

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ



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



FG EUROPE SA  
128, VOULIAGMENIS AVE  
16674 GLYFADA GREECE  
Technical support email: [fge.service@fgeurope.gr](mailto:fge.service@fgeurope.gr)  
TEL. +30 210 9696500  
TEL. +30 210 9697450

Σας ευχαριστούμε πολύ για την αγορά του κλιματιστικού μας. Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χρήστη πριν να 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	11

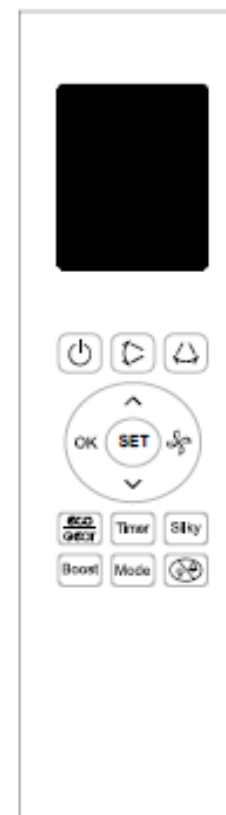
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ο σχεδιασμός των κουμπιών 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 κουμπί 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.

1

### Τεχνικά χαρακτηριστικά τηλεχειριστηρίου

Μοντέλο	RG58N1(B2H)/BGEF
Ονομαστική τάση	3,0V (Ξηρές μπαταρίες R03/LR03X2)
Περιοχή λήψης σήματος	8m
Περιβάλλον	-5°C 60C

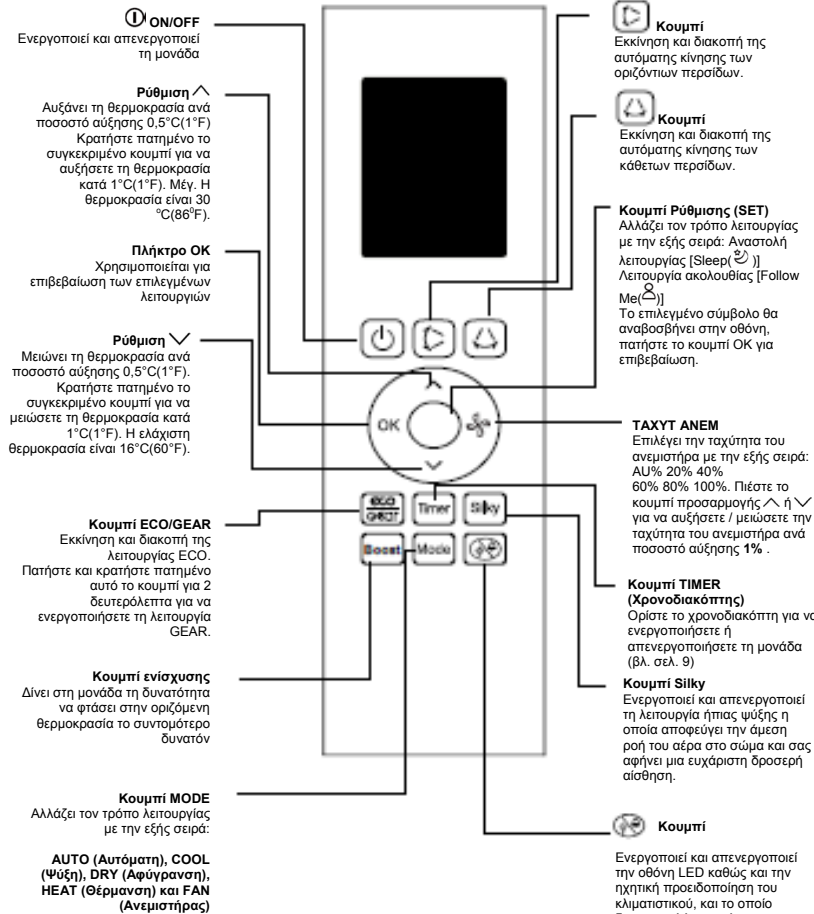


2

## Κουμπιά Λειτουργιών

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 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 συσκευές μόνο ψύξης.



3

## 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 εγχειριδίου.

## ΕΙΔΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

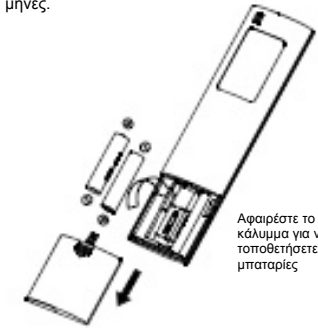
## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

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 μπαταριών.
3. Τοποθετήστε πάλι το κάλυμμα στην αρχική του θέση.

## 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.



Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΑΣΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

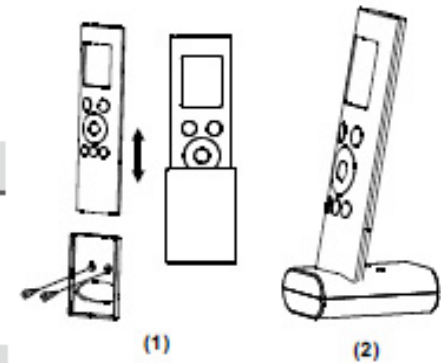
Το τηλεχειριστήριο μπορεί να τοποθετηθεί σε έναν τοίχο ή μια κολόνα μέσω της βάσης του τηλεχειριστηρίου.

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



(1)

(2)



## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

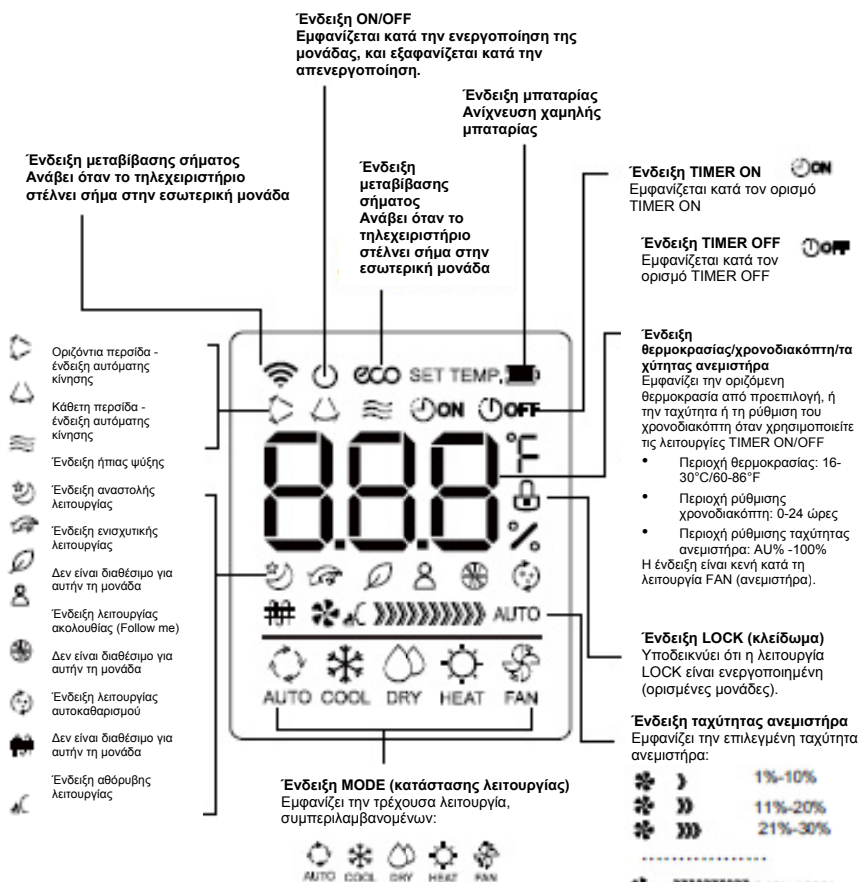
Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για τη σωστή απόρριψη των μπαταριών, ανατρέξτε στους τοπικούς νόμους.

4

## Ενδείξεις οθόνης LCD τηλεχειριστηρίου

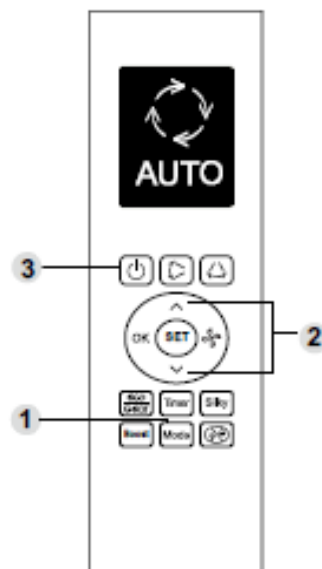
### Σημείωση:

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



5

## 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)

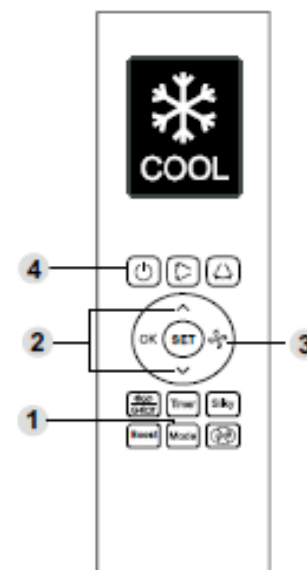
Στη λειτουργία **AUTO**, η μονάδα θα επιλέξει αυτόματα τη λειτουργία **COOL**, **FAN**, **HEAT** ή **DRY**, ανάλογα με την καθορισμένη θερμοκρασία.

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**.

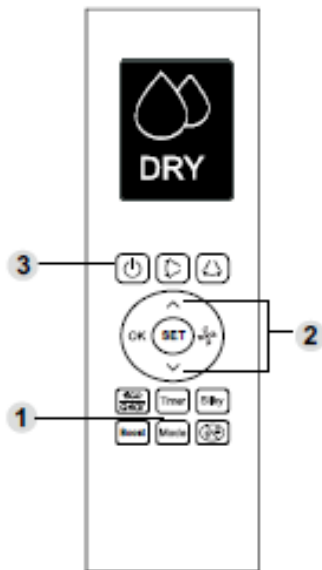
### Λειτουργία COOL

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



6

### Τρόπος χρήσης βασικών λειτουργιών



#### Λειτουργία αφύγρανσης (DRY)

1. Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε τη λειτουργία **DRY**.
2. Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με το πλήκτρο **Temp**  $\wedge$  ή **Temp**  $\vee$ .
3. Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

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

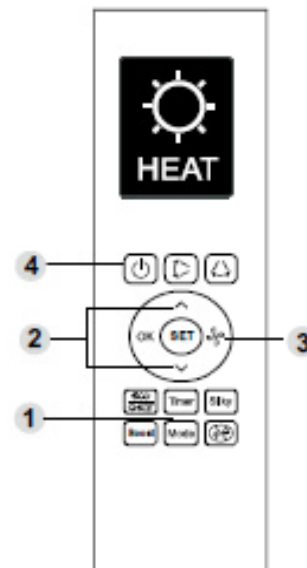
#### Λειτουργία FAN (Ανεμιστήρας)

1. Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε τη λειτουργία **FAN**.
2. Πιέστε το κουμπί **FAN** για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε εύρος από **Au%**-100%, σε συνδυασμό με το κουμπί **Temp**  $\wedge$  ή **Temp**  $\vee$ .
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 θα εμφανίσει τη θερμοκρασία.

7

### 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**  $\wedge$  ή **Temp**  $\vee$ .
3. Πιέστε το κουμπί **FAN** για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε εύρος από **Au%**-100%, σε συνδυασμό με το κουμπί **Temp**  $\wedge$  ή **Temp**  $\vee$ .
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.

8

## Ρύθμιση λειτουργίας TIMER

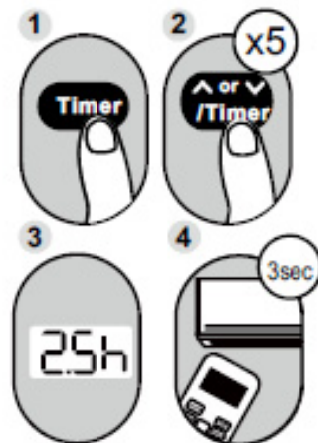
Η μονάδα κλιματισμού σας διαθέτει δύο λειτουργίες που σχετίζονται με το χρονοδιακόπτη:

- Η λειτουργία **TIMER ON**- ρυθμίζει το χρόνο μετά τον οποίο η μονάδα θα ενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Η λειτουργία **TIMER OFF**- ρυθμίζει το χρόνο μετά τον οποίο η μονάδα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

### Λειτουργία **TIMER ON**

Η λειτουργία **TIMER ON** σας επιτρέπει να ορίσετε ένα χρονικό διάστημα μετά το οποίο η μονάδα θα ενεργοποιηθεί αυτόματα, π.χ. όταν επιστρέψετε στο σπίτι σας από τη δουλειά. Η λειτουργία **TIMER ON** μπορεί να οριστεί μόνο όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη OFF.

1. Πιέστε το κουμπί **TIMER** όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη. Εμφανίζεται μια ένδειξη (Timer on) "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 μετά από 2,5 ώρες.
2. Πιέστε το κουμπί **Timer** ή **Temp** **▼** ή **Temp** **▲** επαναλαμβανόμενα για να ορίσετε το χρόνο που επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε τη 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.



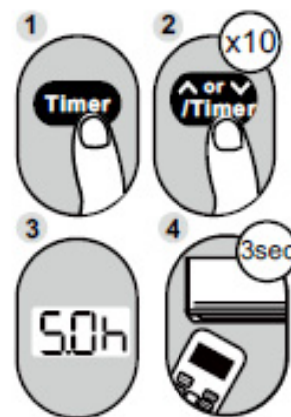
**Παράδειγμα:** Ρύθμιση ενεργοποίησης μονάδας μετά από 2,5 ώρες.

### Λειτουργία **TIMER OFF**

Η λειτουργία **TIMER OFF** σας επιτρέπει να ορίσετε ένα χρονικό διάστημα μετά το οποίο η μονάδα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα, π.χ. όταν ξυπνάτε. Η λειτουργία **TIMER OFF** μπορεί να οριστεί μόνο όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη ON.

1. Πιέστε το κουμπί **Timer** όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη (ON). Εμφανίζεται η ένδειξη "OFF" (Timer off) η οποία αναβοσβήνει. Εκ προεπιλογής, στην οθόνη θα εμφανιστεί το τελευταίο χρονικό διάστημα που ορίσατε, καθώς και το σύμβολο «5.0h» (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 μετά από 5 ώρες.
2. Πιέστε το κουμπί **Timer** ή **Temp** **▲** ή **Temp** **▼** επαναλαμβανόμενα για να ορίσετε το χρόνο που επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε τη 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. Μετά από 10 ώρες και ως τις 24, θα αυξάνεται κατά βήματα της 1 ώρας. Ο χρονοδιακόπτης μηδενίζεται μετά από 24 ώρες. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε και τις δύο λειτουργίες, ρυθμίζοντας τον αντίστοιχο χρονοδιακόπτη στο «0,0h».



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

## 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 νιώθετε 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 ακολουθίας (Follow Me) (👤) (προαιρετικά)

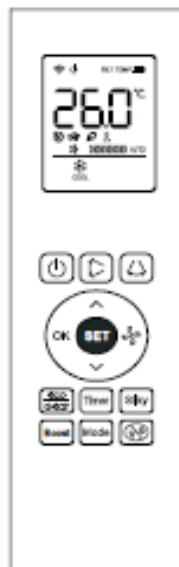
Η λειτουργία ακολουθίας (FOLLOW ME) δίνει τη δυνατότητα στο τηλεχειριστήριο να μετρήσει τη θερμοκρασία στην τρέχουσα τοποθεσία και να αποστείλει το σήμα στο κλιματιστικό κάθε τρία λεπτά. Όταν χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες AUTO, COOL, ή HEAT, η θερμοκρασία περιβάλλοντος που μετράει το τηλεχειριστήριο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

### Λειτουργία FP



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

### Κουμπί TEMP

Πιέστε και κρατήστε τα κουμπιά UP και DOWN μαζί για 3 δευτερόλεπτα για να αλλάξει η ένδειξη της θερμοκρασίας μεταξύ της κλίμακας °C και °F.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Πιέστε το κουμπί SET, η επιλεγμένη ένδειξη λειτουργίας θα αναβοσβήνει στην περιοχή της οθόνης, πιέστε το κουμπί 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.

## Τρόπος χρήσης προηγμένων λειτουργιών

### Λειτουργία ECO/GEAR (🌿)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία 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:

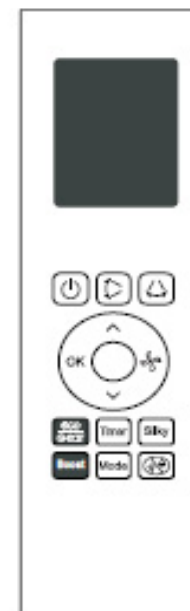
- Αν πατήσετε το πλήκτρο ON/OFF, αν αλλάξετε τη ρύθμιση λειτουργίας ή αν ρυθμίσετε τη θερμοκρασία κάτω από τους 24°C, η λειτουργία ECO θα απενεργοποιηθεί.
- Στη λειτουργία ECO, η καθορισμένη θερμοκρασία πρέπει να είναι από 24°C και πάνω. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει ανεπαρκή ψύξη. Αν δεν νιώθετε άνετα, 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 στη λειτουργία COOL.
- Σε λειτουργία GEAR, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα αλλάξει μετάξυ 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 ενίσχυσης (🔥)

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

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