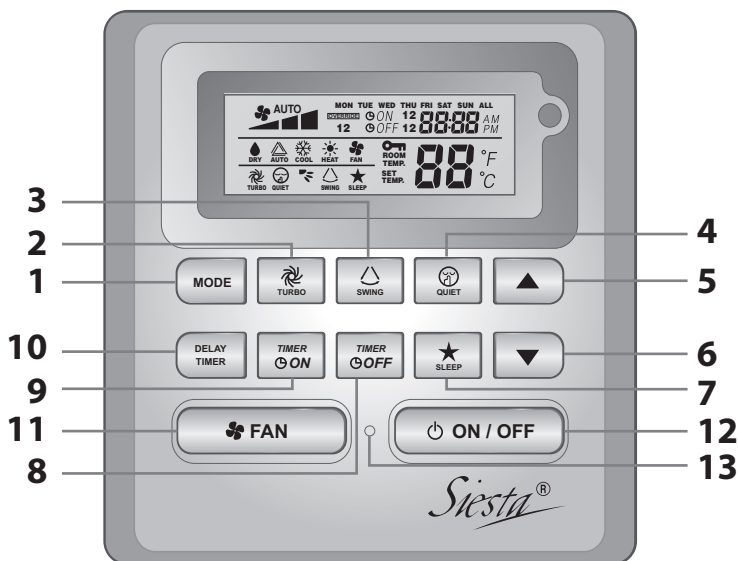


## Ένδειξη τηλεχειριστηρίου ARCWB



Αρ.	ΚΟΥΜΠΙ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
1.	MODE	Επιλογή του τρόπου λειτουργίας (Cool/Heat/Auto/ Dry/Fan (Ψύξη/ Θέρμανση/Αυτόματη/Αφύγγραση/Ανεμιστήρας))
2.	TURBO	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας Τούρμπο
3.	SWING	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της παλινδρόμησης Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας παλινδρόμησης
4.	QUIET	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της αθόρυβης λειτουργίας
5.	SET TEMP UP	Αύξηση της ρυθμισμένης θερμοκρασίας σε °C ή °F
6.	SET TEMP DOWN	Μείωση της ρυθμισμένης θερμοκρασίας σε °C ή °F
7.	SLEEP	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας Sleep (Ύπνος)
8.	OFF TIMER	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του τρόπου λειτουργίας ρύθμισης OFF TIMER (Χρονοδιακόπτης OFF) του Συμβάντος 1 και 2
9.	ON TIMER	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του τρόπου λειτουργίας ρύθμισης ON TIMER (Χρονοδιακόπτης ON) του Συμβάντος 1 και 2
10.	DELAY TIMER	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του χρονοδιακόπτη καθυστέρησης
11.	FAN	Επιλογή της ταχύτητας Ανεμιστήρα (Auto/High/Med/Low (Αυτόματη/Υψηλή/Μεσαία/Χαμηλή))
12.	ON/OFF	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της μονάδας με παράκαμψη όλων των ρυθμίσεων χρονοδιακόπτη
13.	REAL TIME CLOCK (RTC - Ρολόι πραγματικού χρόνου)	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του τρόπου λειτουργίας ρύθμισης Real Time Clock (RTC - Ρολόι πραγματικού χρόνου)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η λειτουργία Τούρμπο και η αθόρυβη λειτουργία είναι μόνο για επιλεγμένα μοντέλα.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



### 1.1 Κουμπί **MODE**

Πατήστε το κουμπί MODE για να αλλάξετε τη λειτουργία σε COOL (Ψύξη), HEAT\* (Θέρμανση), AUTO\* (Αυτόματη), DRY (Αφύγραση), FAN (Ανεμιστήρας). Ελέγξτε την οθόνη για να δείτε σε ποιον τρόπο λειτουργίας έχει ρυθμιστεί το χειριστήριο. Οι λειτουργίες \*HEAT (Θέρμανση), AUTO (Αυτόματη) και DRY (Αφύγραση) είναι διαθέσιμες μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα.






### 1.2 Ταχύτητα ανεμιστήρα **TURBO**

Πατήστε το κουμπί TURBO μία φορά για να ενεργοποιήσετε την ταχύτητα ανεμιστήρα Τούρμπο. Εμφανίζεται το σύμβολο Τούρμπο. Για να απενεργοποιήσετε την ταχύτητα ανεμιστήρα Τούρμπο και να επιστρέψετε στην προηγούμενη ταχύτητα ανεμιστήρα, πατήστε πάλι μία φορά το κουμπί Turbo. Αν ο χρήστης πατήσει το κουμπί FAN ή το κουμπί QUIET ή απενεργοποιήσει τη μονάδα, η ταχύτητα τούρμπο απενεργοποιείται. Η ταχύτητα αυτή ενεργοποιείται μόνο κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας COOL (Ψύξη) και HEAT (Θέρμανση) σε επιλεγμένα μοντέλα.

### 1.3 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 αναμεινίστε έως ότου η περσόνα κινηθεί κατά την επιθυμητή κατεύθυνση και πατήστε το πλήκτρο ακόμα μια φορά.

#### Μέθοδος επιλογής τρόπου λειτουργίας παλινδρόμησης (για το μοντέλο κασέτας E)

- 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** .

### 1.4 Ταχύτητα ανεμιστήρα **QUIET**

Πατήστε το κουμπί QUIET μία φορά για να ενεργοποιήσετε την ταχύτητα ανεμιστήρα αθόρυβης λειτουργίας. Εμφανίζεται το σύμβολο QUIET. Για να απενεργοποιήσετε την ταχύτητα ανεμιστήρα Quiet και να επιστρέψετε στην προηγούμενη ταχύτητα ανεμιστήρα, πατήστε πάλι μία φορά το κουμπί QUIET. Αν ο χρήστης πατήσει το κουμπί FAN ή το κουμπί TURBO ή απενεργοποιήσει τη μονάδα, η ταχύτητα αθόρυβης λειτουργίας απενεργοποιείται. Η ταχύτητα αυτή ενεργοποιείται μόνο κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας COOL (Ψύξη) και HEAT (Θέρμανση) σε επιλεγμένα μοντέλα.

### 1.5 Κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας “▲” ή “▼”

Πατήστε το κουμπί θερμοκρασίας και ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία πατώντας το κουμπί “▲” ή “▼” μία φορά, η θερμοκρασία αλλάζει κατά 1°C ή 1°F. Το προεπιλεγμένο διάστημα ρύθμισης της θερμοκρασίας είναι από 16°C έως 30°C (60°F έως 86°F). Όταν έχει οριστεί η Επιλογή 20 - 30°C, το όριο του διαστήματος ρύθμισης της θερμοκρασίας είναι 20°C έως 30°C (68°F έως 86°F). Πατώντας και τα δύο κουμπιά ταυτόχρονα, η ρύθμιση της θερμοκρασίας εναλλάσσεται μεταξύ °C και °F. Δεν επιτρέπεται καμία ρύθμιση θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας FAN (Ανεμιστήρας) (Δεν εμφανίζεται η ρύθμιση θερμοκρασίας). Δεν υπάρχει ένδειξη της θερμοκρασίας δωματίου.

### 1.6 Λειτουργία **SLEEP** (Ύπνος)

Πατήστε το κουμπί SLEEP για να ενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας ύπνου. Η λειτουργία SLEEP (Ύπνος) δεν είναι διαθέσιμη στον τρόπο λειτουργίας DRY (Αφύγραση) και FAN (Ανεμιστήρας).

### 1.7 “ON TIMER” και “OFF TIMER”

Η μονάδα διαθέτει 2 χρονοδιακόπτες συμβάντων, δηλαδή τον Χρονοδιακόπτη 1 και τον Χρονοδιακόπτη 2, όπου κάθε συμβάν έχει ένα ON TIMER (Χρονοδιακόπτης ON) και ένα OFF TIMER (Χρονοδιακόπτης OFF). Η δραστηριότητα πατήματος των κουμπιών Timer ON και Timer OFF εμφανίζεται στον Πίνακα 1,1



Πίνακας 1,1: Ακολουθία πατήματος των κουμπιών Timer ON και Timer OFF και συμβάντων.

ΚΟΥΜΠΙ TIMER ON		ΚΟΥΜΠΙ TIMER OFF	
ON Timer 1	ON Timer 2	OFF Timer 1	OFF Timer 2
Απενεργοποιημένο	Απενεργοποιημένο	Απενεργοποιημένο	Απενεργοποιημένο
Ενεργοποιημένο	Απενεργοποιημένο	Ενεργοποιημένο	Απενεργοποιημένο
Απενεργοποιημένο	Ενεργοποιημένο	Απενεργοποιημένο	Ενεργοποιημένο
Ενεργοποιημένο	Ενεργοποιημένο	Ενεργοποιημένο	Ενεργοποιημένο

Όλοι οι χρονοδιακόπτες είναι χρονοδιακόπτες που ενεργοποιούνται από συμβάντα και μπορούν να παρακαμφθούν από το κουμπί ON/OFF και τη λειτουργία Παρακάμψης.

#### Ρύθμιση των χρονοδιακοπών του Συμβάντος 1 και Συμβάντος 2

Η διαδικασία για το Timer ON και Timer OFF είναι η ίδια.

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Timer ON/OFF για 3 δευτερόλεπτα για να μεταβείτε σε τρόπο λειτουργίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη.  
(Το εικονίδιο ON 1 ή OFF 1 αναβοσβήνει)
2. Πατήστε το UP ή DOWN για να επιλέξετε να ρυθμίσετε τον Χρονοδιακόπτη 1 ή Χρονοδιακόπτη 2.  
(Αν αναβοσβήνει το '1' υποδεικνύει ότι έχει επιλεγεί ο Χρονοδιακόπτης 1 και αν αναβοσβήνει το '2' υποδεικνύει ότι έχει επιλεγεί ο Χρονοδιακόπτης 2)
3. Πατήστε πάλι το κουμπί Timer ON/OFF για επιβεβαίωση. (Στη συνέχεια αναβοσβήνει η ένδειξη της ημέρας)
4. Πατήστε το UP ή DOWN για να επιλέξετε την ημέρα.
5. Πατήστε πάλι το κουμπί Timer ON/OFF για να επιβεβαιώσετε την ημέρα. (Στη συνέχεια αναβοσβήνει η ένδειξη της ώρας)
6. Πατήστε το UP ή DOWN για να αλλάξετε την ώρα.
7. Πατήστε πάλι το κουμπί Timer ON/OFF για να επιβεβαιώσετε την ώρα. (Στη συνέχεια αναβοσβήνει η ένδειξη των λεπτών)
8. Πατήστε το UP ή DOWN για να αλλάξετε τα λεπτά.
9. Πατήστε πάλι το κουμπί Timer ON/OFF για να επιβεβαιώσετε τα λεπτά.

Κάθε χρονοδιακόπτης (Timer 1 ON ή Timer 1 OFF ή Timer 2 ON ή Timer 2 OFF) ρυθμίζεται ξεχωριστά μόνο μετά από την ολοκλήρωση και των 7 βημάτων. Αν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 5 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια ρύθμισης του χρονοδιακόπτη, εξέρχεται αυτόματα από τον τρόπο λειτουργίας ρύθμισης και δεν πραγματοποιείται καμία αλλαγή.

Ο χρονοδιακόπτης ON/OFF ελέγχεται κάθε 1 λεπτό.

Δεν συνιστάται να ρυθμίσετε το ON TIMER και OFF TIMER με τις ίδιες τιμές. Σε αυτήν την περίπτωση, ο ενεργός χρονοδιακόπτης θα λάβει προτεραιότητα όπως αναφέρεται στον Πίνακα 1.2.

Παράδειγμα:

Ρυθμίσεις ON TMR 2: DAY – TUE, TIMER – 5.00pm

Ρυθμίσεις OFF TMR 1: DAY – TUE, TIMER – 5.00pm

Αποτέλεσμα όταν το RTC φτάσει στις 5.00pm την TUE:

- όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη, καμία ενέργεια.
- όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη, η μονάδα ενεργοποιείται.

Πίνακας 1,2: Προτεραιότητα χρονοδιακόπτη

Προτεραιότητα	Χρονοδιακόπτης
1 (Υψηλότερη)	ONTMR2
2	OFFTMR2
3	ONTMR1
4 (Χαμηλότερη)	OFFTMR1

Με τη λήψη IR, το ασύρματο τηλεχειριστήριο IR θα παρακάμψει τις ρυθμίσεις των ON TIMER 2 και OFF TIMER 2.





## 1.8 Λειτουργία **DELAY TIMER**

Πατήστε το κουμπί DELAY TIMER μία φορά για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία χρονοδιακόπτη καθυστέρησης για 1 ώρα. Η ένδειξη "OVERRIDE" εμφανίζεται στην οθόνη LCD. Πατήστε το ίδιο κουμπί πάλι για να αυξηθεί η ρύθμιση στις 2 ώρες. Εμφανίζεται η ένδειξη "OVERRIDE". Πατήστε το κουμπί πάλι για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία χρονοδιακόπτη καθυστέρησης. Μόλις ολοκληρωθεί ο χρονοδιακόπτης καθυστέρησης, η λειτουργία χρονοδιακόπτη καθυστέρησης απενεργοποιείται και το λογότυπο είναι OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ). Όλοι οι υπόλοιποι χρονοδιακόπτες ενεργοποιούνται.

## 1.9 Λειτουργία ταχύτητας **FAN**

Η ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλάζει πατώντας το κουμπί FAN:

Χαμηλή > Μεσαία > Υψηλή > Αυτόματη >

\*Η ταχύτητα FAN (Ανεμιστήρας) δεν είναι διαθέσιμη στον τρόπο λειτουργίας DRY (Αφύγραση).

## 1.10 Κουμπί **ON/OFF**

Εναρξη της λειτουργίας:

- Πατήστε το κουμπί ON/OFF, η οθόνη LCD εμφανίζει όλες τις ενδείξεις και η μονάδα ενεργοποιείται.

Διακοπή της λειτουργίας:

- Πατήστε το κουμπί ON/OFF, η οθόνη LCD εμφανίζει μόνο το ρολόι πραγματικού χρόνου και η μονάδα απενεργοποιείται.

## 1.11 Ρυθμίσεις **τροφοδότησης**

Η μονάδα ξεκινάει με την τελευταία ρύθμιση κατάστασης του κύριου πίνακα ελέγχου κατά τη διάρκεια της τροφοδότησης. Αν οι πληροφορίες της τελευταίας κατάστασης δεν είναι διαθέσιμες, η μονάδα χρησιμοποιεί τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις είναι οι εξής:

Μονάδα :	Απενεργοποιημένη
Λειτ:	Ψύξη
Ταχύτητα ανεμιστήρα:	Υψηλή
RTC:	12:00AM, MONDAY
Παλινδρόμηση:	Απενεργοποιημένη
Τρόπος λειτουργίας παλινδρόμησης:	Στάνταρ
Χρονοδιακόπτες:	Απενεργοποίηση
Τούρμπο:	Απενεργοποίηση
Αθόρυβη λειτουργία:	Απενεργοποιημένη
Λειτουργία ύπνου:	Απενεργοποιημένη
Παράκαμψη:	Απενεργοποίηση

## 1.12 Εμφάνιση **Real Time Clock (RTC - Ρολόι πραγματικού χρόνου)**

Το RTC εμφανίζεται στην οθόνη κατά την ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ της μονάδας εκτός όταν υπάρχει διακοπή ρεύματος ή κωδικός σφάλματος.

### Ορισμός ρύθμισης RTC

1. Πατήστε το κουμπί RTC μία φορά για να ενεργοποιηθεί ο τρόπος λειτουργίας ρύθμισης RTC. (Αναβοσβήνει η ένδειξη της ημέρας)
2. Πατήστε το UP ή DOWN για να επιλέξετε την ημέρα.
3. Πατήστε πάλι το RTC για να επιβεβαιώσετε την ημέρα. (Στη συνέχεια αναβοσβήνει η ένδειξη της ώρας)
4. Πατήστε το UP ή DOWN για να αλλάξετε την ώρα.
5. Πατήστε πάλι το RTC για να επιβεβαιώσετε την ώρα. (Στη συνέχεια αναβοσβήνει η ένδειξη των λεπτών)
6. Πατήστε το UP ή DOWN για να αλλάξετε τα λεπτά.
7. Πατήστε πάλι το RTC για να επιβεβαιώσετε τα λεπτά.

Το RTC ρυθμίζεται μόνο μετά από την ολοκλήρωση και των 7 βημάτων, αν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 5 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια ρύθμισης του RTC, εξέρχεται αυτόματα από τον τρόπο λειτουργίας ρύθμισης και δεν πραγματοποιείται καμία αλλαγή στη ρύθμιση.

## 1.13 Κλειδωμα **κουμπιών**

Τα κουμπί μπορούν να κλειδωθούν για την αποτροπή αλλαγής των ρυθμίσεων. Πατήστε και κρατήστε πατημένα και τα δύο κουμπιά TURBO και QUIET για 5 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί η λειτουργία κλειδώματος κουμπιών. Η ένδειξη "KEYLOCK" εμφανίζεται/εξασφαιρίζεται από την οθόνη LCD. Όταν κλειδωθούν όλα τα κουμπιά, μόνο τα κουμπιά ON/OFF, TURBO και QUIET (για ξεκλειδώμα) μπορούν να πατηθούν.



## 1.14 Εφεδρική παροχή ισχύος από μπαταρία

Η εφεδρική παροχή ισχύος από μπαταρία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση του RTC και των προγραμματιζόμενων χρονοδιακοπών 7 ημερών σε περίπτωση διακοπής ρεύματος για τουλάχιστον 1 μήνα συνεχόμενα για κάθε νέο σετ μπαταριών που εγκαθίστανται. Για τις μονάδες χωρίς εφεδρική παροχή ισχύος από μπαταρία, η προεπιλεγμένη ρύθμιση θα είναι 12:00 π.μ. τη Δευτέρα και ο χρονοδιακόπτης θα είναι κενός όταν επανέλθει το ρεύμα.

## 1.15 Ένδειξη σφάλματος

Αν εντοπιστεί οποιαδήποτε μη φυσιολογική κατάσταση, εμφανίζεται ένας κωδικός σφάλματος. Ο κωδικός σφάλματος εμφανίζεται χρησιμοποιώντας τμήματα του RTC (αναβοσβήνει), που σημαίνει ότι όποτε προκύπτει σφάλμα, εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος αντί για το RTC. Η μορφή για τον κωδικό σφάλματος είναι ως εξής:

### Κωδικός Σφάλματος DX

Περιγραφή σφάλματος	
Ανοικτός ή βραχυκυκλωμένος αισθητήρας δωματίου	E1
Ανοικτός αισθητήρας εσωτερικού πηνίου	E2
Ανοικτός αισθητήρας εξωτερικού πηνίου	E3
Υπερφόρτιση συμπιεστή/Βραχυκυκλωμένος αισθητήρας εσωτερικού πηνίου/Βραχυκυκλωμένος αισθητήρας εξωτερικού πηνίου	E4
Διαρροή αερίου	E5
Βλάβη αντλίας νερού	E6
Παρουσία αισθητήρα εξωτερικού πηνίου (Μοντέλο MS)	E7
Σφάλμα υλικού (Βραχυκύκλωμα ακίδας διακόπτη τύπου Tact)	E8
Σφάλμα τροφοδοσίας εσωτερικού ανεμιστήρα	E9
Σφάλμα EEPROM	EE

### Κωδικός Σφάλματος CW

Περιγραφή σφάλματος	
Ανοικτός ή βραχυκυκλωμένος αισθητήρας δωματίου	E1
Ανοικτός ή βραχυκυκλωμένος σωλήνας νερού	E2
Ανεπαρκής θερμοκρασία σωλήνα νερού	E4
Βλάβη/Εσφαλμένη θερμοκρασία σωλήνα νερού	E5
Σφάλμα της αντλίας νερού	E6
Σφάλμα υλικού (Βραχυκύκλωμα ακίδας διακόπτη τύπου Tact)	E8
Σφάλμα τροφοδοσίας εσωτερικού ανεμιστήρα	E9

### Διαγνωση Σφαλμάτων (Μόνο για Αναστροφέα)

Αν εντοπιστεί κάποια μη φυσιολογική κατάσταση, στο ενσύρματο τηλεχειριστήριο ARCWB αναβοσβήνει ο κωδικός σφάλματος

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ
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
HO	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)
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	ΑΝΑΠΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ/ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ/ ΑΝΕΠΑΡΚΕΣ ΑΕΡΙΟ
UH	ΑΝΤΨΥΚΤΙΚΟ (ΑΛΛΑ ΔΩΜΑΤΙΑ)

## 2.0 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΥΛΙΚΟΥ

Η μονάδα διαθέτει επιλογή 2 βραχυκυκλωτήρων για τον έλεγχο της λειτουργίας του πίνακα.

Πίνακας 2,0: Σύνοψη των ρυθμίσεων υλικού

ΕΠΙΛΟΓΗ	Με βραχυκυκλωτήρα	Χωρίς βραχυκυκλωτήρα
Εύρος ρυθμ. θερμ.	Εύρος ρύθμ. θερμ. από 20°C – 30°C	Εύρος ρύθμ. θερμ. από 16°C – 30°C (Προεπιλογή)
TURBO_QUIET	Απενεργοποίηση ταχύτητας ανεμιστήρα τούρμπο και αθόρυβης λειτουργίας (Προεπιλογή)	Ενεργοποίηση ταχύτητας ανεμιστήρα τούρμπο και αθόρυβης λειτουργίας

\* Ισχύει μόνο για το μοντέλο με ενσωματωμένα τα χαρακτηριστικά Τούρμπο και Αθόρυβη λειτουργία.

## 3.0 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

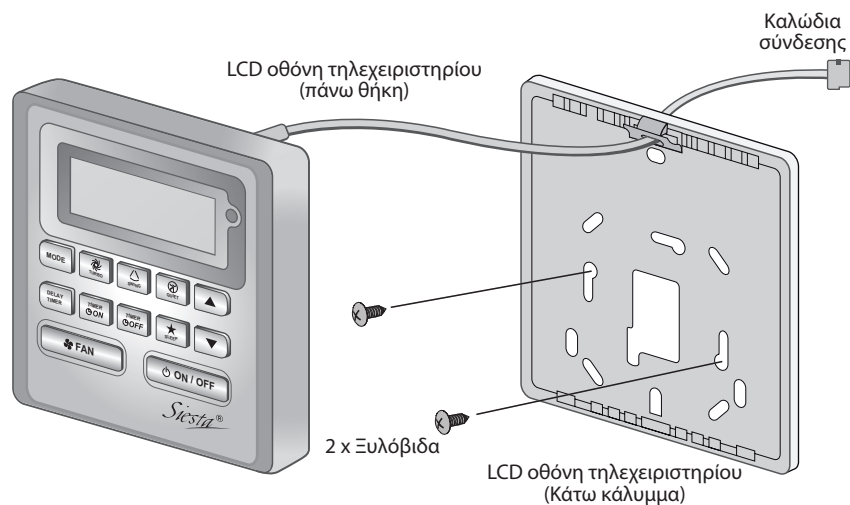
### 3.1 Εξαρτήματα

Τα παρακάτω εξαρτήματα περιλαμβάνονται μαζί με αυτό το εγχειρίδιο. Αν λείπει οποιοδήποτε εξάρτημα, επικοινωνήστε αμέσως με τον αντιπρόσωπο.

1. Τηλεχειριστήριο
2. Ξυλόβιδα (2 τεμάχια) και κοχλίας κίνησης (2 τεμάχια)
3. Εγχειρίδιο οδηγιών
4. Μπαταρία

### 3.2 Οδηγός βήμα προς βήμα

- I. Ανοίξτε πρώτα το κλιπ στο επάνω μέρος του τηλεχειριστηρίου κα στη συνέχεια το κάτω κλιπ. Αφαιρέστε το επάνω κάλυμμα του τηλεχειριστηρίου από το κάτω κάλυμμα.
- II. Στερεώστε το κάτω κάλυμμα στον τοίχο με τις 2 παρεχόμενες βίδες. Στη συνέχεια, εισαγάγετε το καλώδιο σύνδεσης μέσω της επάνω κεντρικής υποδοχής του καλύμματος όπως φαίνεται.
- III. Εισαγάγετε πρώτα το κάτω κλιπ και στη συνέχεια ασφαλίστε το επάνω μέρος.





## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

