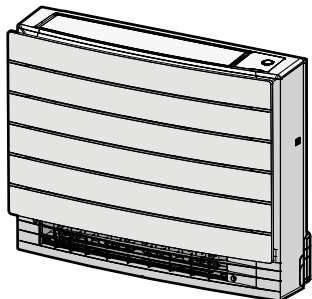




Οδηγός αναφοράς χρήστη
Κλιματιστικά συστήματα split



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer

CVXM20B2V1B
FVXM25B2V1B
FVXM35B2V1B
FVXM50B2V1B
FVXTM30B2V1B

Περιεχόμενα

1 Πληροφορίες για τα έγγραφα τεκμηρίωσης	4
1.1 Πληροφορίες για το παρόν έγγραφο.....	4
2 Γενικές προφυλάξεις ασφαλείας	5
2.1 Πληροφορίες για τα έγγραφα τεκμηρίωσης	5
2.1.1 Σημασία των προειδοποιητικών ενδείξεων και των συμβόλων	5
3 Οδηγίες ασφάλειας χειριστή	7
3.1 Γενικά.....	7
3.2 Οδηγίες για ασφαλή λειτουργία.....	8
4 Πληροφορίες για το σύστημα	14
4.1 Εσωτερική μονάδα	14
4.1.1 Ενδεικτική λυχνία έξυπνου αισθητήρα Daikin	15
4.2 Πληροφορίες για το τηλεχειριστήριο	16
4.2.1 Εξαρτήματα: Ασύρματο τηλεχειριστήριο.....	17
4.2.2 Κατάσταση: Οθόνη LCD ασύρματου τηλεχειριστήριου.....	17
4.2.3 Για να λειτουργήσετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο	19
5 Πριν από τη λειτουργία	20
5.1 Επισκόπηση: Πριν από τη λειτουργία.....	20
5.2 Για να ενεργοποιήσετε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.....	20
5.3 Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες.....	20
5.4 Για να στερεώσετε τη βάση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου	21
5.5 Η ρύθμιση του ρολογιού	21
5.5.1 Για να ρυθμίσετε το ρολόι.....	21
5.6 Φωτεινότητα οθόνης εσωτερικής μονάδας	22
5.6.1 Ρύθμιση φωτεινότητας οθόνης εσωτερικής μονάδας	22
6 Λειτουργία	23
6.1 Εύρος λειτουργίας.....	23
6.2 Πότε να χρησιμοποιείτε κάθε χαρακτηριστικό	24
6.3 Μέθοδος λειτουργίας και σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας	25
6.3.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη μέθοδο λειτουργίας και να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία	26
6.4 Ταχύτητα ροής αέρα	26
6.4.1 Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα ροής του αέρα.....	27
6.5 Κατεύθυνση ροής αέρα.....	27
6.5.1 Για να ρυθμίσετε την κατακόρυφη κατεύθυνση ροής αέρα	28
6.5.2 Για να ρυθμίσετε τις περαιδές (κατακόρυφες λεπίδες)	28
6.6 Επιλογή εξόδου αέρα.....	28
6.6.1 Για να ρυθμίστε την αυτόματη επιλογή εξόδου αέρα ή μόνο την επάνω έξοδο αέρα	30
6.7 Λειτουργία θέρμανσης δαπέδου	30
6.7.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία θέρμανσης δαπέδου	31
6.8 Λειτουργίες Power και Heat plus.....	31
6.8.1 Λειτουργία Powerful.....	31
6.8.2 Λειτουργία Heat plus	31
6.8.3 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τις λειτουργίες Powerful και Heat plus	32
6.9 Λειτουργία Econo και αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας	32
6.9.1 Λειτουργία Econo	32
6.9.2 Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας	33
6.9.3 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Econo και αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας	33
6.10 Λειτουργία Flash Streamer (καθαρισμός αέρα).....	34
6.10.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Flash Streamer (καθαρισμός αέρα)	34
6.11 Λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.....	35
6.11.1 Ρύθμιση χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ 24-ωρου ρολογιού	35
6.11.2 Ρύθμιση χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ 12-ωρου ρολογιού αντίστροφης μέτρησης.....	37
6.12 Λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη	38
6.12.1 Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη	39
6.12.2 Για να αντιγράψετε προγραμματισμούς.....	40
6.12.3 Για να επιβεβαιώσετε προγραμματισμούς.....	41
6.12.4 Για να απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε ξανά τη λειτουργία του εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη.....	42
6.12.5 Για να διαγράψετε προγραμματισμούς	42
6.13 Σύνδεση ασύρματου LAN.....	43
6.13.1 Προφυλάξεις κατά τη χρήση του ασύρματου LAN	43

6.13.2	Για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή ONECTA	43
6.13.3	Για να ρυθμίσετε την ασύρματη σύνδεση	44
6.14	Σχετικά με το σύστημα πολλαπλών συσκευών	47
6.14.1	Ρύθμιση χώρου προτεραιότητας	47
6.14.2	Νυχτερινή αθόρυβη λειτουργία	49
6.14.3	Κλειδωματα λειτουργίας ψύξης/θέρμανσης σε σύστημα πολλαπλών μονάδων	49
7	Την εξοικονόμηση ενέργειας και τη βέλτιστη λειτουργία	50
8	Συντήρηση και επισκευή	52
8.1	Επισκόπηση: Συντήρηση και σέρβις	52
8.2	Για να καθαρίσετε την εσωτερική μονάδα και το ασύρματο τηλεχειριστήριο	53
8.3	Για να καθαρίσετε την πρόσοψη	54
8.4	Σχετικά με τα φίλτρα αέρα	55
8.5	Για να αφαιρέσετε τα φίλτρα	55
8.6	Για να καθαρίσετε το φίλτρο αέρα	56
8.7	Για να καθαρίσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη	57
8.8	Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη	57
8.9	Για να τοποθετήσετε ξανά τα φίλτρα	57
8.10	Για να τοποθετήσετε ξανά την πρόσοψη	58
8.11	Σημεία που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη πριν από μεγάλο διάστημα αδράνειας	59
9	Αντιμετώπιση προβλημάτων	60
9.1	Αντιμετώπιση προβλημάτων σύνδεσης ασύρματου LAN	63
9.2	Συμπτώματα που ΔΕΝ αποτελούν συστηματικές βλάβες	65
9.2.1	Σύμπτωμα: Η θερμοκρασία της ροής του αέρα ΔΕΝ είναι αρκετά υψηλή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Heat plus	65
9.2.2	Σύμπτωμα: Ακούγεται ήχος σαν να τρέχει νερό	65
9.2.3	Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα φύσημα	65
9.2.4	Σύμπτωμα: Ακούγεται ένας ελαφρύς χτύπος	65
9.2.5	Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα σφύριγμα	65
9.2.6	Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα κλικ κατά τη λειτουργία ή την αδράνεια	65
9.2.7	Σύμπτωμα: Ακούγεται ένας χτύπος	65
9.2.8	Σύμπτωμα: Λευκή πάχνη βγαίνει από μια μονάδα (εσωτερική μονάδα)	65
9.2.9	Σύμπτωμα: Οι μονάδες ίσως αναδύουν οσμές	66
9.2.10	Σύμπτωμα: Ο εξωτερικός ανεμιστήρας περιστρέφεται ενώ το κλιματιστικό δεν βρίσκεται σε λειτουργία	66
9.2.11	Σύμπτωμα: Η ταχύτητα του ανεμιστήρα ΔΕΝ αντιστοιχεί στο σημείο ρύθμισης	66
9.2.12	Σύμπτωμα: Η ρύθμιση του ανεμιστήρα κατά τη διάρκεια απενεργοποίησης του θερμοστάτη (λειτουργία διατήρησης αφύγρανσης) διαφέρει από τη ρύθμιση στην εφαρμογή ONECTA	66
9.3	Επίλυση προβλημάτων βάσει των κωδικών σφαλμάτων	66
10	Απόρριψη	69
11	Γλωσσάρι	70

1 Πληροφορίες για τα έγγραφα τεκμηρίωσης

1.1 Πληροφορίες για το παρόν έγγραφο

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν. Παράκληση:

- Φυλάξτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης για μελλοντική αναφορά.

Κοινό στόχος

Τελικοί χρήστες



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Σετ τεκμηρίωσης

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

- **Γενικές προφυλάξεις ασφαλείας:**

- Οδηγίες ασφαλείας που πρέπει να διαβάσετε πριν τον χειρισμό του συστήματός σας
- Μορφή: Έντυπο (στο κουτί της εσωτερικής μονάδας)

- **Εγχειρίδιο λειτουργίας:**

- Γρήγορος οδηγός για βασική χρήση
- Μορφή: Έντυπο (στο κουτί της εσωτερικής μονάδας)

- **Οδηγός αναφοράς χρήστη:**

- Λεπτομερείς οδηγίες βήμα προς βήμα και γενικές πληροφορίες για βασική και προχωρημένη χρήση
- Μορφή: Ψηφιακά αρχεία στον ιστότοπο <https://www.daikin.eu>. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αναζήτησης για να βρείτε το μοντέλο σας.

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

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



CVXM-B



FVXM-B



FVXTM-B

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

2 Γενικές προφυλάξεις ασφαλείας

2.1 Πληροφορίες για τα έγγραφα τεκμηρίωσης

- Οι πρωτότυπες οδηγίες έχουν συνταχθεί στα Αγγλικά. Οι οδηγίες σε όλες τις άλλες γλώσσες αποτελούν μετάφραση των αρχικών οδηγιών.
- Οι προφυλάξεις που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο καλύπτουν πολύ σημαντικά θέματα και θα πρέπει να τις τηρείτε προσεκτικά.
- Η εγκατάσταση του συστήματος και όλες οι ενέργειες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και τον οδηγό εγκατάστασης πρέπει ΠΡΕΠΕΙ να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό εγκατάστασης.

2.1.1 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
A2L	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΗΠΙΑ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΛΙΚΟ Το ψυκτικό μέσο στο εσωτερικό της μονάδας είναι ήπια εύφλεκτο.
	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:

Σύμβολο	Επεξήγηση
	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:

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".

3 Οδηγίες ασφάλειας χειριστή

Να τηρείτε πάντα τις ακόλουθες οδηγίες και κανονισμούς ασφάλειας.

3.1 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.

3.2 Οδηγίες για ασφαλή λειτουργία



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η μονάδα FVXTM-B ΔΕΝ έχει αισθητήρα διαρροής ψυκτικού. Όλες οι πληροφορίες που αναφέρονται στον αισθητήρα διαρροής ψυκτικού ισχύουν μόνο για μονάδες CVXM-B και FVXM-B.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, ΠΡΕΠΕΙ να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο συντήρησης ή άλλα άτομα με παρόμοια προσόντα, προς αποφυγή κινδύνου.



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 30 cm.

Μόνο για τις μονάδες CVXM-B και FVXM-B:

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με σύστημα ανίχνευσης διαρροών για ασφάλεια. Προκειμένου να είναι αποδοτική, η μονάδα πρέπει να τροφοδοτείται με ρεύμα διαρκώς μετά την εγκατάσταση, με εξαίρεση τις περιόδους εκτέλεσης εργασιών σέρβις.

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

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

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

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

ΜΗΝ τοποθετείτε αντικείμενα κάτω από την εσωτερική ή/ και την εξωτερική μονάδα τα οποία ενδέχεται να βραχούν. Διαφορετικά, η συμπύκνωση στη μονάδα ή στους σωλήνες ψυκτικού, οι ρύποι στο φίλτρο αέρα ή η απόφραξη της αποχέτευσης μπορεί να προκαλέσουν διαρροή νερού και τα αντικείμενα κάτω από τη μονάδα μπορεί να λερωθούν ή να υποστούν ζημιά.

**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**

Τηρείτε τυχόν απαιτούμενα ανοίγματα εξαερισμού ελεύθερα από εμπόδια.

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

Μόνο για τις μονάδες CVXM-B και FVXM-B:

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Ο αισθητήρας διαρροής ψυκτικού R32 πρέπει να αντικαθίσταται μετά από κάθε ανίχνευση ή στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Η αντικατάσταση του αισθητήρα μπορεί να γίνεται MONO από εξουσιοδοτημένα άτομα.

**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 περύπτωση ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία και τραυματισμός. Εάν η μονάδα είναι εξοπλισμένη με αισθητήρα διαρροής ψυκτικού, ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ξανά τον διακόπτη τροφοδοσίας αμέσως μετά τον καθαρισμό, προκειμένου να διατηρήσετε τη λειτουργία ανίχνευσης.

Μόνο για τις μονάδες CVXM-B και FVXM-B:

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Όταν γίνεται αντικατάσταση του αισθητήρα διαρροής ψυκτικού R32, να τον αντικαθιστάτε με τον αισθητήρα που ορίζεται από τον κατασκευαστή (ανατρέξτε στη λίστα ανταλλακτικών).



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.



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. Εάν η μονάδα είναι εξοπλισμένη με αισθητήρα διαρροής ψυκτικού, ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ξανά τον διακόπτη τροφοδοσίας αμέσως μετά τον καθαρισμό, προκειμένου να διατηρήσετε τη λειτουργία ανίχνευσης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΗΝ αφήσετε την εσωτερική μονάδα να βραχεί. **Πιθανή συνέπεια:** Ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Να είστε προσεκτικοί όταν ανοίγετε και χειρίζεστε την πρόσοψη. Η αιχμηρή ακμή της πρόσοψης μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.



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.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η μονάδα είναι εξοπλισμένη με αισθητήρα διαρροής ψυκτικού, απενεργοποιήστε τη μονάδα με το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ μόνο στο τηλεχειριστήριο.

4 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 30 cm.

Μόνο για τις μονάδες CVXM-B και FVXM-B:



ΠΡΟΣΟΧΗ

Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με σύστημα ανίχνευσης διαρροών για ασφάλεια. Προκειμένου να είναι αποδοτική, η μονάδα πρέπει να τροφοδοτείται με ρεύμα διαρκώς μετά την εγκατάσταση, με εξαίρεση τις περιόδους εκτέλεσης εργασιών σέρβις.



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.

4.1 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.



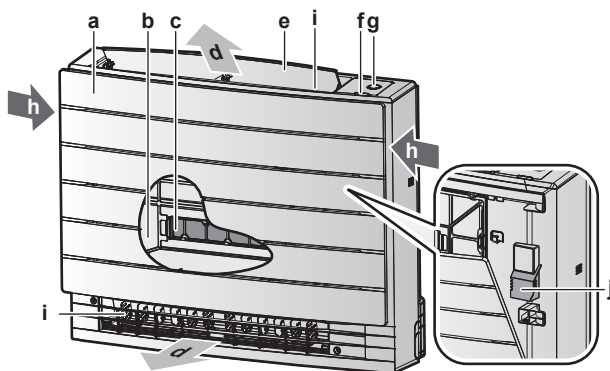
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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** Πρόσοψη
b Φίλτρο αέρα
c 2 φίλτρα εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη
d Εξαγωγή αέρα
e Πτερύγιο (οριζόντια λεπίδα)
f Δέκτης υπέρυθρων σημάτων για το ασύρματο τηλεχειριστήριο
g Κουμπί ON/OFF, λυχνία έξυπνου αισθητήρα Daikin και χρονοδιακόπτη
h Εισαγωγή αέρα
i Περσίδες (κατακόρυφες λεπίδες)
j Αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου

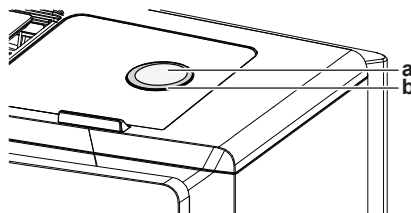
Κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF)

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

4.1.1 Ενδεικτική λυχνία έξυπνου αισθητήρα Daikin

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



- a** Κουμπί ON/OFF
b Έξυπνος αισθητήρας Daikin

Λειτουργία	Χρώμα έξυπνου αισθητήρα Daikin
Αυτόματη	Κόκκινο/μπλε
Αφύγρανση	Πράσινο
Ψύξη	Μπλε
Θέρμανση	Κόκκινο
Μόνο ανεμιστήρας	Λευκό
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.

4.2 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.

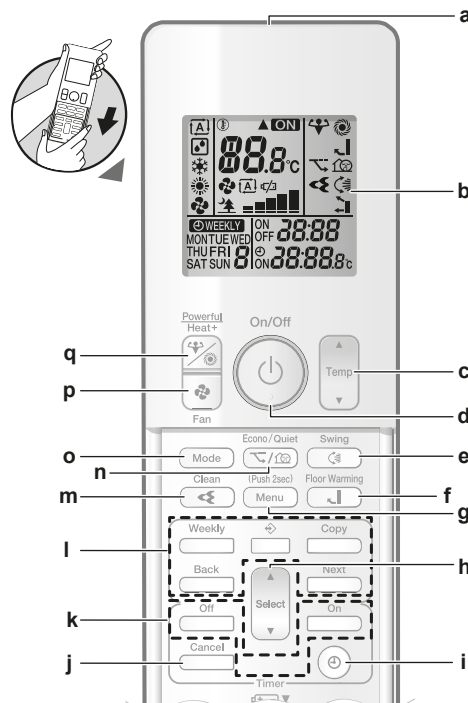
- **Άμεσο ηλιακό φως.** ΜΗΝ εκθέτετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- **Σκόνη.** Η σκόνη στο πομπό ή τον δέκτη σήματος προκαλεί μείωση της ευαισθησίας. Σκουπίστε τη σκόνη σε μαλακό πανί.
- **Φώτα φθορισμού.** Η μετάδοση σημάτων ενδέχεται να απενεργοποιηθεί όταν υπάρχουν λάμπες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

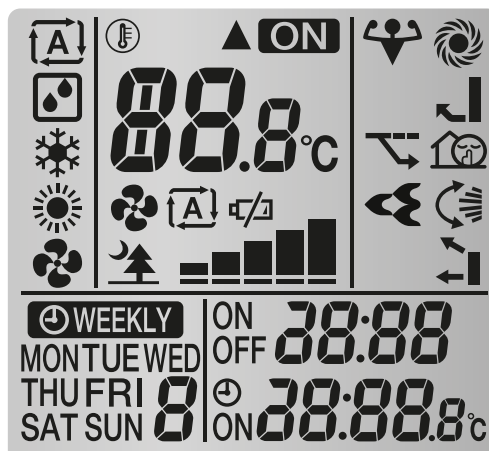
- ΜΗΝ ρίχνετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο.
- ΜΗΝ αφήνετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο να βραχεί.

4.2.1 Εξαρτήματα: Ασύρματο τηλεχειριστήριο



- a** Πομπός σήματος
- b** Οθόνη LCD
- c** Κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας
- d** Κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF)
- e** Κουμπί κατακόρυφης κίνησης πτερυγίων
- f** Κουμπί θέρμανσης δαπέδου
- g** Κουμπί Μενού
- h** Κουμπί επιλογής (Select)
- i** Κουμπί ρύθμισης ρολογιού
- j** Κουμπί Ακύρωσης
- k** Κουμπιά λειτουργίας χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
- l** Κουμπιά λειτουργίας εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη
- m** Κουμπί λειτουργίας Flash Streamer (καθαρισμός αέρα)
- n** Κουμπί λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας (Econo) και αθόρυβης λειτουργίας εξωτερικής μονάδας
- o** Κουμπί επιλογής λειτουργίας (Mode)
- p** Κουμπί λειτουργίας ανεμιστήρα (Fan)
- q** Κουμπί Powerful και κουμπί Heat plus

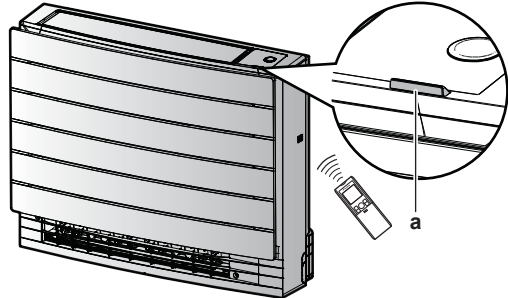
4.2.2 Κατάσταση: Οθόνη LCD ασύρματου τηλεχειριστηρίου



Εικονίδιο	Περιγραφή
	Ρύθμιση λειτουργίας = Αυτόματη
	Ρύθμιση λειτουργίας = Αφύγρανση
	Ρύθμιση λειτουργίας = Ψύξη
	Ρύθμιση λειτουργίας = Θέρμανση
	Ρύθμιση λειτουργίας = Μόνο ανεμιστήρας
<hr/>	
	Η εσωτερική μονάδα λαβαίνει σήμα από το ασύρματο τηλεχειριστήριο
	Η λειτουργία είναι ενεργή
	Τρέχουσα ρύθμιση θερμοκρασίας
	Σύμβολο ειδοποίησης αντικατάστασης μπαταρίας (χαμηλή στάθμη φόρτισης μπαταρίας)
	Ταχύτητα ροής αέρα = Αυτόματη
	Ταχύτητα ροής αέρα = Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας
	Ταχύτητα ροής αέρα = Υψηλή
	Ταχύτητα ροής αέρα = Μέτρια υψηλή
	Ταχύτητα ροής αέρα = Μέτρια
	Ταχύτητα ροής αέρα = Μέτρια χαμηλή
	Ταχύτητα ροής αέρα = Χαμηλή
<hr/>	
	Η λειτουργία Powerful είναι ενεργή
	Η λειτουργία Econo είναι ενεργή
	Η λειτουργία Flash Streamer (καθαρισμός αέρα) είναι ενεργή
	Η λειτουργία Heat plus είναι ενεργή
	Η λειτουργία θέρμανσης δαπέδου είναι ενεργή
	Η αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας είναι ενεργή
	Η λειτουργία αυτόματης κατακόρυφης κίνησης πτερυγίων είναι ενεργή
	Η λειτουργία αυτόματης έξοδος αέρα ή μόνο επάνω έξοδος αέρα είναι ενεργή
<hr/>	
	Ο χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης είναι ενεργός
	Ο χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης είναι ενεργός
	Ο εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης είναι ενεργός

Εικονίδιο	Περιγραφή
MONTUEWED THUFR SATSON	Ημέρα της εβδομάδας
°20:28	Τρέχουσα ώρα

4.2.3 Για να λειτουργήσετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο



a Δέκτης υπέρυθρων σημάτων

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

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

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

5 Πριν από τη λειτουργία

5.1 Επισκόπηση: Πριν από τη λειτουργία

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει τι πρέπει να κάνετε πριν θέσετε τη μονάδα σε λειτουργία.

Τυπική ροή εργασίας

Η διαδικασία πριν από τη λειτουργία συνήθως περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα:

- Ενεργοποίηση της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.
- Τοποθέτηση των μπαταριών στο ασύρματο τηλεχειριστήριο.
- Ρύθμιση του ρολογιού.
- Ρύθμιση της φωτεινότητας του έξυπνου αισθητήρα Daikin.
- Στερέωση της βάσης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου στον τοίχο ή σε άλλη επιφάνεια.

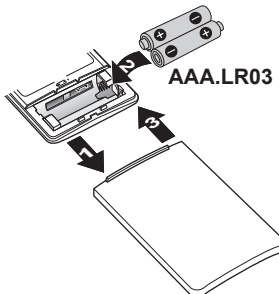
5.2 Για να ενεργοποιήσετε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

- 1** Ενεργοποιήστε τον αυτόματο διακόπτη.

5.3 Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες

Οι μπαταρίες διαρκούν περίπου 1 έτος.

- 1** Αφαιρέστε την πρόσοψη.
- 2** Τοποθετήστε και τις δύο μπαταρίες ταυτόχρονα.
- 3** Τοποθετήστε ξανά την πρόσοψη.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Η χαμηλή στάθμη φόρτισης της μπαταρίας υποδεικνύεται από το εικονίδιο στην οθόνη LCD.
- Αντικαθιστάτε ΠΑΝΤΑ και τις δύο μπαταρίες ταυτόχρονα.

5.4 Για να στερεώσετε τη βάση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου



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

- 1 Επιλέξτε μια θέση απ' όπου το σήμα μπορεί να φτάσει στη μονάδα.
- 2 Στερεώστε τη βάση (πρόσθετος εξοπλισμός) στον τοίχο ή σε παρόμοια θέση με 2 βίδες M3x20L (του εμπορίου).
- 3 Βάλτε το ασύρματο τηλεχειριστήριο στη βάση.

5.5 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:

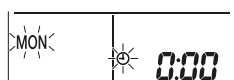
- Μετά από την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ της μονάδας από έναν ασφαλειοδιακόπτη.
- Μετά από διακοπή ρεύματος.
- Μετά την αντικατάσταση των μπαταριών στο ασύρματο τηλεχειριστήριο.

5.5.1 Για να ρυθμίσετε το ρολόι

Σημείωση: Αν ΔΕΝ έχει ρυθμιστεί η ώρα, αναβοσβήνουν οι ενδείξεις MON, Θ και 0:00

- 1 Πατήστε το κουμπί .

Αποτέλεσμα: Αναβοσβήνουν οι ενδείξεις MON και Θ



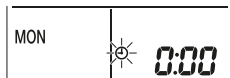
- 2 Πατήστε το κουμπί  ή  για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας.

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

Να εμφανίζεται	Ημέρα της εβδομάδας
SUN	Κυριακή

3 Πατήστε το κουμπί ③.

Αποτέλεσμα: Αναβοσβήνει η ένδειξη ③.

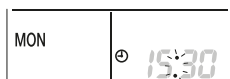


4 Πατήστε το κουμπί Select ή ▾ για να ρυθμίσετε τη σωστή ώρα.

Σημείωση: Κρατώντας πατημένο το κουμπί Select ή ▾, η ρύθμιση ώρας αυξάνεται ή μειώνεται γρήγορα.

5 Πατήστε το κουμπί ③.

Αποτέλεσμα: Η ρύθμιση ολοκληρώθηκε. Αναβοσβήνει η ένδειξη :.



5.6 Φωτεινότητα οθόνης εσωτερικής μονάδας

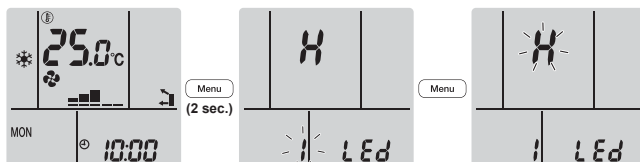
Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης της εσωτερικής μονάδας ανάλογα με τις προτιμήσεις σας ή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ την οθόνη.

5.6.1 Ρύθμιση φωτεινότητας οθόνης εσωτερικής μονάδας

1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε το κουμπί Menu για 2 δευτερόλεπτα τουλάχιστον.

Αποτέλεσμα: Στην οθόνη εμφανίζεται ο αριθμός επιλογής μενού !. Αναβοσβήνει η ένδειξη !.

2 Πατήστε το κουμπί Menu για να μπείτε στη ρύθμιση.



3 Πατήστε το κουμπί Select ή ▾ για να αλλάξετε τη ρύθμιση:



Αναβοσβήνει	Φωτεινότητα
H	Υψηλή
L	Χαμηλή
oF	Σβηστή

4 Πατήστε το κουμπί Menu για να επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη ρύθμιση.

Αποτέλεσμα: Αλλάζει η ρύθμιση της φωτεινότητας.

Σημείωση: Η οθόνη επιστρέφει αυτόματα στην προεπιλεγμένη οθόνη μετά από 60 δευτερόλεπτα. Για να επιστρέψετε στην προεπιλεγμένη οθόνη νωρίτερα, πατήστε το κουμπί Cancel δύο φορές.

6 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.

6.1 Εύρος λειτουργίας

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

CVXM, FVXM50		
	Ψύξη και αφύγρανση ^{(a)(b)}	Θέρμανση ^(a)
Εξωτερική θερμοκρασία	-10~46°C DB	-15~24°C DB
Εσωτερική θερμοκρασία	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Εσωτερική υγρασία	≤80% ^(b)	—

^(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.

FVXM25+35		
	Ψύξη και αφύγρανση ^{(a)(b)}	Θέρμανση ^(a)
Εξωτερική θερμοκρασία	-10~50°C DB	-20~24°C DB
Εσωτερική θερμοκρασία	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Εσωτερική υγρασία	≤80% ^(b)	—

^(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.

FVXTM		
	Ψύξη και αφύγρανση ^{(a)(b)}	Θέρμανση ^(a)
Εξωτερική θερμοκρασία	-10~46°C DB	-30~24°C DB
Εσωτερική θερμοκρασία	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Εσωτερική υγρασία	≤80% ^(b)	—

^(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.

6.2 Πότε να χρησιμοποιείτε κάθε χαρακτηριστικό

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

Χαρακτηριστικό	Εργασίες
Βασικά χαρακτηριστικά	
 Ρυθμίσεις λειτουργίας και θερμοκρασία	Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία του συστήματος και να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία: <ul style="list-style-type: none">▪ Σε λειτουργία Θέρμανση ή Ψύξη, θέρμανση ή ψύξη ενός χώρου.▪ Σε λειτουργία Μόνο ανεμιστήρας, διοχέτευση αέρα σε έναν χώρο χωρίς θέρμανση ή ψύξη.▪ Σε λειτουργία Αφύγρανση, μείωση της υγρασίας ενός χώρου.▪ Στην αυτόματη λειτουργία, επιλέγεται αυτόματα μια κατάλληλη μέθοδος λειτουργίας με βάση τη θερμοκρασία που έχει ρυθμιστεί.
 Κατεύθυνση ροής αέρα	Για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση της ροής του αέρα (κίνηση ή σταθερή θέση).
 Ταχύτητα ροής αέρα	Για να ρυθμίσετε την ποσότητα του αέρα που διοχετεύεται σε έναν χώρο.
Προηγμένα χαρακτηριστικά	
 Streamer	Για να αφαιρέσετε τα αερόφερτα αλλεργιογόνα, όπως τη γύρη, τις αυτοενισχυτικές ουσίες και να καθαρίσετε τον αέρα στον χώρο.
 Econo	Για να χρησιμοποιείτε το σύστημα ενώ χρησιμοποιείτε, ταυτόχρονα, και άλλες συσκευές που καταναλώνουν ηλεκτρικό ρεύμα. Για εξοικονόμηση ενέργειας.
 Αθόρυβη εξωτερική μονάδα	Για να μειώνετε τη στάθμη του θορύβου της εξωτερικής μονάδας. Παράδειγμα: Τη νύχτα.
 Αυτόματη επιλογή εξόδου αέρα	Για να αφήσετε τη μονάδα να καθορίζει αυτόματα το μοτίβο εκροής, ανάλογα με τη μέθοδο λειτουργίας και τις συνθήκες του χώρου. Αυτή η λειτουργία είναι εργοστασιακά ρυθμισμένη ως προεπιλογή και συνιστώμενη ρύθμιση.
 Μόνο επάνω έξοδος	Για να ρυθμίσετε τη ροή του αέρα μόνο από την επάνω έξοδο αέρα, ανεξάρτητα από τη μέθοδο λειτουργίας ή τις συνθήκες του χώρου.
 Θέρμανση δαπέδου	Για θέρμανση μόνο από την κάτω έξοδο αέρα. Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία όταν δεν θέλετε να κατευθύνεται άμεσα προς το μέρος σας η ροή του ζεστού αέρα.

Χαρακτηριστικό	Εργασίες
 Heat plus	Για να αυξήσετε τη θερμοκρασία της ροής του αέρα που εξέρχεται από τη μονάδα. Η θερμοκρασία του αέρα θα είναι υψηλότερη σε σύγκριση με την κανονική λειτουργία θέρμανσης. Αυτή η λειτουργία συστήνεται όταν θέλετε να νιώθετε περισσότερη ζέστη.
 Powerful	Για να ψύξετε ή να θερμάνετε τον χώρο γρήγορα.
 Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης +  Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης	Για να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ή να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ το σύστημα αυτόματα.
 Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης	Για να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ ή να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ το σύστημα αυτόματα σε εβδομαδιαία βάση.
Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά	
Σύνδεση ασύρματου LAN	Για να λειτουργείτε τη μονάδα με έξυπνες συσκευές.

6.3 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
- Μειώστε την υγρασία σε έναν χώρο

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

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

Επιπρόσθετες πληροφορίες:

- **Εξωτερική θερμοκρασία.** Η επίδραση ψύξης ή θέρμανσης του συστήματος μειώνεται όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή.

- Λειτουργία απόψυξης.** Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης, μπορεί να εμφανιστεί πάγος στην εξωτερική μονάδα και μείωση της θερμαντικής ισχύος. Σε αυτήν την περίπτωση, το σύστημα μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία απόψυξης για να απομακρύνει τον πάγο. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης, ΔΕΝ εξέρχεται ζεστός αέρας από την εσωτερική μονάδα.

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



ON: Η μονάδα λειτουργεί

A: Ρύθμιση λειτουργίας = Αυτόματη

Fan: Ρύθμιση λειτουργίας = Αφύγρανση

Heat: Ρύθμιση λειτουργίας = Ψύξη

Cool: Ρύθμιση λειτουργίας = Θέρμανση

Dry: Ρύθμιση λειτουργίας = Μόνο ανεμιστήρας

Sleep: Εμφανίζει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία.

- Πατήστε το κουμπί **Mode** μία ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε τη μέθοδο λειτουργίας.

Αποτέλεσμα: Η μέθοδος λειτουργίας ρυθμίζεται ως εξής:



- Πατήστε το κουμπί **①** για να **ξεκινήσει** η λειτουργία.

Αποτέλεσμα: Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη **ON**. Το χρώμα της ενδεικτικής λυχνίας του έξυπνου αισθητήρα Daikin αλλάζει ανάλογα με τη λειτουργία. Δείτε την ενότητα "[4.1.1 Ενδεικτική λυχνία έξυπνου αισθητήρα Daikin](#)" [▶ 15].

- Πατήστε το κουμπί **②** ή **③** μία ή περισσότερες φορές για να μειώσετε ή να αυξήσετε τη **θερμοκρασία**.

Λειτουργία Ψύξης	Λειτουργία Θέρμανσης	Αυτόματη λειτουργία	Λειτουργία αφύγρανσης ή μόνο ανεμιστήρα
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

Σημείωση: Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία **αφύγρανση** ή **μόνο ανεμιστήρας**, δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.

- Πατήστε το κουμπί **④** για να **διακοπεί** η λειτουργία.

Αποτέλεσμα: Η ένδειξη **ON** εξαφανίζεται από την οθόνη LCD. Σβήνει η ενδεικτική λυχνία του έξυπνου αισθητήρα Daikin.

6.4 Ταχύτητα ροής αέρα

- Πατήστε το **①** για να επιλέξετε:

	5 επίπεδα ταχύτητας ροής αέρα, από «—» έως «█»
	Αυτόματη λειτουργία παροχής αέρα

	Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας. Όταν η παροχή του αέρα έχει ρυθμιστεί σε «▲», ο θόρυβος από τη λειτουργία της μονάδας θα μειώνεται.
--	--



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Εάν η μονάδα φτάσει στο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας σε λειτουργία ψύξης ή σε αυτόματη λειτουργία, ο ανεμιστήρας θα σταματήσει να λειτουργεί
- Εάν η μονάδα φτάσει στο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας σε λειτουργία θέρμανσης, ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί κυκλικά με χαμηλή ταχύτητα.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αφύγρανσης, ΔΕΝ μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση παροχής αέρα.
- Η παροχή αέρα στην αυτόματη λειτουργία παροχής αέρα ρυθμίζεται ανάλογα με τη θερμοκρασία του χώρου. Σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να είναι χαμηλότερη από την παροχή αθόρυβης λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας και εάν η παροχή αέρα αλλάξει σε αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας εκείνη τη στιγμή, ο θόρυβος της λειτουργίας μπορεί να αυξηθεί.

6.4.1 Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα ροής του αέρα

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

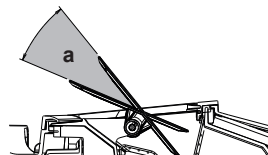


6.5 Κατεύθυνση ροής αέρα

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

Τί. Το σύστημα κατευθύνει τη ροή του αέρα διαφορετικά, ανάλογα με την επιλογή του χρήστη.

Ρύθμιση	Οθόνη	Κατεύθυνση ροής αέρα
Κατακόρυφη αυτόματη κίνηση		Κίνηση ή σταθερή θέση των οριζόντων λεπίδων (πτερυγίων).
Οριζόντια ροή αέρα		Η θέση των κατακόρυφων λεπίδων (πτερυγίδων) ρυθμίζεται χειροκίνητα.



a Εύρος κίνησης πτερυγίων



ΠΡΟΣΟΧΗ

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

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Στην κατακόρυφη αυτόματη κίνηση, τα πτερύγια θα σταματήσουν στην επάνω θέση εάν μειωθεί η παροχή του αέρα.

6.5.1 Για να ρυθμίσετε την κατακόρυφη κατεύθυνση ροής αέρα

- 1 Πατήστε το κουμπί .

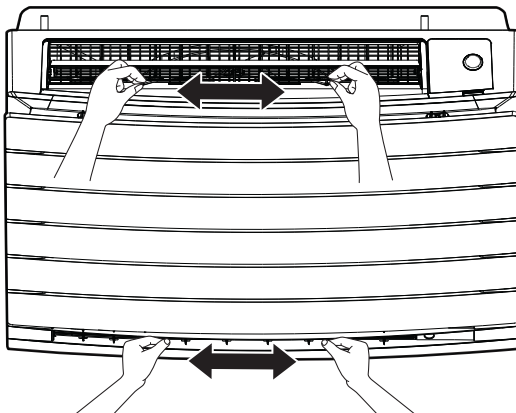
Αποτέλεσμα: Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη . Θα αρχίσουν να κινούνται τα πτερύγια (οριζόντιες λεπίδες).

- 2 Για να χρησιμοποιήσετε σταθερή θέση, πατήστε το κουμπί μόλις τα πτερύγια φτάσουν στην επιθυμητή θέση.

Αποτέλεσμα: Η ένδειξη εξαφανίζεται από την οθόνη LCD. Τα πτερύγια θα σταματήσουν να κινούνται.

6.5.2 Για να ρυθμίσετε τις περσίδες (κατακόρυφες λεπίδες)

- 1 Ρυθμίστε τις οριζόντιες λεπίδες χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο (π.χ. το ασύρματο τηλεχειριστήριο) ώστε να μπορείτε να αποκτήσετε εύκολη πρόσβαση στα κουμπιά των κατακόρυφων λεπίδων.
- 2 Πιάστε τα κουμπιά και μετακινήστε τα ελαφρά προς τα επάνω.
- 3 Ρυθμίστε αριστερά ή δεξιά στην επιθυμητή θέση κρατώντας τα κουμπιά.

**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.

6.6 Επιλογή εξόδου αέρα

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να αφήσετε τη μονάδα να αποφασίσει αυτόματα ποια έξοδος αέρα θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ή ρυθμίστε μόνο την επάνω έξοδο αέρα. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η αυτόματη επιλογή εξόδου αέρα.

Ρύθμιση	Οθόνη	Κατεύθυνση ροής αέρα
Αυτόματη επιλογή εξόδου αέρα		Η μονάδα αποφασίζει αυτόματα τη βέλτιστη έξοδο αέρα ανάλογα με τη μέθοδο λειτουργίας ή τις συνθήκες του χώρου.

Ρύθμιση	Οθόνη	Κατεύθυνση ροής αέρα	
Μόνο επάνω έξοδος αέρα		Η ροή του αέρα ρυθμίζεται στην επάνω έξοδο αέρα, ανεξάρτητα από τη μέθοδο λειτουργίας ή τις συνθήκες του χώρου.	
Ρύθμιση	Μέθοδος λειτουργίας	Περίπτωση	Επιλογή εξόδου αέρα
	Αφύγρανση	Οποιαδήποτε κατάσταση	
	Ψύξη	'Όταν η θερμοκρασία του χώρου φτάνει στο σημείο ρύθμισης ή ο συνολικός χρόνος λειτουργίας σε συνθήκες υψηλής υγρασίας φτάνει τη 1 ώρα.	
	Θέρμανση, μόνο ανεμιστήρας	'Όταν το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας δεν έχει επιτευχθεί ακόμα ή όταν ο συνολικός χρόνος λειτουργίας σε συνθήκες υψηλής υγρασίας είναι λιγότερος από 1 ώρα.	
Αφύγρανση, ψύξη, θέρμανση, μόνο ανεμιστήρας	Οποιαδήποτε κατάσταση		



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αφύγρανσης, η ροή του αέρα έρχεται μόνο από την επάνω έξοδο αέρα. Σε ό,τι αφορά τη ρύθμιση, ανατρέξτε στην ενότητα "6.3 Μέθοδος λειτουργίας και σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας" [▶ 25].
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης δαπέδου, η ροή του αέρα έρχεται μόνο από την κάτω έξοδο αέρα. Σε ό,τι αφορά τη ρύθμιση, ανατρέξτε στην ενότητα "6.7 Λειτουργία θέρμανσης δαπέδου" [▶ 30]. Η θέρμανση δαπέδου μπορεί να ρυθμιστεί μόνο με τη ρύθμιση της αυτόματης επιλογής εξόδου αέρα.
- Αν αλλάζετε αυτήν τη ρύθμιση από αυτόματη επιλογή εξόδου αέρα σε μόνο επάνω έξοδο αέρα, στη λειτουργία θέρμανσης, η θέρμανση σταματάει προσωρινά προκειμένου να προστατευτεί η μονάδα.
- Η ικανότητα ψύξης/θέρμανσης είναι χαμηλότερη όταν έχει ρυθμιστεί μόνο η επάνω έξοδος αέρα.
- Ενόσω αλλάζει η επιλογή εξόδου αέρα, μπορεί να ακουστεί ο ήχος του κινούμενου διαφράγματος.

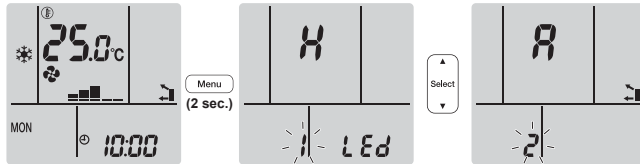
6.6.1 Για να ρυθμίστε την αυτόματη επιλογή εξόδου αέρα ή μόνο την επάνω έξοδο αέρα

Προαπαιτούμενο: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η αυτόματη επιλογή εξόδου αέρα.

- Στην αρχική οθόνη, πατήστε το κουμπί για 2 δευτερόλεπτα τουλάχιστον.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το μενού επιλογής. Αναβοσβήνει ο αριθμός του μενού.

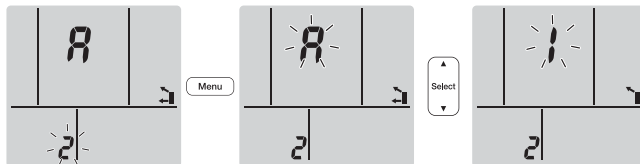
- Πατήστε το κουμπί ή για να επιλέξετε τον αριθμό μενού **2**.



- Πατήστε το κουμπί για να μπείτε στη ρύθμιση.

Αποτέλεσμα: Αναβοσβήνει η ένδειξη «**R**».

- Πατήστε το κουμπί ή για να αλλάξετε τη ρύθμιση. «**R**» = **αυτόματη επιλογή εξόδου αέρα ή «i» = μόνο επάνω έξοδος αέρα.**



- Πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλεγμένη ρύθμιση.

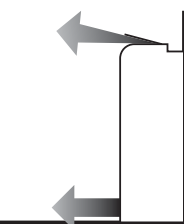
Αποτέλεσμα: Η ρύθμιση έχει αλλάξει.

Σημείωση: Η οθόνη επιστρέφει αυτόματα στην προεπιλεγμένη οθόνη μετά από 1 λεπτό. Για να επιστρέψετε στην προεπιλεγμένη οθόνη νωρίτερα, πατήστε το κουμπί δύο φορές.

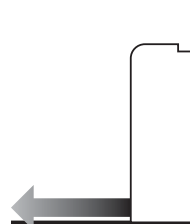
6.7 Λειτουργία θέρμανσης δαπέδου

Αυτή η λειτουργία μπορεί να θερμάνει αποτελεσματικά χώρους με μεγάλο εμβαδόν κλείνοντας την επάνω έξοδο αέρα και αυξάνοντας την ταχύτητα του αέρα ώστε να φτάνει σε απομακρυσμένες επιφάνειες του δαπέδου.

Κανονική λειτουργία



Λειτουργία θέρμανσης δαπέδου



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Η λειτουργία θέρμανσης δαπέδου μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε μέθοδο λειτουργίας θέρμανσης και με τη ρύθμιση αυτόματης επιλογή εξόδου αέρα.
- Εάν η θερμοκρασία του χώρου είναι χαμηλή, ο χώρος ίσως δεν θερμανθεί αρκετά.

6.7.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία θέρμανσης δαπέδου

Προαπαιτούμενο: Αυτή η λειτουργία μπορεί να ρυθμιστεί μόνο σε μέθοδο λειτουργίας θέρμανσης με τη ρύθμιση αυτόματης επιλογής εξόδου αέρα.

- 1 Πατήστε το κουμπί .

Αποτέλεσμα: Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη  και ξεκινάει η λειτουργία.

- 2 Για να τερματίσετε τη δοκιμαστική λειτουργία, πατήστε .

Αποτέλεσμα: Η ένδειξη  εξαφανίζεται από την οθόνη LCD και η λειτουργία τερματίζεται.

6.8 Λειτουργίες Power και Heat plus

6.8.1 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 Heat plus, θέρμανση δαπέδου, Econo 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.

6.8.2 Λειτουργία Heat plus

Αυτή η λειτουργία αυξάνει τη θερμοκρασία της ροής του αέρα που εξέρχεται από τη μονάδα. Η θερμοκρασία της ροής του αέρα είναι υψηλότερη σε σύγκριση με την κανονική λειτουργία θέρμανσης. Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία όταν θέλετε να νιώθετε περισσότερη ζέστη. Αυτή η λειτουργία έχει διάρκεια 30 λεπτών.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

- Η λειτουργία Heat plus μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε λειτουργία θέρμανσης.
- Εάν η θερμοκρασία του χώρου είναι χαμηλή, ο χώρος ίσως δεν θερμανθεί αρκετά.
- ΜΗΝ στέκεστε πολύ κοντά στην έξοδο του αέρα στην ευθεία του εξερχόμενου αέρα για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μόλις τερματιστεί η λειτουργία HEAT PLUS, ανάλογα με τη θερμοκρασία που έχει οριστεί για τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ, η ισχύς μπορεί να μειωθεί προσωρινά.
- Στην περίπτωση σύνδεσης συστήματος με πολλαπλές εσωτερικές μονάδες, η θερμοκρασία ροής του αέρα μπορεί να είναι ανεπαρκής.

6.8.3 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τις λειτουργίες Powerful και Heat plus

- 1** Πατήστε το κουμπί μία ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε λειτουργία.

Αποτέλεσμα: Η ρύθμιση αλλάζει ως εξής.



Οθόνη	Λειτουργία
	Powerful
	Heat plus
—	Και οι δύο απενεργοποιημένες

- Η λειτουργία Powerful διατηρείται για 20 λεπτά. Μετά από αυτό το διάστημα χρόνου, η λειτουργία επιστρέφει στη μέθοδο που είχε οριστεί νωρίτερα.
- Η λειτουργία Heat plus διατηρείται για 30 λεπτά. Μετά από αυτό, το διάστημα χρόνου, η λειτουργία επιστρέφει στη μέθοδο που είχε οριστεί νωρίτερα.

- 2** Για να σταματήσετε τη λειτουργία, πατήστε το κουμπί μέχρι να εξαφανιστούν και τα δύο σύμβολα από την οθόνη LCD.

Σημείωση: Οι λειτουργίες Powerful και Heat plus μπορούν να ρυθμιστούν μόνο όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία. Αν πατήστε το κουμπί , η λειτουργία θα ακυρωθεί. Οι ενδείξεις και θα εξαφανιστούν από την οθόνη LCD.

6.9 Λειτουργία Econo και αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας

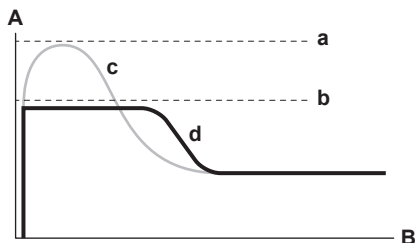
6.9.1 Λειτουργία Econo

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, Heat plus, Θέρμανση δαπέδου και Econo ΔΕΝ μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. Η λειτουργία που επιλέγεται τελευταία θα έχει προτεραιότητα.
- Η λειτουργία Econo είναι διαθέσιμη μόνο σε αυτόματη λειτουργία, λειτουργία ψύξης, λειτουργία Θέρμανσης και λειτουργία αφύγρανσης.
- Η λειτουργία Econo μειώνει την κατανάλωση ενέργειας της εξωτερικής μονάδας, περιορίζοντας την ταχύτητα περιστροφής του συμπιεστή. Εάν η κατανάλωση ισχύος είναι ήδη χαμηλή, η λειτουργία Econo ΔΕΝ θα μειώσει περαιτέρω την κατανάλωση ισχύος.



- 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.

6.9.2 Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας

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



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Οι λειτουργίες Powerful, Heat plus, Θέρμανση δαπέδου και αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας ΔΕΝ μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. Η λειτουργία που επιλέγεται τελευταία θα έχει προτεραιότητα.
- Η αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας 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.

6.9.3 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία Econo και αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας

- 1 Πατήστε το κουμπί μία ή περισσότερες φορές.

Αποτέλεσμα: Η ρύθμιση αλλάζει ως εξής.



Οθόνη	Λειτουργία
	Econo
	Aθόρυβη εξωτερική μονάδα
	Econo και αθόρυβη εξωτερική μονάδα
—	Και οι δύο απενεργοποιημένες

2 Για να σταματήσετε τη λειτουργία, πατήστε το κουμπί μέχρι να εξαφανιστούν και τα δύο σύμβολα από την οθόνη LCD.

Σημείωση: Η λειτουργία Econo μπορεί να ρυθμιστεί μόνο όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία. Πατώντας το κουμπί η ρύθμιση ακυρώνεται και η ένδειξη εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

Σημείωση: Η ένδειξη παραμένει στην οθόνη LCD ακόμα και αν απενεργοποιήσετε τη μονάδα από τον διακόπτη ON/OFF του ασύρματου τηλεχειριστηρίου ή της εσωτερικής μονάδας.

6.10 Λειτουργία Flash Streamer (καθαρισμός 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.

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

Προαπαιτούμενο: Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα λειτουργεί (εμφανίζεται η ένδειξη **ON** στην οθόνη LCD του τηλεχειριστηρίου).

1 Πατήστε το κουμπί .

Αποτέλεσμα: Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη και ο αέρας στον χώρο καθαρίζεται όταν λειτουργεί η μονάδα.

2 Για να τερματίσετε τη δοκιμαστική λειτουργία, πατήστε .

Αποτέλεσμα: Η ένδειξη εξαφανίζεται από την οθόνη LCD και η λειτουργία τερματίζεται.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία Flash Streamer όταν η μονάδα είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, αλλά η λειτουργία θα ξεκινήσει μόνο όταν μονάδα τεθεί σε λειτουργία.
- Όταν η ρύθμιση γίνεται ενώ η μονάδα ΔΕΝ βρίσκεται σε λειτουργία, στην οθόνη LCD του ασύρματου τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται η ένδειξη αλλά η λειτουργία ΔΕΝ ξεκινάει.

6.11 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.

Υπάρχουν δύο τύποι ρύθμισης του χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ:

- **Χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ 24-ωρου ρολογιού** (προεπιλογή). Η λειτουργία της μονάδας θα σταματήσει/ξεκινήσει στον καθορισμένο χρόνο. **Παράδειγμα:** Ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ρυθμίστηκε στις 13:30, η μονάδα θα αρχίσει να λειτουργεί στις 13:30.
- **Χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ αντίστροφης μέτρησης 12-ωρου ρολογιού.** Η λειτουργία της μονάδας θα σταματήσει/ξεκινήσει μετά από την παρέλευση του αριθμού ωρών που έχει ρυθμιστεί. **Παράδειγμα:** Ο χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ρυθμίστηκε στις 3 ώρες στις 10:30, η μονάδα θα αρχίσει να λειτουργεί στις 13:30.

Σημείωση: Υπάρχει η δυνατότητα συνδυασμού και των δύο τύπων ρύθμισης του χρονοδιακόπτη.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Προγραμματίστε ξανά τον χρονοδιακόπτη στις ακόλουθες περιπτώσεις:

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



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

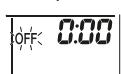
Πριν χρησιμοποιήσετε οποιαδήποτε από τις λειτουργίες του χρονοδιακόπτη, ΠΡΕΠΕΙ να ρυθμίσετε σωστά το ρολόι. Ανατρέξτε στην ενότητα "[5.5.1 Για να ρυθμίσετε το ρολόι](#)" [▶ 21].

6.11.1 Ρύθμιση χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ 24-ωρου ρολογιού

Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- 1 Πατήστε το κουμπί για να ξεκινήσετε.

Αποτέλεσμα: Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη **0:00** και αναβοσβήνει η ένδειξη **OFF**. Η ένδειξη **Θ** και η ημέρα της εβδομάδας εξαφανίζονται από την οθόνη LCD.



- 2 Πατήστε το κουμπί ή για να αλλάξετε τη ρύθμιση ώρας.

- 3 Πατήστε ξανά το κουμπί .

Αποτέλεσμα: Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη **OFF** και η ρυθμισμένη ώρα. Ανάβει η ένδειξη του έξυπνου αισθητήρα Daikin με πορτοκαλί χρώμα.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ή , η ρύθμιση ώρας προχωράει κατά 10 λεπτά. Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί, η ρύθμιση θα αλλάζει με γρήγορο ρυθμό.

- 4** Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη πατήστε .

Αποτέλεσμα: Η ρυθμισμένη ώρα και η ένδειξη OFF εξαφανίζονται από την οθόνη LCD. Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη Θ και η ημέρα της εβδομάδας. Ο έξυπνος αισθητήρας Daikin αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα.

Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- 1** Πατήστε το κουμπί για να ξεκινήσετε.

Αποτέλεσμα: Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη **6:00** και αναβοσβήνει η ένδειξη **ON**. Η ένδειξη Θ και η ημέρα της εβδομάδας εξαφανίζονται από την οθόνη LCD.



- 2** Πατήστε το κουμπί ή για να αλλάξετε τη ρύθμιση ώρας.

- 3** Πατήστε ξανά το κουμπί .

Αποτέλεσμα: Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη **ON** και η ρυθμισμένη ώρα. Ανάβει η ένδειξη του έξυπνου αισθητήρα Daikin με πορτοκαλί χρώμα.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ή , η ρύθμιση ώρας προχωράει κατά 10 λεπτά. Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί, η ρύθμιση θα αλλάζει με γρήγορο ρυθμό.

- 4** Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη πατήστε .

Αποτέλεσμα: Η ρυθμισμένη ώρα και η ένδειξη **ON** εξαφανίζονται από την οθόνη LCD. Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη Θ και η ημέρα της εβδομάδας. Ο έξυπνος αισθητήρας Daikin 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" [▶ 35] και "Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ" [▶ 36].

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

Παράδειγμα:

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

Σημείωση: Αν είναι ενεργή η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη, ΔΕΝ εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα στην οθόνη LCD.

- 6.11.2 Ρύθμιση χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ 12-ωρου ρολογιού αντίστροφης μέτρησης

Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ αντίστροφης μέτρησης

- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ή για 5 δευτερόλεπτα περίπου. Όταν αναβοσβήσει η ένδειξη ▲, ελευθερώστε το κουμπί.

Αποτέλεσμα:



Για τον χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη **1hr**, αναβοσβήνει η ένδειξη **OFF**, η ένδειξη **Θ** και η ημέρα της εβδομάδας εξαφανίζονται από την οθόνη LCD.



Για τον χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη **1hr** και αναβοσβήνει η ένδειξη **ON**. Η ένδειξη **Θ** και η ημέρα της εβδομάδας εξαφανίζονται από την οθόνη LCD.

- Πατήστε το κουμπί ή για να αλλάξετε τη ρύθμιση ώρας. Ο χρόνος μπορεί να ρυθμιστεί από 1~12 ώρες. Κάθε πάτημα του κουμπιού αυξάνει ή μειώνει τη ρύθμιση χρόνου κατά 1 ώρα.

- Πατήστε το κουμπί ή για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

Αποτέλεσμα: Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη **OFF** και/ή **ON** και ο χρόνος που έχει ρυθμιστεί. Ανάβει η ένδειξη του αισθητήρα Daikin εγε με πορτοκαλί χρώμα. Ο χρόνος που εμφανίζεται στην οθόνη LCD θα κάνει αυτόματη αντίστροφη μέτρηση 1 ώρας για κάθε ώρα που περνάει.

Παράδειγμα: Εάν ο χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ έχει ρυθμιστεί σε 3 ώρες, ο εμφανιζόμενος χρόνος θα αλλάζει ως εξής: 3hr → 2hr → 1hr → κενό (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)

- Για να επαναφέρετε τη ρύθμιση στον χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ 24-ωρου ρολογιού, επαναλάβετε το βήμα 1 ενώ βρίσκεστε στην αρχική οθόνη όταν δεν αναβοσβήνουν οι ενδείξεις **OFF** και/ή **ON**.

- Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη πατήστε .

Για να συνδυάσετε τις λειτουργίες της οθόνης του χρονοδιακόπτη

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα διαφορετικές λειτουργίες οθόνης (χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ αντίστροφης μέτρησης 24-ωρου και 12-ωρου ρολογιού) για τον χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και τον χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

- Σε ό,τι αφορά τη ρύθμιση, ανατρέξτε στις ενότητες "Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ" [▶ 35], "Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ" [▶ 36] και "Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ αντίστροφης μέτρησης" [▶ 37].

Παράδειγμα:

Οθόνη	Τρέχουσα ώρα	Ρυθμίστε ενώ...	Λειτουργία
	10:00 μμ	η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Σταματάει στη 1:00 (3 ώρες μετά από την τρέχουσα ώρα)
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ξεκινάει στις 6:00. (8 ώρες μετά από την τρέχουσα ώρα)

Σημείωση: Αν είναι ενεργή η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη, ΔΕΝ εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα στην οθόνη LCD.

6.12 Λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μην χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη ταυτόχρονα με τον χρονοδιακόπτη προγραμματισμού της εφαρμογής ONECTA. Η μία ρύθμιση είναι ανεξάρτητη από την άλλη. Χρησιμοποιήστε μόνο τη μία από τις δύο.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η ακόλουθη διαδικασία ρύθμισης προορίζεται μόνο για το ασύρματο τηλεχειριστήριο. Ωστόσο, συνιστούμε να εκτελείτε την εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη χρησιμοποιώντας την εφαρμογή ONECTA. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο "6.13 Σύνδεση ασύρματου LAN" [▶ 43].

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 Σαββατούρια.

Ημέρα της εβδομάδας	Παράδειγμα ρύθμισης
Δευτέρα	<p>1 ON 2 OFF 3 ON 4 OFF 25°C 27°C 6:00 8:30 17:30 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ορίστε έως 4 ρυθμίσεις.
Τρίτη~Παρασκευή	<p>1 ON 2 OFF 3 ON 4 OFF 25°C 27°C 6:00 8:30 17:30 22:00</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αντιγραφής αν οι ρυθμίσεις είναι ίδιες με της Δευτέρας.
Σάββατο	—
Κυριακή	<p>1 ON 2 OFF 3 OFF 4 ON 25°C 27°C 8:00 10:00 19:00 21:00</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ορίστε έως 4 ρυθμίσεις.

- **Ρύθμιση ON-ON-ON-ON.** Επιτρέπει τον προγραμματισμό του τρόπου λειτουργίας και τη ρύθμιση της θερμοκρασίας.
- **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 ρολό. Ανατρέξτε στην ενότητα "5.5.1 Για να ρυθμίσετε το ρολό" [▶ 21].



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 και η ένδειξη **⊕ WEEKLY** εξαφανίζεται από την οθόνη LCD. 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.

6.12.1 Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη

- 1 Πατήστε το κουμπί

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός προγραμματισμού της τρέχουσας ημέρας.



- 2 Πατήστε το κουμπί ή για να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας και τον αριθμό προγραμματισμού.

- 3 Πατήστε το κουμπί

Αποτέλεσμα: Ρυθμίζεται η ημέρα της εβδομάδας. Αναβοσβήνουν οι ενδείξεις **⊕ WEEKLY** και **ON**.



- 4 Πατήστε το κουμπί ή για να επιλέξετε λειτουργία.

Αποτέλεσμα: Η ρύθμιση αλλάζει ως εξής:



Οθόνη	Χαρακτηριστικό
ON	Χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
OFF	Χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
Κενή	Διαγράφει τον προγραμματισμό

5 Πατήστε το κουμπί **Next**.

Αποτέλεσμα: Ρυθμίζεται η λειτουργία του χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ. Αναβοσβήνει η ένδειξη **WEEKLY** και η ώρα.



Σημείωση: Πατήστε το κουμπί **Back** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη. Αν επιλεχθεί η κενή ένδειξη, προχωρήστε στο βήμα 9.

6 Πατήστε το κουμπί **Select** ή **Up** για να επιλέξετε την ώρα. Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα μεταξύ 0:00 και 23:50 ανά διαστήματα των 10 λεπτών.

7 Πατήστε το κουμπί **Next**.

Αποτέλεσμα: Ρυθμίζεται η ώρα και αναβοσβήνει η ένδειξη **WEEKLY** και η θερμοκρασία.



Σημείωση: Πατήστε το κουμπί **Back** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη. Αν επιλεχθεί ο χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, προχωρήστε στο βήμα 9.

8 Πατήστε το κουμπί **Select** ή **Up** για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία.

Σημείωση: Η ρυθμισμένη θερμοκρασία για τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη εμφανίζεται μόνο κατά τη ρύθμιση της λειτουργίας του εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη.



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.

9 Πατήστε το κουμπί **Next**.

Αποτέλεσμα: Ρυθμίζεται η θερμοκρασία και η ώρα για τον χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ. Ρυθμίζεται η ώρα για τον χρονοδιακόπτη ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ. Ανάβει η ένδειξη του έξυπνου αισθητήρα Daikin με πορτοκαλί χρώμα.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται μια νέα οθόνη προγραμματισμού.

10 Επαναλάβετε την προηγούμενη διαδικασία για να ρυθμίσετε άλλον προγραμματισμό ή πατήστε το κουμπί **◆** για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

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

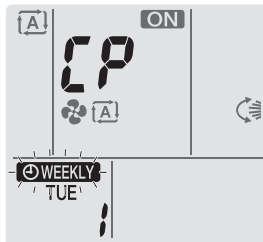
Σημείωση: Ένας προγραμματισμός μπορεί να αντιγραφεί με τις ίδιες ρυθμίσεις σε άλλη ημέρα. Ανατρέξτε στην ενότητα "6.12.2 Για να αντιγράψετε προγραμματισμούς" [▶ 40].

6.12.2 Για να αντιγράψετε προγραμματισμούς

Ένας προγραμματισμός μπορεί να αντιγραφεί σε άλλη ημέρα. Θα αντιγραφεί ολόκληρος ο προγραμματισμός της επιλεγμένης ημέρας της εβδομάδας.

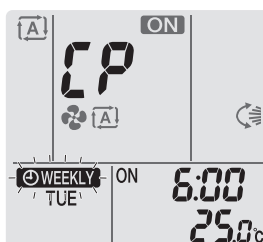
- 1 Πατήστε το κουμπί .
- 2 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε την εβδομάδα προς αντιγραφή.
- 3 Πατήστε το κουμπί .

Αποτέλεσμα: Θα αντιγραφεί ο προγραμματισμός της επιλεγμένης ημέρας της εβδομάδας.



- 4 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε την ημέρα προορισμού.
- 5 Πατήστε το κουμπί .

Αποτέλεσμα: Ολόκληρος ο προγραμματισμός αντιγράφεται στην επιλεγμένη ημέρα και ο έξυπνος αισθητήρας Daikin ανάβει με πορτοκαλί χρώμα.



Σημείωση: Επαναλάβετε τη διαδικασία για να αντιγράψετε σε άλλη ημέρα.

- 6 Πατήστε το κουμπί  για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

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

Σημείωση: Για να αλλάξετε τη ρύθμιση προγραμματισμού μετά από την αντιγραφή, ανατρέξτε στην ενότητα "6.12.1 Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη" [▶ 39].

6.12.3 Για να επιβεβαιώσετε προγραμματισμούς

Μπορείτε να επιβεβαιώσετε αν όλοι οι προγραμματισμοί έχουν ρυθμιστεί σύμφωνα με τις ανάγκες σας.

- 1 Πατήστε το κουμπί .

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός προγραμματισμού της τρέχουσας ημέρας.



- 2 Πατήστε το κουμπί  ή  για να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας και τον αριθμό προγραμματισμού προς επιβεβαίωση και να ελέγχετε τις λεπτομέρειες του προγραμματισμού.

Σημείωση: Για να αλλάξετε τη ρύθμιση προγραμματισμού, ανατρέξτε στην ενότητα "6.12.1 Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη" [▶ 39].

- 3 Πατήστε το κουμπί  για έξοδο από τη λειτουργία επιβεβαίωσης.

6.12.4 Για να απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε ξανά τη λειτουργία του εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη

- 1 Για να απενεργοποιήσετε τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη, πατήστε το κουμπί **Weekly** ενώ στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη **⊕WEEKLY**.

Αποτέλεσμα: Η ένδειξη **⊕WEEKLY** εξαφανίζεται από την οθόνη LCD και η πορτοκαλί ένδειξη του έξυπνου αισθητήρα Daikin σβήνει.

- 2 Για να ενεργοποιήσετε ξανά τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη, πατήστε ξανά το κουμπί **Weekly**.

Αποτέλεσμα: Θα χρησιμοποιηθεί η τελευταία λειτουργία προγραμματισμού που ρυθμίστηκε.

6.12.5 Για να διαγράψετε προγραμματισμούς

Για να διαγράψετε μεμονωμένους προγραμματισμούς

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία αν θέλετε να διαγράψετε μια μεμονωμένη ρύθμιση προγραμματισμού.

- 1 Πατήστε το κουμπί **⊖◆**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός προγραμματισμού.

- 2 Πατήστε το κουμπί **Select ↓** ή **Select ↑** για να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας για διαγραφή.

- 3 Πατήστε το κουμπί **Next**.

Αποτέλεσμα: Αναβοσβήνουν οι ενδείξεις **⊕WEEKLY**, ON και OFF.

- 4 Πατήστε το κουμπί **Select ↓** ή **Select ↑** και επιλέξετε «Κενή».

Αποτέλεσμα: Η ρύθμιση αλλάζει ως εξής:



- 5 Πατήστε το κουμπί **Next**.

Αποτέλεσμα: Ο επιλεγμένος προγραμματισμός διαγράφεται.

- 6 Πατήστε το κουμπί **⊖◆** για έξοδο.

Αποτέλεσμα: Οι υπόλοιποι προγραμματισμοί είναι ενεργοί.

Για να διαγράψετε έναν προγραμματισμό για κάθε ημέρα της εβδομάδας

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία αν θέλετε να διαγράψετε όλες τις ρυθμίσεις προγραμματισμού για μία ημέρα της εβδομάδας. Αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε λειτουργία επιβεβαίωσης ή ρύθμισης.

- 1 Πατήστε το κουμπί **⊖◆**.

- 2 Πατήστε το κουμπί **Select ↓** ή **Select ↑** για να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας για διαγραφή.

- 3 Κρατήστε πατημένο το κουμπί **Weekly** για 5 δευτερόλεπτα περίπου.

Αποτέλεσμα: Διαγράφονται όλοι οι προγραμματισμοί της επιλεγμένης ημέρας.

- 4 Πατήστε το κουμπί **⊖◆** για έξοδο.

Αποτέλεσμα: Οι υπόλοιποι προγραμματισμοί είναι ενεργοί.

Για να διαγράψετε όλους τους προγραμματισμούς

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία αν θέλετε να διαγράψετε ταυτόχρονα όλους τους προγραμματισμούς για όλες τις ημέρες της εβδομάδας. Αυτή η διαδικασία ΔΕΝ μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη λειτουργία ρύθμισης.

- 1 Κρατήστε πατημένο το κουμπί **Weekly** για 5 δευτερόλεπτα περίπου ενώ βρίσκεστε στην προεπιλεγμένη οθόνη.

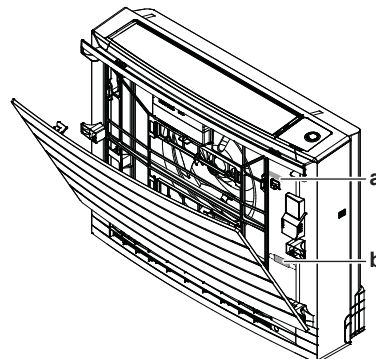
Αποτέλεσμα: Διαγράφονται όλοι οι προγραμματισμοί.

6.13 Σύνδεση ασύρματου LAN

Ο πελάτης πρέπει να εξασφαλίσει τα ακόλουθα:

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

Σημείωση: Εάν χρειαστούν, ο αριθμός SSID και το KEY αναγράφονται πάνω στη μονάδα. Η μονάδα αποστέλλεται με επιπρόσθετο αυτοκόλλητο με τον αριθμό SSID και τον κωδικό πρόσβασης, κολλημένο στο περίβλημα.



a Ετικέτα με τον αριθμό SSID, τον κωδικό πρόσβασης και το key

b Επιπρόσθετο αυτοκόλλητο με τον αριθμό SSID, τον κωδικό πρόσβασης και το key

6.13.1 Προφυλάξεις κατά τη χρήση του ασύρματου LAN

MHN χρησιμοποιείτε κοντά σε:

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

6.13.2 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.


ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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



6.13.3 Για να ρυθμίσετε την ασύρματη σύνδεση

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

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

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

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

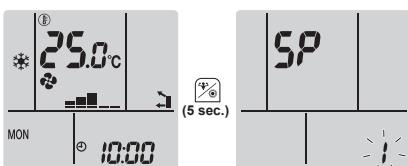
Σημείωση: Κατά τη ρύθμιση, να στρέφετε πάντα το ασύρματο τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη υπέρυθρου σήματος της μονάδας.

Μενού	Περιγραφή
1	Έλεγχος κατάστασης σύνδεσης
2	Σύνδεση με το κουμπί WPS
3	Σύνδεση με SSID και KEY
8	Επαναφορά σε εργοστασιακή ρύθμιση
off	Ασύρματο LAN ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ

Για να επιβεβαιώσετε την κατάσταση σύνδεσης του ασύρματου LAN

- 1** Στην αρχική οθόνη, πατήστε το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα τουλάχιστον ενώ η μονάδα δεν βρίσκεται σε λειτουργία.

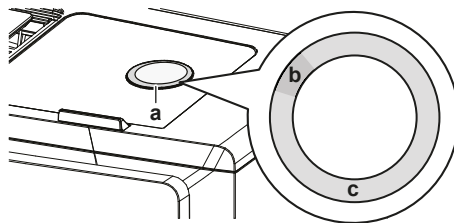
Αποτέλεσμα: Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη SP. Αναβοσβήνει η ένδειξη !.



- 2** Πατήστε το κουμπί  για να επιβεβαιώσετε τη επιλογή.

Αποτέλεσμα: Αναβοσβήνει η ένδειξη !.

- 3** Ελέγχτε τον έξυπνο αισθητήρα Daikin.



a Έξυπνος αισθητήρας Daikin
b Εν μέρει πράσινο
c Κόκκινο, πορτοκαλί, μπλε ή λευκό

Το χρώμα του έξυπνου αισθητήρα Daikin 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" [▶ 45].
μπλε	<ul style="list-style-type: none"> ▪ είναι συνδεδεμένος στο οικιακό δίκτυο μέσω SSID + KEY. <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ είναι συνδεδεμένος στο οικιακό δίκτυο μέσω του κουμπιού WPS στον δρομολογητή.
λευκό	απενεργοποιημένος

4 Πατήστε το κουμπί για έξοδο από το μενού.

Αποτέλεσμα: Η οθόνη θα επιστρέψει στην αρχική οθόνη.

Για να συνδέσετε το ασύρματο LAN με το οικιακό σας δίκτυο

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

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

Για να συνδεθείτε με το κουμπί WPS

1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε το κουμπί για 5 δευτερόλεπτα τουλάχιστον ενώ η μονάδα δεν βρίσκεται σε λειτουργία.

Αποτέλεσμα: Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη SP. Αναβοσβήνει η ένδειξη 1.

2 Πατήστε το κουμπί για να αλλάξετε το μενού SP σε 2.



3 Πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε τη επιλογή.

Αποτέλεσμα: Αναβοσβήνει η ένδειξη 2. Το χρώμα του έξυπνου αισθητήρα Daikin γίνεται διαδοχικά πορτοκαλί και εν μέρει πράσινο.

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

Αποτέλεσμα: Εάν η σύνδεση είναι επιτυχής, το χρώμα του έξυπνου αισθητήρα Daikin 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" [▶ 46].

- 5** Πατήστε το κουμπί **Cancel** για έξοδο από το μενού.

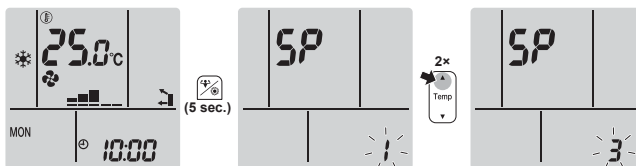
Αποτέλεσμα: Η οθόνη θα επιστρέψει στην αρχική οθόνη.

Για να συνδεθείτε με τους αριθμούς SSID και KEY

- 1** Στην αρχική οθόνη, πατήστε το κουμπί για 5 δευτερόλεπτα τουλάχιστον ενώ η μονάδα δεν βρίσκεται σε λειτουργία.

Αποτέλεσμα: Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη SP. Αναβοσβήνει η ένδειξη 1.

- 2** Πατήστε το κουμπί δύο φορές για να αλλάξετε το μενού SP σε 3.



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

Αποτέλεσμα: Αναβοσβήνει η ένδειξη 3. Το χρώμα του έξυπνου αισθητήρα Daikin γίνεται διαδοχικά κόκκινο και εν μέρει πράσινο.

- 4** Ανοίξτε την εφαρμογή ONECTA στην έξυπνη συσκευή και ακολουθήστε τα βήματα στην οθόνη.

Αποτέλεσμα: Εάν η σύνδεση είναι επιτυχής, το χρώμα του έξυπνου αισθητήρα Daikin γίνεται διαδοχικά μπλε και εν μέρει πράσινο.

- 5** Συνδέστε την έξυπνη συσκευή στο ίδιο οικιακό δίκτυο με τη μονάδα.

- 6** Πατήστε το κουμπί **Cancel** για έξοδο από το μενού.

Αποτέλεσμα: Η οθόνη θα επιστρέψει στην αρχική οθόνη.

Για να επαναφέρετε τη ρύθμιση σύνδεσης στην προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση

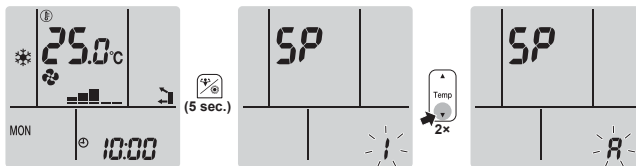
Επαναφέρετε τη ρύθμιση σύνδεσης στην προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση όταν θέλετε να:

- 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** Στην αρχική οθόνη, πατήστε το κουμπί για 5 δευτερόλεπτα τουλάχιστον ενώ η μονάδα δεν βρίσκεται σε λειτουργία.

Αποτέλεσμα: Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη SP. Αναβοσβήνει η ένδειξη 1.

- 2** Πατήστε το κουμπί δύο φορές για να αλλάξετε το μενού SP σε 8.



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

Αποτέλεσμα: Αναβοσβήνει η ένδειξη **A**. Η ρύθμιση επανέρχεται στην προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

- 4** Πατήστε το κουμπί **Cancel** για έξοδο από το μενού.

Αποτέλεσμα: Η οθόνη θα επιστρέψει στην αρχική οθόνη.

Για να απενεργοποιήσετε τη σύνδεση του ασύρματου LAN

Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ασύρματης σύνδεσης:

- 1** Στην αρχική οθόνη, πατήστε το κουμπί για 5 δευτερόλεπτα τουλάχιστον ενώ η μονάδα δεν βρίσκεται σε λειτουργία.

Αποτέλεσμα: Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **SP**. Αναβοσβήνει η ένδειξη **I**.

- 2** Πατήστε το κουμπί για να αλλάξετε το μενού **SP** σε **oFF**.



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

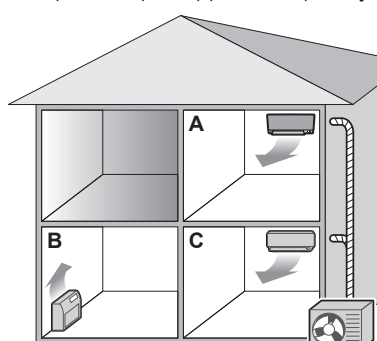
Αποτέλεσμα: Αναβοσβήνει η ένδειξη **oFF**. Η επικοινωνία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ.

- 4** Πατήστε το κουμπί **Cancel** για έξοδο από το μενού.

Αποτέλεσμα: Η οθόνη θα επιστρέψει στην αρχική οθόνη.

6.14 Σχετικά με το σύστημα πολλαπλών συσκευών

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



6.14.1 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 "6.9.2 Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας" [▶ 33].

- Ρυθμίστε αθόρυβη λειτουργία για την εξωτερική μονάδα σε όλους τους χώρους χρησιμοποιώντας το ασύρματο τηλεχειριστήριο των μονάδων.
 - 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.
- 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.

Μέθοδος λειτουργίας στον χώρο Β και Σ	Κατάσταση χώρου Β και Σ
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 Β και Σ.

1 Ρυθμίστε τη λειτουργία Powerful στον χώρο A.

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

Προτεραιότητα κατά τη χρήση αθόρυβης λειτουργίας εξωτερικής μονάδας

Παράδειγμα: Ο χώρος A έχει προτεραιότητα.

2 Ρυθμίστε την αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας σε μια μονάδα.

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

6.14.2 Νυχτερινή αθόρυβη λειτουργία

Η νυχτερινή αθόρυβη λειτουργία απαιτεί αρχικό προγραμματισμό κατά την εγκατάσταση. Συμβουλευτείτε 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.

6.14.3 Κλείδωμα λειτουργίας ψύξης/θέρμανσης σε σύστημα πολλαπλών μονάδων

Το κλείδωμα της λειτουργίας ψύξης/θέρμανσης μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του συστήματος πολλαπλών εξωτερικών μονάδων. Συμβουλευτείτε 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 ρυθμίσετε 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.

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



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τηρείτε τυχόν απαιτούμενα ανοίγματα εξαερισμού ελεύθερα από εμπόδια.



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.
- 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 ($26\text{--}28^{\circ}\text{C}$ για την ψύξη και $20\text{--}24^{\circ}\text{C}$ για τη θέρμανση), προκειμένου να εξοικονομείτε ενέργεια.

8 Συντήρηση και επισκευή

8.1 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. MHN 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.
- MHN χρησιμοποιήστε τη μονάδα ώσπου ένας τεχνικός επιβεβαιώσει ότι το σημείο από το οποίο διέρρευσε το ψυκτικό μέσο έχει επισκευαστεί.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- MHN δοκιμάστε να διατρήσετε ή να κάψετε εξαρτήματα του κύκλου ψυκτικού.
- MHN 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 άσμο.

**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. Εάν η μονάδα είναι εξοπλισμένη με αισθητήρα διαρροής ψυκτικού, ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ξανά τον διακόπτη τροφοδοσίας αμέσως μετά τον καθαρισμό, προκειμένου να διατηρήσετε τη λειτουργία ανίχνευσης.

Μόνο για τις μονάδες CVXM-B και FVXM-B:

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Όταν γίνεται αντικατάσταση του αισθητήρα διαρροής ψυκτικού R32, να τον αντικαθιστάτε με τον αισθητήρα που ορίζεται από τον κατασκευαστή (ανατρέξτε στη λίστα ανταλλακτικών).

**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.

Στην εσωτερική μονάδα μπορεί να εμφανιστούν τα ακόλουθα σύμβολα:

Σύμβολο	Επεξήγηση
	Πριν από τη συντήρηση, μετρήστε την τάση στους ακροδέκτες των πυκνωτών ή των ηλεκτρικών εξαρτημάτων του κεντρικού κυκλώματος.

8.2 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. Εάν η μονάδα είναι εξοπλισμένη με αισθητήρα διαρροής ψυκτικού, ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ξανά τον διακόπτη τροφοδοσίας αμέσως μετά τον καθαρισμό, προκειμένου να διατηρήσετε τη λειτουργία ανίχνευσης.

**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.

8.3 Για να καθαρίσετε την πρόσοψη

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

ΜΗΝ αφήσετε την εσωτερική μονάδα να βραχεί. **Πιθανή συνέπεια:** Ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

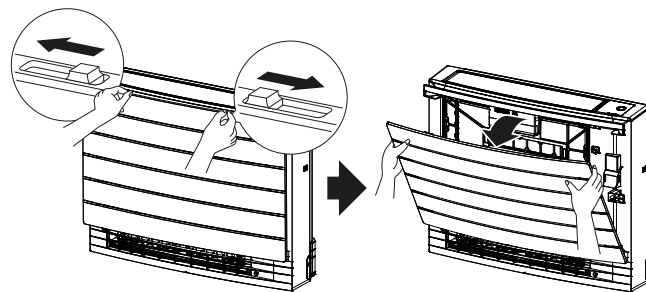
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε βενζίνη, βενζόλιο, λεπτή σκόνη στίλβωσης ή υγρό εντομοκτόνο. **Πιθανή συνέπεια:** Αποχρωματισμός και παραμόρφωση.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε νερό ή αέρα με θερμοκρασία 50°C ή υψηλότερη. **Πιθανή συνέπεια:** Αποχρωματισμός και παραμόρφωση.
- ΜΗΝ τρίβετε τη λεπίδα δυνατά όταν την πλένετε με νερό. **Πιθανή συνέπεια:** Ενδέχεται να αποκολληθεί η στεγανοποιητική επιφάνεια.

Μπορείτε να βγάλετε το εμπρόσθιο καπάκι για να το καθαρίσετε.

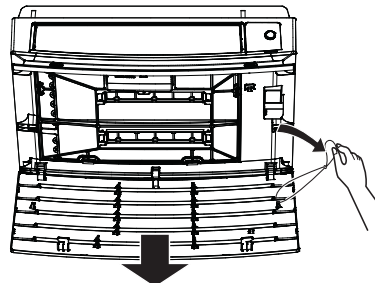
**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Να είστε προσεκτικοί όταν ανοίγετε και χειρίζεστε την πρόσοψη. Η αιχμηρή ακμή της πρόσοψης μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

- 1** Σύρετε και τους δύο οιλισθητήρες προς την κατεύθυνση των βελών μέχρι να κουμπώσουν.



2 Ανοίξτε την πρόσοψη και λύστε το κορδόνι.



3 Αφαιρέστε την πρόσοψη.

4 Σκουπίστε τη με ένα βρεγμένο, μαλακό πανί.

5 Αφήστε τη να στεγνώσει σε σκιερό μέρος μετά από το πλύσιμο.

6 Για την επανατοποθέτηση και το κλείσιμο της πρόσοψης, ανατρέξτε στην ενότητα "8.10 Για να τοποθετήσετε ξανά την πρόσοψη" [▶ 58].

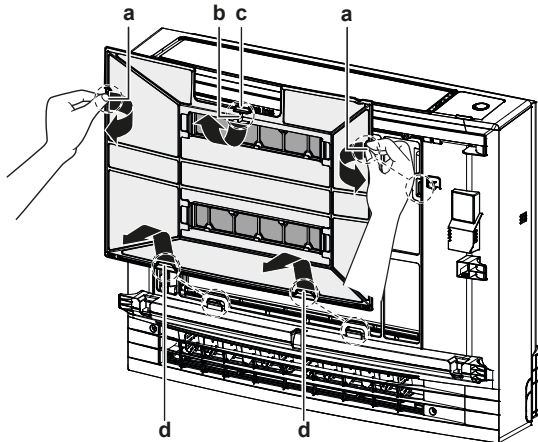
8.4 Σχετικά με τα φίλτρα αέρα

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.

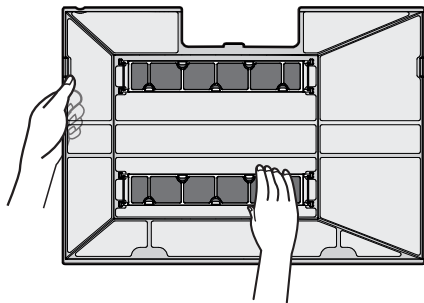
8.5 Για να αφαιρέσετε τα φίλτρα

- 1** Αφαιρέστε την πρόσοψη. Ανατρέξτε στην ενότητα "8.3 Για να καθαρίσετε την πρόσοψη" [▶ 54].
- 2** Αφαιρέστε προσεκτικά τις γλωττίδες του φίλτρου αέρα από τις προεξοχές (a) στις πλευρές. Πιάστε το φίλτρου αέρα από το κουμπί του φίλτρου (b) και αφαιρέστε τη γλωττίδα του φίλτρου από την προεξοχή (c) στο επάνω μέρος. Τραβήξτε το φίλτρο προς τα επάνω για να αφαιρέσετε τις γλωττίδες του φίλτρου από τις προεξοχές στο κάτω μέρος (d).



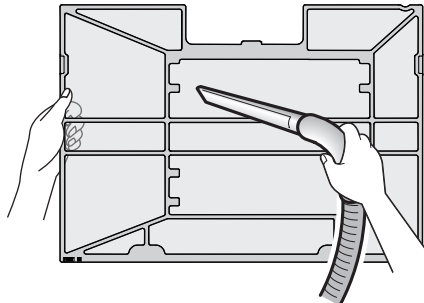
- a** Γλωττίδες για πλαϊνές προεξοχές
- b** Κουμπί φίλτρου
- c** Γλωττίδα για την επάνω προεξοχή
- d** Γλωττίδες για τις κάτω προεξοχές

3 Αφαιρέστε και τα δύο φίλτρα εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη από τις γλωττίδες (4 σε κάθε φίλτρο).



8.6 Για να καθαρίσετε το φίλτρο αέρα

1 Πλύνετε το φίλτρο αέρα με νερό ή καθαρίστε το με ηλεκτρική σκούπα.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

8.7 Για να καθαρίσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Καθαρίζετε το φίλτρο με νερό κάθε 6 μήνες.

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



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



- 3 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.

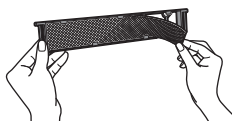
8.8 Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη



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.

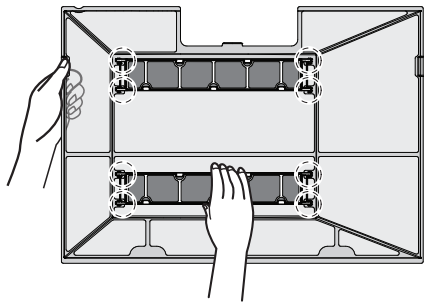


ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

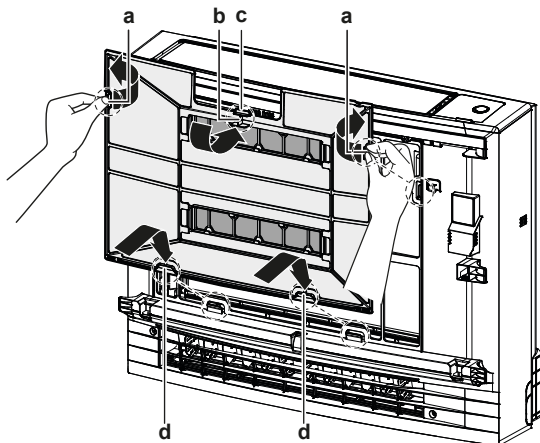
- ΜΗΝ πετάξετε το πλαίσιο του φίλτρου. Χρησιμοποιήστε το ξανά.
- Απορρίψτε το παλιό φίλτρο μαζί με τα μη εύφλεκτα απορρίμματα.

8.9 Για να τοποθετήσετε ξανά τα φίλτρα

- 1 Αγκιστρώστε και τα δύο φίλτρα εξουδετέρωσης οσμών από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη από τις γλωττίδες (4 σε κάθε φίλτρο).



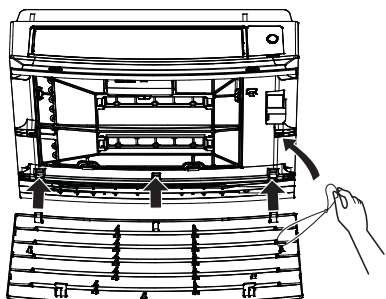
- 2** Εισαγάγετε τις γλωττίδες του φίλτρου στις προεξοχές στο κάτω μέρος (d). Πιάστε το φίλτρου αέρα από το κουμπί του φίλτρου (b) και εισαγάγετε τη γλωττίδα του φίλτρου αέρα στην προεξοχή (c) στο επάνω μέρος. Εισαγάγετε τις γλωττίδες του φίλτρου αέρα στις προεξοχές (a) στις πλευρές. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο αέρα έχει ασφαλίσει καλά σε όλες τις θέσεις.



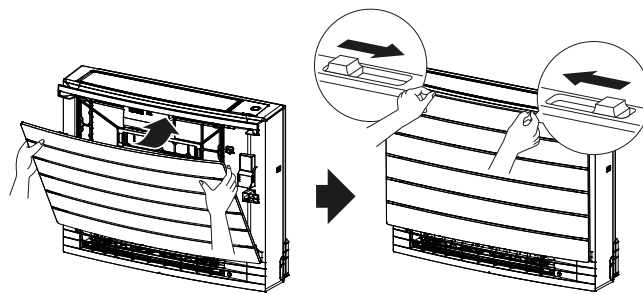
- a** Γλωττίδες για πλαινές προεξοχές
b Κουμπί φίλτρου
c Γλωττίδα για την επάνω προεξοχή¹
d Γλωττίδες για τις κάτω προεξοχές

8.10 Για να τοποθετήσετε ξανά την πρόσοψη

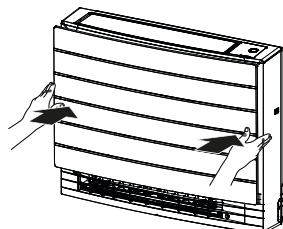
- 1** Εισαγάγετε την πρόσοψη στις αυλακώσεις της μονάδας (3 πλευρές) και δέστε το κορδόνι.



- 2** Κλείστε την πρόσοψη και σύρετε και τους δύο ολισθητήρες μέχρι να κουμπώσουν.



- 3** Πιέστε και τις δύο πλευρές της πρόσοψης για να βεβαιωθείτε ότι η πρόσοψη έχει ασφαλίσει καλά.



8.11 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** Πατήστε το κουμπί και επιλέξτε τη λειτουργία .
- 2** Πατήστε το κουμπί και ξεκινήστε τη λειτουργία.
- 3** Αφού σταματήσει η λειτουργία, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τον ασφαλειοδιακόπτη.
- 4** Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα και τοποθετήστε τα ξανά στις αρχικές θέσεις τους.
- 5** 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.

9 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.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η μονάδα είναι εξοπλισμένη με αισθητήρα διαρροής ψυκτικού, απενεργοποιήστε τη μονάδα με το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ μόνο στο τηλεχειριστήριο.

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 "9.3 Επίλυση προβλημάτων βάσει των κωδικών σφαλμάτων" [▶ 66].	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, ελέγχτε 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 μήπως έχει καεί κάποια ασφάλεια ή έχει πέσει ο ασφαλειοδιακόπτης. Αλλάξτε την ασφάλεια ή ανεβάστε τον ασφαλειοδιακόπτη. ▪ Ελέγξτε τις μπαταρίες του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.

Δυσλειτουργία	Μέτρο
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.
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 "6.4 Ταχύτητα ροής αέρα" [▶ 26]. ▪ Ελέγξτε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας. Ανατρέξτε στην ενότητα "6.3.1 Για να ξεκινήσετε/τερματίσετε τη μέθοδο λειτουργίας και να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία" [▶ 26]. ▪ Ελέγξτε αν είναι κατάλληλη η ρύθμιση κατεύθυνσης της ροής αέρα. Ανατρέξτε στην ενότητα "6.5 Κατεύθυνση ροής αέρα" [▶ 27]. ▪ 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 σύστημα λειτουργεί, αλλά, η ψύξη ή η θέρμανση είναι ανεπαρκής (ΔΕΝ εξέρχεται αέρας από τη μονάδα).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Το κλιματιστικό μπορεί να προθερμαίνεται για λειτουργία θέρμανσης. Περιμένετε για 1 έως 4 λεπτά. ▪ Η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία απόψυξης.
Το σύστημα λειτουργεί, αλλά, η ψύξη ή η θέρμανση είναι ανεπαρκής (εξέρχεται αέρας από τη μονάδα).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ελέγξτε μήπως είναι φραγμένα το φίλτρα αέρα. Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα. Δείτε την ενότητα "8 Συντήρηση και επισκευή" [▶ 52]. ▪ Ελέγξτε μήπως είναι ανοιχτές πόρτες ή παράθυρα. Κλείστε τις πόρτες και τα παράθυρα, για να μην δημιουργείται ρεύμα αέρα. ▪ Ελέγξτε εάν η μονάδα λειτουργεί σε λειτουργία Econo. Ανατρέξτε στην ενότητα "6.9.1 Λειτουργία Econo" [▶ 32]. ▪ Ελέγξτε αν υπάρχει κάποιο έπιπλο ακριβώς δίπλα στην εσωτερική μονάδα. Μετακινήστε το έπιπλο.
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.

Δυσλειτουργία	Μέτρο
Η μονάδα ΔΕΝ λαμβάνει σήματα από το ασύρματο τηλεχειριστήριο.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ελέγξτε τις μπαταρίες του ασύρματου τηλεχειριστηρίου. ▪ 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 ασύρματου τηλεχειριστηρίου είναι κενή ή εμφανίζει την ένδειξη  .	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.
Μπορείτε να ελέγξετε τον κωδικό σφάλματος από το τηλεχειριστήριο (ασύρματο τηλεχειριστήριο).	Συμβουλευτείτε τον οικείο αντιπρόσωπο. Ανατρέξτε στην ενότητα "9.3 Επίλυση προβλημάτων βάσει των κωδικών σφαλμάτων" [▶ 66] για τον τρόπο ελέγχου των κωδικών σφαλμάτων για την αναλυτική λίστα κωδικών σφαλμάτων.
Αρχίζουν να λειτουργούν άλλες ηλεκτρικές συσκευές.	Εάν τα σήματα του ασύρματου τηλεχειριστηρίου θέτουν σε λειτουργία άλλες ηλεκτρικές συσκευές, απομακρύνετε τις άλλες συσκευές και επικοινωνήστε με τον οικείο αντιπρόσωπο.

Ισχύει μόνο για μονάδες με αισθητήρα διαρροής ψυκτικού:

Δυσλειτουργία	Μέτρο
Ο ανεμιστήρας περιστρέφεται ακόμα και όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη. (Η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει)	Άρχισε να δουλεύει ο αισθητήρας διαρροής ψυκτικού: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Εάν στην οθόνη του (ασύρματου) τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος «ΑΔ», μπορεί να υπάρχει διαρροή ψυκτικού. Εξαερίστε το χώρο και επικοινωνήστε με τον οικείο αντιπρόσωπο. ▪ Εάν στην οθόνη του (ασύρματου) τηλεχειριστηρίου ΔΕΝ εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος «ΑΔ», δεν υπάρχει διαρροή ψυκτικού ή η ανίχνευση εξακολουθεί να βρίσκεται σε εξέλιξη. Εάν δεν ανιχνευθεί διαρροή, ο ανεμιστήρας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από λίγα λεπτά.
Η μονάδα δεν θερμαίνει και δεν ψύχει και η ρύθμιση εξαερισμού έχει αλλάξει σε «Έντονη ροή αέρα». (Η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει)	
Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής ή της εξωτερικής μονάδας περιστρέφεται, ακόμα και όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη.	
Στην οθόνη του (ασύρματου) τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος «ΑΔ».	

Δυσλειτουργία	Μέτρο
Ακούγεται συνεχής ήχος και στο (ασύρματο) τηλεχειριστήριο εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος «ΡΩ»	<p>Άρχισε να δουλεύει ο αισθητήρας διαρροής ψυκτικού:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Επιβεβαιωμένη διαρροή ψυκτικού. Εξαερίστε το χώρο και επικοινωνήστε με τον οικείο αντιπρόσωπο.
Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος «ΣΗ».	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Δυσλειτουργία του αισθητήρα διαρροής ψυκτικού. ▪ Το καλώδιο του αισθητήρα διαρροής ψυκτικού έχει κοπεί. ▪ Η σύνδεση του καλωδίου του αισθητήρα διαρροής ψυκτικού δεν είναι πλήρης. ▪ Δυσλειτουργία κύριας πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος. <p>Επικοινωνήστε με τον οικείο αντιπρόσωπο.</p>
Μόνο για συνδυασμό πολλαπλών μονάδων: Η μονάδα ΔΕΝ λειτουργεί (αναβοσβήνει η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας), εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος «ΜΗ»	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ίσως έχει ανιχνευθεί διαρροή ψυκτικού σε άλλη συνδεδεμένη μονάδα με αισθητήρα διαρροής ψυκτικού. Ελέγχετε όλες τις συνδεδεμένες μονάδες CVXM και FVXM για το σφάλμα ΡΩ ή ΣΗ.

Κωδικοί σφάλματος για αισθητήρα διαρροής ψυκτικού

Η ένδειξη κωδικού αλλάζει όπως υποδεικνύεται παρακάτω.

Κύριος κωδικός	Περιεχόμενα
ΡΩ	Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού.
ΣΗ	Πρόβλημα λειτουργίας του αισθητήρα διαρροής ψυκτικού.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για να σταματήσετε την ηχητική σήμανση (συνεχή ήχο) σε περίπτωση ανίχνευσης διαρροής ψυκτικού, πατήστε το κουμπί **Cancel** για 5 δευτερόλεπτα.

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.

9.1 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 έξυπνος αισθητήρας Daikin κατά τη διάρκεια της ρύθμισης της ασύρματης σύνδεσης LAN).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Δοκιμάστε να λειτουργήσετε τη μονάδα με το ασύρματο τηλεχειριστήριο. ▪ Ελέγχτε 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. ▪ Ελέγχτε 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" [▶ 46].
Το ασύρματο LAN ΔΕΝ είναι ορατό στον κατάλογο των διαθέσιμων δικτύων WiFi 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. ▪ Ελέγχτε 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" [▶ 46].
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.

9.2 Συμπτώματα που ΔΕΝ αποτελούν συστημικές βλάβες

Τα ακόλουθα συμπτώματα ΔΕΝ αποτελούν ενδείξεις δυσλειτουργίας:

9.2.1 Σύμπτωμα: Η θερμοκρασία της ροής του αέρα ΔΕΝ είναι αρκετά υψηλή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Heat plus

- Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή και πέφτει κάτω από το σημείο παγετού, η θερμοκρασία της ροής του αέρα ίσως είναι ανεπαρκής.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας πολλαπλών χώρων με σύνδεση εξωτερικής μονάδας με πολλαπλές εσωτερικές μονάδες, η θερμοκρασία του εξερχόμενου αέρα ίσως δεν μπορεί φτάσει σε επαρκή τιμή.

9.2.2 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.

9.2.3 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα φύσημα

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

9.2.4 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένας ελαφρύς χτύπος

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

9.2.5 Σύμπτωμα: Ακούγεται ένα σφύριγμα

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

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

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

9.2.7 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. Ανοίγετε τις πόρτες ή τα παράθυρα ή απενεργοποιήστε τη συσκευή.

9.2.8 Σύμπτωμα: Λευκή πάχνη βγαίνει από μια μονάδα (εσωτερική μονάδα)

- Όταν η υγρασία είναι υψηλή κατά τη λειτουργία ψύξης (σε χώρους με λάδια ή σκόνη). Αν το εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας είναι ιδιαίτερα επιβαρυμένο, η κατανομή της θερμοκρασίας μέσα στο δωμάτιο γίνεται ανομοιογενής. Πρέπει

να καθαρίσετε το εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας. Ρωτήστε τον έμπορό σας για λεπτομέρειες σχετικά με τον καθαρισμό της μονάδας. Η διαδικασία αυτή πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο τεχνικό συντήρησης.

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

9.2.9 Σύμπτωμα: Οι μονάδες ίσως αναδύουν οσμές

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

9.2.10 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.

9.2.11 Σύμπτωμα: Η ταχύτητα του ανεμιστήρα ΔΕΝ αντιστοιχεί στο σημείο ρύθμισης

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης σε σύστημα με πολλαπλές εσωτερικές μονάδες, η εσωτερική μονάδα ίσως αλλάξει την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε υψηλή, ανεξάρτητα από τη ρύθμιση του χρήστη προκειμένου να κάνει απόψυξη του εναλλάκτη θερμότητας της εσωτερικής μονάδας.
- Κατά τη διάρκεια της αθόρυβης λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας, όταν η εξωτερική και η εσωτερική θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή, η εσωτερική μονάδα αυξάνει την ταχύτητα του ανεμιστήρα προκειμένου να προστατέψει το σύστημα.

9.2.12 Σύμπτωμα: Η ρύθμιση του ανεμιστήρα κατά τη διάρκεια απενεργοποίησης του θερμοστάτη (λειτουργία διατήρησης αφύγρανσης) διαφέρει από τη ρύθμιση στην εφαρμογή ONECTA

Εάν η ρύθμιση του ανεμιστήρα κατά τη διάρκεια απενεργοποίησης του θερμοστάτη (λειτουργία διατήρησης αφύγρανσης) αλλάζει μόνο από την εφαρμογή ONECTA, η ρύθμιση θα ακυρωθεί από το ασύρματο τηλεχειριστήριο.

9.3 Επίλυση προβλημάτων βάσει των κωδικών σφαλμάτων

Διάγνωση βλαβών από το ασύρματο τηλεχειριστήριο

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

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο συντήρησης για τα εξής:

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

Για να ελέγξετε τον κωδικό σφάλματος από το ασύρματο τηλεχειριστήριο

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

Αποτέλεσμα: Αναβοσβήνει η ένδειξη **00** στο τμήμα ένδειξης ρύθμισης θερμοκρασίας.

2 Στρέψτε το ασύρματο τηλεχειριστήριο προς τη μονάδα και πατήστε επανειλημένα το **Cancel** μέχρι να ακουστεί ένας συνεχής ήχος.

Αποτέλεσμα: Ο κωδικός εμφανίζεται πλέον στην οθόνη.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

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

Σύστημα

Κωδικός σφάλματος	Περιγραφή
00	Κανονική
01	Έλλειψη ψυκτικού
02	Ανίχνευση υπέρτασης
03	Δυσλειτουργία μετάδοσης
04	Σφάλμα μετάδοσης σήματος (μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας)
05	Σφάλμα συνδυαστικής λειτουργίας εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας
06	Δυσλειτουργία συστήματος

Εσωτερική μονάδα

Κωδικός σφάλματος	Περιγραφή
00	Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού ^(a)
01	Πρόβλημα λειτουργίας PCB εσωτερικής μονάδας
05	Προστασία παγώματος ή έλεγχος υψηλής πίεσης
06	Πρόβλημα λειτουργίας μοτέρ ανεμιστήρα (μοτέρ Σ.Ρ.)
08	Σφάλμα μονάδας Streamer
09	Πρόβλημα λειτουργίας αισθητήρα διαρροής ψυκτικού ^(a)
0C	Πρόβλημα λειτουργίας θερμίστορ εναλλάκτη θερμότητας εσωτερικής μονάδας

Κωδικός σφάλματος	Περιγραφή
Ε9	Πρόβλημα λειτουργίας θερμίστορ θερμοκρασίας χώρου
Εξ	Σφάλμα αισθητήρα υγρασίας

^(a) Ισχύει μόνο για μονάδες με αισθητήρα διαρροής ψυκτικού.

Εξωτερική μονάδα

Κωδικός σφάλματος	Περιγραφή
Ε8	Πρόβλημα λειτουργίας 4-οδης βαλβίδας
Ε1	Πρόβλημα λειτουργίας PCB εξωτερικής μονάδας
Ε3	Ενεργοποίηση διακόπτη υψηλής πίεσης (HPS)
Ε5	Ενεργοποίηση υπερφόρτωσης (υπερφόρτωση συμπιεστή)
Ε6	Κλείδωμα συμπιεστή
Ε7	Κλείδωμα ανεμιστήρα Σ.Ρ.
Ε3	Έλεγχος θερμοκρασίας σωλήνα εκκένωσης
Ε6	Έλεγχος υψηλής πίεσης (σε λειτουργία ψύξης)
Η0	Πρόβλημα λειτουργίας αισθητήρα συστήματος συμπιεστή
Η3	Πρόβλημα λειτουργίας διακόπτη υψηλής πίεσης (HPS)
Η6	Πρόβλημα λειτουργίας αισθητήρα θέσης
Η8	Πρόβλημα λειτουργίας αισθητήρα τάσης/έντασης Σ.Ρ.
Η9	Πρόβλημα λειτουργίας θερμίστορ θερμοκρασίας εξωτερικής μονάδας
Ι3	Πρόβλημα λειτουργίας θερμίστορ σωλήνα εκκένωσης
Ι6	Πρόβλημα λειτουργίας θερμίστορ εναλλάκτη θερμότητας εξωτερικής μονάδας
Ι8	Δυσλειτουργία θερμίστορ σωλήνα υγρού (κύκλωμα ψυκτικού υγρού και άλλα)
Ι3	Σφάλμα θέρμανσης ηλεκτρικών εξαρτημάτων
Ι4	Αύξηση θερμοκρασίας πτερυγίου εξαγωγής θερμότητας
Ι5	Στιγμιαία υπερένταση αντιστροφέα (Σ.Ρ.)
Ρ4	Πρόβλημα λειτουργίας θερμίστορ πτερυγίου εξαγωγής θερμότητας
Ρ8	Σφάλμα εσωτερικής θερμοκρασίας συμπιεστή

10 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.

11 Γλωσσάρι

ZNX = Ζεστό νερό χρήσης

Ζεστό νερό που χρησιμοποιείται, σε οποιονδήποτε τύπο κτηρίου, για οικιακούς σκοπούς.

ΘΕΞΝ = Θερμοκρασία εξερχόμενου νερού

Η θερμοκρασία του νερού στην έξοδο νερού της μονάδας.

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

4P518786-18N 2024.04