

Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση, για λόγους βελτίωσης του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία πωλήσεων ή τον κατασκευαστή.

CR199-RG58F1(2H)  
16117000001154  
20170122

# ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

## ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Σας ευχαριστούμε πολύ που αγοράσατε το κλιματιστικό μας. Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χρήστη πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό σας. Φροντίστε να φυλάξετε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών για μελλοντική αναφορά.

---

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Τεχνικά χαρακτηριστικά τηλεχειριστηρίου.....	2
Πλήκτρα λειτουργίας.....	3
Χειρισμός του τηλεχειριστηρίου .....	4
Ενδείξεις οθόνης LCD τηλεχειριστηρίου .....	5
Τρόπος χρήσης βασικών λειτουργιών.....	6
Τρόπος χρήσης προηγμένων λειτουργιών .....	13

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ο σχεδιασμός των πλήκτρων βασίζεται στο τυπικό μοντέλο και μπορεί να διαφέρει ελαφρώς από εκείνο που αγοράσατε. Το πραγματικό σχήμα υπερισχύει.
- Όλες οι λειτουργίες που περιγράφονται πραγματοποιούνται από τη μονάδα. Αν η μονάδα δεν έχει αυτό το χαρακτηριστικό, δεν πραγματοποιείται η αντίστοιχη λειτουργία όταν πατάτε το σχετικό πλήκτρο του τηλεχειριστηρίου.
- Όταν υπάρχουν μεγάλες διαφορές μεταξύ της «Εικόνας τηλεχειριστηρίου» και του «ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΤΗ» για την περιγραφή της λειτουργίας, υπερισχύει η περιγραφή του ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΤΗ.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά τηλεχειριστηρίου

Μοντέλο	RG58F1(2H)/BGEF, RG58F1(2H)/BGEFU1
Ονομαστική τάση	3,0V (Ξηρές μπαταρίες R03/LR03X2)
Περιοχή λήψης σήματος	8m
Περιβάλλον	-5°C~60°C(23°F~140°F)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η συσκευή μπορεί να συμμορφώνεται με τους τοπικούς κανονισμούς.

- Στον Καναδά θα πρέπει να συμμορφώνεται με το CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Στις ΗΠΑ, η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με το τμήμα 15 των κανόνων της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC). Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στις 2 ακόλουθες προϋποθέσεις:
  - (1) Η παρούσα συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιζήμιες παρεμβολές.
  - (2) Η παρούσα συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

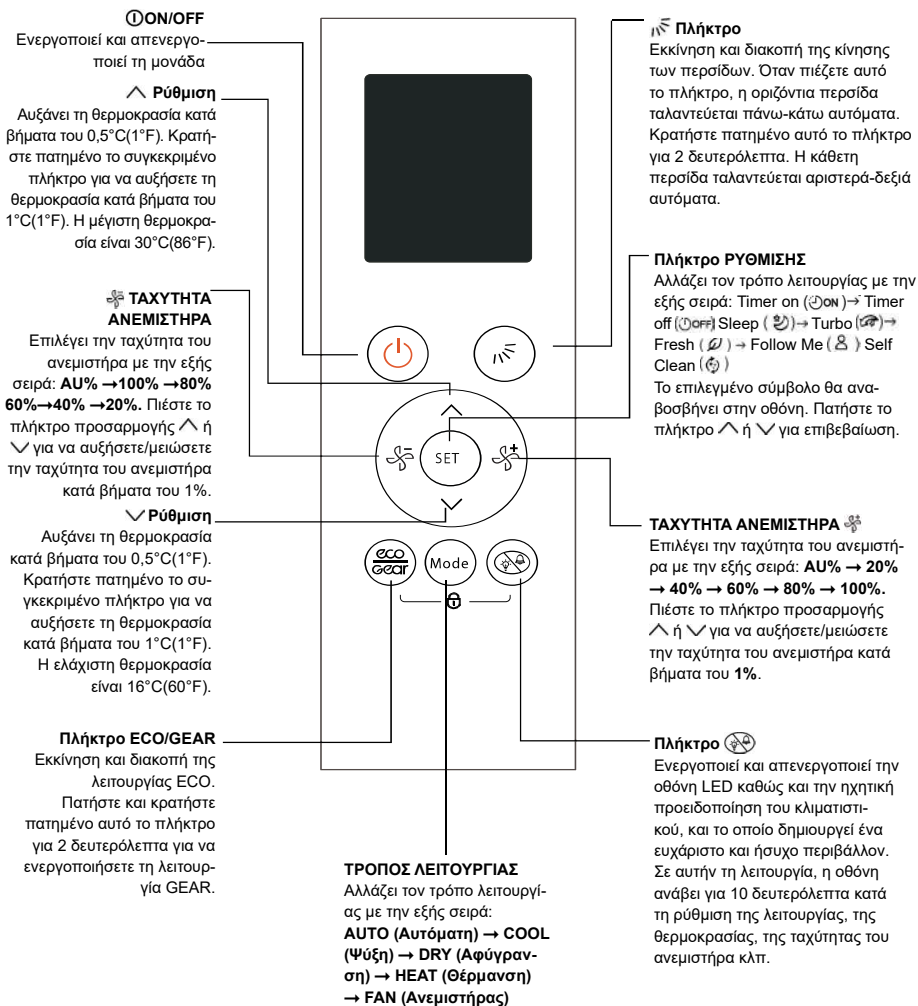
Ο παρών εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και έχει κριθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια ψηφιακής συσκευής Κλάσης Β, σύμφωνα με το τμήμα 15 των κανόνων της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC). Τα εν λόγω όρια έχουν δημιουργηθεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία από επιζήμιες παρεμβολές σε οικιακές εγκαταστάσεις. Ο παρών εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας. Σε περίπτωση που δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, τότε ενδέχεται να προκαλέσει επιζήμιες παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα προκληθούν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Σε περίπτωση που ο παρών εξοπλισμός προκαλεί επιζήμιες παρεμβολές σε ραδιοφωνικές ή τηλεοπτικές λήψεις, κάτι που μπορεί να προσδιοριστεί με την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση του εξοπλισμού, συνιστάται στον χρήστη να προσπαθήσει να διορθώσει την παρεμβολή εφαρμόζοντας ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Να αλλάξει τον προσανατολισμό ή τη θέση της κεραίας λήψης.
- Να αυξήσει την απόσταση που χωρίζει τον εξοπλισμό από τον δέκτη.
- Να συνδέσει τον εξοπλισμό σε μια έξοδο ενός κυκλώματος που είναι διαφορετική από εκείνη η οποία συνδέει τον εξοπλισμό με τον δέκτη.
- Να συμβουλευτεί τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο εξειδικευμένο τεχνικό για την παροχή βοήθειας.
- Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί από το μέρος που φέρει την ευθύνη για τη συμμόρφωση, ενδεχομένως να προκαλέσουν την ακύρωση της άδειας λειτουργίας του χρήστη σε ό,τι αφορά τον συγκεκριμένο εξοπλισμό.

## Πλήκτρα Λειτουργίας

Προτού αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το νέο σας κλιματιστικό, φροντίστε να εξοικειωθείτε με το τηλεχειριστήριο του. Ακολουθεί μια σύντομη εισαγωγή για το ίδιο το τηλεχειριστήριο. Για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο χειρισμού του κλιματιστικού σας, ανατρέξτε στην ενότητα **Τρόπος χρήσης βασικών/προηγμένων λειτουργιών** αυτού του εγχειριδίου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην επιλέξετε τη λειτουργία HEAT, αν ο τύπος του μηχανήματος που αγοράσατε είναι μόνο για ψύξη. Η λειτουργία θέρμανσης δεν υποστηρίζεται από τη συσκευή που είναι μόνο για ψύξη.



## Χειρισμός του τηλεχειριστηρίου

### ΔΕΝ ΕΙΣΤΕ ΒΕΒΑΙΟΙ ΤΙ ΚΑΝΕΙ ΜΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ;

Για λεπτομερή περιγραφή του τρόπου χρήσης του κλιματιστικού σας, ανατρέξτε στις ενότητες **Τρόπος χρήσης βασικών λειτουργιών** και **Τρόπος χρήσης προηγμένων λειτουργιών** αυτού του χειριδριδίου.

### ΕΙΔΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα σχέδια των πλήκτρων στη μονάδα σας ενδέχεται να διαφέρουν ελαφρώς από το παράδειγμα που παρατίθεται.
- Αν η εσωτερική μονάδα δεν έχει κάποια συγκεκριμένη λειτουργία, το πάτημα του πλήκτρου αυτής της λειτουργίας στο τηλεχειριστήριο δεν θα έχει κανένα αποτέλεσμα.

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Η μονάδα κλιματισμού σας συνοδεύεται από δυο μπαταρίες τύπου AAA. Τοποθετήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο πριν από τη χρήση:

1. Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα από το τηλεχειριστήριο, ανοίγοντας τον χώρο τοποθέτησης των μπαταριών.
2. Τοποθετήστε τις μπαταρίες, προσέχοντας να ταιριάζουν οι πόλοι (+) και (-) των μπαταριών με τα σύμβολα εντός της θήκης μπαταρίας.
3. Τοποθετήστε πάλι το κάλυμμα στην αρχική του θέση.

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΑΣΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Το τηλεχειριστήριο μπορεί να τοποθετηθεί σε έναν τοίχο ή μια κολόνα μέσω της βάσης του τηλεχειριστηρίου.

1. Πριν εγκαταστήσετε το τηλεχειριστήριο, βεβαιωθείτε ότι το κλιματιστικό λαμβάνει σωστά τα σήματα.
2. Τοποθετήστε τη βάση με δυο βίδες, ή απλώς αφήστε τη βάση πάνω στο γραφείο.
3. Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο στη βάση.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

#### Για βέλτιστες επιδόσεις προϊόντος:

- Μην αναμινύετε παλιές μπαταρίες ή μπαταρίες άλλου τύπου.
- Μην αφήνετε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο, αν σκοπεύετε να μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πάνω από 2 μήνες.

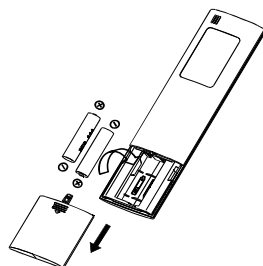


### ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

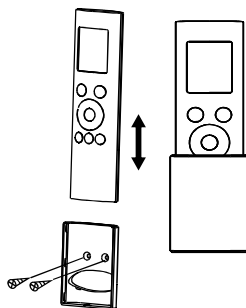
Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για τη σωστή απόρριψη των μπαταριών, ανατρέξτε στους τοπικούς νόμους.

### ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- Το τηλεχειριστήριο πρέπει να χρησιμοποιείται εντός 8 μέτρων από τη μονάδα.
- Η μονάδα κάνει μπιπ όταν λαμβάνει σήμα από το τηλεχειριστήριο.
- Οι κουρτίνες, άλλα υλικά και το άμεσο ηλιακό φως μπορούν να επηρεάσουν τον δέκτη υπερύθρου σήματος.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες, αν το τηλεχειριστήριο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για πάνω από 2 μήνες.
- Μην αφήσετε υγρά να πέσουν επάνω στο τηλεχειριστήριο.
- Αν άλλες ηλεκτρικές συσκευές αντιδρούν στο τηλεχειριστήριο, μετακινήστε αυτές τις συσκευές ή επικοινωνήστε με τον έμπορο της περιοχής σας.



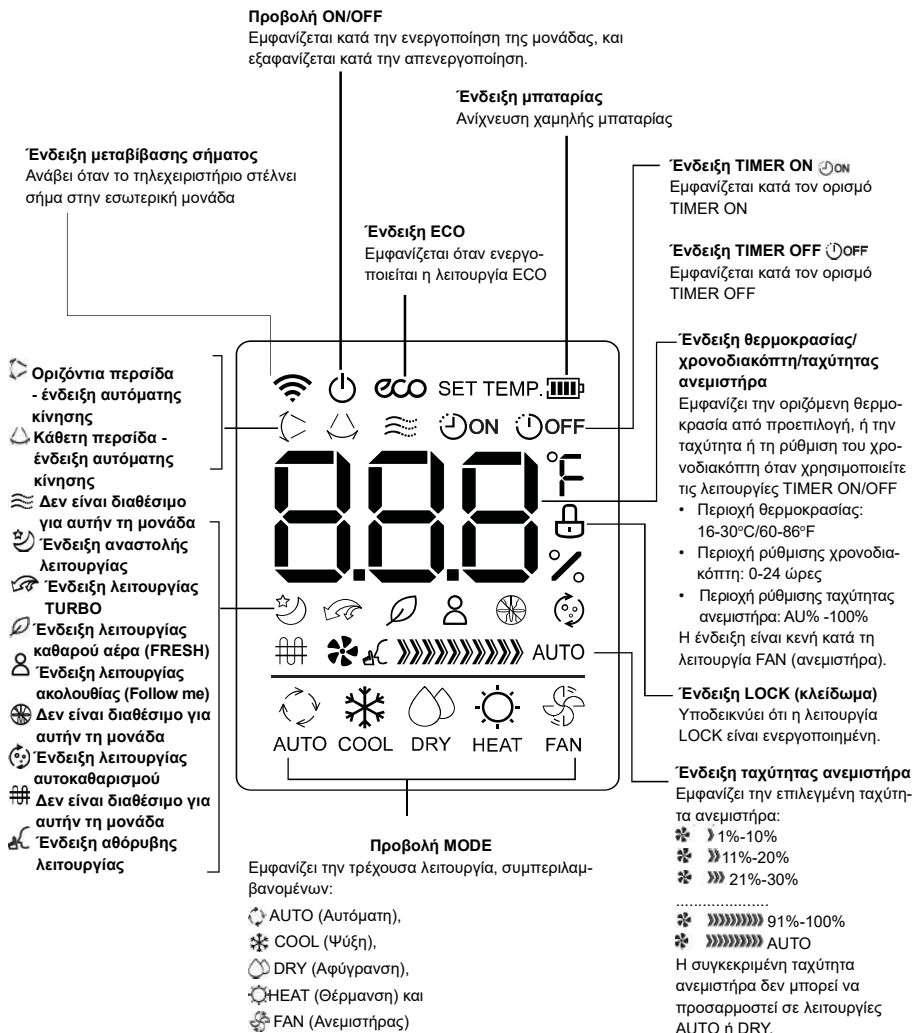
Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες



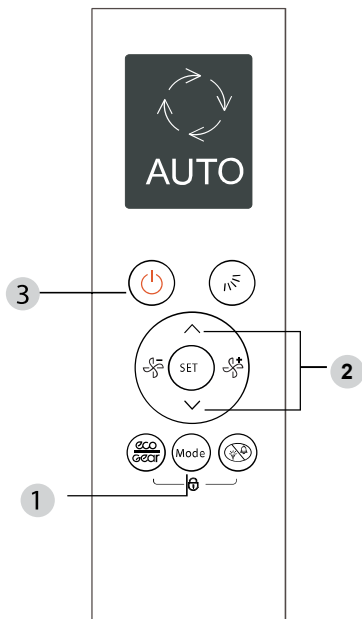
## Ενδείξεις οθόνης LCD τηλεχειριστηρίου

### Σημείωση:

Όλες οι ενδείξεις της εικόνας αποσκοπούν στην πληρέστερη παρουσίαση της οθόνης. Κατά τη λειτουργία, στην οθόνη εμφανίζονται μόνο τα αντίστοιχα σύμβολα των λειτουργιών.



## Τρόπος χρήσης βασικών λειτουργιών



## ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Το εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας για τις μονάδες είναι 16-30°C/60-86°F. Μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε την καθορισμένη θερμοκρασία κατά 0,5°C/1°F.

## Αυτόματη λειτουργία (AUTO)

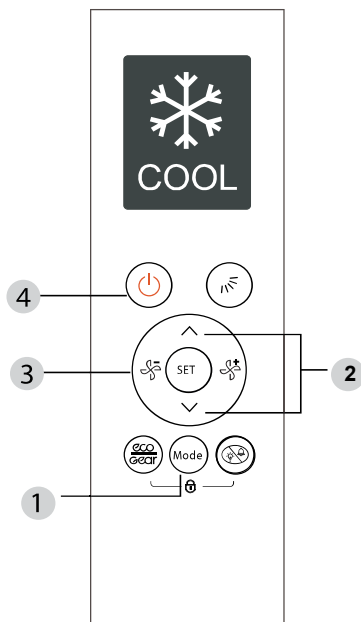
Στη λειτουργία **AUTO**, η μονάδα επιλέγει αυτόματα τη λειτουργία COOL, FAN, HEAT ή DRY, ανάλογα με την καθορισμένη θερμοκρασία.

1. Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε τη λειτουργία Auto.
2. Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με το πλήκτρο **Temp ▲** ή **Temp ▼**.
3. Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το **FAN SPEED** (ταχύτητα ανεμιστήρα) δεν μπορεί να επιλεγεί στη λειτουργία Auto.

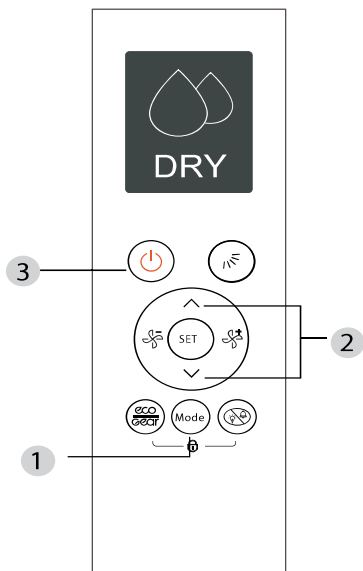
## Λειτουργία COOL

1. Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε τη λειτουργία **COOL**.
2. Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με το πλήκτρο **Temp ▲** ή **Temp ▼**.
3. Πιέστε το πλήκτρο **FAN** για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε εύρος από Au%-100%, σε συνδυασμό με το πλήκτρο **Temp ▲** ή **Temp ▼**.
4. Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.





## Τρόπος χρήσης βασικών λειτουργιών



### Λειτουργία αφύγρανσης (DRY)

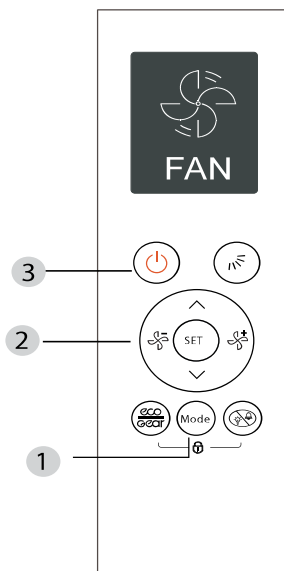
1. Πιέστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε τη λειτουργία **DRY**.
2. Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με το πλήκτρο **Temp ▲** ή **Temp ▼**.
3. Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στη λειτουργία **FAN**. Επομένως, η οθόνη LCD του τηλεχειριστηρίου σας δεν εμφανίζει τη θερμοκρασία.

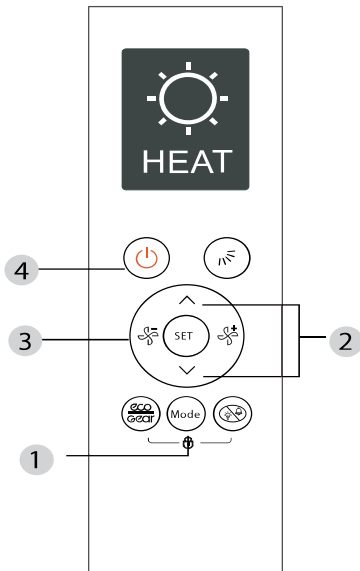
### Λειτουργία FAN (Ανεμιστήρας)

1. Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε τη λειτουργία **FAN**.
2. Πιέστε το πλήκτρο **FAN** για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε εύρος από Au%-100%, σε συνδυασμό με το πλήκτρο **Temp ▲** ή **Temp ▼**.
3. Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η λειτουργία **FAN SPEED** δεν μπορεί να μεταβληθεί στη λειτουργία DRY.



## Τρόπος χρήσης βασικών λειτουργιών



### Λειτουργία HEAT

1. Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε τη λειτουργία HEAT.
2. Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με το πλήκτρο **Temp ▲** ή **Temp ▼**.
3. Πιέστε το πλήκτρο **FAN** για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε εύρος από Au%-100%, σε συνδυασμό με το πλήκτρο **Temp ▲** ή **Temp ▼**.
4. Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Καθώς πέφτει η εξωτερική θερμοκρασία, η απόδοση της λειτουργίας HEAT της μονάδας σας ενδέχεται να επηρεαστεί. Σε αυτές τις περιπτώσεις, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό σε συνδυασμό με κάποια άλλη συσκευή θέρμανσης.

## Ρύθμιση λειτουργίας χρονοδιακόπτη

Η μονάδα κλιματισμού σας διαθέτει δύο λειτουργίες που σχετίζονται με το χρονοδιακόπτη:

- Η λειτουργία **TIMER ON** ρυθμίζει τον χρόνο μετά τον οποίο η μονάδα ενεργοποιείται αυτόματα.
- Η λειτουργία **TIMER OFF** ρυθμίζει το χρόνο μετά τον οποίο η μονάδα απενεργοποιείται αυτόματα.

### Λειτουργία TIMER ON

Η λειτουργία **TIMER ON** σας επιτρέπει να ορίζετε ένα χρονικό διάστημα ύστερα από το οποίο η μονάδα ενεργοποιείται αυτόματα, π.χ. όταν επιστρέψετε στο σπίτι σας από τη δουλειά.

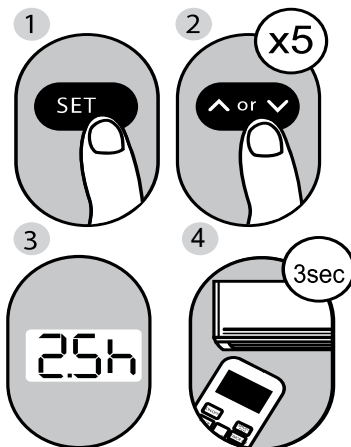
1. Πιέστε το πλήκτρο **SET** μέχρι να εμφανιστεί μια ένδειξη "ON" ενεργοποίησης (Timer on) που αναβοσβήνει. Εκ προεπιλογής, στην οθόνη θα εμφανιστεί το τελευταίο χρονικό διάστημα που ορίσατε, καθώς και το σύμβολο «h» (το οποίο δηλώνει τις ώρες).

**Σημείωση:** Αυτός ο αριθμός δηλώνει το χρόνο που θα περάσει μέχρι να ενεργοποιηθεί η μονάδα.

Π.χ., αν ρυθμίσετε το **TIMER ON** στις 2,5 ώρες, στην οθόνη θα εμφανιστεί «2,5h» και η μονάδα θα ενεργοποιηθεί ύστερα από 2,5 ώρες.

2. Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο Temp **▲** ή Temp **▼** για να ορίσετε τον χρόνο που επιθυμείτε να ενεργοποιηθεί η μονάδα.

3. Περιμένετε για 3 δευτερόλεπτα και η λειτουργία **TIMER ON** θα ενεργοποιηθεί. Κατόπιν, στην ψηφιακή οθόνη του τηλεχειριστηρίου σας θα εμφανιστεί ξανά η ένδειξη της θερμοκρασίας. Η ένδειξη "ON" παραμένει αναμμένη και αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται.



**Παράδειγμα:** Ρύθμιση ενεργοποίησης μονάδας ύστερα από 2,5 ώρες.

### Λειτουργία **TIMER OFF**

Η λειτουργία **TIMER OFF** σας επιτρέπει να ορίζετε ένα χρονικό διάστημα μετά το οποίο η μονάδα απενεργοποιείται αυτόματα, π.χ. όταν ξυπνάτε.

1. Πιέστε το πλήκτρο **SET** μέχρι να εμφανιστεί μια ένδειξη απενεργοποίησης "OFF" (Timer off) που αναβοσβήνει. Εκ προεπιλογής, στην οθόνη θα εμφανιστεί το τελευταίο χρονικό διάστημα που ορίσατε, καθώς και το σύμβολο «h» (το οποίο δηλώνει τις ώρες).

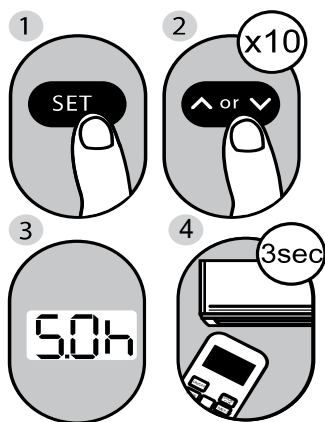
**Σημείωση:** Αυτός ο αριθμός δηλώνει το χρόνο που θα περάσει μέχρι να απενεργοποιηθεί η μονάδα.

Π.χ., αν ρυθμίσετε το **TIMER OFF** στις 5 ώρες, στην οθόνη θα εμφανιστεί «5.0h» και η μονάδα θα απενεργοποιηθεί ύστερα από 5 ώρες.

2. Πιέστε επαναληγμένα το πλήκτρο Temp **▲** ή Temp **▼** για να ορίσετε τον χρόνο που επιθυμείτε να ενεργοποιηθεί η μονάδα.
3. Περιμένετε για 3 δευτερόλεπτα και η λειτουργία **TIMER OFF** θα ενεργοποιηθεί. Κατόπιν, στην ψηφιακή οθόνη του τηλεχειριστηρίου σας θα εμφανιστεί ξανά η ένδειξη της θερμοκρασίας. Η ένδειξη "OFF" παραμένει αναμμένη και αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν ρυθμίζετε τις λειτουργίες **TIMER ON** ή **TIMER OFF**, για έως 10 ώρες, ο χρόνος θα αυξάνεται κατά βήματα των 30 λεπτών με κάθε πάτημα. Ύστερα από 10 ώρες και ως τις 24, θα αυξάνεται κατά βήματα της 1 ώρας. Ο χρονικός διακόπτης μηδενίζεται ύστερα από 24 ώρες.

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε και τις δύο λειτουργίες, ρυθμίζοντας τον αντίστοιχο χρονοδιακόπτη στο «0.0h».

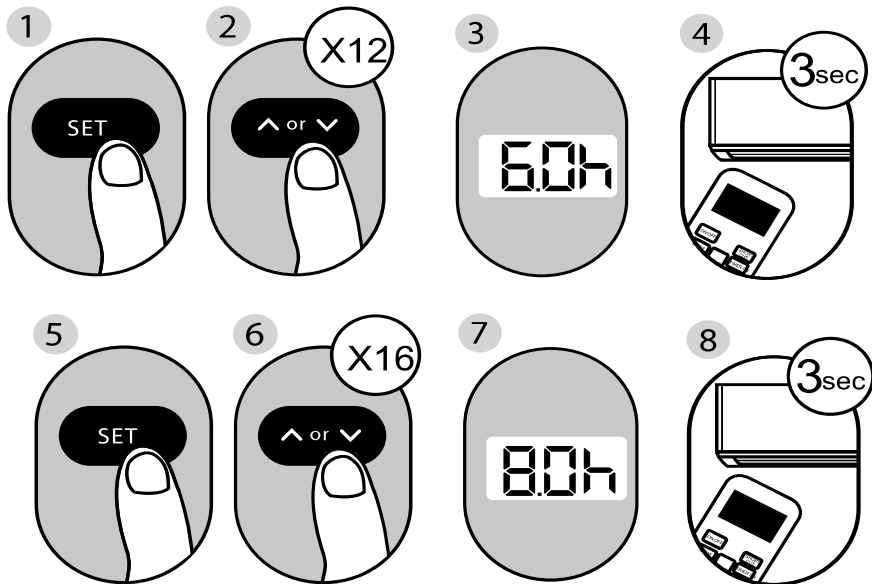


**Παράδειγμα:** Ρύθμιση απενεργοποίησης μονάδας ύστερα από 5 ώρες.

### Ταυτόχρονη ρύθμιση του TIMER ON και του TIMER OFF

Έχετε υπόψη ότι τα χρονικά διαστήματα που ρυθμίζετε για τις δύο λειτουργίες αναφέρονται σε ώρες μετά την τρέχουσα ώρα. Για παράδειγμα, έστω ότι η τρέχουσα ώρα είναι 13:00, και θέλετε η μονάδα να ενεργοποιηθεί αυτόματα στις 19:00. Θέλετε να λειτουργεί για 2 ώρες και στη συνέχεια να απενεργοποιηθεί αυτόματα στις 21:00.

Θα πρέπει να κάνετε τα εξής:



**Παράδειγμα:** Ρύθμιση της μονάδας για να ενεργοποιηθεί ύστερα από 6 ώρες, να λειτουργήσει για 2 ώρες και στη συνέχεια να απενεργοποιηθεί (βλ. παρακάτω σχήμα)

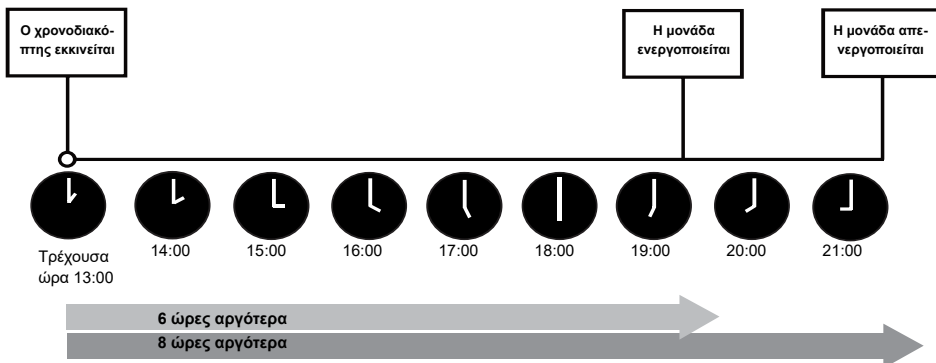
Οθόνη τηλεχειριστηρίου



Ο χρονοδιακόπτης έχει ρυθμιστεί για ενεργοποίηση 6 ώρες μετά την τρέχουσα ώρα



Ο χρονοδιακόπτης έχει ρυθμιστεί για απενεργοποίηση 8 ώρες μετά την τρέχουσα ώρα



## Τρόπος χρήσης προηγμένων λειτουργιών

### Λειτουργία SLEEP (☺)

Η λειτουργία SLEEP χρησιμοποιείται για να μειωθεί η χρήση ενέργειας όταν κοιμάστε (και δεν χρειάζεστε τις ίδιες ρυθμίσεις θερμοκρασίας για να νιώσετε άνεση). Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται μόνο μέσω τηλεχειρισμού. Για λεπτομέρειες, βλ. «Λειτουργία αδράνειας» στο «ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ»

**Σημείωση:** Η λειτουργία SLEEP δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία FAN ή DRY.

### Λειτουργία TURBO (🌀)

Η λειτουργία TURBO δίνει τη δυνατότητα στη μονάδα να λειτουργεί με τη μέγιστη ισχύ προκειμένου να φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία το συντομότερο δυνατόν.

- Όταν επιλέγετε τη λειτουργία **TURBO** σε τρόπο λειτουργίας COOL, η μονάδα θα βγάξει κρύο αέρα με τη ρύθμιση μέγιστου αέρα για να ξεκινήσει άμεσα η διαδικασία ψύξης.
- Όταν επιλέγετε τη λειτουργία **TURBO** σε τρόπο λειτουργίας HEAT, η μονάδα θα βγάξει ζεστό αέρα με τη ρύθμιση μέγιστου αέρα για να ξεκινήσει άμεσα η διαδικασία θέρμανση.

### Λειτουργία καθαρού αέρα (FRESH) (🌿) (προαιρετικά)

Όταν αρχίζει η λειτουργία FRESH, ο ιονιστής/συλλέκτης σκόνης πλάσματος (ανάλογα με το μοντέλο) ενεργοποιείται και βοηθά στην απομάκρυνση της γύρης και των ακαθαρσιών από τον αέρα.

### Λειτουργία ακολουθίας (FOLLOW ME) (👤) (προαιρετικά)

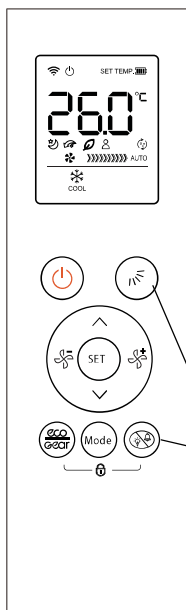
Η λειτουργία ακολουθίας (FOLLOW ME) δίνει τη δυνατότητα στο τηλεχειριστήριο να μετρήσει τη θερμοκρασία στην τρέχουσα τοποθεσία και να αποστείλει το σήμα στο κλιματιστικό κάθε τρία λεπτά. Όταν χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες AUTO, COOL, ή HEAT, η θερμοκρασία περιβάλλοντος που μετράει το τηλεχειριστήριο (αντί από την ίδια την εσωτερική μονάδα) δίνει τη δυνατότητα στο κλιματιστικό να βελτιστοποιεί τη θερμοκρασία γύρω σας και να διασφαλίζει τη μέγιστη άνεση.

### Αυτοκαθαρισμός (SELF CLEAN) (🧼) (προαιρετικά)

Μπορεί να αναπτυχθούν αερομεταφερόμενα βακτήρια στην υγρασία που συμπερικλύονται γύρω από τον εναλλάκτη θερμότητας στη μονάδα. Με την κανονική χρήση, η μονάδα εξατμίζει το μεγαλύτερο μέρος αυτής της υγρασίας.

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία **SELF CLEAN**, η μονάδα καθαρίζεται αυτόματα. Μετά τον καθαρισμό, η μονάδα απενεργοποιείται αυτόματα. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία **SELF CLEAN** όσο συχνά θέλετε.

**Σημείωση:** Μπορείτε να ενεργοποιείτε αυτήν τη λειτουργία μόνο στον τρόπο λειτουργίας COOL ή DRY.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Πατήστε το πλήκτρο SET, η επιλεγμένη ένδειξη λειτουργίας θα ανασβήσκει στην περιοχή της οθόνης, πιέστε το πλήκτρο Temp ▲ ή Temp ▼ για επιβεβαίωση. Η ένδειξη παραμένει αναμμένη και αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται.
- Για να ακυρώσετε την επιλεγμένη λειτουργία, απλά πραγματοποιήστε τις ίδιες διαδικασίες όπως παραπάνω.

Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα ▲ και ▼ για 3 δευτερόλεπτα για να αλλάξει η ένδειξη της θερμοκρασίας μεταξύ της κλίμακας °C και °F.

## Τρόπος χρήσης προηγμένων λειτουργιών

### Λειτουργία ECO/GEAR

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στον τρόπο λειτουργίας COOL.

- Πατήστε το πλήκτρο ECO/GEAR για να εισέλθετε στην λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας διαδοχικά ως εξής: **ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) Προηγούμενη ρυθμιζόμενη λειτουργία → ECO →.....**

#### Λειτουργία ECO:

- Στη λειτουργία ψύξης, πατήστε αυτό το πλήκτρο και το τηλεχειριστήριο θα ρυθμίσει αυτόματα τη θερμοκρασία στους 24°C, την ταχύτητα ανεμιστήρα στο Auto για να εξοικονομήσει ενέργεια (αλλά μόνο αν η καθορισμένη θερμοκρασία είναι μικρότερη από 24°C). Αν η καθορισμένη θερμοκρασία είναι πάνω από 24°C, πατήστε το πλήκτρο ECO και η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα μεταβεί στο Auto, αλλά η καθορισμένη θερμοκρασία θα παραμείνει αμετάβλητη.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Αν πατήσετε το πλήκτρο ON/OFF, αν αλλάξετε τη ρύθμιση λειτουργίας ή αν ρυθμίσετε τη θερμοκρασία κάτω από τους 24°C, η λειτουργία ECO θα απενεργοποιηθεί.
- Στη λειτουργία ECO, η καθορισμένη θερμοκρασία πρέπει να είναι από 24°C και πάνω. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει ανεπαρκή ψύξη. Αν δεν νιώθετε άνετα, απλά πατήστε ξανά το πλήκτρο ECO για να την απενεργοποιήσετε.

#### Λειτουργία GEAR:

- Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να εισέλθετε στην λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας διαδοχικά ως εξής:

75% (κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι 75%)



50% (κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι 50%)




Προηγούμενη ρύθμιση λειτουργίας





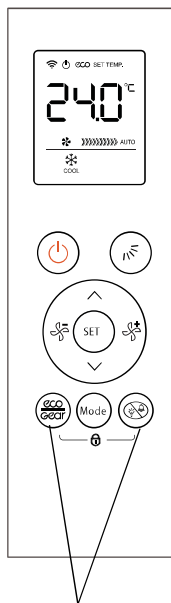
- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στον τρόπο λειτουργίας COOL.
- Σε λειτουργία GEAR, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα αλλάξει μεταξύ κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας και ορισμού θερμοκρασίας.

### Αθόρυβη λειτουργία

Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο ταχύτητας ανεμιστήρα () για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε/να απενεργοποιήσετε την αθόρυβη λειτουργία **Silent**. Λόγω της λειτουργίας χαμηλής συχνότητας του συμπιεστή, αυτό μπορεί να προκαλέσει ανεπαρκή απόδοση ψύξης και θέρμανσης (εφαρμόζεται μόνο σε κλιματιστικά με τη δυνατότητα αθόρυβης λειτουργίας)


### Λειτουργία ασφάλισης

Πατήστε ταυτόχρονα το πλήκτρο  και το πλήκτρο  για ένα δευτερόλεπτο για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε το πληκτρολόγιο.



Κρατήστε τα μαζί πατημένα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία LOCK.

### Λειτουργία FP

Όταν το κλιματιστικό λειτουργεί σε ρύθμιση θέρμανσης με καθορισμένη θερμοκρασία 16°C(60°F), πατήστε το πλήκτρο  δύο φορές σε 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη θέρμανση στους 8°C(46°F). Η οθόνη της εσωτερικής μονάδας δείχνει «FP».



此页无需印刷  
技术要求：  
80克双胶纸，  
140mm\*210mm  
黑白