

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
AIR CONDITIONING SYSTEMS

Models/  
Μοντέλα: V2MCRI-18

 **inventor**<sup>®</sup>  
Your-conditions

Remote Controller  
Cassette Unit

## Owner's Manual

Ασύρματο Τηλεχειριστήριο για  
κλιματιστική μονάδα τύπου Κασέτας

## Εγχειρίδιο Χρήσης

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το σύστημα κλιματισμού INVENTOR. Για τη σωστή χρήση της μονάδος, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσης και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

Thank you for choosing INVENTOR air conditioning system. For correct use of this unit, please read this manual carefully and keep it for future reference.

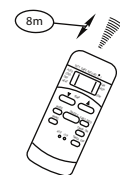
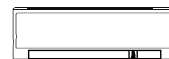
English / Ελληνικά / Română

 **inventor**<sup>®</sup>  
Your-conditions

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Χειρισμός του ασύρματου τηλεχειριστηρίου .....	2
Χαρακτηριστικά του Ασύρματου Τηλεχειριστηρίου .....	3
Λειτουργία πλήκτρων .....	4
Ενδείξεις στην LCD οθόνη .....	6
Χρήση των πλήκτρων .....	7
Αυτόματη λειτουργία .....	7
Λειτουργία Ψύξης/Θέρμανσης/Ανεμιστήρα .....	7
Λειτουργία Αφύγρανσης .....	8
Λειτουργία Swing (κίνησης των περσίδων) .....	8
Λειτουργία Timer (χρονοδιακόπτης) .....	9
Λειτουργία ECO .....	12

## Χειρισμός του ασύρματου τηλεχειριστηρίου



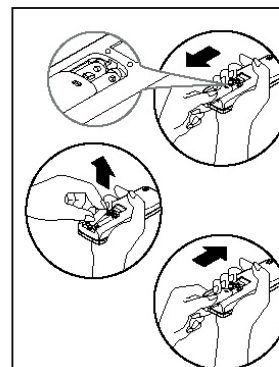
### Θέση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου

- Το ασύρματο τηλεχειριστήριο θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε απόσταση εντός 8m από την κλιματιστική μονάδα και με φορά προς τον δέκτη σήματος της κλιματιστικής μονάδας. Η επιβεβαίωση λήψης του σήματος γίνεται μέσω ενός ήχου.

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η κλιματιστική μονάδα δεν θα λειτουργεί αν εμποδίζεται η επικοινωνία μεταξύ ασύρματου τηλεχειριστηρίου και εσωτερικής μονάδας.
- Αποφύγετε την εισροή νερού στο ασύρματο τηλεχειριστήριο. Μην εκτίθετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο στην ηλιακή ακτινοβολία ή σε πηγή θερμότητας.
- Εάν ο δέκτης εντολής της εσωτερικής μονάδας είναι εκτεθειμένος στην ηλιακή ακτινοβολία, τότε η κλιματιστική μονάδα μπορεί να μην λειτουργεί σωστά. Κλείστε τις κουρτίνες για να αποφύγετε την απευθείας έκθεση του δέκτη σήματος στην ηλιακή ακτινοβολία.
- Εάν άλλες ηλεκτρικές συσκευές επηρεάζουν τη λειτουργία του ασύρματου τηλεχειριστηρίου, μετακινήστε αυτές τις συσκευές ή συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας.

### Αντικατάσταση μπαταριών



Το ασύρματο τηλεχειριστήριο λειτουργεί με 2 μπαταρίες ξηρού τύπου (R03/L03X2), οι οποίες τοποθετούνται στο πίσω μέρος του ασύρματου τηλεχειριστηρίου και προστατεύονται από ένα κάλυμα.

- (1) Αφαιρέστε το κάλυμα.
- (2) Αφαιρέστε τις παλιές μπαταρίες και τοποθετήστε τις νέες με σωστή φορά των άκρων (+) και (-).
- (3) Επανατοποθετήστε το κάλυμα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν αφαιρούνται οι μπαταρίες διαγράφονται όλες οι ρυθμίσεις που είχαν γίνει στο ασύρματο τηλεχειριστήριο. Αφού τοποθετηθούν οι νέες μπαταρίες θα πρέπει να γίνει επαναπρογραμματισμός του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην τοποθετείτε τις παλιές μπαταρίες μαζί με τις νέες ή με άλλου τύπου. Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο για 2 με 3 μήνες να αφαιρείτε τις μπαταρίες.
- Να απορρίπτετε τις παλιές μπαταρίες σε ειδικά δοχεία που υπάρχουν σε καταστήματα.

### Χαρακτηριστικά Ασύρματου Τηλεχειριστηρίου

Μοντέλο	RG51C/(C)E, RG51C/BG(C)E
Τάση	3.0V (Μπαταρίες ξηρού τύπου R03/LR03 x2)
Ελάχιστη τάση της κεντρικής μονάδας επεξεργασίας εκπομπής σήματος	2.0V
Εύρος μετάδοσης σήματος	8 μέτρα (11 μέτρα για μπαταρίες 3.0Volt)
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-5°C~60°C

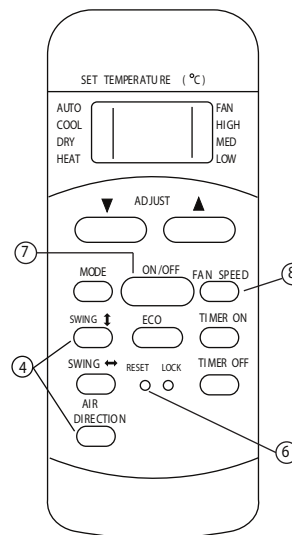
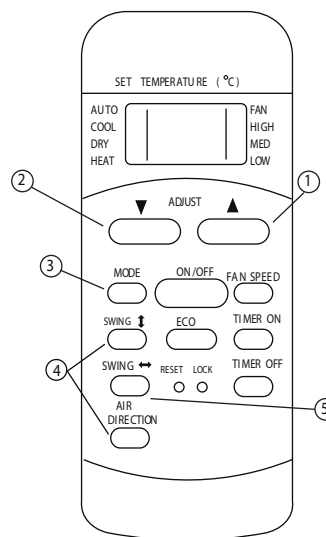
### Χαρακτηριστικά λειτουργίας

- Κατάσταση λειτουργίας: AUTO (Αυτόματη), COOL (Ψύξη), DRY (Αφύγρανση), HEAT (Θέρμανση) (μόνο για τα μοντέλα τύπου αντλίας θερμότητας) και FAN (Ανεμιστήρας).
- Λειτουργία ρύθμισης Timer (χρονοδιακόπτη) σε 24 ώρες.
- Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας: 17°C ~ 30°C
- Πλήρης λειτουργία της LCD οθόνης.

#### Σημείωση:

- Τα πλήκτρα που εμφανίζονται στο παρόν εγχειρίδιο μπορεί να διαφέρουν από αυτά που υπάρχουν στο ασύρματο τηλεχειριστήριο που έχετε προμηθευτεί.
- Οι λειτουργίες που περιγράφονται θα πρέπει να συνοδεύονται και από αντίστοιχες λειτουργίες της εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας. Εάν η εσωτερική μονάδα δεν υποστηρίζει κάποια λειτουργία, δεν θα έχει εφαρμογή εάν πιέσετε το αντίστοιχο πλήκτρο στο ασύρματο τηλεχειριστήριο.

### Λειτουργίες πλήκτρων



**1 Πλήκτρο αύξησης θερμοκρασίας**  
Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να αυξήσετε τη θερμοκρασία κατά 1°C έως τους 30°C.

**2 Πλήκτρο μείωσης της θερμοκρασίας**  
Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να μειώσετε τη θερμοκρασία κατά 1°C έως τους 17°C.

**3 Πλήκτρο MODE**  
Κάθε φορά που πιέζετε το συγκεκριμένο πλήκτρο, η κατάσταση λειτουργίας θα αλλάζει σύμφωνα με την παρακάτω σειρά:



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία θέρμανσης υπάρχει μόνο στις μονάδες τύπου αντλία θερμότητας.

**4 Πλήκτρο SWING ↑**  
Με αυτό το πλήκτρο επιλέγετε την εκκίνηση ή διακοπή κίνησης της περσίδα. Εάν πιέσετε αυτό το πλήκτρο η περσίδα θα αρχίσει να κινείται αυτόματα πάνω και κάτω.

#### Πλήκτρο AIR DIRECTION

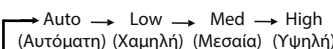
Με αυτό το πλήκτρο επιλέγετε την επιθυμητή κατεύθυνση του αέρα πάνω και κάτω. Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το πλήκτρο η γωνία ανοίγματος της περσίδα αλλάζει κατά 6 μοίρες.

**5 Πλήκτρο SWING ↔**  
Με αυτό το πλήκτρο επιλέγετε την εκκίνηση ή διακοπή της κίνησης της κάθετης περσίδα.  
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή το πλήκτρο έχει εφαρμογή μόνο σε μοντέλα που έχουν διαθέσιμη αυτή τη λειτουργία.

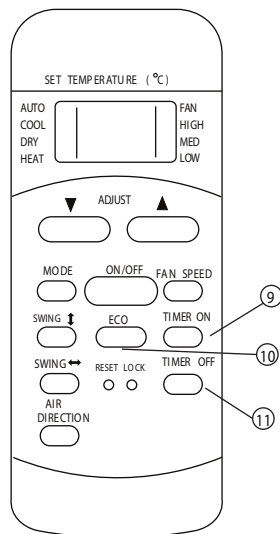
**6 Πλήκτρο RESET**  
Εάν πιέσετε αυτό το πλήκτρο θα ακυρωθούν όλες οι ρυθμίσεις που έχουν γίνει και το ασύρματο τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στις αρχικές του ρυθμίσεις.

**7 Πλήκτρο ON/OFF**  
Με αυτό το πλήκτρο γίνεται η εκκίνηση και η διακοπή της λειτουργίας της κλιματιστικής μονάδας.

**8 Πλήκτρο FAN SPEED**  
Με αυτό το πλήκτρο μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα όπως παρακάτω:



## Λειτουργίες πλήκτρων



### 9 Πλήκτρο TIMER ON

Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε την ρύθμιση της αυτόματης ενεργοποίησης. Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το πλήκτρο η ρύθμιση της ώρας αυξάνεται κατά μισή ώρα έως τις 10ώρες και κατά 1 ώρα έως τις 24 ώρες. Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση, πιέστε το πλήκτρο μέχρι η ένδειξη της ώρας να γίνει 0.0.

### 10 ECO Button

Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία κατά τη διάρκεια της νύχτας. Διατηρείται η καταλληλότερη θερμοκρασία και εξοικονομείται ενέργεια. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη στη ψύξη, θέρμανση και στην αυτόματη λειτουργία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν η κλιματιστική μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση Εξοικονόμησης ενέργειας, μπορεί να ακυρωθεί εάν πιέσετε το πλήκτρο MODE, FAN SPEED ή ON/OFF.

### 11 TIMER OFF Button

Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε την ρύθμιση της αυτόματης απενεργοποίησης. Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το πλήκτρο η ρύθμιση της ώρας αυξάνεται κατά μισή ώρα έως τις 10ώρες και κατά 1 ώρα έως τις 24 ώρες. Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση, πιέστε το πλήκτρο μέχρι η ένδειξη της ώρας να γίνει 0.0.

### 12 LOCK Button

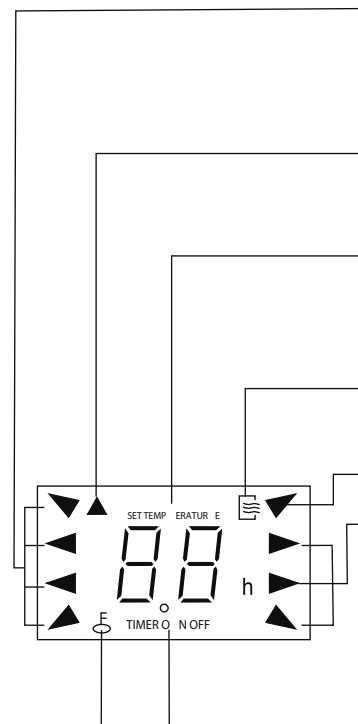
Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να κλειδώσετε όλες τις ρυθμίσεις και το ασύρματο τηλεχειριστήριο δεν θα δέχεται καμία εντολή εκτός από αυτή του LOCK. Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο εάν θέλετε να αποφύγετε τυχαία αλλαγή των ρυθμίσεων. Όταν έχετε ενεργοποιήσει την λειτουργία LOCK θα εμφανίζεται στην οθόνη του ασύρματου τηλεχειριστηρίου η ένδειξη κλειδώματος. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τα μοντέλα RG51Q1, πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα TEMP UP(▲) και DOWN(▼) για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε ή να ακυρώσετε την επιλογή LOCK

### 13 Πλήκτρο C/H (Μόνο για τα μοντέλα RG51Q1)

Πιέστε το συγκεκριμένο πλήκτρο για να αλλάξετε τον τύπο της μονάδας από Μόνο ψύξη σε τύπο αντλίας θερμότητας θερμότητας ανάλογα με τα χαρακτηριστικά της. Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι ως αντλία θερμότητας. Για παράδειγμα εάν η μονάδα που έχετε προμηθευτεί είναι τύπου ψύξη-θέρμανση, πιέστε με μια καρφίτσα πάχους 1mm για να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας.

5

## Ενδείξεις στην LCD οθόνη



### Ένδειξη κατάστασης λειτουργίας

Εμφανίζεται η επιλεγμένη κατάσταση λειτουργίας, AUTO (Αυτόματη), COOL (Ψύξη), DRY (Αφύγρανση), HEAT (Θέρμανση) και FAN (Ανεμιστήρας).

### Ένδειξη μετάδοσης εντολής

Αυτή η ένδειξη θα ανάβει όταν το σύρματο τηλεχειριστήριο δίνει εντολή στην εσωτερική μονάδα.

### Ένδειξη θερμοκρασίας/timer

Εμφανίζεται είτε η επιλογή της θερμοκρασίας (από 17°C έως 30°C) είτε η ρύθμιση του timer (0-24h). Εάν έχετε επιλέξει τη λειτουργία FAN δεν θα εμφανίζεται κάποια ένδειξη.

### Ένδειξη ON/OFF

Αυτή η ένδειξη θα εμφανίζεται όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία.

### Ένδειξη κατάστασης λειτουργίας (FAN)

### Ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα

Εμφανίζεται η επιλεγμένη ταχύτητα ανεμιστήρα: AUTO (Αυτόματη), HIGH (Υψηλή), MED (Μεσαία) (εάν υπάρχει διαθέσιμη) και LOW (Χαμηλή). Εάν έχει επιλεγεί η αυτόματη ταχύτητα δεν θα εμφανίζεται κάποια ένδειξη. Κατά τις λειτουργίες AUTO ή DRY δεν θα εμφανίζεται κάποια ένδειξη.

### Ένδειξη TIMER

Εμφανίζονται οι ρυθμίσεις του TIMER. Εάν έχετε επιλέξει την αυτόματη ενεργοποίηση της μονάδας θα εμφανίζεται η ένδειξη TIMER ON. Εάν έχετε επιλέξει την αυτόματη απενεργοποίηση της μονάδας εμφανίζεται η ένδειξη TIMER OFF. Εάν έχουν επιλεγεί και οι 2 λειτουργίες, τότε θα εμφανίζεται η ένδειξη TIMER ON OFF.

### Ένδειξη LOCK

Η ένδειξη LOCK εμφανίζεται όταν πιέσετε το αντίστοιχο πλήκτρο. Αν πιέσετε άλλη μια φορά το ίδιο πλήκτρο η ένδειξη θα σβηστεί από την οθόνη

6

## Χρήση των πλήκτρων

### Αυτόματη λειτουργία (Auto)

Βεβαιωθείτε πως η κλιματιστική μονάδα είναι συνδεδεμένη με την παροχή ρεύματος . Η ενδεικτική λυχνία OPERATION (λειτουργίας) στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας είναι αναμμένη.

1. Πιέστε το πλήκτρο MODE και επιλέξτε Auto.
2. Πιέστε το πλήκτρο TEMP για να ορίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία. Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί εντός του εύρους 17°C-30°C με αύξηση κατά 1°C.
3. Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF για να ξεκινήσει η λειτουργία της κλιματιστικής μονάδας.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Όταν έχετε επιλέξει την κατάσταση Auto, η κλιματιστική μονάδα επιλέγει αυτόματα λειτουργία ψύξης, θέρμανσης, ανεμιστήρα και αφύγρανσης ανάλογα με τη διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ της θερμοκρασίας χώρου και της επιλεγμένης θερμοκρασίας.
2. Κατά την λειτουργία Auto δεν μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα, έχει επιλεγεί αυτόματα.
3. Εάν η λειτουργία Auto δεν είναι η κατάλληλη για εσάς, μπορείτε να επιλέξετε χειροκίνητα την επιθυμητή κατάσταση λειτουργίας.

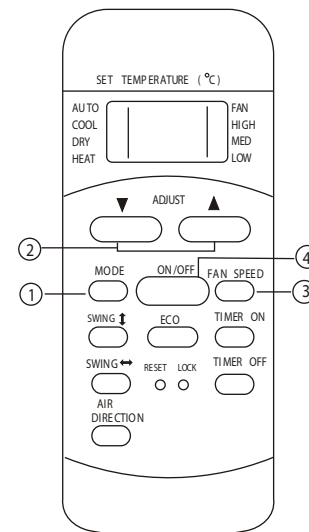
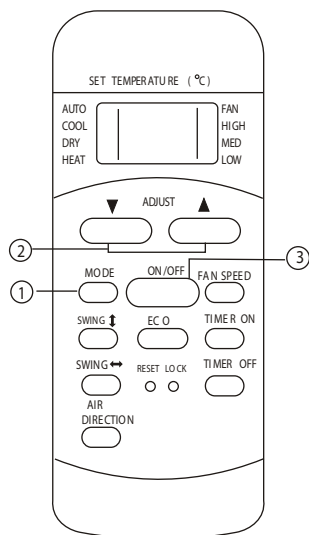
### Λειτουργίες Ψύξης/Θέρμανσης/Ανεμιστήρα

Βεβαιωθείτε πως η κλιματιστική μονάδα είναι συνδεδεμένη με την παροχή ρεύματος.

1. Πιέστε το πλήκτρο MODE για να επιλέξετε τη λειτουργία ψύξης, θέρμανσης ή ανεμιστήρα.
2. Πιέστε το πλήκτρο TEMP για να ορίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία. Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί εντός του εύρους 17°C-30°C με αύξηση κατά 1°C.
3. Πιέστε το πλήκτρο FAN SPEED για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.
4. Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF για να ξεκινήσει η λειτουργία της κλιματιστικής μονάδας.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά τη λειτουργία FAN(ανεμιστήρας), δεν θα εμφανίζεται στο ασύρματο τηλεχειριστήριο η επιλεγμένη θερμοκρασία και δεν θα μπορείτε να ελέγξετε τη θερμοκρασία του χώρου. Σε αυτή την περίπτωση μπορείτε να ακολουθήσετε τα βήματα 1,3 και 4.



### Λειτουργία Αφύγρανσης

Βεβαιωθείτε πως η κλιματιστική μονάδα είναι συνδεδεμένη με την παροχή ρεύματος . Η ενδεικτική λυχνία OPERATION (λειτουργίας) στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας θα είναι αναμμένη.

1. Πιέστε το πλήκτρο MODE για να επιλέξετε τη λειτουργία DRY.
2. Πιέστε το πλήκτρο TEMP για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία. Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί εντός του εύρους 17°C-30°C με αύξηση κατά 1°C.
3. Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF για να ξεκινήσει η λειτουργία της κλιματιστικής μονάδας.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά τη λειτουργία αφύγρανσης, δεν μπορείτε να επιλέξετε ταχύτητα ανεμιστήρα. Έχει επιλεγεί αυτόματα.

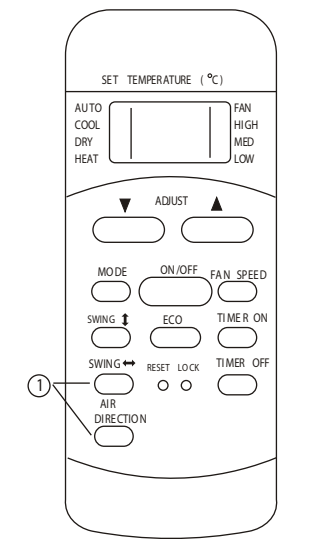
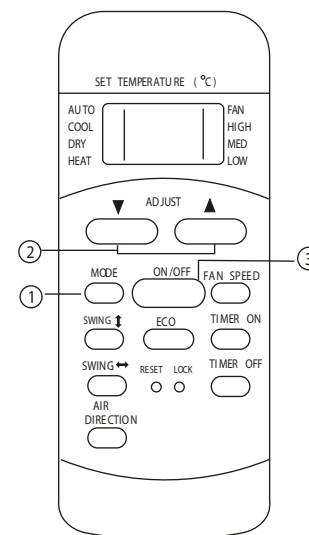
### Λειτουργία Swing

Με το πλήκτρο DIRECTION/SWING ρυθμίζετε την οριζόντια περσίδα και με το πλήκτρο SWING ρυθμίζετε την κάθετη περσίδα.

1. Όταν πιέσετε το πλήκτρο SWING( ↓ ) ή ( ↔ ), η οριζόντια ή η κάθετη περσίδα θα αρχίσει να κινείται αυτόματα. Όταν πιέσετε το πλήκτρο AIR DIRECTION η γωνία ανοίγματος της περσίδας θα αλλάξει κατά 6 μοίρες κάθε φορά που πιέσετε το συγκεκριμένο πλήκτρο.

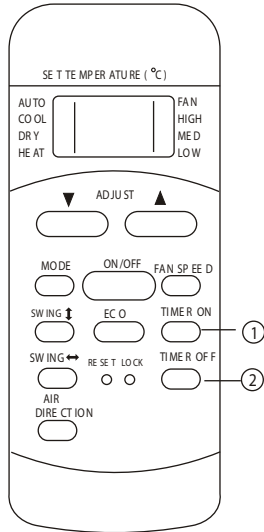
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν η κίνηση των περσίδων ή όταν επιλογή μιας θέσης επηρεάζει την ψυκτική και θερμική απόδοση της κλιματιστικής μονάδας, τότε η ίδια η μονάδα θα αλλάξει αυτόματα την κατεύθυνση της ροής του αέρα.



## Λειτουργία Timer

Με το πλήκτρο TIMER ON μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη ενεργοποίηση της μονάδας και με το πλήκτρο TIMER OFF την αυτόματη απενεργοποίηση της μονάδας.



### Ρύθμιση της ώρας της αυτόματης ενεργοποίησης της μονάδας.

1. Πιέστε το πλήκτρο TIMER ON. Στην οθόνη του ασύρματου τηλεχειριστηρίου θα εμφανιστεί η ένδειξη TIMER ON, η προηγούμενη ρύθμιση της ώρας που είχε γίνει και η ένδειξη "h". Τώρα μπορείτε να ρυθμίσετε την νέα ώρα αυτόματης ενεργοποίησης της μονάδας.
2. Πιέστε άλλη μια φορά το πλήκτρο TIMER ON για να ορίσετε την επιθυμητή ώρα της αυτόματης ενεργοποίησης της μονάδας. Κάθε φορά που πιέζετε το συγκεκριμένο πλήκτρο η ώρα θα αυξάνεται κατά 30 λεπτά έως τις 10 ώρες και έπειτα κατά 1 ώρα έως τις 24 ώρες.
3. Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του TIMER ON, θα υπάρξει μια χρονοκαθυστέρηση ενάμιση δευτερολέπτου για την μετάδοση της εντολής από το ασύρματο τηλεχειριστήριο στην εσωτερική μονάδα. Μετά από άλλα 2 δευτερόλεπτα θα εξαφανιστεί η ένδειξη "h" από την οθόνη και θα επανεμφανιστεί η επιλεγμένη θερμοκρασία.

### Ρύθμιση της ώρας της αυτόματης απενεργοποίησης της μονάδας.

1. Πιέστε το πλήκτρο TIMER OFF. Στην οθόνη του ασύρματου τηλεχειριστηρίου θα εμφανιστεί η ένδειξη TIMER OFF, η προηγούμενη ρύθμιση της ώρας που είχε γίνει και η ένδειξη "h". Τώρα μπορείτε να ρυθμίσετε την νέα ώρα αυτόματης απενεργοποίησης της μονάδας.
2. Πιέστε άλλη μια φορά το πλήκτρο TIMER OFF για να ορίσετε την επιθυμητή ώρα της αυτόματης απενεργοποίησης της μονάδας. Κάθε φορά που πιέζετε το συγκεκριμένο πλήκτρο η ώρα θα αυξάνεται κατά 30 λεπτά έως τις 10 ώρες και έπειτα κατά 1 ώρα έως τις 24 ώρες.
3. Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του TIMER OFF, θα υπάρξει μια χρονοκαθυστέρηση ενάμιση δευτερολέπτου για την μετάδοση της εντολής από το ασύρματο τηλεχειριστήριο στην εσωτερική μονάδα. Μετά από άλλα 2 δευτερόλεπτα θα εξαφανιστεί η ένδειξη "h" από την οθόνη και θα επανεμφανιστεί η επιλεγμένη θερμοκρασία.

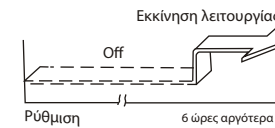
## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Οι ρυθμίσεις που μπορούν να γίνουν στο ασύρματο τηλεχειριστήριο για τη λειτουργία του timer είναι οι παρακάτω: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, 9,5, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17, 18, 19, 20, 21, 22,23 and 24.

### Παράδειγμα της ρύθμισης του Timer

TIMER ON  
(Αυτόματη ενεργοποίηση της μονάδας)

Η λειτουργία TIMER ON είναι χρήσιμη όταν θέλετε η μονάδα να ενεργοποιηθεί αυτόματα πριν επιστρέψετε σπίτι. Η κλιματιστική μονάδα θα εκκινήσει αυτόματα την λειτουργία την ώρα που έχει επιλεγεί



### Παράδειγμα:

Ενεργοποίηση της κλιματιστικής μονάδας σε 6 ώρες.

1. Πιέστε το πλήκτρο TIMER ON. Στην οθόνη του ασύρματου τηλεχειριστηρίου θα εμφανιστεί η ένδειξη TIMER ON, η προηγούμενη ρύθμιση της ώρας που είχε γίνει και η ένδειξη "h".
2. Πιέστε το πλήκτρο TIMER ON μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του ασύρματου τηλεχειριστηρίου η ένδειξη "6:0h".
3. Μετά από 3 δευτερόλεπτα θα επανεμφανιστεί στην οθόνη η επιλεγμένη θερμοκρασία. Τώρα έχει πλέον ενεργοποιηθεί η λειτουργία.





### TIMER OFF (Αυτόματη απενεργοποίηση της μονάδας)

Η λειτουργία TIMER OFF είναι χρήσιμη όταν θέλετε να απενεργοποιηθεί η μονάδα όταν πέσετε για ύπνο. Η κλιματιστική μονάδα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα την ώρα που έχει επιλεγεί.

#### Παράδειγμα:

Διακοπή λειτουργίας της κλιματιστικής μονάδας μετά από 10 ώρες.

1. Πιέστε το πλήκτρο TIMER OFF. Στην οθόνη του ασύρματου τηλεχειριστηρίου θα εμφανιστεί η ένδειξη TIMER OFF, η προηγούμενη ρύθμιση της ώρας που είχε γίνει και η ένδειξη "h".
2. Πιέστε το πλήκτρο TIMER OFF μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του ασύρματου τηλεχειριστηρίου η ένδειξη "10h".
3. Μετά από 3 δευτερόλεπτα θα επανεμφανιστεί στην οθόνη η επιλεγμένη θερμοκρασία. Τώρα έχει πλέον ενεργοποιηθεί η λειτουργία.



Ρύθμιση 10 ώρες αργότερα

### Ταυτόχρονη ρύθμιση TIMER ON και TIMER OFF

Διακοπή λειτουργίας -> Εκκίνηση λειτουργίας

Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν θέλετε η κλιματιστική μονάδα να διακόψει τη λειτουργία της όταν ξαπλώσετε το βράδυ και να ενεργοποιηθεί η λειτουργία της όταν ξυπνήσετε το πρωί ή όταν επιστρέψετε στο σπίτι.

#### Παράδειγμα:

Διακοπή λειτουργίας της κλιματιστικής μονάδας 2 ώρες μετά την ρύθμιση και εκκίνηση λειτουργίας της μονάδας 10 ώρες μετά την ρύθμιση.

1. Πιέστε το πλήκτρο TIMER OFF.
2. Πιέστε το πλήκτρο TIMER OFF μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη 2.0h.
3. Πιέστε το πλήκτρο TIMER ON.
4. Πιέστε το πλήκτρο TIMER ON μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη 10h.
5. Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιλεγμένη θερμοκρασία.



Ρύθμιση 2 ώρες μετά την ρύθμιση 10 ώρες μετά την ρύθμιση



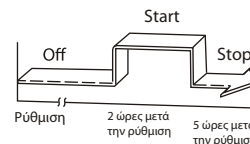
Εκκίνηση λειτουργίας -> Διακοπή λειτουργίας

Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν θέλετε η κλιματιστική μονάδα να ενεργοποιηθεί πριν ξυπνήσετε και να διακόψει τη λειτουργία της όταν φύγετε από το σπίτι.

#### Παράδειγμα:

Ενεργοποίηση της κλιματιστικής μονάδας 2 ώρες μετά την ρύθμιση και διακοπή λειτουργίας 5 ώρες μετά την ρύθμιση.

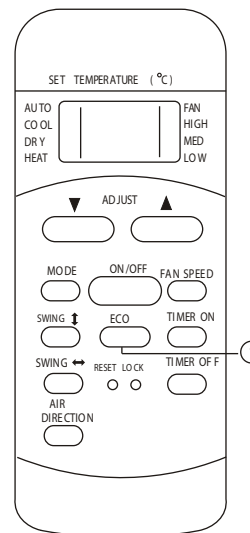
1. Πιέστε το πλήκτρο TIMER ON.
2. Πιέστε το πλήκτρο TIMER ON μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη 2.0h.
3. Πιέστε το πλήκτρο TIMER OFF.
4. Πιέστε το πλήκτρο TIMER OFF μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη 5.0h.
5. Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιλεγμένη θερμοκρασία.



Ρύθμιση 2 ώρες μετά την ρύθμιση 5 ώρες μετά την ρύθμιση

#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η ρύθμιση του timer που θα ενεργοποιηθεί πρώτα είναι αυτή που θα εμφανιστεί αμέσως μετά την επιλογή της ώρας.



### Λειτουργία ECO

Η λειτουργία ECO δίνει τη δυνατότητα στην μονάδα να αυξάνει (στην ψύξη) ή να μειώνει (στην θέρμανση) τη θερμοκρασία κατά 1°C ανά ώρα για τις 2 πρώτες ώρες, για τις επόμενες 5 ώρες να διατηρεί σταθερή τη θερμοκρασία και έπειτα να διακόπτει τη λειτουργία της. Διατηρείται η καταλληλότερη θερμοκρασία και εξοικονομείται ενέργεια.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η λειτουργία ECO είναι διαθέσιμη μόνο όταν η κλιματιστική μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας ψύξης, θέρμανσης και Auto.