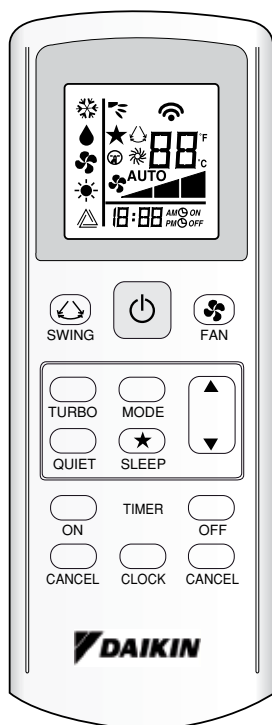


DAIKIN

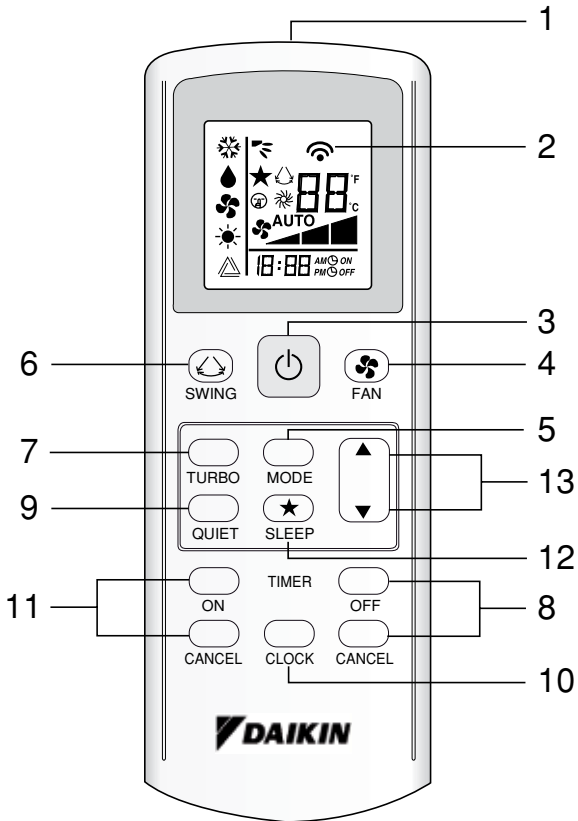
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ



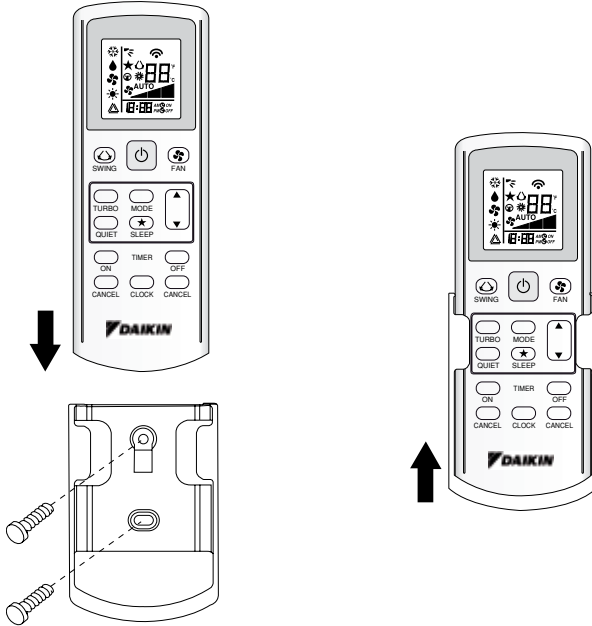
Εγχειρίδιο χρήσης
Ασύρματο χειριστήριο

Ελληνικά

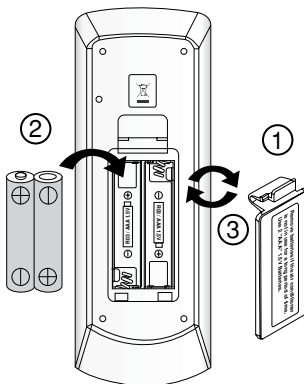
Ένδειξη ασύρματου χειριστηρίου BRC52A61/62/63



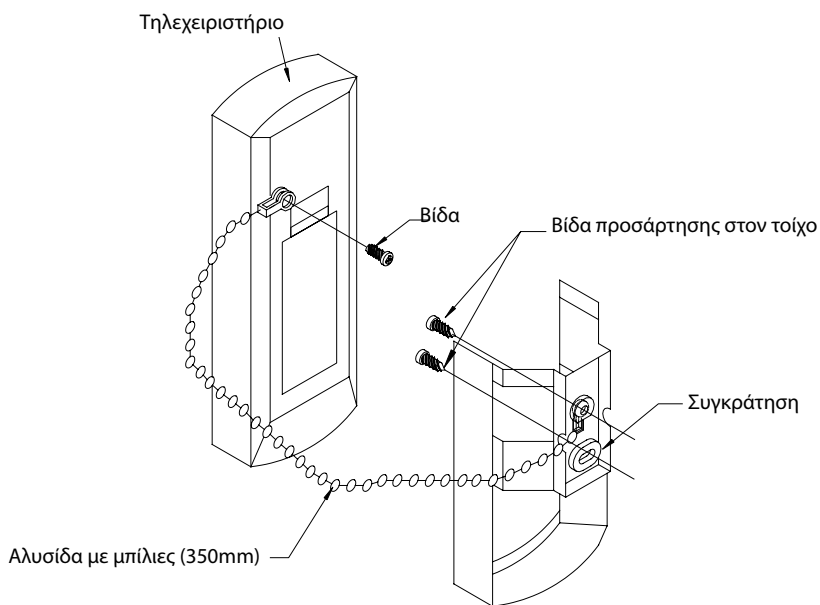
ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ



ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ (AAA.R03)



ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΑΛΥΣΙΔΑ ΜΕ ΜΠΙΛΙΕΣ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)



Εγκατάσταση

1. Αντιστοιχίστε τον δακτύλιο στο άκρο της αλυσίδας με μπίλιες με την οπή βίδας στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου και ασφαλίστε το με τη βίδα.
2. Προσαρτήστε τη συγκράτηση και την αλυσίδα με μπίλιες ως ανωτέρω στη θέση όπου τα σήματα από το τηλεχειριστήριο θα μπορούν να λαμβάνονται εύκολα.
3. Περάστε την αλυσίδα με μπίλιες μέσα από το πίσω μέρος της συγκράτησης και αντιστοιχίστε τον δακτύλιο στο άκρο της αλυσίδας με μπίλιες στην άνω οπή της συγκράτησης. Στερεώστε τη συγκράτηση στον τοίχο περνώντας μέσα από αυτήν 2 βίδες.

Μπαταρία

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

Απαιτήσεις απόρριψης [Για την Ευρωπαϊκή Ένωση (EU) μόνο]



Οι παρεχόμενες μπαταρίες με το χειριστήριο έχουν αυτό το σύμβολο.


Αυτό σημαίνει ότι οι μπαταρίες δεν πρέπει να αναμειγνύονται με τα γενικά οικιακά απορρίμματα.

Εάν κάτω από αυτό το σύμβολο είναι τυπωμένο ένα σύμβολο χημικών, σημαίνει ότι η μπαταρία περιέχει βαρύ μέταλλο πάνω από συγκεκριμένη συγκέντρωση.



Τα πιθανά σύμβολα χημικών ουσιών είναι:

- Pb: μόλυβδος (>0,004%)

Οι μη χρησιμοποιούμενες πλέον μπαταρίες πρέπει να αποστέλλονται σε εξειδικευμένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας για την επαναχρησιμοποίηση. Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη συμβάλλετε στην πρόληψη εν δυνάμει αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία μας. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές.

- Πηγή μετάδοσης**
 - Η πηγή όπου θα μεταδοθεί το σήμα.
- Ένδειξη εκπομπής σήματος**
 - Αναβοσβήνει για να επιβεβαιώσετε ότι η τελευταία ρύθμιση μεταδόθηκε στη μονάδα.
- Πλήκτρο "ON/OFF"**
 - Πατήστε μια φορά για να τεθεί σε λειτουργία η κλιματιστική μονάδα.
 - Πατήστε ξανά για να σταματήσετε τη μονάδα.
- Επιλογή ταχύτητας ανεμιστήρα**
 - Συνεχής πίεση  του πλήκτρου θα εναλλάσσει την ταχύτητα ανεμιστήρα με την εξής σειρά:

Χαμηλή → Μεσαία → Υψηλή → Αυτόματη

- Μην πατάτε άλλο όταν εμφανιστεί η επιθυμητή ταχύτητα ανεμιστήρα στην οθόνη.
- Πρόγραμμα λειτουργίας**
 - Πατήστε το πλήκτρο **MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)** για να επιλέξετε τον τύπο κατάσταση λειτουργίας.
 - Για τη μονάδα μόνο ψύξης, οι διαθέσιμες λειτουργίες είναι: **COOL (ΨΥΞΗ)** (*), **DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ)** (☼) και **FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)** (☼).
 - Για τη μονάδα αντλίας θερμότητας, οι διαθέσιμες λειτουργίες είναι: **AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)** (Δ), **COOL (ΨΥΞΗ)** (*), **DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ)** (☼), **FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)** (☼) και **HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)** (☼).
 - Η λειτουργία **AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)** (Δ) δεν είναι διαθέσιμη για σύστημα ψύκτη νερού εκτός του συστήματος 4 σωλήνων.
 - Αυτόματη κίνηση πτερυγίων**
 - Πατήστε το πλήκτρο **SWING (ΠΤΕΡΥΓΙΟ)**  για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης κίνησης πτερυγίων.
 - Για την κατανομή του αέρα σε συγκεκριμένη κατεύθυνση, πατήστε το πλήκτρο **SWING (ΠΤΕΡΥΓΙΟ)**  και περιμένετε έως ότου τα πτερύγια μετακινηθούν στην επιθυμητή κατεύθυνση και πατήστε το πλήκτρο άλλη μια φορά.
- Μέθοδος επιλογής λειτουργίας πτερυγίων (εξαρτάται από το μοντέλο)**
- Πατήστε το πλήκτρο **SWING (ΠΤΕΡΥΓΙΟ)** (Δ) για 4 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στο πρόγραμμα ρύθμισης επί τόπου. Στο πρόγραμμα ρύθμισης επί τόπου θα προβάλλεται μόνο το **SWING MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ)** (☼).
 - Πατήστε το πλήκτρο θερμοκρασίας ▲ και ▼ για να επιλέξετε περιστροφή **SWING MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ)** (☼) από Λειτουργία πτερυγίου 1 έως Λειτουργία πτερυγίου 3.
 - Υπάρχουν 3 διαφορετικές **SWING MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ)**, οι εξής:



Λειτουργία πτερυγίων 1




Λειτουργία πτερυγίων 2



Λειτουργία πτερυγίων 3

Η SWING MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ) δεν θα ενεργοποιηθεί εκτός εάν έχει ενεργοποιηθεί το **SWING (ΠΤΕΡΥΓΙΟ)**.


Το πτερύγιο επισημαίνεται με το σύμβολο: 

- Εάν δεν αλλάξει καμία λειτουργία εντός 4 δευτερολέπτων, η μονάδα θα λειτουργεί σύμφωνα με την επιλεγμένη **SWING MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ)** (☼).
- Λειτουργία τούρμπο (εξαρτάται από το μοντέλο)**
 - Πατήστε  για λειτουργία γρήγορης ψύξης ή θέρμανσης.
 - Εναλλαγή ταχύτητας ανεμιστήρα στη μέγιστη ταχύτητα.
 - Πατήστε ξανά για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
 - Διαθέσιμο μόνο στις λειτουργίες **HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)** και **(COOL) ΨΥΞΗ**.
 - Οποιαδήποτε αλλαγή της ταχύτητας ανεμιστήρα θα απενεργοποιήσει αυτή τη λειτουργία.


8. Ρύθμιση OFF timer (Απενεργοποίηση χρονοδιακόπτη)

- Πίεση του πλήκτρου **OFF TIMER (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)** θα ενεργοποιήσει τη λειτουργία off χρονοδιακόπτη.
- Ρυθμίστε τον επιθυμητό χρόνο απενεργοποίησης (off) πατώντας συνεχόμενα το πλήκτρο **OFF TIMER (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)**.
- Πατήστε το πλήκτρο **CANCEL (ΑΚΥΡΩΣΗ)** για να ακυρώσετε τη ρύθμιση απενεργοποίησης χρονοδιακόπτη.

9. Λειτουργία ησυχίας (εξαρτάται από το μοντέλο)

- Πατήστε το  για τη λειτουργία ησυχίας.
- Εναλλαγή ταχύτητας ανεμιστήρα στην ελάχιστη ταχύτητα.
- Πατήστε ξανά για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
- Διαθέσιμο μόνο στις λειτουργίες HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) και COOL (ΨΥΞΗ).
- Οποιαδήποτε αλλαγή της ταχύτητας ανεμιστήρα θα απενεργοποιήσει αυτή τη λειτουργία.


10. Ρύθμιση ώρας ρολογιού

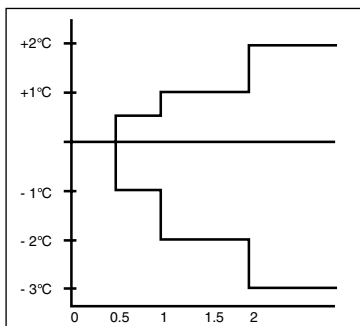
- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο  για να ρυθμίσετε την ώρα ρολογιού.

11. Ρύθμιση ON timer (Ενεργοποίηση χρονοδιακόπτη)





- Πίεση του πλήκτρου **ON TIMER (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)** θα ενεργοποιήσει τη λειτουργία (on) χρονοδιακόπτη.
- Ρυθμίστε τον επιθυμητό χρόνο ενεργοποίησης (on) πατώντας συνεχόμενα το πλήκτρο **ON TIMER (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)** . Εάν ο χρονοδιακόπτης ρυθμιστεί στις 7.30 πμ, το κλιματιστικό θα ενεργοποιηθεί ακριβώς στις 7.30 πμ.
- Πατήστε το πλήκτρο **CANCEL (ΑΚΥΡΩΣΗ)** για να ακυρώσετε τη ρύθμιση ενεργοποίησης χρονοδιακόπτη.

12. Ρύθμιση λειτουργίας ύπνου

- Πίεση του πλήκτρου  θα ενεργοποιήσει τη λειτουργία ύπνου.
- Πρόκειται για μια επιλογή εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν η μονάδα λειτουργεί στην κατάσταση ψύξης, η ρυθμισμένη θερμοκρασία αυξάνεται κατά 0,5°C μετά το πρώτο ημίωρο, άλλο 0,5°C μετά το δεύτερο ημίωρο και 1°C μετά την επόμενη 1 ώρα.
- Όταν η μονάδα λειτουργεί στην κατάσταση θέρμανσης, η ρυθμισμένη θερμοκρασία μειώνεται κατά 1°C μετά το πρώτο ημίωρο, άλλον 1°C μετά το δεύτερο ημίωρο και 1°C μετά την επόμενη 1 ώρα.
- Αυτή η λειτουργία διατίθεται στα προγράμματα **ΨΥΞΗ (COOL)**, **ΘΕΡΜΑΝΣΗ (HEAT)** και **ΑΥΤΟΜΑΤΟ (AUTO)**.



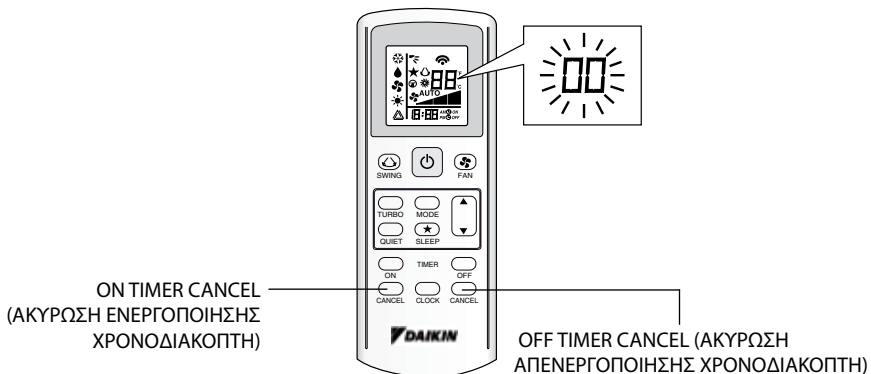
13. Ρύθμιση θερμοκρασίας

- Για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία περιβάλλοντος, πατήστε το πλήκτρο  ή  για να αυξήσετε ή μειώσετε την ρυθμισμένη θερμοκρασία.
- Το εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας βρίσκεται μεταξύ 16°C έως 30°C (Προαιρετική ρύθμιση 20°C έως 30°C).
- Πατήστε και τα δύο πλήκτρα  και  ταυτόχρονα για εναλλαγή μεταξύ των ρυθμίσεων °C και °F.

ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Οι τομείς ένδειξης θερμοκρασίας υποδηλώνουν τους αντίστοιχους κωδικούς.

- Εάν πατήσετε παρατεταμένα το πλήκτρο **ON TIMER CANCEL (ΑΚΥΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)** ή το **OFF TIMER CANCEL (ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)** για 5 δευτερόλεπτα, αναβοσβήνει μια ένδειξη "00" στον τομέα ένδειξης θερμοκρασίας.



- Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο **ON TIMER CANCEL (ΑΚΥΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)** ή το **OFF TIMER CANCEL (ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)** μέχρι να ακουστεί συνεχόμενο μπιπ.
 - Η ένδειξη κωδικού αλλάζει όπως εικονίζεται παρακάτω και η σχετική γνωστοποίηση δίνεται με ένα παρατεταμένο μπιπ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ
00	ΚΑΝΟΝΙΚΗ
A1	ΣΦΑΛΜΑ PCB ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑΣ
A3	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ
A5	ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ (ΨΥΞΗ)/ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)
A6	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ
AH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ
C4	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (1) ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΟ
C5	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (2) ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΟ
C7	ΣΦΑΛΜΑ ΟΡΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ
C9	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΟ
E1	ΣΦΑΛΜΑ PCB ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
E3	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
E4	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
E5	ΕΜΠΛΟΚΗ ΜΟΤΕΡ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ/ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
E6	ΣΦΑΛΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
E7	ΕΜΠΛΟΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΜΟΤΕΡ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ DC
E8	ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ AC
E9	ΣΦΑΛΜΑ EXV
EA	ΣΦΑΛΜΑ ΤΕΤΡΑΟΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ
F3	ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ
F6	ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
H0	ΣΦΑΛΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
H3	ΣΦΑΛΜΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
H6	ΣΦΑΛΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
H7	ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗ ΜΟΤΕΡ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ/ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗ/ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ
H8	ΣΦΑΛΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ AC

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ
H9	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΑΕΡΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΟ
J1	ΣΦΑΛΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΙΕΣΗΣ
J3	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΣΩΛΗΝΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΟ/ΛΑΘΟΣ ΘΕΣΗ
J5	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΟ
J6	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΟ
J7	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΨΥΞΗΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΟ
J8	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΣΩΛΗΝΑ ΥΓΡΩΝ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΟ
J9	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΣΩΛΗΝΑ ΑΕΡΙΟΥ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΟ
L1	ΣΦΑΛΜΑ PCB ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕ INVERTER
L3	ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΞ. ΜΟΝΑΔΑΣ
L4	ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΠΑΓΩΓΟΥ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
L5	ΣΦΑΛΜΑ IPM/ΣΦΑΛΜΑ IGBT
L8	ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ INVERTER
L9	ΠΡΟΛΗΨΗ ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
LC	ΣΦΑΛΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (PCB ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΞ. ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ PCB INVERTER)
P1	ΑΝΟΙΚΤΗ ΦΑΣΗ Ή ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΤΑΣΗΣ
P4	ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΑΠΑΓΩΓΟΥ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ/ΑΝΟΙΧΤΟ
PJ	ΣΦΑΛΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
U0	ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΕΡΙΟΥ
U2	ΤΑΣΗ DC ΕΚΤΟΣ ΕΥΡΟΥΣ
U4	ΣΦΑΛΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
U7	ΣΦΑΛΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (PCB ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΞ. ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ PCB IPM)
UA	ΣΦΑΛΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
UF	ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ & ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ/ΛΑΘΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ/ΑΝΕΠΑΡΚΕΣ ΑΕΡΙΟ
UH	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (ΑΛΛΟΙ ΧΩΡΟΙ)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Ένα σύντομο μπιπ και δύο συνεχόμενα μπιπ υποδηλώνουν κωδικούς χωρίς αντιστοιχία.
2. Για να ακυρώσετε την ένδειξη κωδικού, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ON TIMER CANCEL (ΑΚΥΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) ή το πλήκτρο OFF TIMER CANCEL (ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για 5 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη κωδικού επίσης ακυρώνεται μόνη της εάν το πλήκτρο δεν πατηθεί για 1 λεπτό.

- Στην περίπτωση που υπάρχουν αμφιβολίες κατά την ερμηνεία και μετάφραση του παρόντος εγχειριδίου σε οιαδήποτε γλώσσα, η έκδοση της Αγγλικής γλώσσας του εγχειριδίου υπερισχύει.
- Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα αναθεώρησης των προδιαγραφών και σχεδίων που περιέχονται στο παρόν, οιαδήποτε στιγμή και χωρίς προηγούμενη ενημέρωση.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Βέλγιο

DAIKIN MCQUAY MIDDLE EAST FZE

P.O.Box 18674, Galleries 4, 11th Floor,
Downtown Jebel Ali, Dubai, UAE.

Εισαγωγέας για την Τουρκία

DAIKIN ISITMA ve SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN TİC A.Ş.

Hürriyet Mahallesi Yakacık D-100 Kuzey Yanyol Caddesi
No:49/1-2 Kartal – İstanbul

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Κεντρικά γραφεία:

Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Ιαπωνία

Γραφείο Τόκιο:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Ιαπωνία
<http://www.daikin.com/global/>