

**ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ**

---

# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το κλιματιστικό. Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν από την εγκατάσταση ή τον χειρισμό του νέου σας κλιματιστικού. Φροντίστε να φυλάξετε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών για να ανατρέξετε στο μέλλον.

# Πίνακας περιεχομένων

Τεχνικά χαρακτηριστικά τηλεχειριστηρίου.....	02
Χειρισμός του τηλεχειριστηρίου .....	03
Πλήκτρα και Λειτουργίες .....	05
Ενδείξεις οθόνης τηλεχειριστηρίου .....	06
Τρόπος χρήσης βασικών λειτουργιών .....	06
Τρόπος χρήσης προηγμένων λειτουργιών .....	09

# Τεχνικά χαρακτηριστικά τηλεχειριστηρίου

Μοντέλο	RG10L(2HS)/BGEF, RG10L(2HS)/BGEFU1, RG10L1(2HS)/BGEF, RG10L1(2HS)/BGEFU1, RG10L10(2HS)/BGEF
Ονομαστική τάση	3,0V (Μπαταρίες ξηρού τύπου AAA/R03/LR03x2)
Εμβέλεια αποστολής σήματος	8m
Περιβάλλον	-5°C~60°C

## Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης



### 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

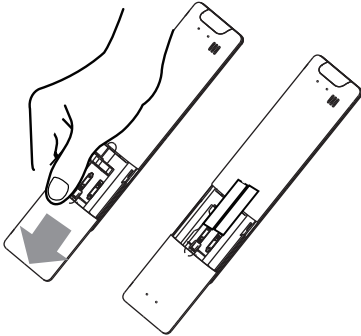
- Τα σχέδια των πλήκτρων στη μονάδα σας ενδέχεται να διαφέρουν ελαφρώς από το παράδειγμα που παρατίθεται.
- Αν η εσωτερική μονάδα δεν έχει κάποια συγκεκριμένη λειτουργία, το πάτημα του πλήκτρου αυτής της λειτουργίας στο τηλεχειριστήριο δεν θα έχει κανένα αποτέλεσμα.
- Όταν υπάρχουν μεγάλες διαφορές μεταξύ του «Εγχειριδίου τηλεχειριστηρίου» και του «ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΗΣ» για την περιγραφή της λειτουργίας, υπερισχύει η περιγραφή του «ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΗΣ».

# Χειρισμός του τηλεχειριστηρίου

## Τοποθέτηση και αντικατάσταση μπαταριών

Το κλιματιστικό σας μπορεί να συμπεριλαμβάνει δύο μπαταρίες (ορισμένες μονάδες). Τοποθετήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο πριν από τη χρήση.

1. Σύρετε το πίσω κάλυμμα από το τηλεχειριστήριο προς τα κάτω, για να αποκαλυφθεί ο χώρος τοποθέτησης των μπαταριών.
2. Τοποθετήστε τις μπαταρίες, προσέχοντας να ταιριάζουν οι πόλοι (+) και (-) των μπαταριών με τα σύμβολα εντός της θήκης μπαταρίας.
3. Σύρετε το κάλυμμα της μπαταρίας πίσω στη θέση του.



## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

Για βέλτιστες επιδόσεις προϊόντος:

- Μην αναμειγνύετε παλιές μπαταρίες ή μπαταρίες διαφορετικού τύπου.
- Αφαιρείτε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για περισσότερο από 2 μήνες.



## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

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

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- Το τηλεχειριστήριο πρέπει να χρησιμοποιείται εντός 8 μέτρων από τη μονάδα.
- Η μονάδα παράγει ήχο "μπιπ", όταν λαμβάνει σήμα από το τηλεχειριστήριο.
- Οι κουρτίνες, ή άλλα παρεμβαλλόμενα υλικά καθώς και το άμεσο ηλιακό φως μπορούν να επηρεάσουν την ευαισθησία του δέκτη υπέρυθρου σήματος.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες, αν το τηλεχειριστήριο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για πάνω από 2 μήνες.

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Η συσκευή μπορεί να συμμορφώνεται με τους τοπικούς κανονισμούς.

- Στον Καναδά, 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 υπόκειται στις παρακάτω δύο 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 ανεπιθύμητες 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 Επηρεαζόμενης Συσκευής (ΕΣ).
- Να αυξήσει την απόσταση που χωρίζει ΕΣ από τον δέκτη του κλιματιστικού.
- Να συνδέσει την ΕΣ σε μια έξοδο ενός κυκλώματος που είναι διαφορετική από εκείνη η οποία είναι συνδεδεμένο το κλιματιστικό.
- Να συμβουλευτεί τον ανιπρόσωπο 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.

# Κουμπιά και λειτουργίες

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.

## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/

### ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη μονάδα

#### TEMP (Θερμ) ^

Αυξάνει τη θερμοκρασία κατά βήματα του 0,5°C.

Η μέγιστη θερμοκρασία είναι 30°C.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πιέστε τα πλήκτρα  $\vee$  &

$\wedge$  ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα

για να αλλάξει η ένδειξη της

θερμοκρασίας μεταξύ της κλίμακας

°C & °F.

#### SET (ΡΥΘΜΙΣΗ)

Επιλέγει πρόσθετες λειτουργίες με την

εξής σειρά: Breeze away (☼) →

Active clean (☼) → Fresh (🌀)

→ Sleep (🌙) → Follow Me (👤) →

Λειτουργία AP (👁) → Breeze

away (☼) → .....

Το επιλεγμένο σύμβολο θα

αναβοσβήνει στην οθόνη, πατήστε το

κουμπί OK για επιβεβαίωση.

#### TEMP (Θερμ) v

Μειώνει τη θερμοκρασία κατά βήματα του

0,5°C. Η ελάχιστη θερμοκρασία είναι

16°C.

#### ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Επιλέγει την ταχύτητα του ανεμιστήρα με την

εξής σειρά: AU → 20% → 40% → 60% → 80%

→ 100%.

Πιέστε το πλήκτρο  $\wedge$  ή  $\vee$  για να αυξήσετε/

μειώσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα

κατά βήματα του 1%.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Αποφεύγετε να ρυθμίζετε κάτω από το

20%. Μπορεί να δημιουργηθεί ανεπαρκής

απόδοση, δυσλειτουργία ή βλάβη.

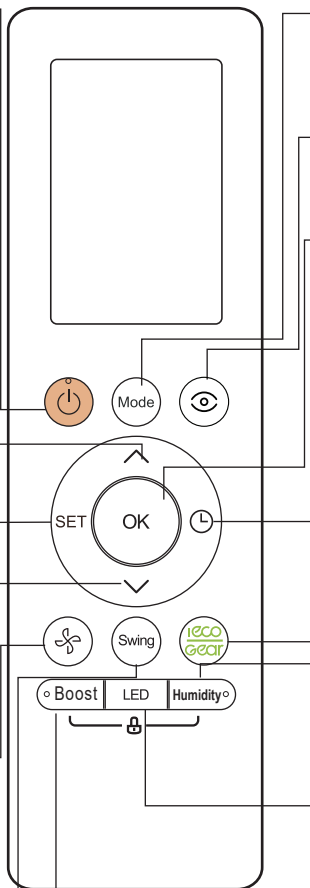
#### SWING (ΚΙΝΗΣΗ)

Εκκίνηση και διακοπή της κίνησης των οριζόντιων

περσίδων. Πατήστε παρατεταμένα για 2

δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει η λειτουργία

αυτόματης κίνησης των περσίδων.



## MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)

Επιλέγει τρόπο λειτουργίας με την εξής σειρά:

**AUTO** (ΑΥΤΟΜΑΤΗ) → **COOL** (ΨΥΞΗ) → **DRY**

(ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ) → **HEAT** (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) → **FAN**

(ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)

### Έξυπνο μάτι ECO

Χρησιμοποιείται για την ανίχνευση απουσίας

δραστηριότητας ανθρώπων στο δωμάτιο για

εξοικονόμηση ενέργειας.

### OK

Χρησιμοποιείται για επιβεβαίωση των επιλεγμένων λειτουργιών.

### TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ)

Ορίζει τον χρονοδιακόπτη για να ενεργοποιηθεί ή

να απενεργοποιηθεί η μονάδα

### ECO/GEAR

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να εισέλθετε στην

λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας διαδοχικά ως

εξής: ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%)

→ Προηγούμενη ρυθμιζόμενη λειτουργία → ECO

.....

## ΥΓΡΑΣΙΑ

Ρυθμίζει την υγρασία του δωματίου κατά τη

της λειτουργίας αφύγρανσης σε ένα εύρος

35%~85%. Κάθε πάτημα του πλήκτρου, αυξάνει

την υγρασία σε βήματα του 5%.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μετά τη ρύθμιση, οι ρυθμίσεις

υγρασίας θα εμφανιστούν στην οθόνη.

## LED

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την οθόνη LED

καθώς και την ηχητική προειδοποίηση του

κλιματιστικού, και το οποίο δημιουργεί ένα

ευχάριστο και ήσυχο περιβάλλον.

## ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Δίνει στη μονάδα τη δυνατότητα να φτάσει στην

ζητούμενη θερμοκρασία το συντομότερο δυνατόν.

**Μοντέλο:** RG10L(2HS)/BGEF and RG10L(2HS)/BGEFU1(η λειτουργία Fresh δεν είναι διαθέσιμη)  
RG10L1(2HS)/BGEF, RG10L1(2HS)/BGEFU1  
RG10L10(2HS)/BGEF(20-28 C°)

# Ενδείξεις οθόνης τηλεχειριστηρίου

Ενδείξεις οθόνης που εμφανίζονται όταν το τηλεχειριστήριο είναι ενεργοποιημένο.

- Δεν ισχύει για αυτήν τη μονάδα
- Ένδειξη ροής αέρα προς τα έξω
- Δεν ισχύει για αυτήν τη μονάδα
- Δεν ισχύει για αυτήν τη μονάδα
- Οθόνη έξυπνου ματιού ECO
- Ένδειξη λειτουργίας ενεργού καθαρισμού
- Ένδειξη λειτουργίας καθαρού αέρα
- Ένδειξη λειτουργίας Ύπνου (Sleep)
- Ένδειξη λειτουργίας (Follow me)
- Ένδειξη λειτουργίας Wi-Fi
- Ένδειξη ανίχνευσης χαμηλής μπαταρίας (Αν αναβοσβήνει)

Ένδειξη μεταβίβασης σήματος ανάβει όταν το τηλεχειριστήριο στέλνει σήμα στην εσωτερική μονάδα

**ON**  
Ένδειξη **ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ON**

**OFF**  
Ένδειξη **ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ OFF**

Ένδειξη **αθόρυβης λειτουργίας**

Ένδειξη **ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ**

Εμφανίζει την επιλεγμένη ταχύτητα ανεμιστήρα:

Αθόρυβη λειτουργία		1%
		2%-20%
ΧΑΜΗΛΗ		21%-40%
MED (Μέση)		41%-60%
ΥΨΗΛΗ		61%-80%
		81%-100%

AUTO (Αυτόματη)

Η συγκεκριμένη ταχύτητα ανεμιστήρα δεν μπορεί να προσαρμοστεί σε λειτουργίες AUTO ή DRY.

Ένδειξη κατάστασης λειτουργίας  
Εμφανίζει την τρέχουσα λειτουργία, συμπεριλαμβανομένων:  
AUTO COOL DRY HEAT FAN

Ένδειξη ECO  
Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία ECO

Ένδειξη GEAR  
Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία GEAR

Ένδειξη LOCK (κλείδωμα)  
Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία LOCK

Ένδειξη θερμοκρασίας/χρονοδιακόπτη/ταχύτητας ανεμιστήρα  
Εμφανίζει την οριζόντια θερμοκρασία από προεπιλογή, ή την ταχύτητα ή τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη όταν χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες **TIMER ON/OFF**

• Περιοχή θερμοκρασίας: 16-30°C (20-28°C) (εξαρτάται από το μοντέλο)

• Περιοχή ρύθμισης χρονοδιακόπτη: 0-24 ώρες

• Περιοχή ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα: AU -100%

• Εύρος ρύθμισης υγρασίας: 35% -85%

Η ένδειξη είναι κενή κατά τη λειτουργία FAN (ανεμιστήρα).

Ένδειξη μεταβίβασης σήματος ανάβει όταν το τηλεχειριστήριο στέλνει σήμα στην εσωτερική μονάδα

**ON**  
Ένδειξη **ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ON**

**OFF**  
Ένδειξη **ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ OFF**

Ένδειξη **αθόρυβης λειτουργίας**

Ένδειξη **ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ**

Εμφανίζει την επιλεγμένη ταχύτητα ανεμιστήρα:

Αθόρυβη λειτουργία		1%
		2%-20%
ΧΑΜΗΛΗ		21%-40%
MED (Μέση)		41%-60%
ΥΨΗΛΗ		61%-80%
		81%-100%

AUTO (Αυτόματη)

Η συγκεκριμένη ταχύτητα ανεμιστήρα δεν μπορεί να προσαρμοστεί σε λειτουργίες AUTO ή DRY.

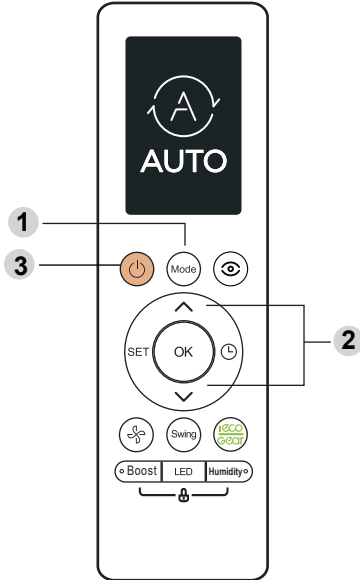
## Σημείωση:

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

# Τρόπος χρήσης βασικών λειτουργιών

## Βασική λειτουργία

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Πριν από την εκκίνηση της λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι στην πρίζα και ότι υπάρχει παροχή ηλεκτρισμού.



## ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Το εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας για τις μονάδες είναι 16-30°C/20-28°C (Αναλόγως του μοντέλου).

Μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε την καθορισμένη θερμοκρασία κατά βήματα του 0,5°C.

## AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

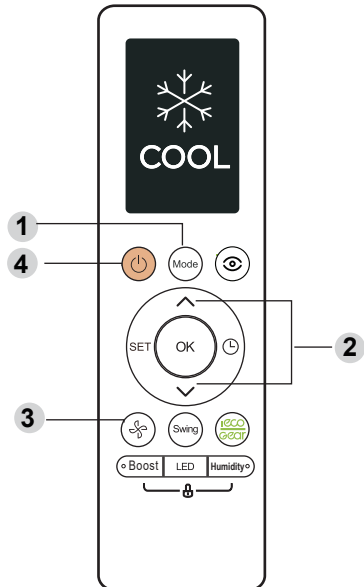
Στην αυτόματη λειτουργία, η μονάδα θα επιλέξει αυτόματα τη λειτουργία COOL, HEAT, FAN ή DRY ανάλογα με την καθορισμένη θερμοκρασία.

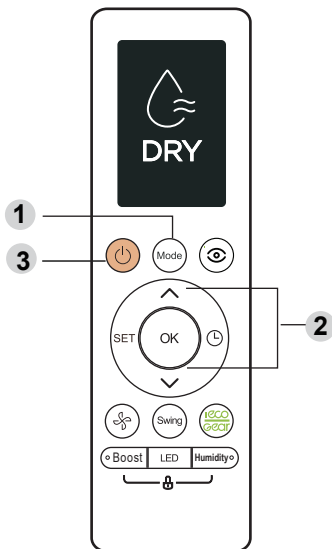
1. Πιέστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε το **AUTO**.
2. Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με το πλήκτρο **TEMP ^** ή **TEMP v**
3. Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

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

## Λειτουργία COOL (ψύξη)

1. Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε τη λειτουργία **COOL**.
2. Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με το πλήκτρο **TEMP ^** ή **TEMP v**
3. Πατήστε το πλήκτρο **FAN** για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε εύρος AU-100%.
4. Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.





## DRY λειτουργία (αφύγρανση)

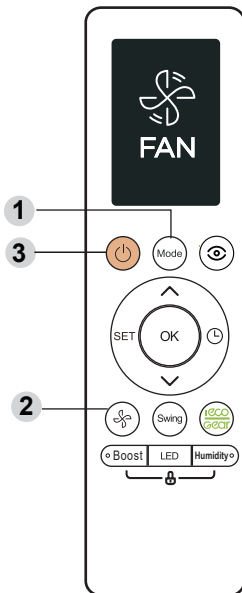
1. Πιέστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε το **DRY**.
2. Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με το πλήκτρο **TEMP ^** ή **TEMP v**
3. Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ δεν μπορεί να μεταβληθεί στη λειτουργία DRY.

## [Fan Mode] [Λειτουργία ανεμιστήρα]

1. Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε τη λειτουργία **FAN**.
2. Πατήστε το πλήκτρο **FAN** για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε εύρος AU-100%.
3. Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

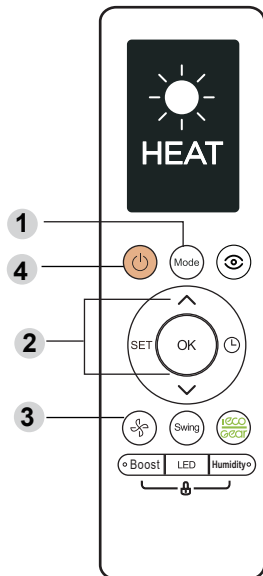
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στη λειτουργία FAN. Επομένως, η οθόνη LCD του τηλεχειριστηρίου σας δεν εμφανίζει τη θερμοκρασία.



## Λειτουργία HEAT (θέρμανση)

1. Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε τη λειτουργία **HEAT**.
2. Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με το πλήκτρο **TEMP ^** ή **TEMP v**
3. Πατήστε το πλήκτρο **FAN** για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα σε εύρος AU-100%:
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.



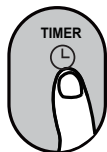


## Ρύθμιση του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (TIMER)

**ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ON/OFF** - Ρυθμίζει τον χρόνο μετά τον οποίο η μονάδα ενεργοποιείται/ απενεργοποιείται αυτόματα.

### Ρύθμιση ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ON

Πατώντας αυτό το πλήκτρο TIMER εκκινείτε την ακολουθία χρόνου ενεργοποίησης.



Πιέστε το πλήκτρο Temp. πάνω ή κάτω πολλές φορές για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο για ενεργοποίηση της συσκευής.



Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τη μονάδα και περιμένετε 1sec, η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ON θα ενεργοποιηθεί.



### Ρύθμιση ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ OFF

Πατώντας αυτό το πλήκτρο TIMER εκκινείτε την ακολουθία χρόνου απενεργοποίησης.



Πιέστε το πλήκτρο Temp. πάνω ή κάτω πολλές φορές για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο για απενεργοποίηση της συσκευής.



Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τη μονάδα και περιμένετε 1sec, η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ OFF θα ενεργοποιηθεί.

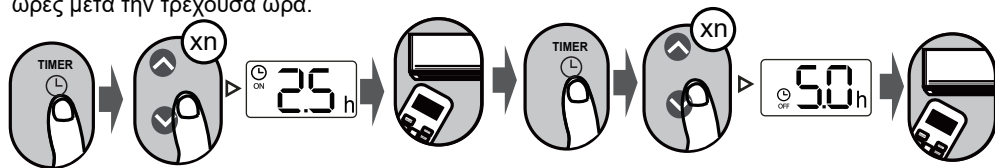


#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν ρυθμίζετε τις λειτουργίες TIMER ON ή TIMER OFF, ο χρόνος θα αυξάνεται κατά βήματα των 30 λεπτών με κάθε πάτημα, έως τις 10 ώρες. Ύστερα από 10 ώρες και ως τις 24, θα αυξάνεται κατά βήματα της 1 ώρας. (Για παράδειγμα, πιέστε 5 φορές για να φτάσετε τις 2.5h, και πατήστε 10 φορές για να φτάσετε τις 5h). Μετά το 24 το χρονόμετρο θα επανέλθει στο 0,0.
- Ακυρώστε και τις δύο λειτουργίες, ρυθμίζοντας τον αντίστοιχο χρονοδιακόπτη στις 0,0h.

### Ρύθμιση ενεργοποίησης & απενεργοποίησης χρονοδιακόπτη

Έχετε υπόψη ότι τα χρονικά διαστήματα που ρυθμίζετε για τις δύο λειτουργίες αναφέρονται σε ώρες μετά την τρέχουσα ώρα.



Ο χρονοδιακόπτης εκκινεί

Η μονάδα ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΕΙΤΑΙ

Η μονάδα ΑΠΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΕΙΤΑΙ

Current time 1PM



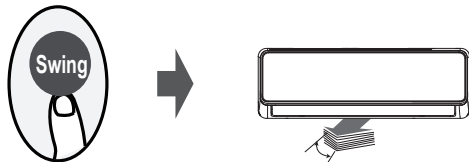
2.5 ώρες αργότερα  
5 ώρες αργότερα

Παράδειγμα: Εάν η τρέχουσα ένδειξη χρονοδιακόπτη είναι 13:00 μμ, για να τον ρυθμίσετε όπως δείχνουν τα παραπάνω βήματα, η μονάδα θα ενεργοποιηθεί 2,5 ώρες αργότερα (15:30μμ) και θα απενεργοποιηθεί στις 18:00μμ.

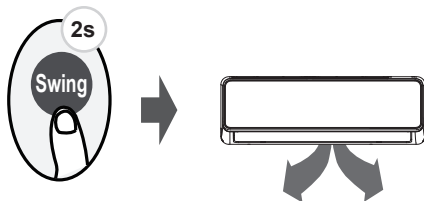
## Τρόπος χρήσης προηγμένων λειτουργιών

### Λειτουργία κίνησης

Πατήστε το πλήκτρο Swing

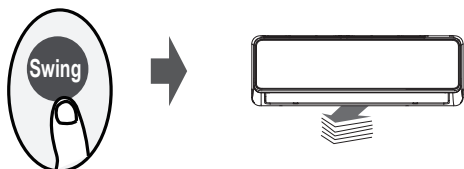


Όταν πατάτε το πλήκτρο Swing, η οριζόντια περσίδα ταλαντεύεται πάνω-κάτω αυτόματα. Πατήστε ξανά για να σταματήσει.



Πατήστε παρατεταμένα αυτό το πλήκτρο για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα, η λειτουργία κίνησης κάθετων περσίδων έχει ενεργοποιηθεί. (Αναλόγως του μοντέλου)

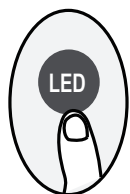
### Κατεύθυνση ροής αέρα



Αν συνεχίσετε να πατάτε το πλήκτρο SWING, μπορούν να οριστούν πέντε διαφορετικές κατευθύνσεις ροής αέρα. Η περσίδα μπορεί να κινείται εντός ενός συγκεκριμένου εύρους κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο. Πατήστε το πλήκτρο, μέχρι να επιτύχετε την επιθυμητή κατεύθυνση.

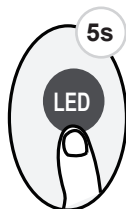
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη, πατήστε παρατεταμένα μαζί για ένα δευτερόλεπτο τα πλήκτρα **MODE** και **SWING**. Η περσίδα θα ανοίξει σε μια συγκεκριμένη γωνία, γεγονός που θα διευκολύνει πολύ τον καθαρισμό. Για να επαναφέρετε την περσίδα, πατήστε παρατεταμένα μαζί για ένα δευτερόλεπτο τα πλήκτρα **MODE** και **SWING** (για ορισμένες μονάδες μόνο).

### ΕΝΔΕΙΞΗ LED



Πατήστε το πλήκτρο LED

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την ένδειξη στην εσωτερική μονάδα.



Πατήστε αυτό το πλήκτρο για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα (ορισμένες μονάδες)

Συνεχίστε να πατάτε αυτό το πλήκτρο για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα και η εσωτερική μονάδα θα εμφανίσει την πραγματική θερμοκρασία δωματίου. Πατήστε για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα ξανά και θα επανέλθει στην ένδειξη ρύθμισης θερμοκρασίας.

## Λειτουργία ECO/GEAR



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

ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Προηγούμενη ρυθμιζόμενη λειτουργία → ECO.....

Σημείωση: Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στην κατάσταση λειτουργίας COOL.

### Λειτουργία ECO:

Στη λειτουργία ψύξης, πατήστε αυτό το πλήκτρο και το τηλεχειριστήριο θα ρυθμίσει αυτόματα τη θερμοκρασία στους 24°C, την ταχύτητα ανεμιστήρα στο Αυτό 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 Αυτό, αλλά η καθορισμένη θερμοκρασία θα παραμείνει αμετάβλητη.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αν πατήσετε το πλήκτρο ECO, 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 το πλήκτρο ECO / GEAR για να εισέλθετε σε λειτουργία GEAR ως εξής:  
75% (έως 75% κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας)



50% (κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι 50%)



Προηγούμενη λειτουργία ρύθμισης.

Σε λειτουργία GEAR, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα αλλάζει μεταξύ κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας και ρύθμισης θερμοκρασίας.

## Λειτουργία Έξυπνο μάτι ECO

Πατήστε αυτό το πλήκτρο



Κατά τη λειτουργία Έξυπνο μάτι ECO, με τον ενσωματωμένο αισθητήρα υπέρυθρων, η μονάδα μπορεί να ανιχνεύσει τις δραστηριότητες των ανθρώπων στο δωμάτιο. Στη λειτουργία Ψύξης, όταν λείπετε για περισσότερο από 30 λεπτά, η μονάδα μειώνει αυτόματα την απόδοση για εξοικονόμηση ενέργειας. Η μονάδα θα επανέλθει αυτόματα στη προηγούμενη ρύθμιση μόλις ανιχνεύσει ξανά ανθρώπινη δραστηριότητα.

## Αθόρυβη λειτουργία



Πατήστε συνεχόμενα το πλήκτρο Fan για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την αθόρυβη λειτουργία (ορισμένες μονάδες). Λόγω της λειτουργίας χαμηλής ταχύτητας του συμπιεστή, αυτό μπορεί να προκαλέσει ανεπαρκή απόδοση ψύξης και θέρμανσης. Αν πατήσετε τα πλήκτρα ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo ή Clean κατά τη λειτουργία, η επιλογή αθόρυβη λειτουργία ακυρώνεται.

## Λειτουργία FP (προστασία παγώματος)

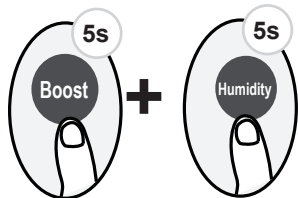
Πατήστε αυτό το πλήκτρο 2 φορές κατά τη διάρκεια ενός δευτερολέπτου σε λειτουργία HEAT και ρυθμίστε θερμοκρασία 16°C ή 20°C (μόνο για το μοντέλο RG10L10(2HS)/BGEF)



→ Η μονάδα θα λειτουργεί με υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα (με ενεργοποιημένο συμπιεστή) με τη θερμοκρασία να ρυθμίζεται αυτόματα στους 8°C.

Πατήστε αυτό το πλήκτρο 2 φορές κατά τη διάρκεια ενός δευτερολέπτου σε λειτουργία HEAT και ρυθμίστε θερμοκρασία 16°C ή 20°C (για μοντέλο RG10L10(2HS)/BGEF) για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία FP. Αν πατήσετε τα πλήκτρα On/Off, Sleep, Mode, Fan και Temp καθώς λειτουργεί, η λειτουργία αυτή θα ακυρωθεί.

## Λειτουργία κλειδώματος (LOCK)



→ Πατήστε τα πλήκτρα **Boost** [επαύξηση] και **Humidity** [Υγρασία] ταυτόχρονα για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος. Κανένα πλήκτρο δεν θα ανταποκρίνεται έως ότου πατήσετε ξανά για δύο δευτερόλεπτα τα δύο αυτά πλήκτρα για να απενεργοποιήσετε το κλείδωμα.

## Λειτουργία ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ (BOOST)

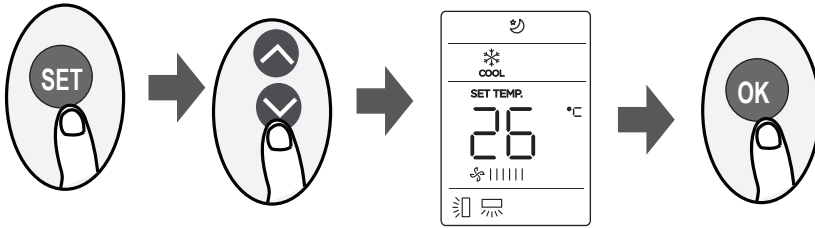
Πατήστε το κουμπί επαύξησης



→ Όταν επιλέγετε τη λειτουργία Boost σε τρόπο λειτουργίας COOL, η μονάδα θα βγάζει κρύο αέρα με τη μέγιστη ρύθμιση αέρα για να ξεκινήσει άμεσα η διαδικασία ψύξης.

→ Όταν επιλέγετε τη λειτουργία Boost σε κατάσταση λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (HEAT, για μονάδες με ηλεκτρικά θερμαντικά στοιχεία, ο (προαιρετικός) ηλεκτρικός θερμαντήρας θα ενεργοποιείται για να ξεκινά άμεσα η διαδικασία θέρμανσης.

## Λειτουργία SET (ΡΥΘΜΙΣΗ)



- Πατήστε το πλήκτρο SET για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SET ή το κουμπί TEMP  $\downarrow$  ή TEMP  $\uparrow$  για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία. Το επιλεγμένο σύμβολο θα αναβοσβήνει στην οθόνη, πατήστε το κουμπί OK για επιβεβαίωση.
- Για να ακυρώσετε την επιλεγμένη λειτουργία, απλά εκτελέστε τις ίδιες διαδικασίες όπως παραπάνω.
- Πατήστε το πλήκτρο SET για να μετακινήσετε στους τρόπους λειτουργίας ως εξής:  
Breeze away (  $\text{R}^{\text{w}}$  )  $\rightarrow$  Active clean (  $\text{A}^{\text{c}}$  )  $\rightarrow$  Fresh\* (  $\text{F}^{\text{h}}$  )  $\rightarrow$  Sleep (  $\text{S}^{\text{p}}$  )  $\rightarrow$  Follow Me (  $\text{F}^{\text{m}}$  )  $\rightarrow$  AP mode\* (  $\text{A}^{\text{p}}$  )  $\rightarrow$  Breeze away....  
[\*]: Αναλόγως του μοντέλου

### Λειτουργία Breeze Away (Ροή αέρα αυξημένης διασποράς) ( $\text{R}^{\text{w}}$ ) (ορισμένες μονάδες)

Η λειτουργία αυτή αποφεύγει την άμεση ροή του αέρα στο σώμα και σας αφήνει μια ευχάριστη δροσερή αίσθηση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία cool (ψύξη), Fan (ανεμιστήρας) και Dry (αφυγρανση).

### Λειτουργία Active clean ( $\text{A}^{\text{c}}$ ) (ορισμένες μονάδες):

Η τεχνολογία ActiveClean απομακρύνει αιωρήματα και ρύπους που μπορεί να προκαλέσουν οσμές όταν προσκολλώνται στον εναλλάκτη θερμότητας, δημιουργώντας πάγο που τα εγκλωβίζει και στη συνέχεια με ταχεία απόψυξη, το άμεσο "ξεπάγωμα" τα παρασύρει μαζί με τα συμπυκνώματα, διατηρώντας το στοιχείο καθαρό. Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, στο παράθυρο ένδειξης της εσωτερικής μονάδας εμφανίζεται η ένδειξη «CL». Ύστερα από 20 έως 45 λεπτά η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα και η λειτουργία CLEAN θα ακυρωθεί.

### Λειτουργία FRESH ( $\text{F}^{\text{h}}$ ) (καθαρός αέρας) (ορισμένες μονάδες):

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

### Λειτουργία Sleep ( $\text{S}^{\text{p}}$ ) (Ύπνος) :

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 ύπνου» στο «ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ»

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

### Λειτουργία Follow me ( $\text{F}^{\text{m}}$ ) :

Η λειτουργία FOLLOW ME δίνει τη δυνατότητα στο τηλεχειριστήριο να μετράει τη θερμοκρασία στην τρέχουσα τοποθεσία που βρίσκεται το χειριστήριο και να την αποστέλλει με 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.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο Boost για επτά δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει / σταματήσει η λειτουργία μνήμης της λειτουργίας Follow Me.

- Εάν η λειτουργία μνήμης ενεργοποιηθεί, εμφανίζεται η ένδειξη «On» για 3 δευτερόλεπτα στην οθόνη.
- Εάν η λειτουργία μνήμης απενεργοποιηθεί, εμφανίζεται η ένδειξη «off» για 3 δευτερόλεπτα στην οθόνη.
- Όταν η λειτουργία FOLLOW ME είναι ενεργή, ΔΕΝ ακυρώνεται εάν γίνει διακοπή ρεύματος, αλλάζει η επιλογή λειτουργίας ή πιεστεί το πλήκτρο ON/OFF.

### Λειτουργία AP ( $\text{A}^{\text{p}}$ ) (ορισμένες μονάδες):

Επιλέξτε τη λειτουργία AP για να πραγματοποιήσετε διαμόρφωση του WiFi. Για την είσοδο στη λειτουργία AP, σε ορισμένα μοντέλα, αντί της επιλογής μέσω του πλήκτρου SET, θα χρειαστεί να πιεστεί το πλήκτρο LED επτά φορές μέσα σε 10 δευτερόλεπτα.

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.



**FG EUROPE SA**

128, VOULIAGMENIS AVE  
16674 GLYFADA GREECE

Technical support email: [fge.service@fgeurope.gr](mailto:fge.service@fgeurope.gr)

**CR258-RG10L(2HS)**  
**1611700002264**  
**2020.7.31 - GR\_12/2021**