

DAIKIN

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

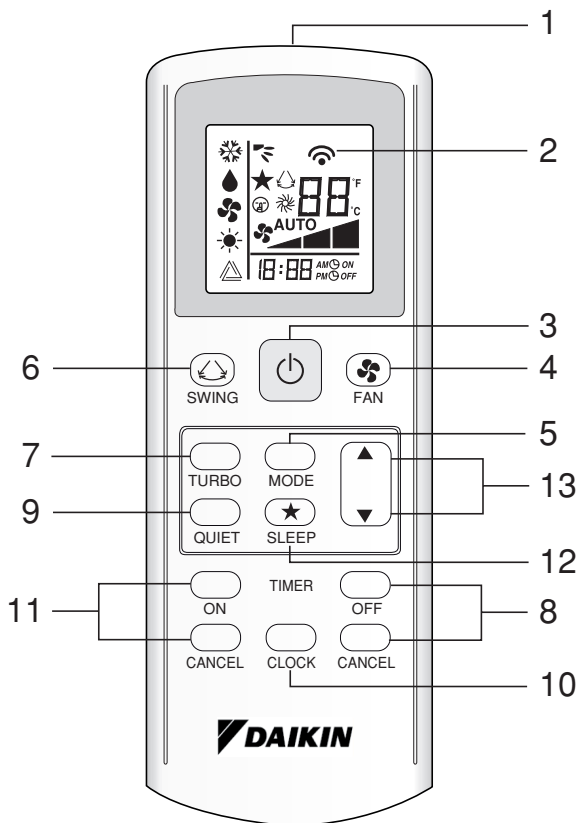


Εγχειρίδιο Οδηγιών
Ασύρματη Χειροσυσκευή

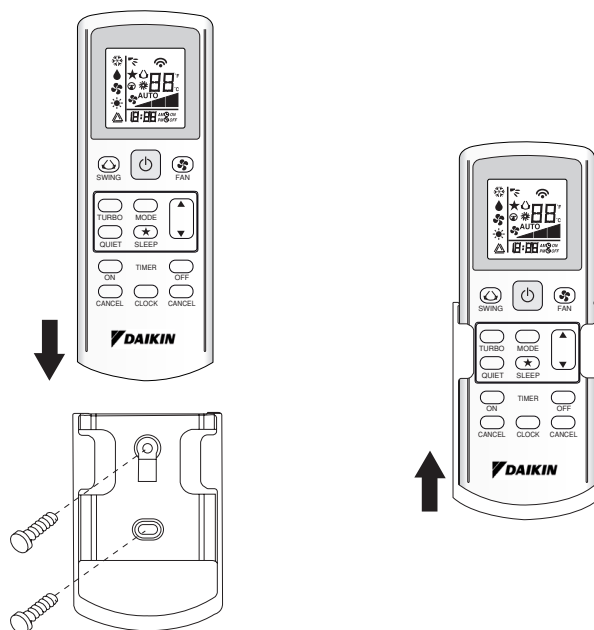
Ελληνικά

OM-GS02-1011(1)-Daikin
Part No.: R08019037090A

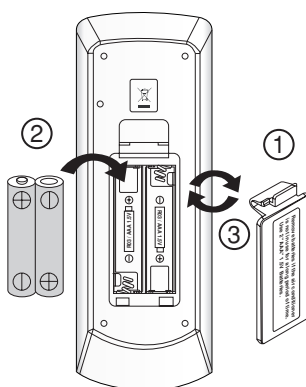
Δείκτης τηλεχειριστηρίου GS02



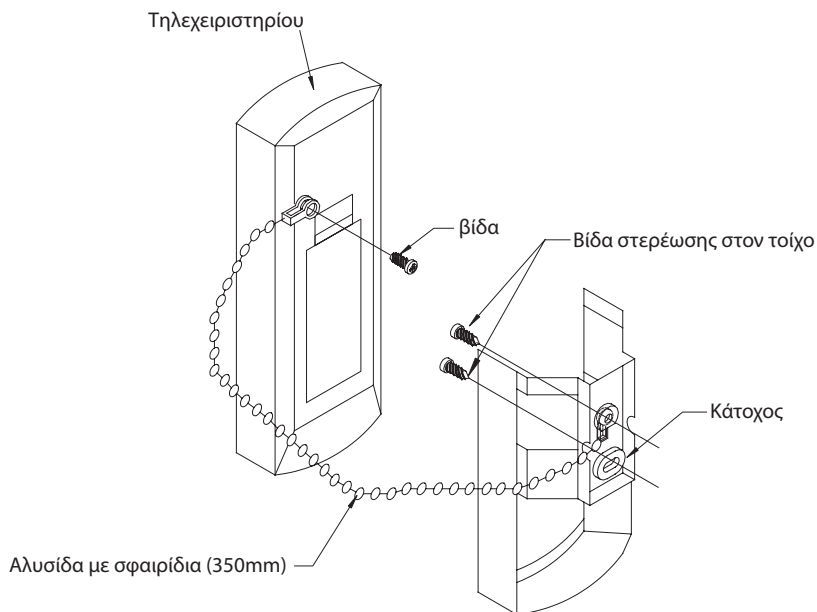
ΤΡΟΠΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ



ΓΙΑ ΝΑ ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (AAA.R03)



ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΑΛΥΣΙΔΑ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)



Εγκατάσταση

1. Τοποθετήστε τον δακτύλιο στο άκρο της αλυσίδας με σφαιρίδια στην οπή βίδας στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου και στερεώστε τον με τη βίδα.
2. Στερεώστε τη βάση και την αλυσίδα με σφαιρίδια όπως απεικονίζεται παραπάνω, σε θέση όπου τα σήματα από το τηλεχειριστήριο λαμβάνονται εύκολα.
3. Περάστε την αλυσίδα με σφαιρίδια από το πίσω μέρος της βάσης και τοποθετήστε τον δακτύλιο στο άκρο της αλυσίδας στην άνω οπή της βάσης. Στερεώστε τη βάση στον τοίχο χρησιμοποιώντας 2 βίδες.

Μπαταρία

- 1) Τύπος: AAA R03
- 2) Ποσότητα: 2 τεμάχια

Προϋποθέσεις απόρριψης



Οι μπαταρίες που συνοδεύουν το χειριστήριο φέρουν αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι οι μπαταρίες δεν θα ανακατευτούν με αδιάλεχτα οικιακά απόβλητα.

Αν ένα χημικό σύμβολο είναι τυπωμένο κάτω από το σύμβολο, τότε αυτό το χημικό σύμβολο σημαίνει ότι η μπαταρία περιέχει βαρύ μέταλλο πάνω από ορισμένη συγκέντρωση.

Πιθανά χημικά σύμβολα είναι:

■ Pb: μόλυβδος (>0,004%)

Η επεξεργασία των απόβλητων μπαταριών πρέπει να γίνεται σε ειδικό εργοστάσιο επαναχρησιμοποίησης. Διασφαλίζοντας τη σωστή απόθεση, θα βοηθήσετε στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Παρακαλώ επικοινωνήστε με την τοπική αρχή για περισσότερες πληροφορίες.

1. Πηγή μετάδοσης

- Η πηγή όπου το σήμα θα μεταδοθεί


2. Ένδειξη μετάδοσης σήματος

- Αναβοσβήνει για να επιβεβαιωθεί ότι η τελευταία ρύθμιση έχει μεταδοθεί στη μονάδα.

3. Πλήκτρο “ON/OFF”

- Πατήστε μια φορά για να θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα του κλιματιστικού.
- Πατήστε πάλι για να σταματήσετε τη μονάδα

4. Επιλογή της ταχύτητας του ανεμιστήρα

- Πατήστε συνεχώς το πλήκτρο , η ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλάζει κατά την εξής σειρά και τανάπαλιν:



Χαμηλή → Μεσαία → Υψηλή → Αυτόματη

- Σταματήστε το πάτημα των πλήκτρων όταν εμφανιστεί η επιθυμητή τιμή πάνω στην οθόνη.


5. Τρόπος λειτουργίας

- Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας.
- Για μονάδα μόνο ψύξης, οι διαθέσιμοι τρόποι λειτουργίας είναι: **COOL** (❄️) (ΨΥΞΗΣ), **DRY** (💧) (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ) και **FAN** (🌀) (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ).
- Για τη μονάδα άντλησης θερμότητας, οι διαθέσιμοι τρόποι λειτουργίας είναι: **AUTO** (⚡) (ΑΥΤΟΜΑΤΟ), **COOL** (❄️) (ΨΥΞΗΣ), **DRY** (💧) (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), **FAN** (🌀) (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ), και **HEAT** (🔥) (ΘΕΡΜΑΝΣΗ).
- Ο αυτόματος τρόπος λειτουργίας **AUTO** (⚡) (ΑΥΤΟΜΑΤΟ) δεν διατίθεται με το σύστημα κατάψυξης του νερού.

6. Αυτόματη παλινδρόμηση αέρα

- Πατήστε το πλήκτρο **SWING**  για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη παλινδρόμηση του αέρα.
- Για να κατανέμετε τον αέρα σε μια συγκεκριμένη κατεύθυνση, πατήστε το πλήκτρο **SWING**  και αναμείνατε έως ότου η περσίδα κινηθεί κατά την επιθυμητή κατεύθυνση και πατήστε το πλήκτρο ακόμα μια φορά.

Μέθοδος επιλογής τρόπου λειτουργίας παλινδρόμησης (για κασέτα)

- Πατήστε το κουμπί **SWING**  για 4 δευτερόλεπτα για να μεταβείτε στον τρόπο λειτουργίας ρύθμισης πεδίου. Ενώ βρίσκεστε στον τρόπο λειτουργίας ρύθμισης πεδίου, εμφανίζεται μόνο η ένδειξη **ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ** (🌀).
- Πατήστε το κουμπί θερμοκρασίας ▲ και ▼ για να επιλέξετε την εναλλαγή του **ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ** (🌀) από Τρόπο λειτουργίας παλινδρόμησης 1 σε Τρόπο λειτουργίας παλινδρόμησης 3.
- Υπάρχουν 3 διαφορετικοί **ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ**, οι οποίοι είναι:



Τρόπος λειτουργίας παλινδρόμησης 1



Τρόπος λειτουργίας παλινδρόμησης 2





Τρόπος λειτουργίας παλινδρόμησης 3

Ο **ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ** δεν ενεργοποιείται αν δεν είναι ενεργοποιημένο το κουμπί **SWING**.

Η λειτουργία παλινδρόμησης υποδηλώνεται από το λογότυπο: 

- Αν δεν αλλάξει κανένας τρόπος λειτουργίας εντός 4 δευτερολέπτων, η μονάδα θα λειτουργήσει σύμφωνα με τον επιλεγμένο **ΤΡΟΠΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ** (🌀).

7. Λειτουργία Τούρμπο (ανάλογα με το μοντέλο)

- Πατήστε το  για ταχεία λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης.
- Γυρίστε τη ταχύτητα του ανεμιστήρα στη μέγιστη ταχύτητα.
- Πατήστε ξανά για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
- Διαθέσιμη μόνο σε λειτουργίες **HEAT** (ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ) και **COOL** (ΨΥΞΗΣ).
- Οποιαδήποτε αλλαγή στην ταχύτητα ανεμιστήρα απενεργοποιεί αυτήν τη λειτουργία.
- Η λειτουργία Τούρμπο () δεν είναι διαθέσιμη για το σύστημα κρύου νερού και για το τηλεχειριστήριο με τη λειτουργία **ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ** (🌀).

8. Ρύθμιση απενεργοποίησης χρονοδιακόπτη

- Πατήστε το πλήκτρο **OFF TIMER** για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη.
- Ρυθμίστε τον επιθυμητό χρόνο απενεργοποίησης πατώντας συνεχώς το πλήκτρο **OFF TIMER**.
- Πατήστε το πλήκτρο **CANCEL** για να ακυρώσετε τη ρύθμιση απενεργοποίησης του χρονοδιακόπτη.

9. Αθόρυβη λειτουργία (ανάλογα με το μοντέλο)

- Πατήστε το Ⓞ για αθόρυβη λειτουργία.
- Η ταχύτητα του ανεμιστήρα μειώνεται στην ελάχιστη ταχύτητα.
- Πατήστε ξανά για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
- Οποιαδήποτε αλλαγή στην ταχύτητα ανεμιστήρα απενεργοποιεί αυτήν τη λειτουργία.
- Η αθόρυβη λειτουργία (Ⓞ) δεν είναι διαθέσιμη για το σύστημα κρύου νερού.

10. Ρύθμιση της ώρας

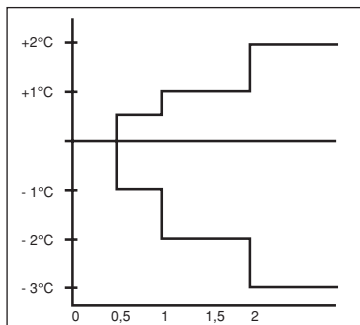
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Ⓢ για να ρυθμίσετε την ώρα.

11. Ρύθμιση ενεργοποίησης χρονοδιακόπτη

- Πατήστε το κουμπί **ON TIMER** για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία ενεργοποίησης χρονοδιακόπτη.
- Ρυθμίστε το χρόνο ενεργοποίησης που επιθυμείτε πατώντας συνεχόμενα το κουμπί **ON TIMER**. Αν ο χρονοδιακόπτης είναι ρυθμισμένος για τις 7,30 π.μ., το κλιματιστικό θα τεθεί σε λειτουργία στις 7,30 π.μ. ακριβώς.
- Πατήστε το κουμπί **CANCEL** για να ακυρώσετε τη ρύθμιση ενεργοποίησης χρονοδιακόπτη.

12. Ρύθμιση της λειτουργίας ύπνου

- Πατήστε το πλήκτρο \star για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ύπνου.
- Πρόκειται για μια επιλογή εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η μονάδα βρίσκεται σε τρόπο λειτουργίας ψύξης, η ρυθμισμένη θερμοκρασία αυξάνεται κατά 0,5°C μετά το πρώτο ημίωρο, ακόμη 0,5°C μετά το δεύτερο ημίωρο, και 1°C μετά από την επόμενη 1 ώρα.
- Όταν η μονάδα βρίσκεται σε τρόπο λειτουργίας θέρμανσης, η ρυθμισμένη θερμοκρασία μειώνεται κατά 1°C μετά το πρώτο ημίωρο, ακόμη 1°C μετά το δεύτερο ημίωρο, και 1°C μετά από την επόμενη 1 ώρα.
- Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη σε τρόπο λειτουργίας **COOL (ΨΥΞΗΣ)**, **HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)** και **(AUTO) ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ**.



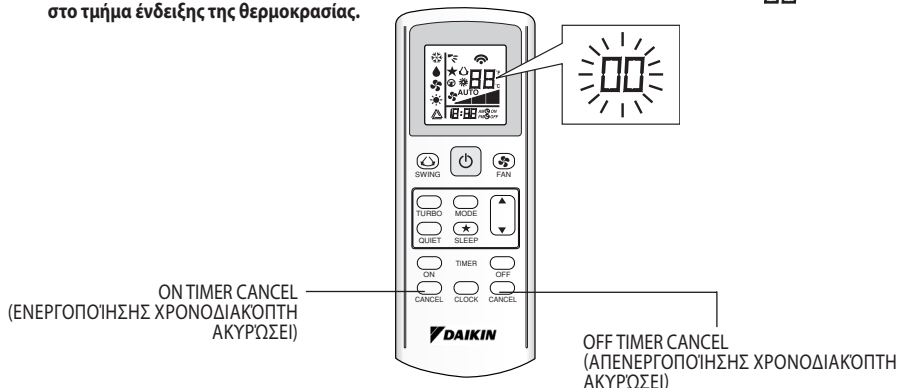
13. Ρύθμιση θερμοκρασίας

- Για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου, πατήστε το πλήκτρο \blacktriangle ή το πλήκτρο \blacktriangle για να αυξήσετε ή να ελαττώσετε την ρυθμισθείσα θερμοκρασία.
- Το διάστημα ρύθμισης της θερμοκρασίας είναι από 16°C έως 30°C (Προαιρετική ρύθμιση 20°C έως 30°C).
- Πατήστε και τα δύο κουμπιά \blacktriangle και \blacktriangledown ταυτόχρονα για εναλλαγή της ρύθμισης από °C σε °F.

ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ

Τα τμήματα ένδειξης θερμοκρασίας παρουσιάζουν αντίστοιχους κωδικούς.

- Όταν κρατάτε πατημένο για 5 δευτερόλεπτα το κουμπί ON TIMER CANCEL (ενεργοποίησης χρονοδιακόπτη ακυρώσει) ή OFF TIMER CANCEL (απενεργοποίησης χρονοδιακόπτη ακυρώσει), η ένδειξη "00" αναβοσβήνει στο τμήμα ένδειξης της θερμοκρασίας.



- Πατήστε το κουμπί ON TIMER CANCEL (ενεργοποίησης χρονοδιακόπτη ακυρώσει) ή OFF TIMER CANCEL (απενεργοποίησης χρονοδιακόπτη ακυρώσει) επανειλημμένα έως ότου ακουστεί ένα συνεχόμενο ηχητικό σήμα (μπιπ).

• Η ένδειξη του κωδικού αλλάζει όπως φαίνεται παρακάτω και ειδοποιεί με ένα μεγάλο ηχητικό σήμα (μπιπ).

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ
00	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ
A1	ΣΦΑΛΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ PCB
A3	ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ
A5	ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟΥ (ΨΥΞΗ)/ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)
A6	ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
AH	ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ
C4	ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (1)
C5	ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (2)
C7	ΣΦΑΛΜΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΟΡΙΟΥ ΠΕΡΣΙΔΩΝ
C9	ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ
E1	ΣΦΑΛΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ PCB
E3	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
E4	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
E5	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΜΟΤΕΡ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ/ ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
E6	ΣΦΑΛΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
E7	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΜΟΤΕΡ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΑΣΗΣ (DC)
E8	ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (AC)
E9	ΣΦΑΛΜΑ EXV
EA	ΣΦΑΛΜΑ 4-ΟΔΗΣ ΒΑΝΑΣ
F3	ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ
F6	ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
H0	ΣΦΑΛΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
H3	ΣΦΑΛΜΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
H6	ΣΦΑΛΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
H7	ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗ/ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗ/ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΟΤΕΡ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
H8	ΣΦΑΛΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (AC)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ
H9	ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ
J1	ΣΦΑΛΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΙΕΣΗΣ
J3	ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΗ/ΣΕ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
J5	ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
J6	ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
J7	ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΨΥΞΗΣ
J8	ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΥΓΡΟΥ
J9	ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΕΡΙΟΥ
L1	ΣΦΑΛΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ PCB ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ
L3	ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
L4	ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΨΥΚΤΡΑΣ
L5	ΣΦΑΛΜΑ IPM/ΣΦΑΛΜΑ IGBT
L8	ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ
L9	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
LC	ΣΦΑΛΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (PCB ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ PCB ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ)
P1	ΑΝΟΙΧΤΗ ΦΑΣΗ Ή ΑΝΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΑΣΗΣ
P4	ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΨΥΚΤΡΑΣ
PJ	ΣΦΑΛΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ
U0	ΑΝΕΠΑΡΚΕΣ ΑΕΡΙΟ
U2	ΤΑΣΗ DC ΕΚΤΟΣ ΕΥΡΟΥΣ
U4	ΣΦΑΛΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
U7	ΣΦΑΛΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (PCB ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ PCB IPM)
UA	ΣΦΑΛΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
UF	ΑΝΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ/ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ/ΑΝΕΠΑΡΚΕΣ ΑΕΡΙΟ
UH	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ (ΑΛΛΑ ΔΩΜΑΤΙΑ)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ένα σύντομο ηχητικό σήμα (μπιπ) και δύο συνεχόμενα ηχητικά σήματα (μπιπ) υποδηλώνουν κωδικούς που δεν έχουν αντιστοίχιση.
- Για να ακυρώσετε την εμφάνιση των κωδικών, κρατήστε πατημένο για 5 δευτερόλεπτα το κουμπί ON TIMER CANCEL (ΕΝΕΡΓΟΠΟΪΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΚΥΡΩΣΕΙ) ή OFF TIMER CANCEL (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΪΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΚΥΡΩΣΕΙ). Η εμφάνιση των κωδικών ακυρώνεται επίσης μόνη της αν δεν πατηθεί το κουμπί για 1 λεπτό.

- Σε περίπτωση διαφορών μεταξύ του εγχειριδίου αυτού και τυχόν μετάφρασής του σε οποιαδήποτε γλώσσα, υπερισχύει η Αγγλική έκδοση αυτού του εγχειριδίου.
- Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα αναθεώρησης των προδιαγραφών και σχεδίων που περιέχονται στο παρόν οποιαδήποτε στιγμή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgium

Εισαγωγέας για την Τουρκία:
**AIRFEL ISITMA VE SOGUTMA SISTEMLERI SANAYI
TICARET A. S.**
Hurriyet Mah.E5 Yanyol, Uzeri No.57,
34876, Kartal Istanbul.