίας ▪ επιλογή ρύθμισης (Παράδειγμα: ON → OFF) |
| ∨ | Κουμπί Επιβεβαίωση για την επιβεβαίωση μιας επιλογής ή την είσοδο στα μενού ρυθμίσεων |

Παράδειγμα:

Αποτέλεσμα: Η επιβεβαίωση μιας επιλογής θα σας επαναφέρει στην αρχική οθόνη. Το εικονίδιο λειτουργίας θα εξαφανιστεί/εμφανιστεί στην αρχική οθόνη.

Επισκόπηση μενού

| | |
|--|--|
| | Flash Streamer "5.10 Λειτουργία Flash Streamer (καθαρισμός αέρα)" [▶ 46] |
| | Econo "5.8 Λειτουργία Econo" [▶ 44] Σχόλιο: Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη ⊖ (η λειτουργία απαγορεύεται) όταν η λειτουργία είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ή σε λειτουργία Μόνο ανεμιστήρας. |
| | Έξυπνος αισθητήρας "5.6 Λειτουργία έξυπνου αισθητήρα" [▶ 42] |
| | Μενού ρύθμισης κατεύθυνσης ροής αέρα "5.5 Κατεύθυνση ροής αέρα" [▶ 38] |
| | Οριζόντια ροή αέρα (κίνηση ή σταθερή) |
| | Κατακόρυφη ροή αέρα (κίνηση ή σταθερή) |
| | Λειτουργία ροής αέρα Comfort Σχόλιο: Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη ⊖ (η λειτουργία απαγορεύεται) όταν η λειτουργία είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ή σε λειτουργία Μόνο ανεμιστήρας. |
| | Μενού ρύθμισης ρολογιού και χρονοδιακόπτη "5.11 Ρύθμιση ρολογιού και χρονοδιακόπτη" [▶ 47] |

| Επισκόπηση μενού | |
|---|---|
|  | Χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ Σχόλιο: Εμφανίζεται μόνο όταν έχει ρυθμιστεί το ρολόι |
|  | Χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ Σχόλιο: Εμφανίζεται μόνο όταν έχει ρυθμιστεί το ρολόι |
|  | Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης Σχόλιο: Εμφανίζεται μόνο όταν έχει ρυθμιστεί το ρολόι |
|  | Ρολόι |
|  | Μενού ρύθμισης εσωτερικής μονάδας " 4.4 Ρύθμιση εσωτερικής μονάδας " [▶ 22] |
|  | Φωτεινότητα του αισθητήρα Daikin eye |
|  | Άνοιγμα της πρόσοψης όταν η μονάδα είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ Σχόλιο: Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη  (η λειτουργία απαγορεύεται) όταν η λειτουργία είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ. Όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία, η πρόσοψη ανοίγει αυτόματα. |
|  | Σύνδεση ασύρματου LAN Σχόλιο: Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη  (η λειτουργία απαγορεύεται) όταν η λειτουργία είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ. |
|  | Ρύθμιση κατακόρυφης ροής αέρα |
|  | Θέση της εσωτερικής μονάδας |
|  | Διατήρηση αφύγρανσης |
|  | Μενού ρύθμισης ασύρματου τηλεχειριστηρίου " 4.5 Ρύθμιση ασύρματου τηλεχειριστηρίου " [▶ 30] |

| Επισκόπηση μενού | |
|------------------|---|
| | Αντίθεση της οθόνης LCD του ασύρματου τηλεχειριστηρίου |
| | Φωτεινότητα της οθόνης LCD του ασύρματου τηλεχειριστηρίου |
| | Χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης οθόνης LCD |
| | Αυτόματη αποστολή μετά από επιλεγμένο διάστημα |
| | Αλλάξτε το κανάλι για τον δέκτη υπέρυθρου σήματος της εσωτερικής μονάδας για να αποφύγετε τη σύγχυση με το σήμα του ασύρματου τηλεχειριστηρίου (Παράδειγμα: όταν υπάρχουν 2 εσωτερικές μονάδες εγκατεστημένες στον ίδιο χώρο) |
| | Έκδοση λογισμικού και μενού αυτοδιάγνωσης |
| | Δοκιμαστική λειτουργία κατά την αρχική εκκίνηση (για τον τεχνικό εγκατάστασης ή σέρβις) |
| | Ένδειξη κωδικού σφάλματος από το ασύρματο τηλεχειριστήριο "8.2 Επίλυση προβλημάτων βάσει των κωδικών σφαλμάτων" [▶ 72] |
| | Κωδικός QR για την εφαρμογή ONECTA "Για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή ONECTA" [▶ 24] |

4 Πριν από τη λειτουργία

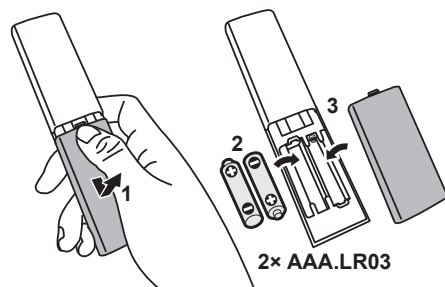
Σε αυτό το κεφάλαιο

| | | |
|-------|---|----|
| 4.1 | Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες..... | 21 |
| 4.2 | Για να στερεώσετε τη μαγνητική βάση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου | 22 |
| 4.3 | Για να ενεργοποιήσετε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος..... | 22 |
| 4.4 | Ρύθμιση εσωτερικής μονάδας..... | 22 |
| 4.4.1 | Φωτεινότητα του αισθητήρα Daikin eye..... | 23 |
| 4.4.2 | Ανοίξτε την πρόσοψη..... | 23 |
| 4.4.3 | Σύνδεση ασύρματου LAN | 23 |
| 4.4.4 | Λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα | 28 |
| 4.4.5 | Σχετικά με τη θέση εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας..... | 29 |
| 4.4.6 | Διατήρηση αφύγρανσης | 30 |
| 4.5 | Ρύθμιση ασύρματου τηλεχειριστηρίου | 30 |
| 4.5.1 | Για να ρυθμίσετε την αντίθεση της οθόνης LCD..... | 31 |
| 4.5.2 | Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης LCD | 31 |
| 4.5.3 | Για να ρυθμίσετε τον χρόνο αυτόματης απενεργοποίησης της οθόνης LCD..... | 31 |
| 4.5.4 | Για να ρυθμίσετε την αυτόματη αποστολή μετά την επιλογή | 31 |
| 4.5.5 | Για να ορίσετε διαφορετικό κανάλι για τον δέκτη υπέρυθρων σημάτων της εσωτερικής μονάδας..... | 32 |

4.1 Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες

Οι μπαταρίες διαρκούν περίπου 1 έτος.

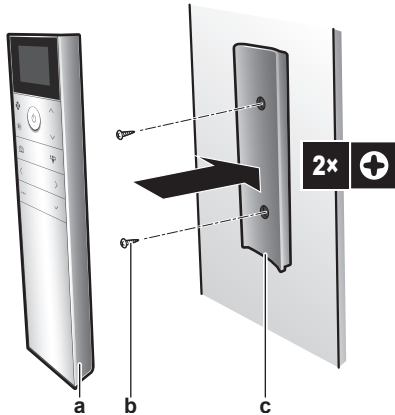
- 1 Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα.
- 2 Τοποθετήστε και τις δύο μπαταρίες ταυτόχρονα.
- 3 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα.



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.
- Αντικαθιστάτε 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.



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.

Λίστα ρυθμίσεων

| | | |
|-------|---|----|
| 4.4.1 | Φωτεινότητα του αισθητήρα Daikin εγε..... | 23 |
| 4.4.2 | Ανοίξτε την πρόσοψη..... | 23 |

| | | |
|-------|--|----|
| 4.4.3 | Σύνδεση ασύρματου LAN | 23 |
| 4.4.4 | Λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα | 28 |
| 4.4.5 | Σχετικά με τη θέση εγκατάστασής της εσωτερικής μονάδας | 29 |
| 4.4.6 | Διατήρηση αφύγρανσης | 30 |

4.4.1 Φωτεινότητα του αισθητήρα Daikin eye

Μπορείτε να ορίσετε τη φωτεινότητα του αισθητήρα Daikin eye της εσωτερικής μονάδας σε υψηλή ή χαμηλή ή να την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ.

Για να ορίσετε τη φωτεινότητα του αισθητήρα Daikin eye

- Στο μενού ρύθμισης της εσωτερικής μονάδας, μεταβείτε στη ρύθμιση φωτεινότητας του αισθητήρα Daikin eye με τα κουμπιά < και >.



- Αλλάξτε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ⌂ και ⌃.

Αποτέλεσμα: Η φωτεινότητα του αισθητήρα Daikin eye αλλάζει.

- Πατήστε ξανά το κουμπί ⌂ για να επιστρέψετε στο βασικό μενού ή πατήστε το κουμπί ⌄ για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

4.4.2 Ανοίξτε την πρόσοψη

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

Για να ανοίξετε την πρόσοψη με το ασύρματο τηλεχειριστήριο

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

Ανοίξτε οθόνη της πρόσοψης



- Πατήστε το κουμπί ⌂ για επιβεβαίωση.

Αποτέλεσμα: Ανοίγει η πρόσοψη.

- Πατήστε ξανά το κουμπί ⌂ για να κλείσετε την πρόσοψη ή πατήστε το κουμπί ⌄ για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

4.4.3 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 ελέγχετε την κατανάλωση ενέργειας και πολλά άλλα.

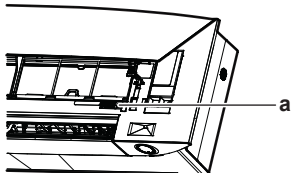
Για λεπτομέρειες σχετικά με τις προδιαγραφές, μεθόδους ρύθμισης, συνήθεις ερωτήσεις, συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων, επισκεφτείτε τη διεύθυνση app.daikineurope.com.



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

MHN χρησιμοποιείτε κοντά σε:

- **Ιατρικό εξοπλισμό.** Για παράδειγμα, άτομα που χρησιμοποιούν βηματοδότες ή απνιδωτές. 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 ελαπτωματική συμπεριφορά του εξοπλισμού.
- **Φούρνο μικροκυμάτων.** Ενδέχεται να επηρεάζει την επικοινωνία του ασύρματου LAN.

Για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή ONECTA

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

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 v 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 (κωδικό πρόσβασης)
- 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.

1 Διακόψτε τη λειτουργία πριν ρυθμίσετε την ασύρματη σύνδεση.

2 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 |

| Μενού | Περιγραφή |
|-------|-----------------------------------|
| | 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.

1 Στο μενού ρυθμίσεων της εσωτερικής μονάδας, μεταβείτε στη ρύθμιση σύνδεσης ασύρματου LAN χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και . Πατήστε το κουμπί για να μπείτε στο μενού.

Μενού ρυθμίσεων εσωτερικής μονάδας



Ρύθμιση σύνδεσης ασύρματου LAN



2 Αλλάξτε τη ρύθμιση σε ON χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και . 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.

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

Για να συνδεθείτε με το κουμπί WPS

1 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



- 2** 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" [▶ 27].

- 3** 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

- 1 Ανοίξτε την εφαρμογή ONECTA στην έξυπνη συσκευή και ακολουθήστε τα βήματα στην οθόνη.
- 2 Συνδέστε την έξυπνη συσκευή στο ίδιο οικιακό δίκτυο με τη μονάδα.
- 3 Ελέγξτε αν η σύνδεση ήταν επιτυχής (ανατρέξτε στο "Για να επιβεβαιώσετε την κατάσταση σύνδεσης του ασύρματου LAN" [▶ 27]).
- 4 Πατήστε το κουμπί για να βγείτε από την αρχική οθόνη ή χρησιμοποιήστε την οθόνη ΕΞΟΔΟΣ για να επιστρέψετε στο "μενού ρυθμίσεων εσωτερικής μονάδας".

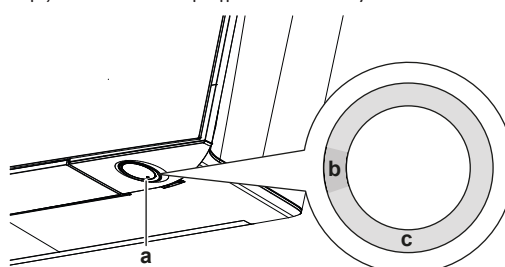
Για να επιβεβαιώσετε την κατάσταση σύνδεσης του ασύρματου LAN

- 1** Μεταβείτε στην οθόνη κατάστασης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και . Πατήστε το κουμπί για επιβεβαίωση.

Οθόνη Κατάσταση



- 2** 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" [▶ 26]. |

| Το χρώμα του αισθητήρα Daikin eye γίνεται διαδοχικά... | ...τότε ο ασύρματος προσαρμογέας... |
|--|--|
| μπλε | <p>είναι συνδεδεμένος στο οικιακό δίκτυο:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 . 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.

4.4.4 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

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

**Λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα Λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ**



- Αλλάξτε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ^ και ^.
- Πατήστε το κουμπί ✓ για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
- Πατήστε ξανά το κουμπί ✓ για να επιστρέψετε στο βασικό μενού ή πατήστε το κουμπί ... για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

4.4.5 Σχετικά με τη θέση εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας

Όταν η εσωτερική μονάδα είναι εγκατεστημένη κοντά σε τοίχο στη μία πλευρά, αλλάξτε αυτήν τη ρύθμιση για να αποφύγετε τη ροή του αέρα κατευθείαν σε τοίχους.

Αλλαγή ρύθμισης θέσης εσωτερικής μονάδας

- Στο μενού ρύθμισης της εσωτερικής μονάδας, μεταβείτε στη ρύθμιση θέσης εσωτερικής μονάδας χρησιμοποιώντας τα κουμπιά < και >. Πατήστε το κουμπί ✓ για να μπείτε στη ρύθμιση.

Ρύθμιση θέσης εσωτερικής μονάδας



- Επιλέξτε τη ρύθμιση ανάλογα με τη θέση εγκατάστασης, χρησιμοποιώντας τα κουμπιά < και >. Στη συνέχεια, επιβεβαιώστε χρησιμοποιώντας το κουμπί ✓.

| Εάν η μονάδα βρίσκεται... | Ρύθμιση | Αποτέλεσμα |
|---|---------|------------|
| Στο μέσο του τοίχου (προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση) | | |
| ≤500 mm από τον τοίχο στα δεξιά | | |
| ≤500 mm από τον τοίχο στα αριστερά | | |

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

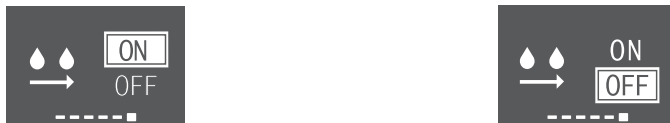
4.4.6 Διατήρηση αφύγρανσης

Μόλις η μονάδα φτάσει στο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας κατά τη λειτουργία ψύξης, ο ανεμιστήρας θα ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ προκειμένου να αποφευχθεί η αύξηση της υγρασίας του δωματίου. Αν θέλετε να διατηρήσετε τον ανεμιστήρα σε λειτουργία, απενεργοποιήστε αυτήν τη λειτουργία.

Για να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τη λειτουργία διατήρησης αφύγρανσης

- 1** Στο μενού ρυθμίσεων της εσωτερικής μονάδας, μεταβείτε στη ρύθμιση διατήρησης αφύγρανσης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .

Λειτουργία διατήρησης αφύγρανσης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ **Λειτουργία διατήρησης αφύγρανσης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ**



Αποτέλεσμα: Η λειτουργία του ανεμιστήρα διακόπτεται μόλις η μονάδα φτάσει στο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας στη λειτουργία ψύξης.

Αποτέλεσμα: Ο ανεμιστήρας λειτουργεί ακόμα και αφού η μονάδα φτάσει στο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας στη λειτουργία ψύξης.

- 2** Άλλάξτε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .
- 3** Πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
- 4** Πατήστε ξανά το κουμπί για να επιστρέψετε στο βασικό μενού ή πατήστε το κουμπί για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

4.5 Ρύθμιση ασύρματου τηλεχειριστηρίου

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

Μενού ρυθμίσεων ασύρματου τηλεχειριστηρίου



- 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.

Λίστα ρυθμίσεων

| | | |
|-------|---|----|
| 4.5.1 | Για να ρυθμίσετε την αντίθεση της οθόνης LCD..... | 31 |
| 4.5.2 | Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης LCD | 31 |
| 4.5.3 | Για να ρυθμίσετε τον χρόνο αυτόματης απενεργοποίησης της οθόνης LCD..... | 31 |
| 4.5.4 | Για να ρυθμίσετε την αυτόματη αποστολή μετά την επιλογή | 31 |
| 4.5.5 | Για να ορίσετε διαφορετικό κανάλι για τον δέκτη υπέρυθρων σημάτων της εσωτερικής μονάδας..... | 32 |

4.5.1 Για να ρυθμίσετε την αντίθεση της οθόνης LCD

- 1** Στο μενού ρύθμισης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου, μεταβείτε στη ρύθμιση αντίθεσης της οθόνης LCD χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **<** και **>**.

Ρύθμιση ελάχιστης αντίθεσης



Ρύθμιση μέγιστης αντίθεσης



- 2** Αλλάξτε τη ρύθμιση αντίθεσης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **^** και **▼** (6 επίπεδα).

4.5.2 Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης LCD

- 1** Στο μενού ρύθμισης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου, μεταβείτε στη ρύθμιση φωτεινότητας της οθόνης LCD χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **<** και **>**.

Ρύθμιση ελάχιστης φωτεινότητας



Ρύθμιση μέγιστης φωτεινότητας



- 2** Αλλάξτε τη ρύθμιση φωτεινότητας χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **^** και **▼** (6 επίπεδα).

4.5.3 Για να ρυθμίσετε τον χρόνο αυτόματης απενεργοποίησης της οθόνης LCD

- 1** Στο μενού ρύθμισης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου, μεταβείτε στη ρύθμιση χρόνου απενεργοποίησης της οθόνης LCD χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **<** και **>**.

Η οθόνη θα ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ μετά από 5 δευτερόλεπτα



Η οθόνη θα ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ μετά από 20 δευτερόλεπτα



- 2** Αλλάξτε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **^** και **▼**. Η ελάχιστη ρύθμιση είναι 5 δευτερόλεπτα και η μέγιστη ρύθμιση είναι 20 δευτερόλεπτα. Η τιμή αλλάζει κατά 5 δευτερόλεπτα με κάθε βήμα.

4.5.4 Για να ρυθμίσετε την αυτόματη αποστολή μετά την επιλογή

- 1** Στο μενού ρύθμισης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου, μεταβείτε στη ρύθμιση αυτόματης αποστολής μετά την επιλογή χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **<** και **>**.

Ελάχιστη: 0 δευτερόλεπτα



Μέγιστη: 3 δευτερόλεπτα



- 2** Αλλάξτε τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και . Η ελάχιστη ρύθμιση είναι 0 δευτερόλεπτα και η μέγιστη ρύθμιση είναι 3 δευτερόλεπτα. Η τιμή αλλάζει κατά 1 δευτερόλεπτο με κάθε βήμα.

4.5.5 Για να ορίσετε διαφορετικό κανάλι για τον δέκτη υπέρυθρων σημάτων της εσωτερικής μονάδας

Εάν έχουν εγκατασταθεί 2 εσωτερικές μονάδες σε 1 δωμάτιο, μπορείτε να αλλάξετε το κανάλι για τον δέκτη υπέρυθρου σήματος της εσωτερικής μονάδας, ώστε να αποφύγετε τη σύγχυση του σήματος του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.

Προσπατούμενο: Πραγματοποιήστε την ακόλουθη ρύθμιση μόνο για 1 από τις μονάδες.

- 1** Στο μενού ρύθμισης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου, μεταβείτε στη ρύθμιση επιλογής καναλιού χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .
- 2** Αλλάξτε τη ρύθμιση στο **κανάλι 2** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .

Κανάλι 1



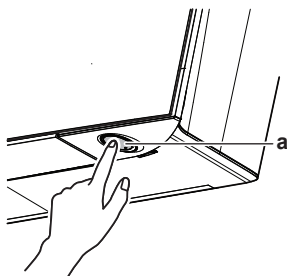
Κανάλι 2



- 3** Επιβεβαιώστε την επιλογή σας χρησιμοποιώντας το κουμπί .

Αποτέλεσμα: Ο αισθητήρας Daikin eye θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

- 4** Πατήστε τον διακόπτη ON/OFF της εσωτερικής μονάδας ενώ αναβοσβήνει ο αισθητήρας Daikin eye.



a Διακόπτης ON/OFF



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εάν ΔΕΝ ήταν δυνατή η ολοκλήρωση της ρύθμισης ενώ αναβόσβηνε ο έξυπνος αισθητήρας Daikin, επαναλάβετε τη διαδικασία ρύθμισης από την αρχή.

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 -21~18°C WB | -20~24°C DB -21~18°C WB |
| Εξωτερική θερμοκρασία για τα μοντέλα 2M XM, 3M XM, 4M XM, 5M XM | -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.

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

5.2 Πότε να χρησιμοποιείτε κάθε χαρακτηριστικό

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

| Βασική δυνατότητα | |
|--|--|
| Αυτόματη  ψύξη  | "5.3 Μέθοδος λειτουργίας και σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας" [▶ 35] Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία του συστήματος και να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία: <ul style="list-style-type: none">▪ Σε αυτόματη λειτουργία, επιλέγεται αυτόματα μια κατάλληλη θερμοκρασία και μέθοδος λειτουργίας.▪ Σε λειτουργία ψύξης, ψύξη ενός χώρου.▪ Σε λειτουργία θέρμανσης, θέρμανση ενός χώρου.▪ Σε λειτουργία Μόνο ανεμιστήρας, εμφύσηση αέρα σε έναν χώρο χωρίς θέρμανση ή ψύξη.▪ Σε λειτουργία αφύγρανσης, μείωση της υγρασίας σε έναν χώρο. |
| Θέρμανση  Μόνο ανεμιστήρας  | |
| Αφύγρανση  | |
| Κατακόρυφο  Οριζόντιο  3D (όλες οι κατεύθυνσεις)  Άνεση  | "5.5 Κατεύθυνση ροής αέρα" [▶ 38] Για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση της ροής του αέρα (κίνηση ή σταθερή θέση). Λειτουργία ροής αέρα δροσισμού: Για να ρυθμίζετε αυτόματα την κατεύθυνση της ροής του αέρα για πιο αποτελεσματική ψύξη και θέρμανση του χώρου. |
| Αυτόματη  Νυχτερινή αθόρυβη  Ρύθμιση ταχύτητας ροής αέρα  | "5.4 Ταχύτητα ροής αέρα" [▶ 37] Για να ρυθμίσετε την ποσότητα του αέρα που διοχετεύεται σε έναν χώρο. Για πιο αθόρυβη λειτουργία. |

| Προηγμένα χαρακτηριστικά | |
|---|---|
|  | "5.10 Λειτουργία Flash Streamer (καθαρισμός αέρα)" [▶ 46] Για την αφαίρεση αερόφερτων αλλεργιογόνων όπως μούχλας, γύρης, αυτοενισχυτικών ουσιών... Για τον περιορισμό των δυσάρεστων οσμών. |
|  | "5.8 Λειτουργία Econo" [▶ 44] Για να χρησιμοποιείτε το σύστημα ενώ χρησιμοποιείτε, ταυτόχρονα, και άλλες συσκευές που καταναλώνουν ηλεκτρικό ρεύμα. Για εξοικονόμηση ενέργειας. |
|  | "5.7 Λειτουργία Powerful" [▶ 43] Για να ψύξετε ή να θερμάνετε τον χώρο γρήγορα. |
|  | "5.9 Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας" [▶ 45] Για να μειώνετε τη στάθμη του θορύβου της εξωτερικής μονάδας. Παράδειγμα: Τη νύχτα. |
|  | "5.6 Λειτουργία έξυπνου αισθητήρα" [▶ 42] Για να εμποδίζετε την άμεση επαφή του αέρα με άτομα. Για να εξοικονομείτε ενέργεια όταν δεν υπάρχει κανείς στον χώρο. |
|  | "4.4.6 Διατήρηση αφύγρανσης" [▶ 30] Για την αποφυγή της αύξησης της υγρασίας του χώρου. |
| Χαρακτηριστικά χρονοδιακόπτη | |
|  | "5.11.2 Λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ" [▶ 48] Για να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ή να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ το σύστημα αυτόματα. |
|  | "5.11.3 Λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη" [▶ 51] Για να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ ή να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ το σύστημα αυτόματα σε εβδομαδιαία βάση. |
| Ειδικά χαρακτηριστικά | |
|  | "4.4.3 Σύνδεση ασύρματου LAN" [▶ 23] Για να λειτουργήσετε τη μονάδα χρησιμοποιώντας έξυπνες συσκευές |

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
- Εμφυσήστε 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. |
| Αφύγρανση | 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.** Ελέγχετε την υγρασία μειώνοντας την υγρασία κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ψύξης.

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

Μέθοδος λειτουργίας

- Πατήστε το κουμπί για να μπείτε στο μενού καρουσέλ μεθόδου λειτουργίας. 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 ^.
- Το μενού καρουσέλ θα ξεκινάει πάντα με την τρέχουσα ενεργή ρύθμιση.

- Πατήστε το κουμπί για να ξεκινήσει η λειτουργία.

- 3** Η αρχική οθόνη αλλάζει ως εξής και ΑΝΑΒΕΙ η ενδεικτική λυχνία του αισθητήρα Daikin eye.

| Αρχική οθόνη όταν η μονάδα είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ κατά τη διάρκεια... | | |
|---|------------------------|--------------------------------|
| Θέρμανσης, ψύξης, αυτόματης λειτουργίας | λειτουργίας αφύγρανσης | λειτουργίας μόνο ανεμιστήρα |
| | | |

Σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας

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

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

^(a) Όταν χρησιμοποιείτε η λειτουργία αφύγρανση 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



5.4 Ταχύτητα ροής αέρα



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αφύγρανσης, 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: <ul style="list-style-type: none">▪ 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. |
|---|--|

5.4.1 Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα ροής του αέρα

- 1 Πατήστε το κουμπί  για να μπείτε στο μενού καρουσέλ ταχύτητας ροής αέρα. Όταν πατέται επανειλημένα το κουμπί , η μέθοδος λειτουργίας αλλάζει ως εξής:



| | |
|---|---|
|  | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ <ul style="list-style-type: none">▪ Στο μενού καρουσέλ, μπορείτε επίσης να περιηγηθείτε και προς τις δύο διευθύνσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά < και > ή ^ και ^.▪ Το μενού καρουσέλ θα ξεκινάει πάντα με την τρέχουσα ενεργή ρύθμιση. |
|---|---|

5.5 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 |

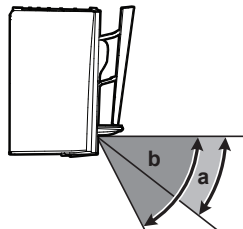
| Ρύθμιση | Κατεύθυνση ροής αέρα |
|---------|----------------------------|
| [—] | Παραμένει σε σταθερή θέση. |



ΠΡΟΣΟΧΗ

Να χρησιμοποιείτε ΠΑΝΤΑ το ασύρματο ή άλλο τηλεχειριστήριο (αν εφαρμόζεται) για να 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.

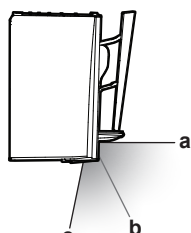
Το εύρος κίνησης του πτερυγίου ποικίλλει ανάλογα με τη μέθοδο λειτουργίας. Το πτερύγιο θα σταματάει στην πάνω θέση όταν η ταχύτητα ροής του αέρα αλλάζει σε χαμηλή, κατά τη διάρκεια της ρύθμισης κίνησης πάνω κάτω.



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

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.



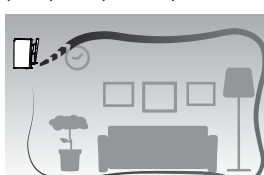
- a Θέση πτερυγίου σε λειτουργία ψύξης και αφύγρανσης
- b Θέση πτερυγίου σε λειτουργία θέρμανσης (**κατακόρυφη ροή αέρα ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ**)
- c Θέση πτερυγίου σε λειτουργία θέρμανσης (**κατακόρυφη ροή αέρα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ**)

Σε λειτουργία ψύξης και αφύγρανσης



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

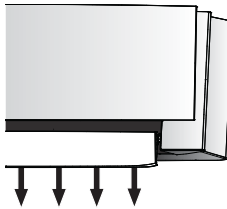
Ροή αέρα δροσισμού **ΕΝΕΡΓΗ**



Ροή αέρα δροσισμού **ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ**



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.

| Ροή αέρα θέρμανσης χώρου | Ροή αέρα προς τα κάτω | Κατακόρυφη ροή αέρα |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| | | |



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" [▶ 29]. Αν η λειτουργία κατακόρυφης ροής αέρα είναι απενεργοποιημένη, η ροή του αέρα θα ρυθμίζεται με κατεύθυνση προς τα κάτω.



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.

- 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



- 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.

Λίστα ρυθμίσεων

| | | |
|-------|---|----|
| 5.5.1 | Για να ρυθμίσετε την κατακόρυφη κατεύθυνση ροής αέρα | 41 |
| 5.5.2 | Για να ρυθμίσετε την οριζόντια κατεύθυνση ροής αέρα..... | 41 |
| 5.5.3 | Για να χρησιμοποιήσετε την τρισδιάστατη κατεύθυνση ροής αέρα..... | 41 |
| 5.5.4 | Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία ροής αέρα Comfort | 42 |

5.5.1 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 v.

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.

5.5.2 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 v.

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.



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.

5.5.3 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 **3D** από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης. Τα πτερύγια και οι περσίδες θα σταματήσουν να κινούνται.

5.5.4 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία ροής αέρα Comfort

- Στο μενού ρύθμισης κατεύθυνσης ροής αέρα, μεταβείτε στην οθόνη ροής αέρα δροσισμού χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **<** και **>**.
- 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 **2**.

Αποτέλεσμα: Ροή αέρα δροσισμού απενεργοποιημένη: Εξαφανίζεται η ένδειξη **2** από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης.

5.6 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:

| Λειτουργία | Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας |
|--------------------|--|
| Θέρμανση | Η θερμοκρασία μειώνεται κατά 2°C. |
| Ψύξη και αφύγρανση | Εάν η θερμοκρασία στον χώρο είναι: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <30°C, η θερμοκρασία αυξάνεται κατά 2°C ▪ ≥30°C, η θερμοκρασία αυξάνεται κατά 1°C |
| Μόνο ανεμιστήρας | Μειώνει την παροχή αέρα. |

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.

5.6.1 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.

5.7 Λειτουργία Powerful

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

| Λειτουργία | Ταχύτητα ροής αέρα |
|------------------|--|
| Ψύξη/Θέρμανση | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Για να μεγιστοποιηθεί το αποτέλεσμα ψύξης/θέρμανσης, αυξάνεται η ισχύς της εξωτερικής μονάδας. ▪ Η ταχύτητα ροής του αέρα είναι σταθερή στη μέγιστη ρύθμιση. ▪ ΔΕΝ είναι δυνατή η αλλαγή των ρυθμίσεων θερμοκρασίας και ροής αέρα. |
| Αφύγρανση | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Η ρύθμιση θερμοκρασίας μειώνεται κατά 2,5°C. ▪ Η ταχύτητα ροής του αέρα αυξάνεται ελαφρά. |
| Μόνο ανεμιστήρας | Η ταχύτητα ροής του αέρα είναι σταθερή στη μέγιστη ρύθμιση. |

**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.

5.7.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Powerful

- 1** Πατήστε για να μπείτε στο αναδυόμενο μενού της λειτουργίας powerful.
- 2** Πατήστε τα κουμπιά ή και ή 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**

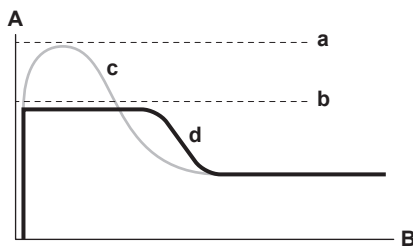
- Η λειτουργία Powerful μπορεί να ρυθμιστεί μόνο όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία. Το σύμβολο στην οθόνη υποδεικνύει ότι η λειτουργία απαγορεύεται αυτήν τη στιγμή.
- Αν πατήσετε το κουμπί ή αν αλλάξετε τη μέθοδο λειτουργίας, η λειτουργία θα ακυρωθεί. Η ένδειξη εξαφανίζεται από το κάτω μέρος της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

5.8 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 συμπλεστή. Εάν η κατανάλωση ισχύος είναι ήδη χαμηλή, η λειτουργία Econo ΔΕΝ θα μειώσει περαιτέρω την κατανάλωση ισχύος.



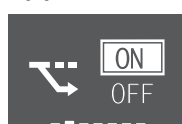
- A** Ροή ρεύματος και κατανάλωση ισχύος
B Χρόνος
a Μέγιστη τιμή σε κανονική λειτουργία
b Μέγιστη τιμή σε λειτουργία Econo
c Κανονική λειτουργία
d Λειτουργία Econo

- Το διάγραμμα προορίζεται μόνο ως παράδειγμα.
- Η μέγιστη ροή ρεύματος και η μέγιστη κατανάλωση ισχύος του κλιματιστικού στη λειτουργία Econo ποικίλλει, ανάλογα με τη συνδεδεμένη εξωτερική μονάδα.

5.8.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Econo

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

Λειτουργία Econo ενεργή



Λειτουργία Econo απενεργοποιημένη



- 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 , αλλάξτε τη μέθοδο λειτουργίας σε μόνο ανεμιστήρα ή ορίστε τη λειτουργία Powerful, η λειτουργία Econo θα ακυρωθεί. Η ένδειξη εξαφανίζεται από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης.

5.9 Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας

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

5.9.1 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.

5.10 Λειτουργία Flash Streamer (καθαρισμός αέρα)

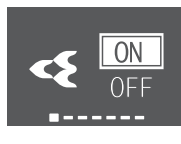
Το Streamer παράγει μια ροή ηλεκτρονίων υψηλής ταχύτητας με υψηλή οξειδωτική ισχύ, μειώνοντας τις δυσάρεστες οσμές. Αυτή η λειτουργία καθαρίζει τον αέρα στον χώρο σε συνδυασμό με το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και τα φίλτρα αέρα.

**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.

5.10.1 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.

5.11 Ρύθμιση ρολογιού και χρονοδιακόπτη

- 1** 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

- 2** 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.

Λίστα ρυθμίσεων

| | | |
|--------|--|----|
| 5.11.1 | Η ρύθμιση του ρολογιού | 47 |
| 5.11.2 | Λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ | 48 |
| 5.11.3 | Λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη | 51 |

5.11.1 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

- 1** 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.

- 2 Αλλάξτε την ημέρα της εβδομάδας χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .

Ρύθμιση ημέρας της εβδομάδας



| Να εμφανίζεται | Ημέρα της εβδομάδας |
|----------------|---------------------|
| MON | Δευτέρα |
| TUE | Τρίτη |
| WED | Τετάρτη |
| THU | Πέμπτη |
| FRI | Παρασκευή |
| SAT | Σάββατο |
| SUN | Κυριακή |

- 3 Μεταβείτε στη ρύθμιση ωρών χρησιμοποιώντας το κουμπί .

Ρύθμιση ωρών



- 4 Αλλάξτε την ώρα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και (24ωρη μορφή).
- 5 Μεταβείτε στη ρύθμιση των λεπτών χρησιμοποιώντας το κουμπί .

Ρύθμιση λεπτών



- 6 Αλλάξτε τα λεπτά χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .

5.11.2 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" [► 47].

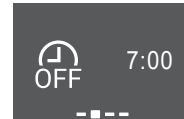
Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

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

**Διακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
απενεργοποιημένος**



**Διακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
ρυθμισμένος στις 7:00**



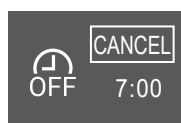
- Πατήστε το κουμπί ✓ για να μπείτε στο μενού ρύθμισης του Χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

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

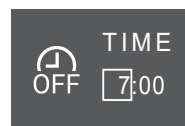
Αποτέλεσμα: Όταν ο χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ έχει ήδη ρυθμιστεί, εμφανίζεται η τελευταία ρύθμιση.

- 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.
- 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



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

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

- 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 OFF από το κάτω μέρος της αρχικής οθόνης. Στην οθόνη Χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ του βασικού μενού δεν εμφανίζεται καμία ώρα. Ο αισθητήρας Daikin εγε 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 ($0,5^{\circ}\text{C}$ προς τα πάνω σε ψύξη, $2,0^{\circ}\text{C}$ προς τα κάτω σε θέρμανση) ώστε να αποτρέπει την υπερβολική ψύξη/θέρμανση και να διασφαλίζει άνετη θερμοκρασία για τον ύπνο.

Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

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

**Χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
απενεργοποιημένος**



**Χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
ρυθμισμένος στις 14:00**



- 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.

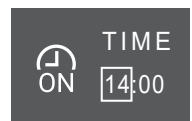
Αποτέλεσμα: Όταν έχει ήδη ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, εμφανίζεται η τελευταία ρύθμιση.

- 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.
- 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



- 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 εγε 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 ΤΙΜΕ 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" [▶ 49] και "Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ" [▶ 50].

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. |
| | 7:00 | η μονάδα ΔΕΝ βρίσκεται σε λειτουργία. | Ξεκινάει στις 2:00 μμ. |

5.11.3 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.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η ακόλουθη διαδικασία ρύθμισης προορίζεται μόνο για το ασύρματο τηλεχειριστήριο. Ωστόσο, συνιστούμε να εκτελέστε την εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη χρησιμοποιώντας την εφαρμογή ONECTA. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο "4.4.3 Σύνδεση ασύρματου LAN" [▶ 23].

| Ημέρα της εβδομάδας | Παράδειγμα ρύθμισης |
|--------------------------|--|
| Δευτέρα~Παρασκευή | <p>1 ON 2 OFF 3 ON 4 OFF 6:00 8:30 17:30 22:00 25°C 27°C</p> |
| Σάββατο | — |
| Κυριακή | <p>1 ON 2 OFF 3 OFF 4 ON 8:00 10:00 19:00 21:00 25°C 27°C 27°C</p> |

- 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.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε οποιαδήποτε από τις λειτουργίες του χρονοδιακόπτη, ΠΡΕΠΕΙ να ρυθμίσετε σωστά το ρολόι. Ανατρέξτε στην ενότητα "Για να ρυθμίσετε το ρολόι" [▶ 47].



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 εγε με πορτοκαλί χρώμα. Θα εμφανιστούν οι ρυθμίσεις για την πρώτη ημέρα της εβδομάδας (4 καταχωρίσεις για κάθε ημέρα).

**Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης
απενεργοποιημένος**



**Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης
ενεργός**



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

Παράδειγμα:

| | |
|-----|----------------------|
| MON | 1/7 |
| 1. | <input type="text"/> |
| 2. | <input type="text"/> |

Κενό πεδίο – καμία ρύθμιση για τη Δευτέρα

| | |
|-----|----------------------|
| TUE | 2/7 |
| 1. | 16:50 25.0°C |
| 2. | <input type="text"/> |

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

| | |
|-----|----------------------|
| WED | 3/7 |
| 1. | 8:00 OFF |
| 2. | <input type="text"/> |

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**

| | |
|--------|-------|
| TUE | 1/4 |
| ON | 16:50 |
| 25.0°C | |

**Χρονοδιακόπτης
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ**

| | |
|-----|-------|
| TUE | 1/4 |
| OFF | 16:50 |

Διαγραφή

| | |
|-----|-----|
| TUE | 1/4 |
| DEL | |

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

Η λειτουργία της μονάδας διακόπτεται στην καθορισμένη ώρα.

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 καταχώρηση 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 .

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.

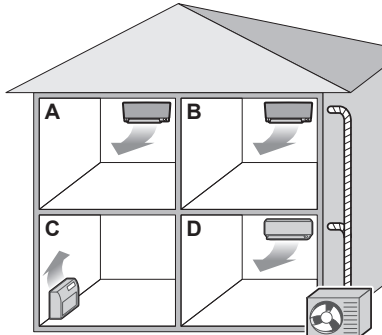
Διαγράφει την καταχώριση

- 1 Για να διαγράψετε μεμονωμένες καταχωρήσεις, αλλάξτε 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.

5.12 Σχετικά με το σύστημα πολλαπλών συσκευών

Σε ένα σύστημα πολλαπλών συσκευών, 1 εξωτερική μονάδα συνδέεται με πολλαπλές εσωτερικές μονάδες. **Παράδειγμα:**



5.12.1 Ρύθμιση χώρου προτεραιότητας

Η ρύθμιση χώρου προτεραιότητας απαιτεί αρχικό προγραμματισμό κατά την εγκατάσταση. Συμβουλευτείτε τον οικείο εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο για βοήθεια.

Όταν η ρύθμιση χώρου προτεραιότητας είναι ανενεργή ή δεν υπάρχει

Όταν λειτουργούν περισσότερες από 1 εσωτερικές μονάδες, η προτεραιότητα δίνεται στην πρώτη μονάδα που έχει ενεργοποιηθεί. Ρυθμίστε τις άλλες μονάδες στην ίδια λειτουργία. Διαφορετικά, θα τεθούν σε κατάσταση αναμονής και ο έξυπνος αισθητήρας Daikin θα αναβοσβήνει (ΔΕΝ υποδεικνύει βλάβη).

Εξαιρέσεις: Αν η πρώτη μονάδα που ενεργοποιήθηκε έχει τεθεί σε λειτουργία **μόνο ανεμιστήρα** και, στη συνέχεια, ρυθμίζεται η λειτουργία **Θέρμανση** στον άλλο χώρο, η προτεραιότητα δίνεται στη μονάδα που έχει ρυθμιστεί σε λειτουργία Θέρμανσης. Η πρώτη μονάδα τίθεται σε κατάσταση αναμονής και ο έξυπνος αισθητήρας Daikin αρχίζει να αναβοσβήνει.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Οι λειτουργίες ψύξης, αφύγρανσης και μόνο ανεμιστήρα μπορούν να χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα.
- Η αυτόματη λειτουργία επιλέγει αυτόματα την ψύξη ή τη θέρμανση, ανάλογα με τη θερμοκρασία του χώρου και τη ρύθμιση θερμοκρασίας. Αν έχει επιλεχθεί η αυτόματη λειτουργία για όλες τις μονάδες, όλες οι μονάδες θα λειτουργούν με τη ρύθμιση της πρώτης μονάδας που έχει ενεργοποιηθεί.

Προτεραιότητα κατά τη χρήση αθόρυβης λειτουργίας εξωτερικής μονάδας

Ανατρέξτε στην ενότητα "5.9 Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας" [▶ 45].

- 1 Ρυθμίστε αθόρυβη λειτουργία για την εξωτερική μονάδα σε όλους τους χώρους χρησιμοποιώντας το ασύρματο τηλεχειριστήριο των μονάδων.
- 2 Για να ακυρώσετε την αθόρυβη λειτουργία της εξωτερικής μονάδας, μπορείτε να τερματίσετε τη λειτουργία σε 1 χώρο χρησιμοποιώντας ένα ασύρματο τηλεχειριστήριο.

Αποτέλεσμα: Η λειτουργία θα τερματιστεί σε όλους τους χώρους. Η ένδειξη θα διατηρηθεί στην οθόνη των άλλων ασύρματων τηλεχειριστηρίων.

- 3** Για να αφαιρέσετε το σύμβολο από τα άλλα ασύρματα τηλεχειριστήρια, τερματίστε την αθόρυβη λειτουργία της εξωτερικής μονάδας σε όλους τους χώρους χωριστά.

Αποτέλεσμα: Το σύμβολο  θα εξαφανιστεί.

Όταν είναι ενεργή η ρύθμιση χώρου προτεραιότητας

Μπορείτε να επιλέξετε μια διαφορετική λειτουργία για κάθε χώρο.

Παράδειγμα: Ο χώρος Α έχει προτεραιότητα, έχει επιλεχθεί η λειτουργία ψύξης.

| Λειτουργία στον χώρο B, C, D | Κατάσταση χώρου B, C και D |
|------------------------------------|--|
| ψύξη, αφύγρανση ή μόνο ανεμιστήρας | Διατηρείται η τρέχουσα λειτουργία |
| Θέρμανση | Κατάσταση αναμονής. Η λειτουργία ξεκινάει πάλι μόλις τερματιστεί η λειτουργία του χώρου Α. |
| Αυτόματη | Αν συνεχίζεται η λειτουργία ψύξης. Αν οι μονάδες θέρμανσης εισέλθουν σε κατάσταση αναμονής. Η λειτουργία ξεκινάει πάλι μόλις τερματιστεί η λειτουργία του χώρου Α. |

Προτεραιότητα κατά τη χρήση της λειτουργίας Powerful

Παράδειγμα: Ο χώρος Α έχει προτεραιότητα. Λειτουργούν οι χώροι B, C και D.

- 1** Ρυθμίστε τη λειτουργία Powerful στον χώρο Α.

Αποτέλεσμα: Αυξάνεται η απόδοση στον χώρο Α. Μπορεί να μειωθεί λίγο η απόδοση ψύξης ή θέρμανσης στους χώρους B, C και D.

Προτεραιότητα κατά τη χρήση της Αθόρυβης λειτουργίας εξωτερικής μονάδας

Παράδειγμα: Ο χώρος Α έχει προτεραιότητα.

- 1** Ρυθμίστε την αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας σε μια μονάδα.

Αποτέλεσμα: Όλες οι μονάδες τίθενται σε αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας ταυτόχρονα.

5.12.2 Νυχτερινή αθόρυβη λειτουργία

Η νυχτερινή αθόρυβη λειτουργία απαιτεί αρχικό προγραμματισμό κατά την εγκατάσταση. Συμβουλεύετε τον οικείο αντιπρόσωπο για βοήθεια. Αυτή η λειτουργία μειώνει τον θόρυβο λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας τη νύχτα, μειώνοντας την απόδοση ψύξης.

Η νυχτερινή αθόρυβη λειτουργία ενεργοποιείται αυτόματα μόλις η θερμοκρασία πέσει $\geq 5^{\circ}\text{C}$ κάτω από τη μέγιστη θερμοκρασία που έχει καταγραφεί εκείνη την ημέρα.

5.12.3 Κλείδωμα λειτουργίας ψύξης/θέρμανσης σε σύστημα πολλαπλών μονάδων

Το κλείδωμα της λειτουργίας ψύξης/θέρμανσης μπορεί να ρυθμίστε μέσω του συστήματος πολλαπλών εξωτερικών μονάδων. Συμβουλεύετε τον οικείο εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο για βοήθεια. Το κλείδωμα λειτουργίας ψύξης/θέρμανσης θέτει αναγκαστικά τη μονάδα σε λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης. Ενεργοποιήστε αυτή η λειτουργία αν θέλετε να ρυθμίστε όλες τις εσωτερικές μονάδες που είναι συνδεδεμένες σε ένα σύστημα πολλαπλών μονάδων σε 1 λειτουργία.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το κλείδωμα λειτουργίας ψύξης/θέρμανσης ΔΕΝ μπορεί να ενεργοποιηθεί σε συνδυασμό με τη ρύθμιση χώρου προτεραιότητας.

6 Την εξοικονόμηση ενέργειας και τη 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 επιλεχθεί νωρίτερα.



ΠΡΟΣΟΧΗ

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



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΗΝ τοποθετείτε αντικείμενα τα οποία ΔΕΝ θα πρέπει να βραχούν κάτω από τη μονάδα. Η συμπύκνωση στη μονάδα ή στους σωλήνες ψυκτικού και η έμφραξη του σωλήνα αποχέτευσης μπορεί να προκαλέσει στάξιμο. **Πιθανή συνέπεια:** Μπορεί να λερωθούν ή να καταστραφούν αντικείμενα που είναι τοποθετημένα 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.

Τηρείτε τις παρακάτω προφυλάξεις για να βεβαιωθείτε ότι το σύστημα λειτουργεί σωστά.

- Αποφύγετε την άμεση ηλιακή ακτινοβολία στον χώρο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης κλείνοντας τις κουρτίνες ή τα παντζούρια.
- Βεβαιωθείτε ότι το σημείο αερίζεται καλά. ΜΗΝ φράσσετε τα ανοίγματα αερισμού.
- Αερίζετε συχνά. Η παρατεταμένη χρήση απαιτεί ειδική προσοχή στον αερισμό.
- Κρατάτε τις πόρτες και τα παράθυρα κλειστά. Αν οι πόρτες και τα παράθυρα παραμένουν ανοικτά, ο αέρας του δωματίου φεύγει έξω και μειώνεται το αποτέλεσμα ψύξης ή θέρμανσης.
- ΜΗΝ ψύχετε ή θερμαίνετε υπερβολικά το χώρο. Για την εξοικονόμηση ενέργειας, διατηρήστε τη ρύθμιση θερμοκρασίας σε μέτριο επίπεδο.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στην είσοδο ή την έξοδο αέρα της μονάδας. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει μειωμένη απόδοση θέρμανσης/ψύξης ή διακοπή της λειτουργίας.
- Κλείνετε τον διακόπτη όταν η μονάδα ΔΕΝ χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Όταν ο διακόπτης είναι ανοικτός, η μονάδα καταναλώνει ηλεκτρικό ρεύμα. Ανοίξτε τον διακόπτη 6 ώρες πριν από την επανεκκίνηση της μονάδας προκειμένου να διασφαλίσετε ομαλή λειτουργία.
- Ενδέχεται να παρατηρηθεί συμπύκνωση αν η σχετική υγρασία είναι πάνω από 80% ή είναι μπλοκαρισμένη η έξοδος της λεκάνης αποστράγγισης.

6 | Την εξοικονόμηση ενέργειας και τη βέλτιστη λειτουργία

- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία δωματίου σωστά για άνετο περιβάλλον. Αποφύγετε την υπερβολική θέρμανση ή ψύξη. Λάβετε υπόψη σας ότι ίσως απαιτηθεί χρόνος έως ότου η θερμοκρασία δωματίου φτάσει στο επιθυμητό επίπεδο. Εξετάστε το ενδεχόμενο ρύθμισης των επιλογών χρονοδιακόπτη.
- Προσαρμόστε την κατεύθυνση ροής του αέρα για να αποφύγετε τη συγκέντρωση ψυχρού αέρα στο δάπεδο ή θερμού αέρα στο ταβάνι. (Επάνω κατά την λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης προς την οροφή, και κάτω κατά την θέρμανση.)
- Αποφύγετε την διοχέτευση της ροής αέρα απευθείας επάνω στα άτομα που βρίσκονται στον χώρο.
- Να λειτουργείτε το σύστημα εντός του συνιστώμενου εύρους τιμών θερμοκρασίας (26~28°C για την ψύξη και 20~24°C για τη θέρμανση), προκειμένου να εξοικονομείτε ενέργεια.

7 Συντήρηση και επισκευή

Σε αυτό το κεφάλαιο

| | | |
|------|--|----|
| 7.1 | Επισκόπηση: Συντήρηση και σέρβις | 59 |
| 7.2 | Για να καθαρίσετε την εσωτερική μονάδα και το ασύρματο τηλεχειριστήριο | 61 |
| 7.3 | Για να καθαρίσετε την πρόσοψη | 61 |
| 7.4 | Για να ανοίξετε την πρόσοψη | 61 |
| 7.5 | Σχετικά με τα φίλτρα αέρα | 62 |
| 7.6 | Για να καθαρίσετε τα φίλτρα αέρα | 62 |
| 7.7 | Για να καθαρίσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο σωματιδίων αργύρου (Φίλτρο ίόντων Αg)..... | 63 |
| 7.8 | Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο σωματιδίων αργύρου (Φίλτρο ίόντων Ag)..... | 64 |
| 7.9 | Για να κλείσετε την πρόσοψη | 64 |
| 7.10 | Για να αφαιρέσετε την πρόσοψη | 65 |
| 7.11 | Σημεία που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη πριν από μεγάλο διάστημα αδράνειας..... | 66 |

7.1 Επισκόπηση: Συντήρηση και σέρβις

Ο τεχνικός εγκατάστασης θα πρέπει να διενεργεί ετήσια συντήρηση.

Ενδέχεται να απαιτούνται περιοδικοί έλεγχοι για διαρροές ψυκτικού σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον οικείο τεχνικό εγκατάστασης.

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 αέρα θερμοκηπίου**, η ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού της μονάδας πρέπει να υποδεικνύεται τόσο σε βάρος όσο και σε ισοδύναμο CO₂.

Μαθηματικός τύπος για τον υπολογισμό της ποσότητας σε τόνους ισοδύναμου CO₂: 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 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.

**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, ελέγχετε 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.



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.

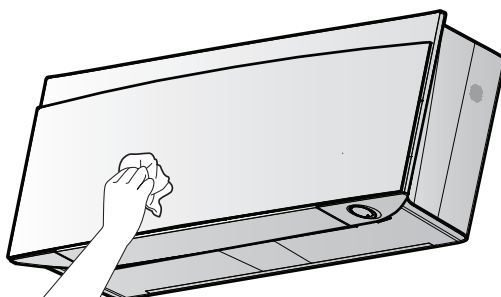


ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- 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.

- 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

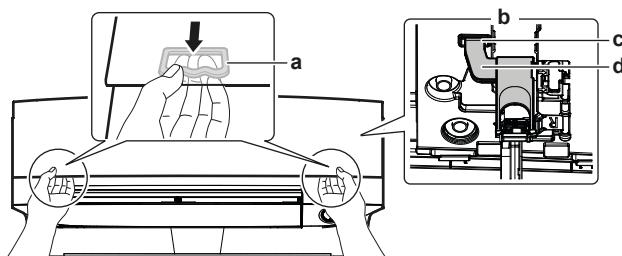
- 1** Διακόψτε τη λειτουργία κάνοντας πατώντας το κουμπί

Αποτέλεσμα: Η πρόσοψη κλείνει αυτόματα.

- 2** Ανοίξτε την πρόσοψη χρησιμοποιώντας το ασύρματο τηλεχειριστήριο. Δείτε την ενότητα "4.4.2 Ανοίξτε την πρόσοψη" [▶ 23].

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.

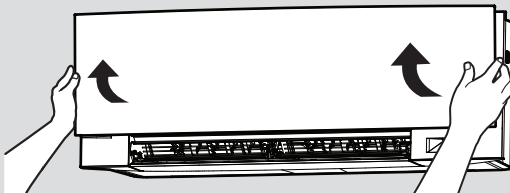


a Ασφάλεια (1 σε κάθε πλευρά)
b Πίσω μέρος της πρόσοψης
c Προεξοχή στερέωσης
d Υποστήριξη



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.



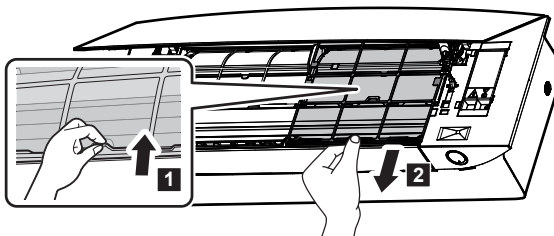
7.5 Σχετικά με τα φίλτρα αέρα

Η λειτουργία της μονάδας με βρόμικα φίλτρα έχει τα ακόλουθα αποτελέσματα:

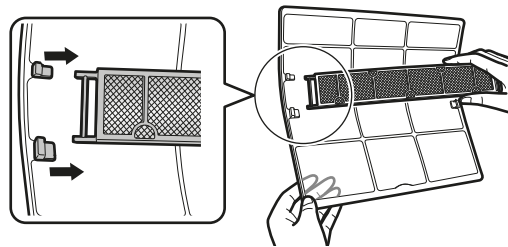
- το φίλτρο ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ να εξουδετερώσει τις οσμές στον αέρα,
- το φίλτρο ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ να καθαρίσει τον αέρα,
- ατελή θέρμανση/ψύξη,
- δημιουργία οσμής.

7.6 Για να καθαρίσετε τα φίλτρα αέρα

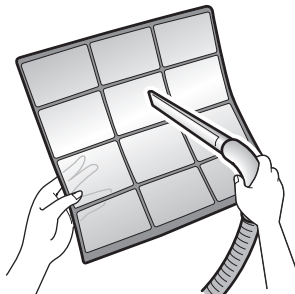
- 1** Σπρώξτε τη γλωττίδα στο κέντρο κάθε φίλτρου αέρα και, στη συνέχεια, τραβήξτε το προς τα κάτω.
- 2** Τραβήξτε έξω τα φίλτρα αέρα.



- 3** Αφαιρέστε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο σωματιδίου 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.



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.

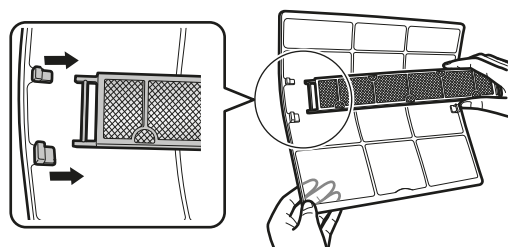
7.7 Για να καθαρίσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο σωματιδίων αργύρου (Φίλτρο ιόντων Ag)



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

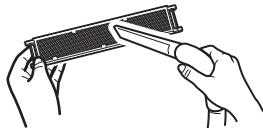
Καθαρίζετε το φίλτρο με νερό κάθε 6 μήνες.

1 Αφαιρέστε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο 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, τινάξτε το νερό που απομένει και αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει στη σκιά. ΜΗΝ συστρέφετε το φίλτρο για να απομακρύνετε το νερό.

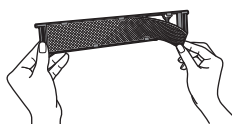
7.8 Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη και το φίλτρο σωματιδίων αργύρου (Φίλτρο ιόντων Ag)



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.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

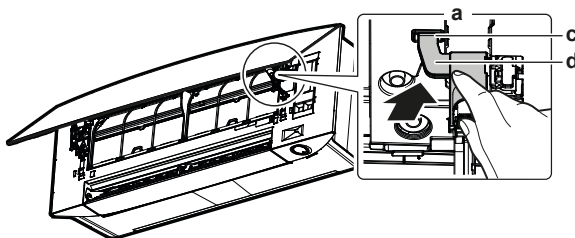
- ΜΗΝ πετάξετε το πλαίσιο του φίλτρου. Χρησιμοποιήστε το ξανά.
- Απορρίψτε το παλιό φίλτρο μαζί με τα μη εύφλεκτα απορρίμματα.

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 |

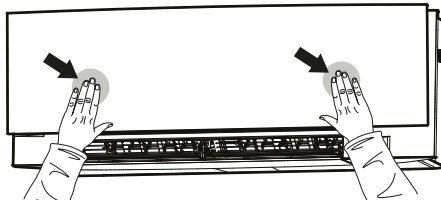
7.9 Για να κλείσετε την πρόσοψη

- 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

3 Κλείστε την πρόσοψη.



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

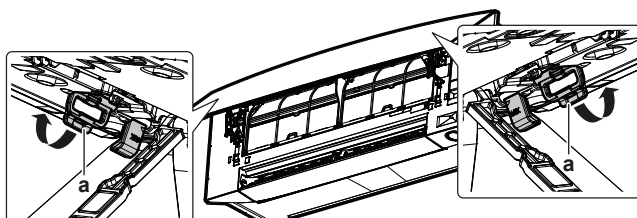
7.10 Για να αφαιρέσετε την πρόσοψη



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

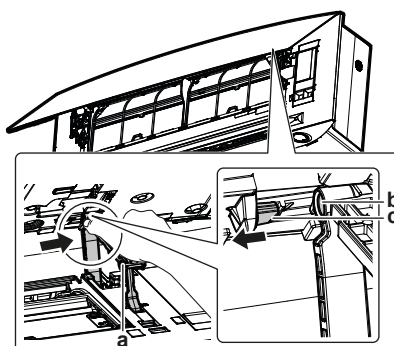
Αφαιρέστε την πρόσοψη μόνο αν ΠΡΕΠΕΙ να αντικατασταθεί.

- 1 Ανοίξτε την πρόσοψη. Δείτε την ενότητα "7.4 Για να ανοίξετε την πρόσοψη" [▶ 61].
- 2 Ανοίξτε τις ασφάλειες στο πίσω μέρος της πρόσοψης (1 σε κάθε πλευρά).



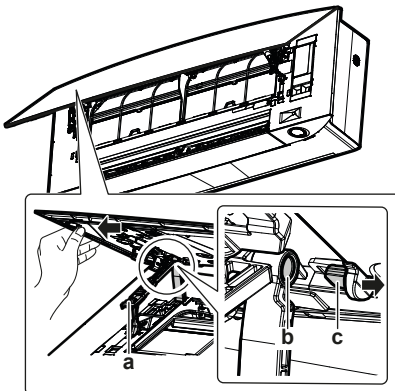
- a** Κλείδωμα πρόσοψης

3 Σπρώξτε τον δεξιό βραχίονα ελαφρά προς τα δεξιά για να αποσυνδέσετε τον άξονα από την υποδοχή του άξονα στη δεξιά πλευρά.



- a** Βραχίονας
b Υποδοχή άξονα
c Άξονας

4 Αποσυνδέστε τον άξονα της πρόσοψης από την υποδοχή του άξονα στην αριστερή πλευρά.



- a** Βραχίονας
b Υποδοχή άξονα
c Άξονας

- 5 Αφαιρέστε την πρόσοψη.
- 6 Για να τοποθετήσετε ξανά την πρόσοψη, εκτελέστε τα βήματα με την αντίστροφη σειρά.

7.11 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 "5.3 Μέθοδος λειτουργίας και σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας" [▶ 35].
- 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.



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 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αν προκύψει μία από τις παρακάτω βλάβες, λάβετε τα μέτρα που σημειώνονται παρακάτω και αποταθείτε στον αντιπρόσωπό σας.



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 |
|---|--|
| Εάν μια διάταξη ασφαλείας όπως μία ηλεκτρική ασφάλεια, ένας διακόπτης κυκλώματος ή ένας διακόπτης διαρροής γείωσης 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 αισθητήρας Daikin εγε και μπορείτε να ελέγχετε τον κωδικό σφάλματος από το ασύρματο τηλεχειριστήριο. Για να εμφανίσετε τον κωδικό σφάλματος, ανατρέξτε στην ενότητα "8.2 Επίλυση προβλημάτων βάσει των κωδικών σφαλμάτων" [▶ 72]. | 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, ελέγχετε το σύστημα σύμφωνα με τις ακόλουθες διαδικασίες.

| Δυσλειτουργία | Μέτρο |
|--|--|
| Εάν το σύστημα ΔΕΝ λειτουργεί καθόλου. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ελέγξτε μήπως υπάρχει διακοπή ρεύματος. Περιμένετε ώσπου να αποκατασταθεί η ηλεκτρική παροχή. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, το σύστημα πραγματοποιεί αυτόματη επανεκκίνηση μετά από την επαναφορά του ρεύματος. ▪ Ελέγξτε αν η πρόσοψη ανοίγει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Διακόψτε τη λειτουργία και επανεκκινήστε την εσωτερική μονάδα χρησιμοποιώντας το ασύρματο τηλεχειριστήριο ή άλλο τηλεχειριστήριο (εφόσον είναι συνδεδεμένο). ▪ Ελέγξτε μήπως έχει καεί κάποια ασφάλεια ή έχει πέσει ο ασφαλειοδιακόπτης. Αλλάξτε την ασφάλεια ή ανεβάστε τον ασφαλειοδιακόπτη. ▪ Ελέγξτε τις μπαταρίες του ασύρματου τηλεχειριστηρίου. ▪ Ελέγξτε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη. |
| Η λειτουργία του συστήματος διακόπτεται ξαφνικά. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ελέγξτε ότι ΔΕΝ είναι φραγμένη από εμπόδια η είσοδος ή η έξοδος αέρα της εξωτερικής ή της εσωτερικής μονάδας. Απομακρύνετε τυχόν εμπόδια και βεβαιωθείτε ότι ο αέρας ρέει ανεμπόδιστα. ▪ Το κλιματιστικό ενδέχεται να σταματήσει να λειτουργεί μετά από αιφνίδιες μεγάλες διακυμάνσεις τάσης, για την προστασία του συστήματος. Η λειτουργία του συνεχίζεται αυτόματα μετά από περίπου 3 λεπτά. |
| Ο ανεμιστήρας θα σταματάει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ροής αέρα. | 'Όταν αναπτυχθεί η ρυθμισμένη θερμοκρασία, η παροχή αέρα μειώνεται και η λειτουργία διακόπτεται. Η λειτουργία ζεκινάει πάλι αυτόματα μόλις αυξηθεί ή μειωθεί η θερμοκρασία του εσωτερικού χώρου. |
| Τα πτερύγια ΔΕΝ αρχίζουν να κινούνται αμέσως. | Η εσωτερική μονάδα ρυθμίζει τη θέση των πτερυγίων. Τα πτερύγια θα αρχίσουν να κινούνται σύντομα. |
| Η λειτουργία ΔΕΝ ζεκινάει σύντομα. | Αν έχει πατηθεί το κουμπί ON/OFF αμέσως μετά από διακοπή λειτουργίας ή αν έχει αλλάξει ο τρόπος λειτουργίας. Η λειτουργία θα αρχίσει πάλι μετά από 3 λεπτά για την προστασία του συστήματος. |

| Δυσλειτουργία | Μέτρο |
|---|--|
| Το σύστημα λειτουργεί αλλά παρέχει ανεπαρκή ψύξη ή θέρμανση. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ελέγξτε τη ρύθμιση της ταχύτητας ροής αέρα. Ανατρέξτε στην ενότητα "5.4 Ταχύτητα ροής αέρα" [▶ 37]. ▪ Ελέγξτε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας. Ανατρέξτε στην ενότητα "5.3.1 Για να ξεκινήσετε τη μέθοδο λειτουργίας και να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία" [▶ 36]. ▪ Ελέγξτε αν είναι κατάλληλη η ρύθμιση κατεύθυνσης της ροής αέρα. Ανατρέξτε στην ενότητα "5.5 Κατεύθυνση ροής αέρα" [▶ 38]. ▪ Ελέγξτε ότι ΔΕΝ είναι φραγμένη από εμπόδια η είσοδος ή η έξοδος αέρα της εξωτερικής ή της εσωτερικής μονάδας. Απομακρύνετε τυχόν εμπόδια και βεβαιωθείτε ότι ο αέρας ρέει ανεμπόδιστα. ▪ Ελέγξτε μήπως είναι φραγμένα το φίλτρα αέρα. Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα. Ανατρέξτε στην ενότητα "7 Συντήρηση και επισκευή" [▶ 59]. ▪ Ελέγξτε μήπως είναι ανοιχτές πόρτες ή παράθυρα. Κλείστε τις πόρτες και τα παράθυρα, για να μην δημιουργείται ρεύμα αέρα. ▪ Ελέγξτε εάν η μονάδα έχει ρυθμιστεί σε λειτουργία Econo ή αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας. Ανατρέξτε στις ενότητες "5.8 Λειτουργία Econo" [▶ 44] και "5.9 Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας" [▶ 45]. ▪ Ελέγξτε αν υπάρχει κάποιο έπιπλο ακριβώς κάτω ή δίπλα στην εσωτερική μονάδα. Μετακινήστε το έπιπλο. |
| Το σύστημα λειτουργεί, αλλά η θέρμανση είναι ανεπαρκής (ΔΕΝ βγαίνει αέρας από τη μονάδα). | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Το κλιματιστικό μπορεί να προθερμαίνεται για λειτουργία θέρμανσης. Περιμένετε για 1 έως 4 λεπτά. ▪ Αν ακούγεται ήχος ροής, η εξωτερική μονάδα μπορεί να βρίσκεται σε λειτουργία απόψυξης. Περιμένετε για 4 έως 12 λεπτά. |
| ΔΕΝ ανοίγει η πρόσοψη. | Ελέγξτε αν υπάρχουν εμπόδια και προσπαθήστε να ανοίξετε την πρόσοψη με το ασύρματο τηλεχειριστήριο. Ανατρέξτε στην ενότητα "7.4 Για να ανοίξετε την πρόσοψη" [▶ 61]. |

| Δυσλειτουργία | Μέτρο |
|---|--|
| Ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ δεν λειτουργεί σύμφωνα με τις ρυθμίσεις. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ελέγξτε αν έχουν ρυθμιστεί στην ίδια ώρα ο εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης και ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ. Άλλαξτε ή απενεργοποιήστε τη ρύθμιση. Ανατρέξτε στις ενότητες "5.11.2 Λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ" [► 48] και "5.11.3 Λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη" [► 51]. ▪ Ελέγξτε αν έχει ρυθμιστεί σωστά το ρολόι και η ημέρα της εβδομάδας. Ανατρέξτε στην ενότητα "5.11.1 Η ρύθμιση του ρολογιού" [► 47]. |
| Παρατηρείται αφύσικη λειτουργία κατά τη λειτουργία της μονάδας. | Οι κεραυνοί ή τα ραδιοκύματα ενδέχεται να προκαλέσουν δυσλειτουργία του κλιματιστικού. Θέστε τον διακόπτη στη θέση OFF και ξανά ON. |
| Η μονάδα ΔΕΝ λαμβάνει σήματα από το ασύρματο τηλεχειριστήριο. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ελέγξτε τις μπαταρίες του ασύρματου τηλεχειριστηρίου. Ανατρέξτε στην ενότητα "4.1 Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες" [► 21]. ▪ Βεβαιωθείτε ότι ο πομπός ΔΕΝ είναι εκτεθειμένος σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία. ▪ Ελέγξτε μήπως υπάρχουν λαμπτήρες φθορισμού τύπου ηλεκτρονικού στάρτερ στον χώρο. Επικοινωνήστε με τον οικείο αντιπρόσωπο. |
| Η οθόνη του τηλεχειριστηρίου είναι κενή. | Αντικαταστήστε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου. Ανατρέξτε στην ενότητα "4.1 Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες" [► 21]. |
| Αρχίζουν να λειτουργούν άλλες ηλεκτρικές συσκευές. | Εάν τα σήματα του τηλεχειριστηρίου θέτουν σε λειτουργία άλλες ηλεκτρικές συσκευές, απομακρύνετε τις άλλες συσκευές και επικοινωνήστε με τον οικείο αντιπρόσωπο. |

Μετά τον έλεγχο όλων των παραπάνω στοιχείων, αν 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.

8.1 Αντιμετώπιση προβλημάτων σύνδεσης ασύρματου LAN

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει συνοπτικά τον τρόπο αντιμετώπισης ορισμένων προβλημάτων. Αν το πρόβλημα δεν διορθωθεί με καμία από τις επόμενες λύσεις, μεταβείτε στη διεύθυνση app.daikineurope.com για περισσότερες πληροφορίες και συνήθεις ερωτήσεις.

| Πρόβλημα | Μέτρο |
|---|--|
| Δεν είναι δυνατή η σύνδεση στο ασύρματο LAN (ΔΕΝ αναβοσβήνει ο αισθητήρας Daikin εγε κατά τη διάρκεια της ρύθμισης της ασύρματης σύνδεσης LAN). | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Δοκιμάστε να λειτουργήσετε τη μονάδα με το ασύρματο τηλεχειριστήριο ή με άλλο τηλεχειριστήριο. ▪ Ελέγξτε εάν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. ▪ Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα. |
| Το ασύρματο LAN ΔΕΝ είναι ορατό στην οθόνη επισκόπησης της μονάδας (Αρχική οθόνη) μετά από τη διαμόρφωση του προσαρμογέα WLAN (επιλογή WPS). | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο LAN βρίσκεται αρκετά κοντά στη συσκευή επικοινωνίας. ▪ Ελέγξτε αν υπάρχει επικοινωνία. ▪ Βεβαιωθείτε ότι η έξυπνη συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ίδιο ασύρματο δίκτυο με το ασύρματο LAN. ▪ Δοκιμάστε να επαναφέρετε την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση και επαναλάβετε τη ρύθμιση. Δείτε την ενότητα "Για να επαναφέρετε τη ρύθμιση σύνδεσης στην προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση" [▶ 28]. |
| Το ασύρματο LAN ΔΕΝ είναι ορατό στον κατάλογο των διαθέσιμων δικτύων Wi-Fi στην έξυπνη συσκευή (επιλογή σημείου πρόσβασης). | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Προσπαθήστε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ των ρυθμίσεων σημείου πρόσβασης και WPS για να αλλάξετε το ασύρματο κανάλι. Το ασύρματο κανάλι ΠΡΕΠΕΙ να είναι μεταξύ 1 και 13. ▪ Ελέγξτε αν υπάρχει επικοινωνία. ▪ Δοκιμάστε να επαναφέρετε την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση και επαναλάβετε τη ρύθμιση. Δείτε την ενότητα "Για να επαναφέρετε τη ρύθμιση σύνδεσης στην προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση" [▶ 28]. |
| Η εμφανιζόμενη τιμή εσωτερικής/εξωτερικής θερμοκρασίας στην εφαρμογή ONECTA διαφέρει από την τιμή που μετριέται από άλλες συσκευές. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Η εφαρμογή ONECTA εμφανίζει την εσωτερική/εξωτερική θερμοκρασία μόνο για την περιοχή γύρω από την εσωτερική/εξωτερική μονάδα. ▪ Η μετρούμενη θερμοκρασία για τις άλλες συσκευές ίσως διαφέρει λόγω διαφορετικών συνθηκών γύρω από τη μονάδα (π.χ. άμεσο ηλιακό φως, συσσώρευση πάγου...) ▪ Η θερμοκρασία που εμφανίζεται στην εφαρμογή ONECTA προορίζεται αποκλειστικά για ενημερωτικούς σκοπούς. |

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.

Για να ελέγξετε τον κωδικό σφάλματος από το ασύρματο τηλεχειριστήριο

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

Μενού ρυθμίσεων ασύρματου τηλεχειριστηρίου



Έκδοση λογισμικού (μενού αυτοδιάγνωσης)



- Πατήστε το κουμπί για να μπείτε στο μενού.
- Μεταβείτε στην οθόνη λογισμικού και έκδοσης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και .
- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί τουλάχιστον για 5 δευτερόλεπτα για να μπείτε στο μενού αυτοδιάγνωσης.
- Μεταβείτε στην οθόνη ένδειξης κωδικού σφάλματος χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και . Πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Ένδειξη κωδικού σφάλματος



Λίστα κωδικών σφάλματος



- Στρέψτε το ασύρματο τηλεχειριστήριο προς τη μονάδα και κάντε κύλιση στη λίστα των κωδικών σφαλμάτων χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και μέχρι να ακουστεί ένας παρατεταμένος ήχος.

Αποτέλεσμα: Ο παρατεταμένος ήχος υποδεικνύει τον αντίστοιχο κωδικό σφάλματος.

- Πατήστε το κουμπί για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη ή πατήστε το κουμπί για να επιστρέψετε στο μενού αυτοδιάγνωσης.

8.3 Συμπτώματα που ΔΕΝ αποτελούν συστημικές βλάβες

Τα ακόλουθα συμπτώματα ΔΕΝ αποτελούν ενδείξεις δυσλειτουργίας:

8.3.1 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.

8.3.2 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα φύσημα

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

8.3.3 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένας ελαφρύς χτύπος

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

8.3.4 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα σφύριγμα

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

8.3.5 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα κλικ κατά τη λειτουργία ή την αδράνεια

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

8.3.6 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένας χτύπος

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

8.3.7 Σύμπτωμα: Όταν είναι εντελώς ανοιχτή, ακούγεται ένας έντονος διαπεραστικός ήχος

Μετά από διακοπή ρεύματος, η πρόσοψη ανοίγει αυτόματα. Εάν η πρόσοψη ήταν ήδη εντελώς ανοιχτή πριν από τη διακοπή ρεύματος, ο μηχανισμός ανοίγματος παράγει έναν έντονο διαπεραστικό ήχο.

8.3.8 Σύμπτωμα: Λευκή πάχνη βγαίνει από μια μονάδα (εξωτερική μονάδα, εξωτερική μονάδα)

Όταν το σύστημα αλλάζει σε λειτουργία θέρμανσης μετά τη λειτουργία απόψυξης. Η υγρασία που δημιουργείται λόγω της απόψυξης μετατρέπεται σε ατμό και εξέρχεται.

8.3.9 Σύμπτωμα: Οι μονάδες ίσως αναδύουν οσμές

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

8.3.10 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.

8.3.11 Σύμπτωμα: Η ρύθμιση ταχύτητας ροής αέρα ΔΕΝ συνεχίζεται όταν η ροή αέρα δροσισμού απενεργοποιείται από την εφαρμογή ONECTA

Εάν η λειτουργία Ροή αέρα δροσισμού απενεργοποιηθεί από την εφαρμογή ONECTA, η ταχύτητα ροής αέρα ΔΕΝ επιστρέφει στην προηγούμενη ρύθμιση ροής αέρα και η μονάδα λειτουργεί σε αυτόματη ταχύτητα ροής αέρα.

8.3.12 Σύμπτωμα: Η λειτουργία κατακόρυφης αυτόματης κίνησης ΔΕΝ συνεχίζεται μετά την απενεργοποίηση της λειτουργίας Ροή αέρα δροσισμού

Ακόμα και αν η Κατακόρυφη αυτόματη κίνηση ήταν ενεργή πριν από την απενεργοποίηση της λειτουργίας Ροή αέρα δροσισμού, η Κατακόρυφη αυτόματη κίνηση ΔΕΝ θα συνεχιστεί.

8.3.13 Σύμπτωμα: Ορισμένα εικονίδια λειτουργίας δεν είναι ορατά στο τηλεχειριστήριο ή ορισμένες λειτουργίες δεν είναι δυνατόν να ενεργοποιηθούν στην εφαρμογή ONECTA

Ορισμένοι συνδυασμοί χαρακτηριστικών δεν επιτρέπονται (παράδειγμα: Λειτουργία Μόνο ανεμιστήρας και Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας). Αυτά τα χαρακτηριστικά ίσως εμφανίζονται στην εφαρμογή ONECTA, αλλά η λειτουργία ΔΕΝ είναι δυνατόν να ενεργοποιηθεί.

8.3.14 Σύμπτωμα: Στην εφαρμογή ONECTA, η λειτουργία powerful ΔΕΝ εμφανίζεται ως ενεργή

Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία powerful ενώ η εσωτερική μονάδα είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, η λειτουργία powerful ίσως δεν εμφανίζεται ως ενεργή για 2 λεπτά, μέχρι να ενημερωθούν τα δεδομένα στο cloud.

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.

10 Γλωσσάρι

Αντιπρόσωπος

Αντιπρόσωπος πωλήσεων του προϊόντος.

Εξουσιοδοτημένος τεχνικός εγκατάστασης

Άτομο με τεχνικές δεξιότητες που διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα για την εγκατάσταση του προϊόντος.

Χρήστης

Ο κάτοχος του προϊόντος και/ή το άτομο που χειρίζεται το προϊόν.

Ισχύουσα νομοθεσία

Κάθε οδηγία, νόμος, κανονισμός και/ή κώδικας με ισχύ σε διεθνές, ευρωπαϊκό, εθνικό ή τοπικό επίπεδο, που σχετίζεται και έχει εφαρμογή σε ένα συγκεκριμένο προϊόν ή τομέα.

Εταιρεία συντήρησης

Εταιρεία που διαθέτει τα κατάλληλα προσόντα και μπορεί να εκτελέσει ή να συντονίσει την απαιτούμενη συντήρηση του προϊόντος.

Εγχειρίδιο εγκατάστασης

Το εγχειρίδιο οδηγιών για ένα συγκεκριμένο προϊόν ή εφαρμογή το οποίο εξηγεί τις διαδικασίες εγκατάστασης, διαμόρφωσης και συντήρησής του/ της.

Εγχειρίδιο λειτουργίας

Το εγχειρίδιο οδηγιών για ένα συγκεκριμένο προϊόν ή εφαρμογή το οποίο εξηγεί τον τρόπο λειτουργίας του/της.

Εξαρτήματα

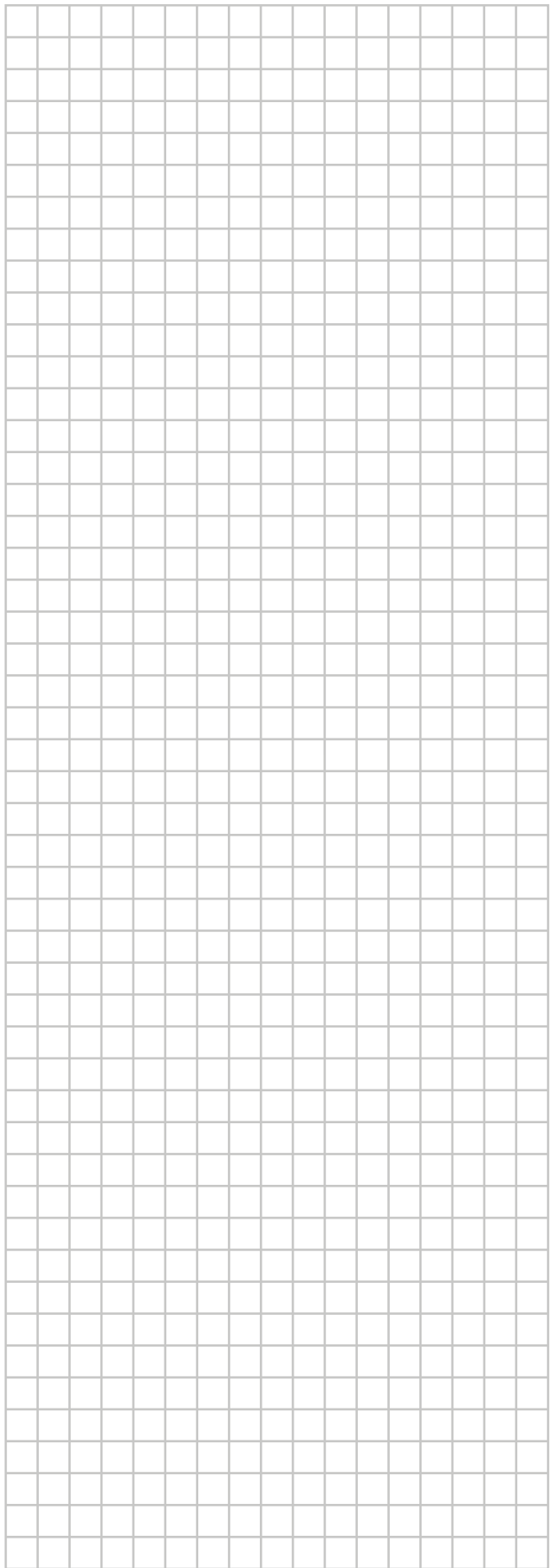
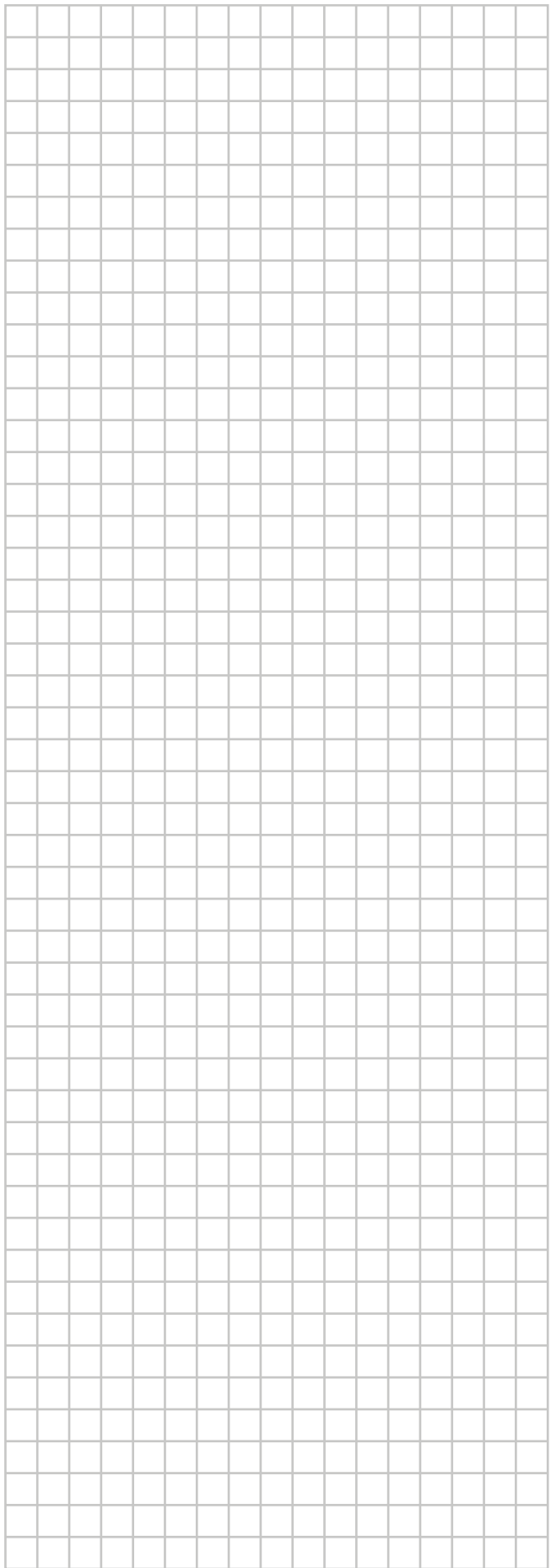
Ετικέτες, εγχειρίδια, δελτία πληροφοριών και εξοπλισμός που συνοδεύουν το προϊόν και πρέπει να εγκαθίστανται σύμφωνα με τις οδηγίες που δίνονται στη συνοδευτική τεκμηρίωση.

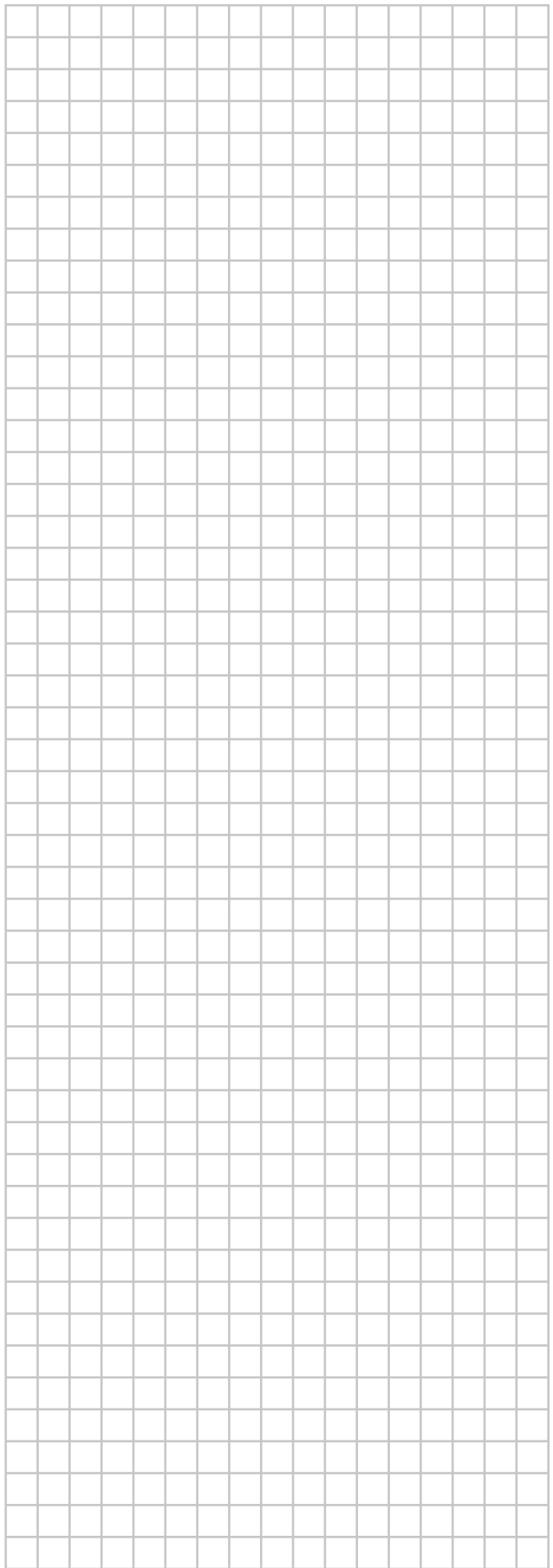
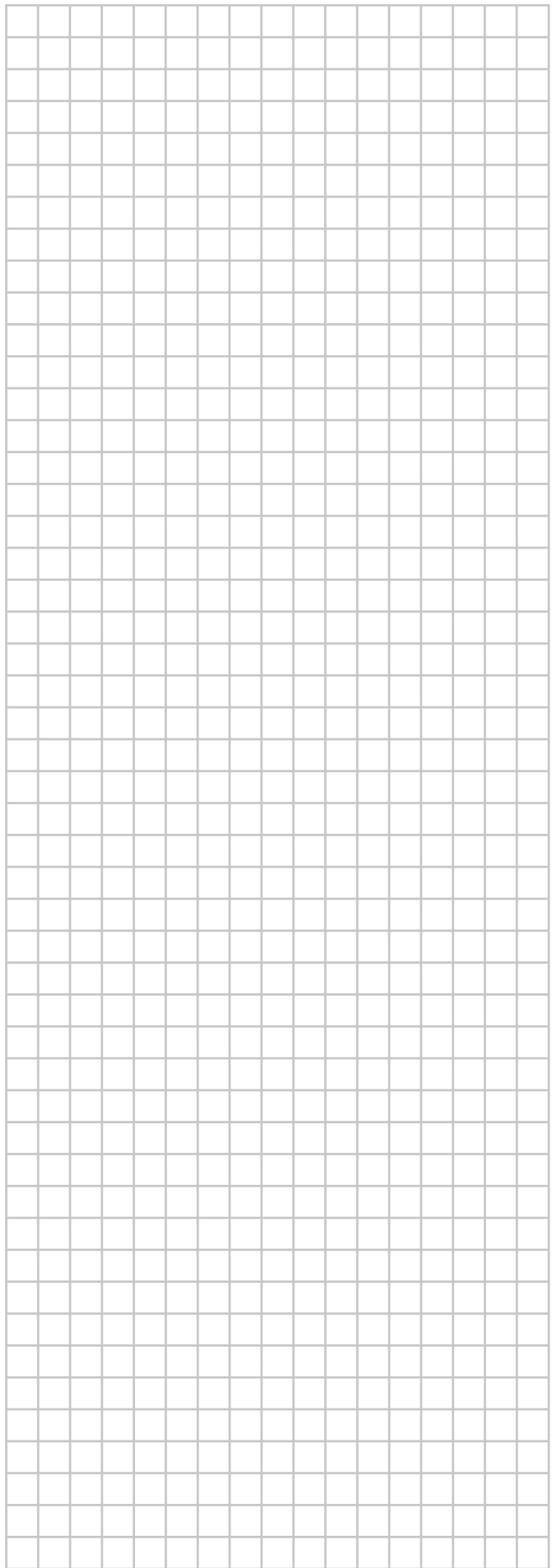
Προαιρετικός εξοπλισμός

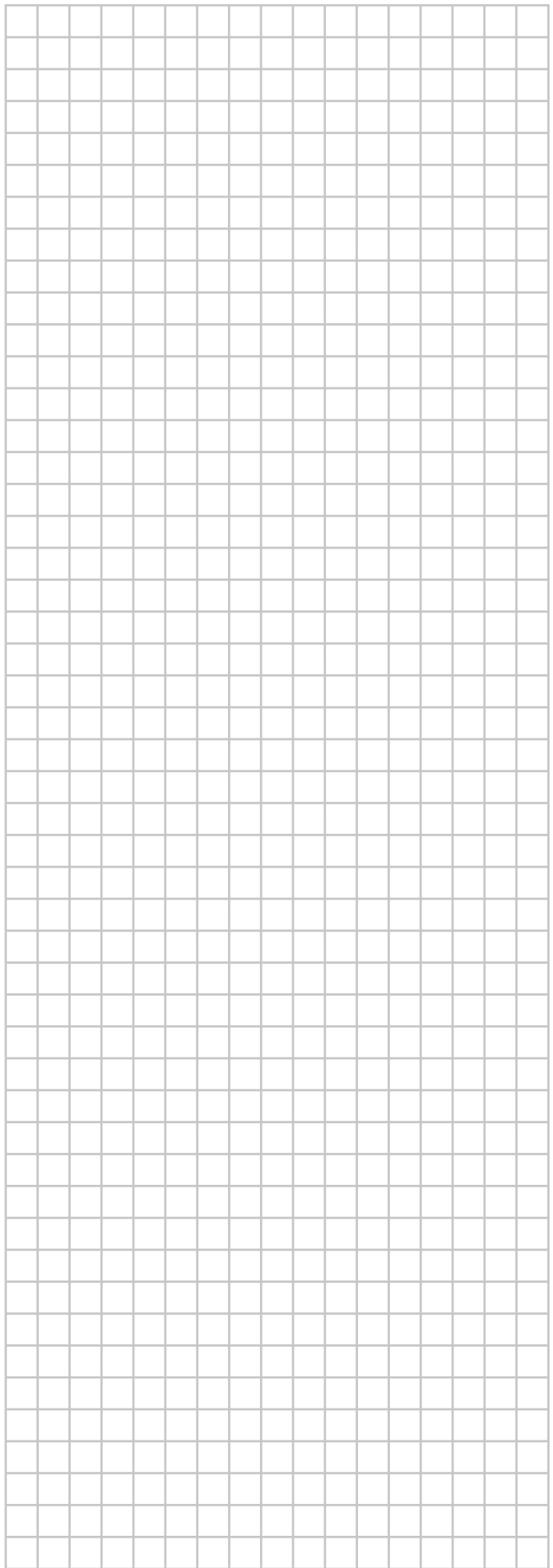
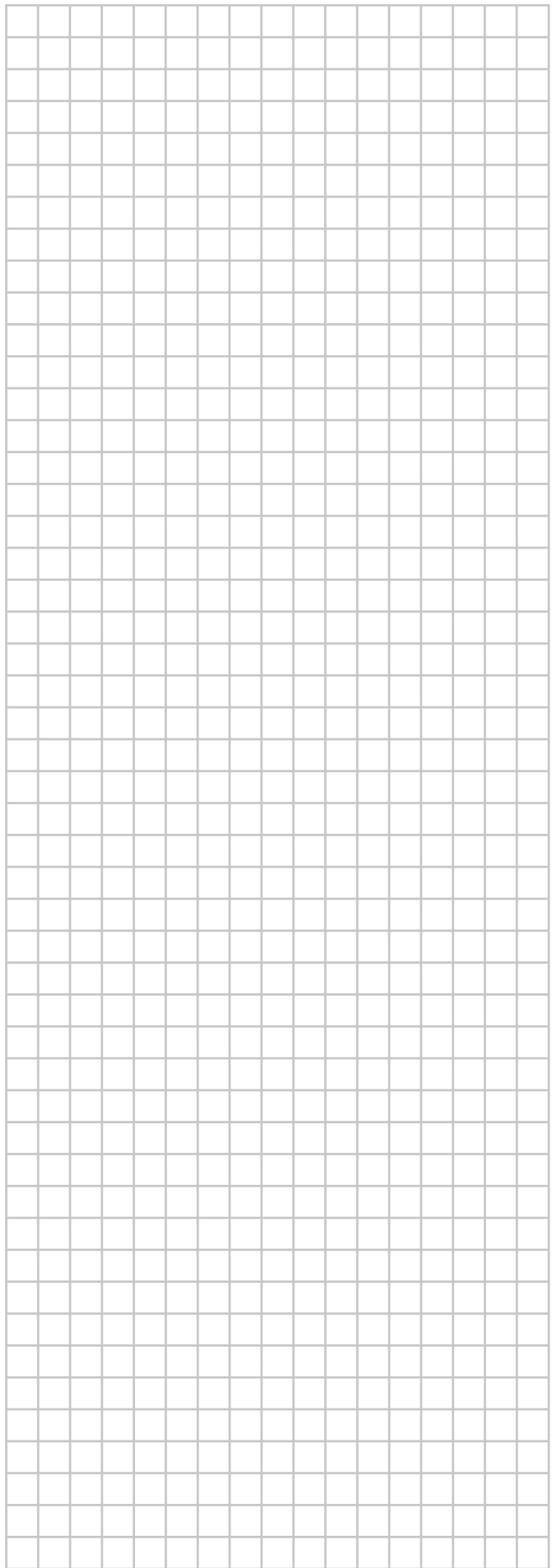
Εξοπλισμός που κατασκευάζεται ή εγκρίνεται από την Daikin και μπορεί να συνδυαστεί με το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες που δίνονται στη συνοδευτική τεκμηρίωση.

Προμήθεια από το τοπικό εμπόριο

Εξοπλισμός ο οποίος ΔΕΝ κατασκευάζεται από την Daikin και μπορεί να συνδυαστεί με το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες που δίνονται στη συνοδευτική τεκμηρίωση.







EAC

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518786-20Q 2024.07