

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.

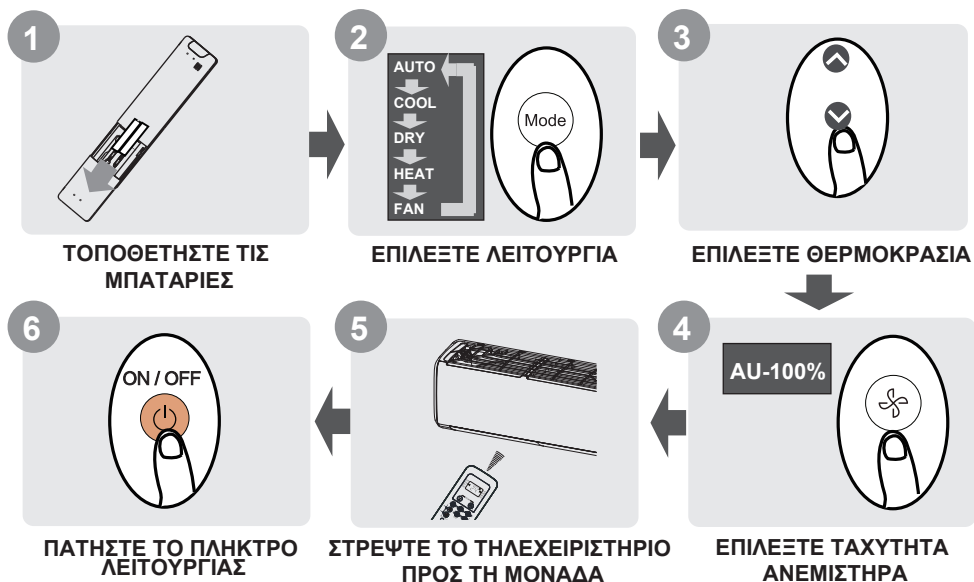
Πίνακας περιεχομένων

Τεχνικά χαρακτηριστικά τηλεχειριστηρίου	02
Χειρισμός του τηλεχειριστηρίου	03
Πλήκτρα και Λειτουργίες	04
Ενδείξεις οθόνης τηλεχειριστηρίου	06
Τρόπος χρήσης βασικών λειτουργιών	07
Τρόπος χρήσης προηγμένων λειτουργιών	10

Τεχνικά χαρακτηριστικά τηλεχειριστηρίου

Μοντέλο	RG10M(2HS)/BGEF, RG10N(2HS)/BGEF, RG10N10(2HS)/BGEF, RG10N(2HS)/BGEFU1
Ονομαστική τάση	3,0V (Μπαταρίες ξηρού τύπου AAA/R03R03/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

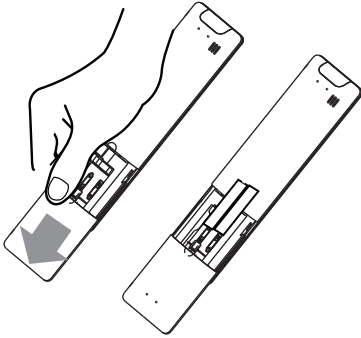
- Τα σχέδια των πλήκτρων στη μονάδα σας ενδέχεται να διαφέρουν ελαφρώς από το παράδειγμα που παρατίθεται.
- Αν η εσωτερική μονάδα δεν έχει κάποια συγκεκριμένη λειτουργία, το πάτημα του πλήκτρου αυτής της λειτουργίας στο τηλεχειριστήριο δεν θα έχει κανένα αποτέλεσμα.
- Όταν υπάρχουν μεγάλες διαφορές μεταξύ 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 κάνει μπιπ όταν λαμβάνει σήμα από το τηλεχειριστήριο.
- Οι κουρτίνες, άλλα υλικά και το άμεσο ηλιακό φως μπορούν να επηρεάσουν τον 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 (Ε.Σ.).
- Να αυξήσει την απόσταση που χωρίζει την Ε.Σ. από τον δέκτη του κλιματιστικού.
- Να συνδέσει την Ε.Σ. 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.

Πλήκτρα 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.

ON/OFF (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη μονάδα.

TEMP ^ (Θερμοκρασία)

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:
Self clean (🧼)
(Αυτοκαθαρισμός) → Sleep (🌙)
(Υπνος) → Λειτουργία Follow Me (👤) → Λειτουργία AP (📶) → Self clean.....

Το επιλεγμένο σύμβολο θα αναβοσβήνει στην οθόνη, πατήστε το πλήκτρο OK για επιβεβαίωση.

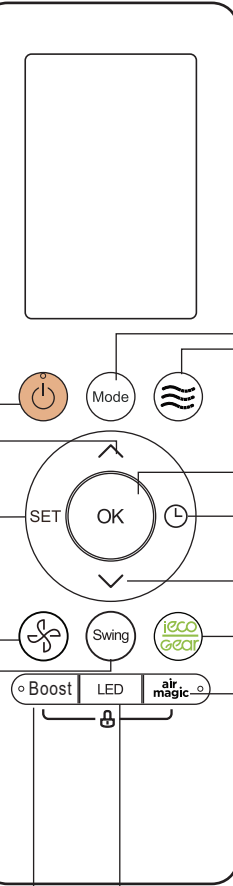
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Επιλέγει την ταχύτητα του ανεμιστήρα με την εξής σειρά: AU→20%→40% →60%→80%→100%.

Πιέστε το πλήκτρο TEMP (Θερμοκρασία) \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 περσιδών. Πατήστε παρατεταμένα για 2 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει η λειτουργία αυτόματης κίνησης των περσιδών.



MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)

Επιλέγει τον τρόπο λειτουργίας με την εξής σειρά: **AUTO** (Αυτόματη) → **COOL** (Ψύξη) → **DRY** (Αφύγρανση) → **HEAT** (Θέρμανση) → **FAN** (Ανεμιστήρας)

Πλήκτρο

Απολαύστε ακόμα πιο άνετη δροσιά χωρίς ενοχλητικά "ρεύματα". **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο σε κατάσταση λειτουργίας ψύξης.

OK

Χρησιμοποιείται για επιβεβαίωση των επιλεγμένων λειτουργιών

TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ)

Χρησιμοποιείτε τον χρονοδιακόπτη για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μονάδα

ECO/GEAR (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να εισέλθετε στην λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία: ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Προηγούμενη λειτουργία ρύθμισης → ECO

TEMP \vee (Θερμοκρασία)

Μειώνει τη θερμοκρασία ανά ποσοστό μεταβολής 0,5°C. "Η ελάχιστη θερμοκρασία είναι 16°C.

Air Magic (Λειτουργία Αέρα)

Χρησιμοποιείται για να ξεκινά και να σταματά τη λειτουργία Fresh.

LED

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την οθόνη LED καθώς και την ηχητική προειδοποίηση του κλιματιστικού, και το οποίο δημιουργεί ένα ευχάριστο και ήσυχο περιβάλλον.

BOOST (ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

Δίνει στη μονάδα τη δυνατότητα να φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία στο συντομότερο δυνατό χρόνο

Μοντέλο: RG10M(2HS)/BGEF

ON/OFF (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη μονάδα.

TEMP ^ (Θερμοκρασία)

Αυξάνει τη θερμοκρασία κατά βήματα του 0,5°C. Η μέγιστη θερμοκρασία είναι 30°C.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πιέστε τα πλήκτρα \checkmark & \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:

Λειτουργία Sleep (☾) → Λειτουργία Follow Me (⊗) → Λειτουργία AP (📶) → Λειτουργία Sleep....

Το επιλεγμένο σύμβολο θα αναβοσβήνει στην οθόνη, πατήστε OK για επιβεβαίωση.

TEMP v (Θερμοκρασία)

Μειώνει τη θερμοκρασία σε βήματα των 0,5°C. Η ελάχιστη θερμοκρασία είναι 16°C.

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

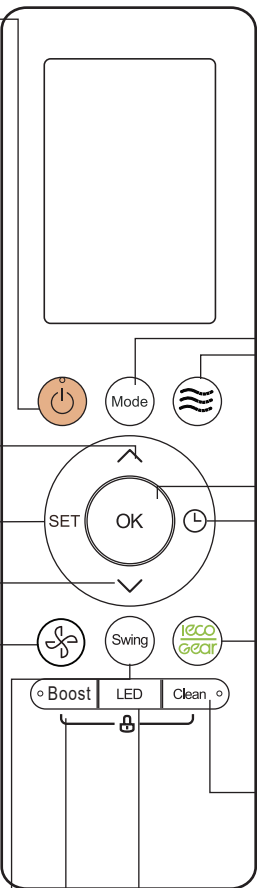
Επιλέγει την ταχύτητα του ανεμιστήρα με την εξής σειρά: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.

Πιέστε το πλήκτρο TEMP (Θερμοκρασία) \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 περσιδών. Πατήστε παρατεταμένα για 2 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει η λειτουργία αυτόματης κίνησης των περσιδών.



MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)

Επιλέγει τον τρόπο λειτουργίας με την εξής σειρά: **AUTO** (Αυτόματη) → **COOL** (Ψύξη) → **DRY** (Αφύγρανση) → **HEAT** (Θέρμανση) → **FAN** (Ανεμιστήρας)

Πλήκτρο

Επιλέγει τον τρόπο λειτουργίας εκροής του αέρα ως εξής: Κατευθυντική ροή (Breeze Away) → Διασπειρόμενη ροή (Breeze Mild) → Διαχεόμενη ροή (Breezeless) → Ανενεργό (Cancel) → Ροή αέρα προς τα έξω. →

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία ψύξης

OK

Χρησιμοποιείται για επιβεβαίωση των επιλεγμένων λειτουργιών

TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ)

Χρησιμοποιείτε τον χρονοδιακόπτη για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μονάδα

ECO/GEAR (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να εισέλθετε στην λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία:
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Προηγούμενη λειτουργία ρύθμισης → ECO

CLEAN (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ)

Χρησιμοποιείται για την εκκίνηση / διακοπή της λειτουργίας Self Clean ή Active Clean. (Εξαρτάται από το μοντέλο, ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ).

LED

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την οθόνη LED καθώς και την ηχητική προειδοποίηση του κλιματιστικού, και το οποίο δημιουργεί ένα ευχάριστο και ήσυχο περιβάλλον.












BOOST (ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ)

Δίνει στη μονάδα τη δυνατότητα να φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία στο συντομότερο δυνατό χρόνο


Μοντέλο: RG10N(2HS)/BGEFU1, RG10N(2HS)/BGEF
RG10N10(2HS)/BGEF(20-28°C)


Ενδείξεις οθόνης τηλεχειριστηρίου


Ενδείξεις οθόνης που εμφανίζονται όταν το τηλεχειριστήριο είναι ενεργοποιημένο.

- | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|
|  | Δεν ισχύει για αυτήν τη μονάδα |  | Ένδειξη λειτουργίας ενεργού καθαρισμού |
|  | Ένδειξη κατευθυντικής ροής αέρα |  | Ένδειξη λειτουργίας καθαρού αέρα |
|  | Δεν ισχύει για αυτήν τη μονάδα |  | Ένδειξη λειτουργίας ύπνου (Sleep) |
|  | Δεν ισχύει για αυτήν τη μονάδα |  | Ένδειξη λειτουργίας (Follow me) |
|  | Οθόνη έξυπνου ματιού ECO |  | 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

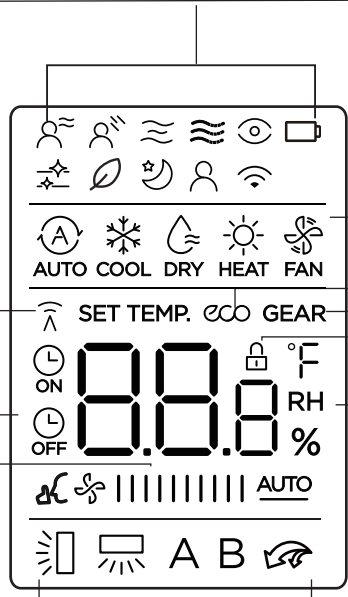
Εμφανίζει την επιλεγμένη ταχύτητα ανεμιστήρα:

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

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.



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 (κλειδίωμα)





Εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται η λειτουργία LOCK

Ένδειξη θερμοκρασίας/χρονοδιακόπτη/ταχύτητας ανεμιστήρα


Εμφανίζει την οριζόμενη 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).

 →  →  → 

Οριζόντια περσίδα ένδειξη κίνησης

 Κάθετη περσίδα ένδειξη αυτόματης κίνησης

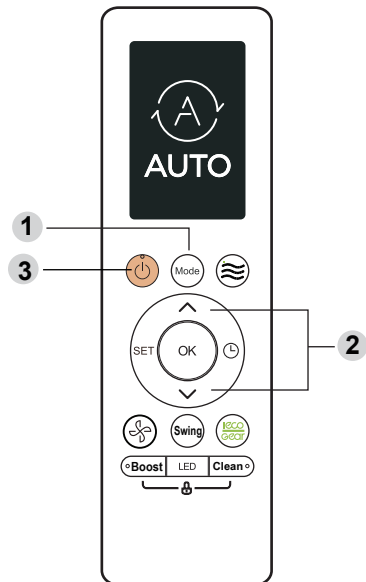
 Ένδειξη λειτουργίας **TURBO**

A Δεν ισχύει για αυτήν τη μονάδα
B

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.



Λειτουργία COOL (ψύξη)

1. Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε τη λειτουργία **COOL**.
2. Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με το πλήκτρο **TEMP** \wedge ή **TEMP** \vee
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.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

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

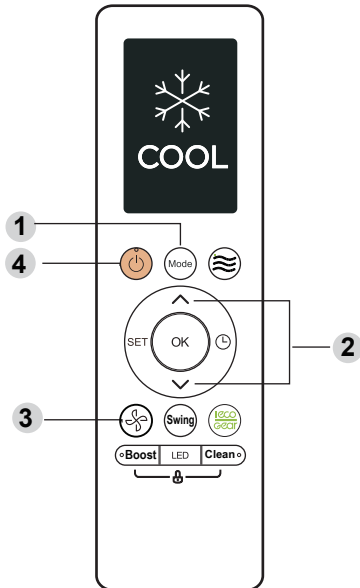
Μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε την καθορισμένη θερμοκρασία κατά βήματα του 0,5°C.

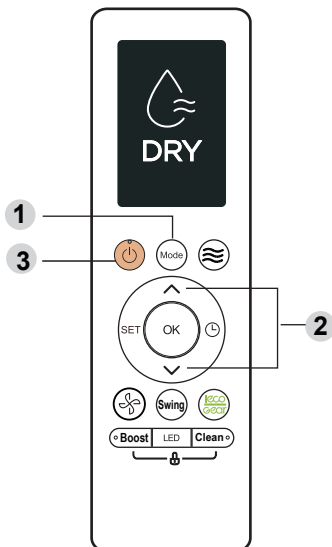
AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

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** \wedge ή **TEMP** \vee
3. Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το **FAN SPEED** (ταχύτητα ανεμιστήρα) δεν λειτουργεί στη λειτουργία **AUTO**.





DRY λειτουργία (αφύγρανση)

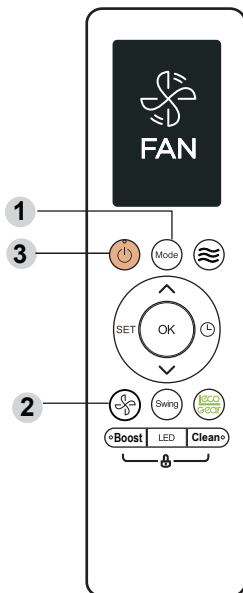
1. Πιέστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε το **DRY**.
2. Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με το πλήκτρο **TEMP ^** ή **TEMP v**.
3. Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

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.

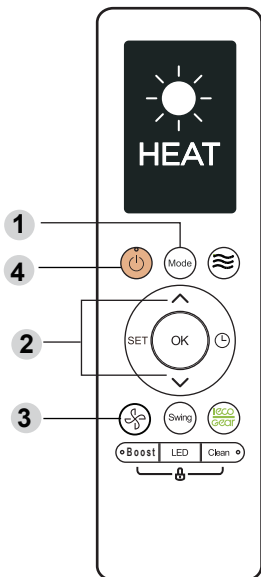
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στη λειτουργία FAN. Επομένως, η οθόνη LCD του τηλεχειριστηρίου σας δεν εμφανίζει τη θερμοκρασία.



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 ενεργοποίησης 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 να απενεργοποίησης της συσκευής.



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

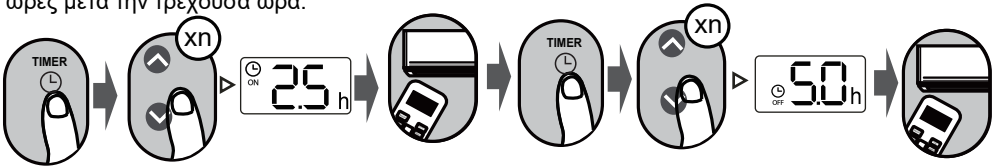


ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- 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.
- Άκυρώστε 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 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

Η μονάδα ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

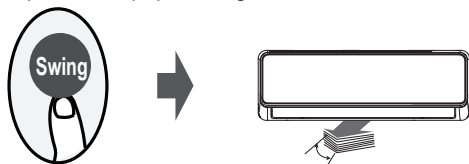


Παράδειγμα: Εάν η τρέχουσα ένδειξη χρονοδιακόπτη είναι 13:00μμ, για να τον ρυθμίσετε όπως δείχνουν τα παραπάνω βήματα, η μονάδα θα ενεργοποιηθεί 2,5 ώρες αργότερα (15:30μμ) και θα απενεργοποιηθεί στις 18:00μμ.

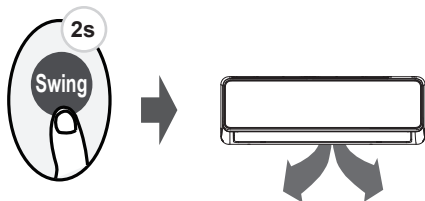
Τρόπος χρήσης προηγμένων λειτουργιών

Λειτουργία swing (κίνηση περσίδων)

Πατήστε το πλήκτρο Swing



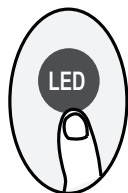
Όταν πατάτε το πλήκτρο Swing, η οριζόντια περσίδα ταλαντεύεται πάνω-κάτω αυτόματα. Πατήστε ξανά για να σταματήσει.



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

ΕΝΔΕΙΞΗ LED

Πατήστε το πλήκτρο LED



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

Λειτουργία FP

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 RG10N10(2HS)/BGEF).



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

Σημείωση: Πιέστε αυτό το κουμπί 2 φορές κατά τη διάρκεια ενός δευτερολέπτου στη λειτουργία HEAT και θερμοκρασία 16°C ή 20°C για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία FP (προστασία παγώματος).

Αν πατήσετε τα πλήκτρα On/Off, Sleep, Mode, Fan και Temp κατά τη λειτουργία, η λειτουργία αυτή ακυρώνεται.

Λειτουργία ECO/GEAR



Πατήστε το πλήκτρο ECO/GEAR για να εισέλθετε στην λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ως εξής::
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Προηγούμενη λειτουργία ρύθμισης → 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 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 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 ρύθμιση της θερμοκρασίας στους 24°C ή παραπάνω μπορεί να οδηγήσει σε μη ικανοποιητική 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%(κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι 75%)



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.

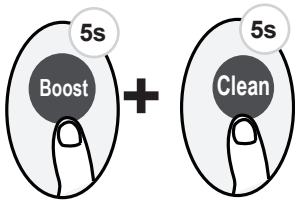
Αθόρυβη λειτουργία



Πατήστε συνεχόμενα το πλήκτρο Fan για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την αθόρυβη λειτουργία (ορισμένες μονάδες).

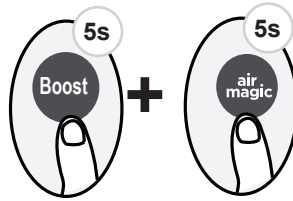
Λόγω της λειτουργίας χαμηλής ταχύτητας του συμπιεστή, αυτό μπορεί να προκαλέσει ανεπαρκή απόδοση ψύξης και θέρμανσης. Αν πατήσετε τα πλήκτρα ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo ή Clean κατά τη λειτουργία, η επιλογή αθόρυβη λειτουργία θα απενεργοποιηθεί.

Λειτουργία κλειδώματος (LOCK)



Μοντέλο: RG10N(2HS)/BGEFU1,
RG10N(2HS)/BGEF,
RG10N10(2HS)/BGEF

ή

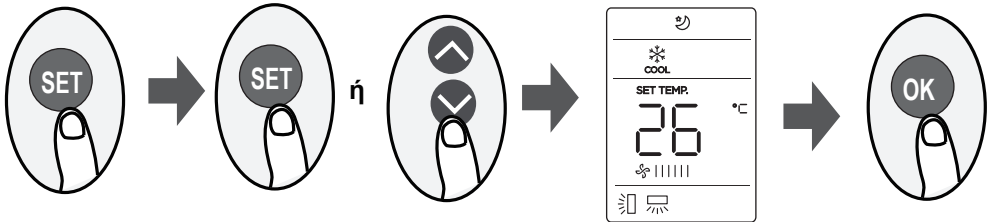


Μοντέλο: RG10M(2HS)/BGEF



Πατήστε τα δύο πλήκτρα 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 SET (ΠΥΘΜΙΣΗ)



- Πατήστε το πλήκτρο SET για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SET ή το κουμπί TEMP ∇ ή TEMP \blacktriangle 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 μετακινηθείτε στους τρόπους λειτουργίας ως εξής:
Clean feature (☼) → Sleep (☺) → Follow Me (☺) → AP mode (☺) → Clean feature...*

[*]: Εάν το τηλεχειριστήριό σας διαθέτει κουμπί Clean, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί SET για να επιλέξετε αυτές τις λειτουργίες.

Λειτουργία Active clean (🧹)

(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 ενδείξεων 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 Self clean (🧹) (Αυτο-καθαρισμός)

(ορισμένες μονάδες):

Αερομεταφερόμενα βακτήρια είναι πιθανό να αναπυχθούν στην υγρασία που συγκεντρώνεται γύρω από τον εναλλάκτη θερμότητας στη μονάδα. Με κανονική χρήση, η μονάδα εξατμίζει το μεγαλύτερο μέρος αυτής της υγρασίας.

Πατώντας το πλήκτρο CLEAN, η μονάδα σας θα καθαριστεί αυτόματα. Μετά τον καθαρισμό, η μονάδα απενεργοποιείται αυτόματα. Πατώντας το κουμπί CLEAN στη μέση του κύκλου θα ακυρωθεί η λειτουργία και θα απενεργοποιηθεί η μονάδα. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία CLEAN όσο συχνά θέλετε.

Σημείωση: Μπορείτε να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία μόνο κατά τον τρόπο λειτουργίας COOL ή DRY.

Λειτουργία Sleep (😴) (Ύπνος) :

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 από το τηλεχειριστήριο.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα "Λειτουργία ύπνου" στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ.

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

Λειτουργία Follow me (👤):

Η λειτουργία FOLLOW ME δίνει τη δυνατότητα στο τηλεχειριστήριο να μετράει τη θερμοκρασία στην τρέχουσα τοποθεσία που βρίσκεται το τηλεχειριστήριο 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 (📶) (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 πιέσετε 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 το τμήμα πωλήσεων ή τον κατασκευαστή.

FG EUROPE SA

128, VOULIAGMENIS AVE

16674 GLYFADA GREECE

Technical support email: fge.service@fgeurope.gr



CR260-RG10N(2HS)

16117000002261

2020.07.31

- GR_12/2021