



ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

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.

Importer
FG EUROPE SA
128, VOULIAGMENIS AVE, GLYFADA 16674, GREECE
TEL. +30 210 9696500

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

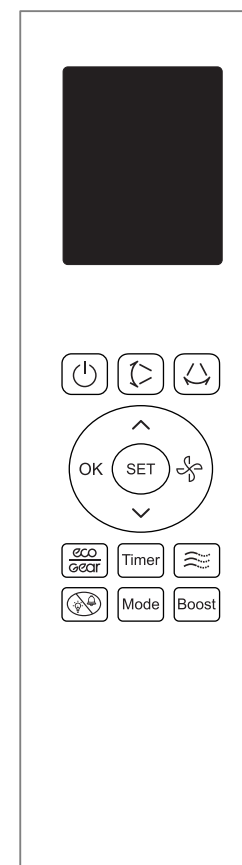
Τεχνικά χαρακτηριστικά τηλεχειριστηρίου.....	2
Πλήκτρα λειτουργίας	3
Χειρισμός του τηλεχειριστηρίου	4
Ενδείξεις οθόνης LCD τηλεχειριστηρίου.....	5
Τρόπος χρήσης βασικών λειτουργιών.....	6
Τρόπος χρήσης προηγμένων λειτουργιών.....	13

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	RG58N2(B2H)/BGEF
Ονομαστική τάση	3.0V(Ξηρές μπαταρίες R03/LR03)
Περιοχή λήψης σήματος	8m
Περιβάλλον	-5°C~60°C(23°F~140°F)



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 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.

ON/OFF

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη μονάδα

Adjust Αυξάνει τη θερμοκρασία κατά βήματα του 0,5°C (1°F). Κρατήστε πατημένο το συγκεκριμένο κουμπί για να αυξήσετε τη θερμοκρασία κατά 1°C (1°F). Η μέγιστη θερμοκρασία είναι 30°C (86°F).

Πλήκτρο OK

Χρησιμοποιείται για επιβεβαίωση των επιλεγμένων λειτουργιών

Adjust

Μειώνει τη θερμοκρασία ανά ποσοστό αύξησης 0,5°C (1°F). Κρατήστε πατημένο το συγκεκριμένο κουμπί για να μειώσετε τη θερμοκρασία κατά 1°C (1°F). Η ελάχιστη θερμοκρασία είναι 16°C (60°F).

ECO/GEAR Πλήκτρο

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

ECO → GEAR(75%)

→ GEAR(50%)

→ Προηγούμενη ρύθμιση λειτουργίας → ECO...

Πλήκτρο

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

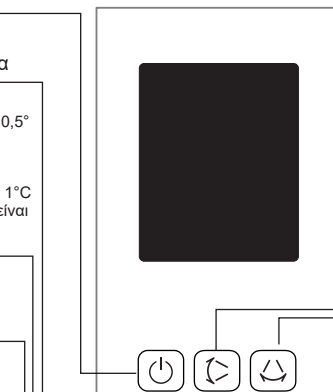
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πατήστε αυτό το πλήκτρο επτά φορές σε 10 δευτερόλεπτα για να μπειτε στη λειτουργία AP (κατά περίπτωση).

MODE Πλήκτρο

Αλλάζει τον τρόπο λειτουργίας με την εξής σειρά:

AUTO (Αυτόματη) → COOL (Ψύξη) → DRY (Αφύγρανση)

→ HEAT (Θέρμανση) → FAN (Ανεμιστήρας)



Πλήκτρο

Εκκίνηση και διακοπή της κίνησης των οριζόντιων περσιδών.



Πλήκτρο

Εκκίνηση και διακοπή της κίνησης των κάθετων περσιδών.

SET Πλήκτρο

Αλλάζει τον τρόπο λειτουργίας με την εξής σειρά:

Λειτουργία Active Clean

→ Λειτουργία Sleep (Αναμονή)

→ Λειτουργία Follow Me (Ακολουθίας)

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

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

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

Πιέστε το πλήκτρο προσαρμογής ή για να αυξήσετε/μειώσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα κατά βήματα του 1%.

ΠλήκτροTIMER

(Χρονοδιακόπτης)

Ορίστε το χρονοδιακόπτη για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη μονάδα (βλ. σελ. 9)

Πλήκτρο

Αλλάζει τον τρόπο λειτουργίας με την εξής σειρά:

Ροή αέρα προς τα έξω → Ήπια Ροή

αέρα → Χωρίς ροή αέρα → Ακίρωση

→ Ροή αέρα προς τα έξω → ...

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία ψύξης.

Κουμπί ενίσχυσης

Δίνει στη μονάδα τη δυνατότητα να φτάσει στην οριζόμενη θερμοκρασία το συντομότερο δυνατόν

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 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

Τοποθετήστε τις δύο μπαταρίες (προαιρετικά εξαρτήματα) στο τηλεχειριστήριο πριν από τη χρήση:

1. Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα από το τηλεχειριστήριο 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. 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 δύο βίδες.
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.

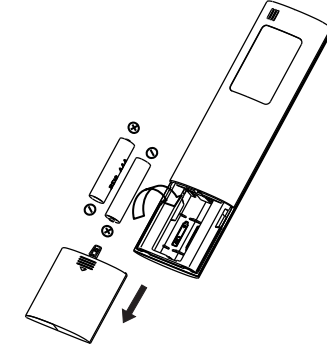


ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

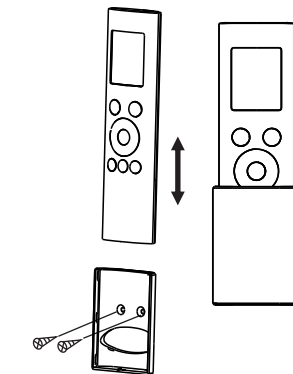
Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για τη σωστή απόρριψη των μπαταριών, ανατρέξτε στους τοπικούς νόμους.

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 υπέρυθρου σήματος.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες, αν το τηλεχειριστήριο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για πάνω από 2 μήνες.



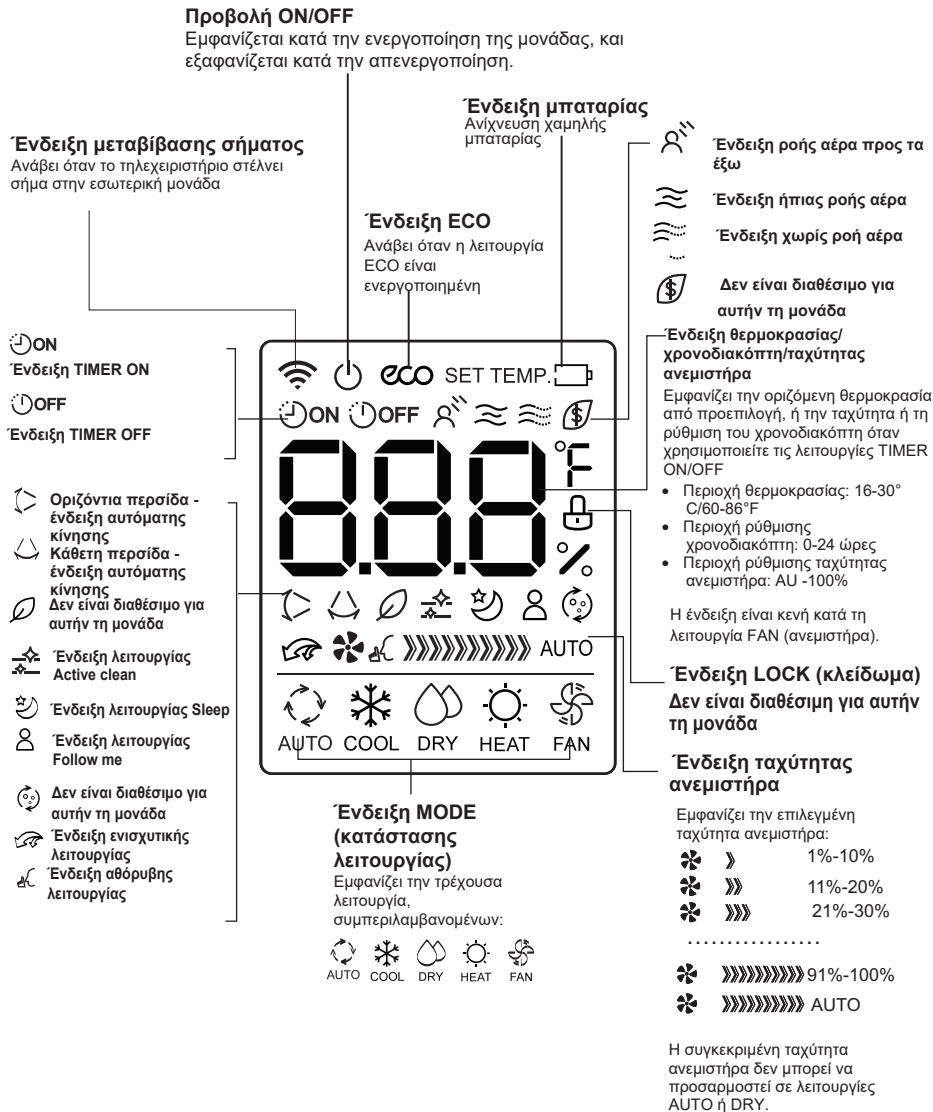
Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες



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

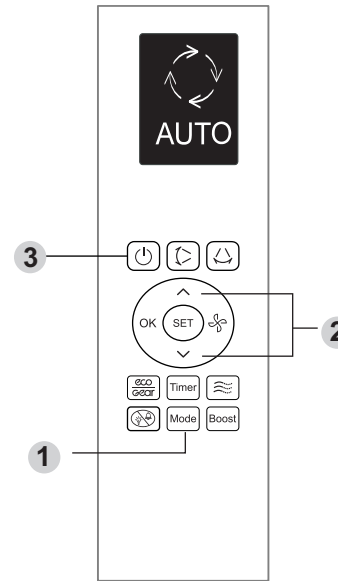
Το εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας για τις μονάδες είναι 16-30°C/60-86°F. Μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε την καθορισμένη θερμοκρασία κατά βήματα του 0,5°C/1 °F.

Αυτόματη λειτουργία (AUTO)

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

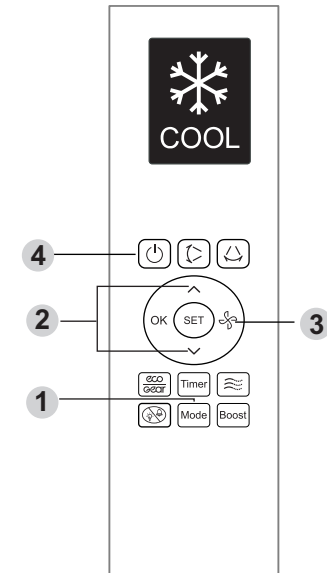
1. Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε τη λειτουργία **Auto**.
2. Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με το πλήκτρο **Temp ▲** ή **Temp ▼**. Πατήστε το
3. πλήκτρο **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

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



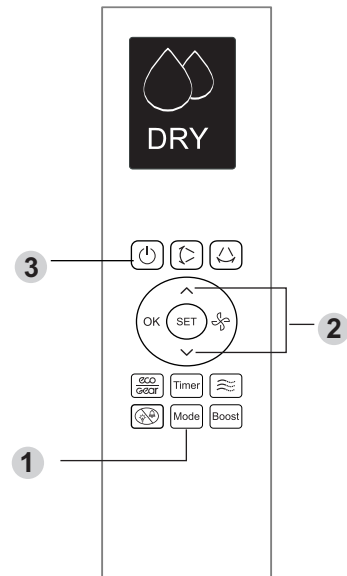
Λειτουργία COOL

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.



6

Τρόπος χρήσης βασικών λειτουργιών



Λειτουργία αφύγρανσης (DRY)

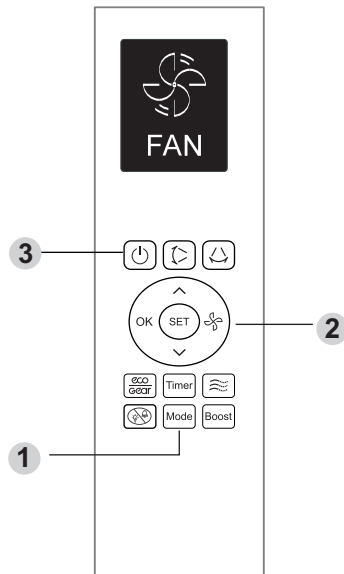
1. Πιέστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε τη λειτουργία **DRY**.
2. Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με το πλήκτρο **Temp ▲** ή **Temp ▼**.
3. Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

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

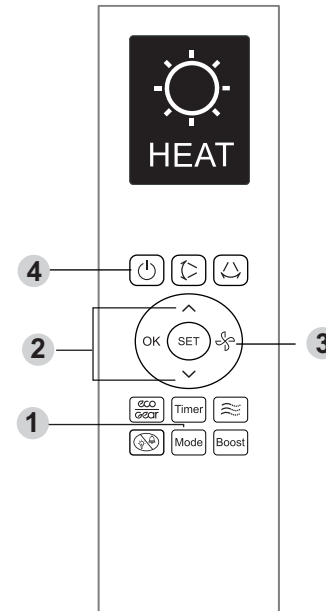
Λειτουργία FAN (Ανεμιστήρας)

1. Πατήστε το πλήκτρο **MODE** για να επιλέξετε τη λειτουργία **FAN**.
2. Πιέστε το 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: Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στη λειτουργία **FAN**. Επομένως, η οθόνη LCD του τηλεχειριστηρίου σας δεν εμφανίζει τη θερμοκρασία.



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 τον 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.

1. Πιέστε το πλήκτρο **Timer**. Εμφανίζονται η ένδειξη λειτουργίας χρονοδιακόπτη "ON" και η ώρα.
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 v** 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.

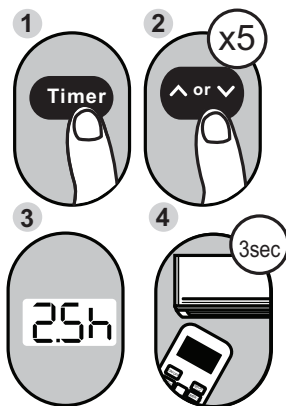
Λειτουργία TIMER OFF

Η λειτουργία **TIMER OFF** σας επιτρέπει να ορίσετε ένα χρονικό διάστημα μετά το οποίο η μονάδα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

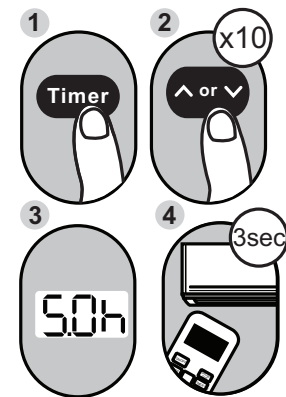
1. Πιέστε το πλήκτρο **Timer**. Εμφανίζονται η ένδειξη λειτουργίας χρονοδιακόπτη «OFF» και η ώρα.
Σημείωση: Αυτός ο αριθμός δηλώνει το χρόνο που θα περάσει μέχρι να απενεργοποιηθεί η μονάδα.
Π.χ., αν ρυθμίσετε το **TIMER OFF** στις 5 ώρες, στην οθόνη θα εμφανιστεί «5.0h» και η μονάδα θα απενεργοποιηθεί ύστερα από 5 ώρες.
2. Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο **Temp ^** ή **Temp v** 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 χρονοδιακόπτης μηδενίζεται ύστερα από 24 ώρες.

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



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

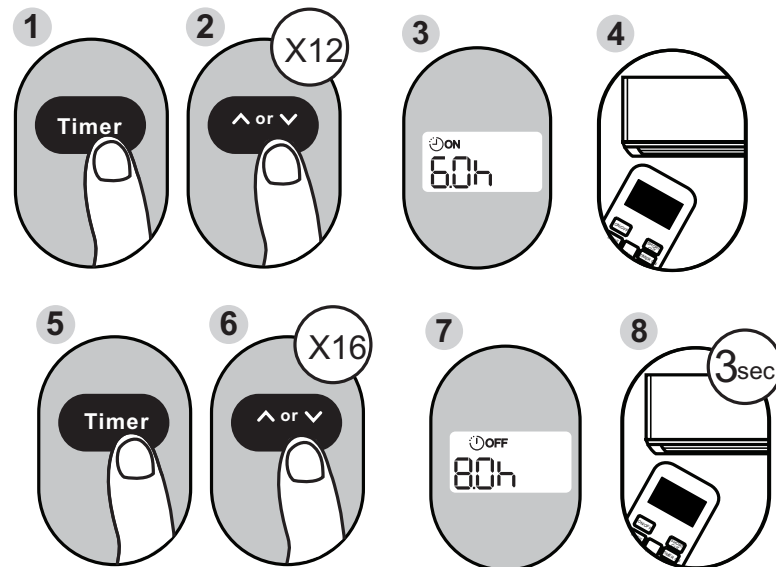


Παράδειγμα: Ρύθμιση απενεργοποίησης μονάδας ύστερα από 5 ώρες.

Ταυτόχρονη ρύθμιση του TIMER ON και του TIMER OFF

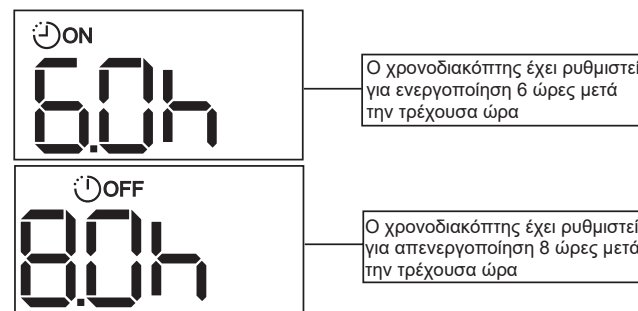
Έχετε υπόψη ότι τα χρονικά διαστήματα που ρυθμίζετε για τις δύο λειτουργίες αναφέρονται σε ώρες μετά την τρέχουσα ώρα. Για παράδειγμα, έστω ότι η τρέχουσα ώρα είναι 13:00, και θέλετε η μονάδα να ενεργοποιηθεί αυτόματα στις 19:00. Θέλετε να λειτουργεί για 2 ώρες και στη συνέχεια να απενεργοποιηθεί αυτόματα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

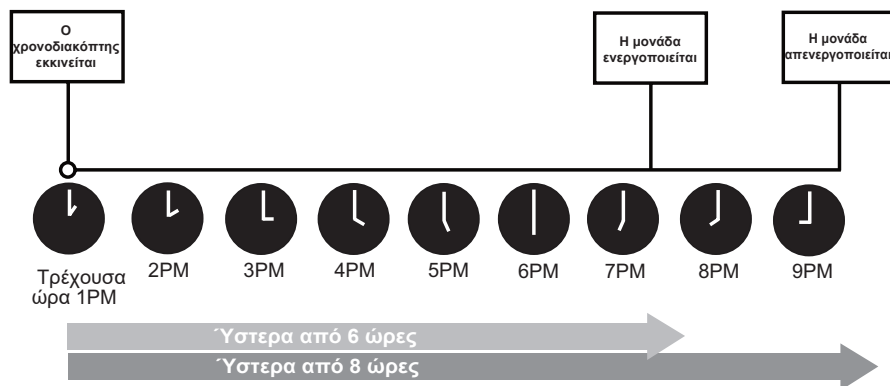
Θα πρέπει να κάνετε τα εξής:



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





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.

Τρόπος χρήσης προηγμένων λειτουργιών:

- Πατήστε το πλήκτρο **SET** για να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί **SET** ή το κουμπί **Temp▲** ή **Temp▼** 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 πραγματοποιήστε τις ίδιες διαδικασίες όπως παραπάνω.
- Πατήστε το πλήκτρο **SET** για να μετακινηθείτε στους τρόπους λειτουργίας ως εξής:
Active clean (☼) → **Sleep** (☺) → **Follow Me** (☺)

Λειτουργία Active Clean (☼)

- Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό του εξατμιστή του κλιματιστικού για την αποτροπή του παγετού.
- 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 θα ακυρωθεί η λειτουργία **Active Clean**.

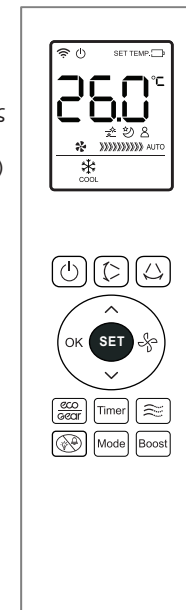
Λειτουργία SLEEP (☺)

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.



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 ρύθμιση λειτουργίας → 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 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

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%)

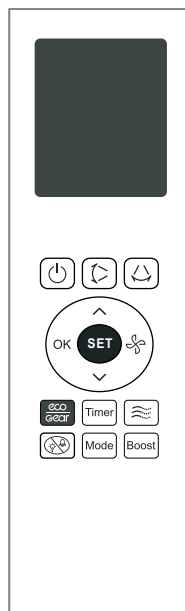
↓
50% (κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι 50%)

↓
Προηγούμενη ρύθμιση λειτουργίας

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


Κουμπί TEMP

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




Τρόπος χρήσης προηγμένων λειτουργιών

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». Για ορισμένες μονάδες, πατώντας αυτό το κουμπί μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία θέρμανσης 12°C. Ανατρέξτε στο «Εγχειρίδιο χρήσης» του κλιματιστικού

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 βγάξει 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 βγάξει ζεστό αέρα με τη ρύθμιση μέγιστου αέρα για να ξεκινήσει άμεσα η διαδικασία θέρμανσης.

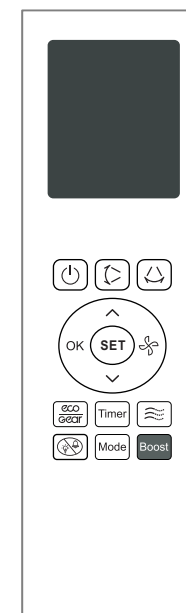
Κουμπί Swing

Χρησιμοποιείται για τη διακοπή ή την εκκίνηση της κατακόρυφης κίνησης της περσίδας και τη ρύθμιση της επιθυμητής κατεύθυνσης της ροής του αέρα (αριστερά/δεξιά).


Η κάθετη περσίδα μετακινείται κατά γωνία 6 μοιρών με κάθε πάτημα. Αν συνεχίσετε να πατάτε αυτό το πλήκτρο για πάνω από 2 δευτερόλεπτα, ενεργοποιείται η αυτόματη κίνηση της κάθετης περσίδας.


Πλήκτρο Swing

Χρησιμοποιείται για τη διακοπή ή την εκκίνηση της οριζόντιας κίνησης των περσίδων ή για τη ρύθμιση της επιθυμητής κατεύθυνσης της ροής του αέρα πάνω/κάτω. Η περσίδα μετακινείται κατά γωνία 6 μοιρών με κάθε πάτημα. Αν συνεχίσετε να πατάτε αυτό το πλήκτρο για πάνω από 2 δευτερόλεπτα, η περσίδα αιωρείται αυτόματα πάνω-κάτω.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη, πατήστε και κρατήστε πατημένα μαζί για ένα δευτερόλεπτο τα πλήκτρα **Mode** και (). Η περσίδα θα ανοίξει σε μια συγκεκριμένη γωνία, γεγονός που θα διευκολύνει πολύ τον καθαρισμό.

Για να επαναφέρετε την περσίδα, πατήστε και κρατήστε πατημένα μαζί για ένα δευτερόλεπτο τα πλήκτρα **Mode** και ().



KLİMA UZAKTAN KUMANDA KILAVUZU

Tasarım ve teknik özellikler, ürün geliştirme için önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ayrıntılar için satış ajansına veya üreticiye danışın.

Klimamızı aldığınız için teşekkür ederiz.
Klimanızı kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.
İleride başvurmak üzere bu kılavuzu sakladığınızdan emin olun.

İÇİNDEKİLER

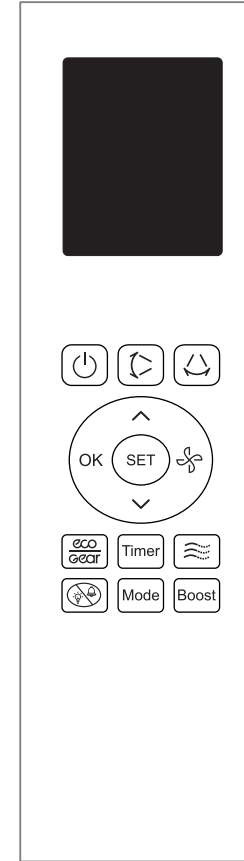
Uzaktan kumanda özellikleri.....	2
İşlev düğmeleri	3
Uzaktan kumandayı kullanma	4
Uzaktan LCD ekran göstergeleri	5
Temel fonksiyonlar nasıl kullanılır?.....	6
Gelişmiş işlevler nasıl kullanılır?	13

NOT:

- Düğme tasarımı tipik modele dayanmaktadır ve satın aldığınız modelden biraz farklı olabilir, gerçek şekil geçerli olacaktır.
- Açıklanan tüm fonksiyonlar ünite tarafından gerçekleştirilir. Ünite bu özelliğe sahip değilse, uzaktan kumandadaki ilgili düğmeye basıldığında ilgili işlem yapılmaz. Uzaktan kumanda ile İllüstrasyon ve KULLANIM KILAVUZU arasında fonksiyon tanımında büyük farklılıklar olduğunda, KULLANIM KILAVUZU'nun açıklaması geçerli olacaktır.

Uzaktan kumanda özellikleri

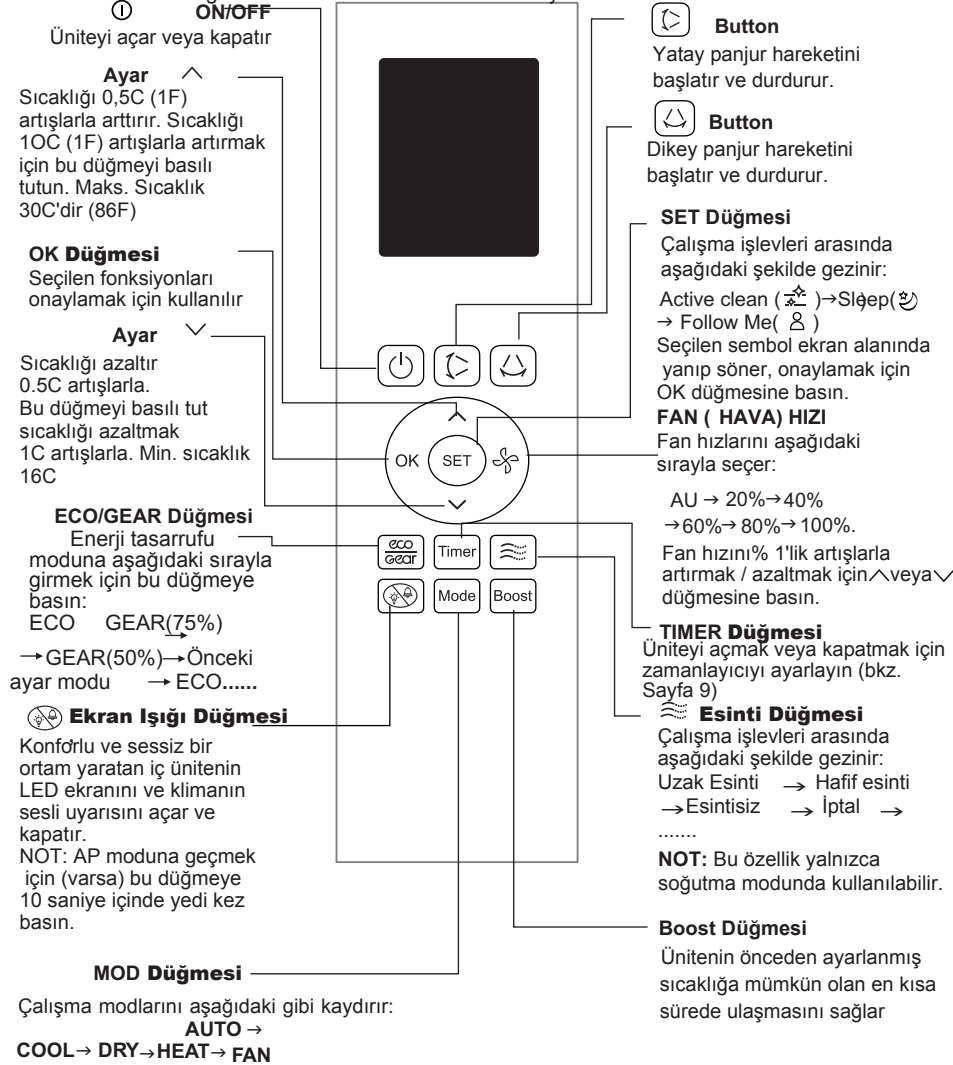
Model	RG58N2(B2H)/BGEF
Anma gerilimi	3.0V(Kuru PİL R03/LR03×2)
Sinyal alma aralığı	8m
çevre	-5°C~60°C(23°F~140°F)



Fonksiyon Düğmeleri

Yeni klimanızı kullanmaya başlamadan önce, uzaktan kumandasını tanıdığınızdan emin olun. Aşağıdaki, uzaktan kumandanın kendisine kısa bir giriş niteliğindedir. Klimanızın nasıl çalıştırılacağına ilişkin talimatlar için bu kılavuzun Temel İşlevlerin Nasıl Kullanılacağı bölümüne bakın.

NOT : Satın aldığınız makine yalnızca soğutma tipinde ise, lütfen ISITMA modunu seçmeyin. Isı modu sadece soğutma cihazı tarafından desteklenmiyor.



3

Uzaktan Kumandayı Kullanma

FONKSİYONUN NELER YAPTIĞINDAN EMİN DEĞİL?

Klimanızın nasıl kullanılacağına dair ayrıntılı bir açıklama için bu kılavuzun Temel İşlevlerinin Kullanımı ve Gelişmiş İşlevlerin Kullanımı başlıklı bölümüne bakın.

ÖZEL NOT

- Ünitenizdeki düğme tasarımları, gösterilen örnekten biraz farklı olabilir.
- İç ünitenin belirli bir işlevi yoksa, uzaktan kumandadaki bu düğmeye basmanın bir etkisi olmaz.

PİL TAKMA VE DEĞİŞTİRME

Kullanmadan önce iki pili (isteğe bağlı parçalar) uzaktan kumandaya yerleştirin:

1. Pili bölmesini açığa çıkararak arka kapağı uzaktan kumandadan çıkarın.
2. Pilleri (+) ve (-) uçlarının pil bölmesinin içindeki sembollerle eşleştirmeye dikkat ederek pilleri yerleştirin.
3. Arka kapağı takın.

UZAKTAN KUMANDA TUTUCUSUNUN TAKILMASI

Uzaktan kumanda, bir uzaktan kumanda tutucusu kullanarak bir duvara veya standa bağlanabilir.

1. Uzaktan kumandayı kurmadan önce, klimanın sinyalleri düzgün şekilde aldığı kontrol edin.
2. Tutucuyu iki vidayla takın.
3. Uzaktan kumandayı tutucuya yerleştirin.

! PİL NOTLARI

Optimum ürün performansı için:

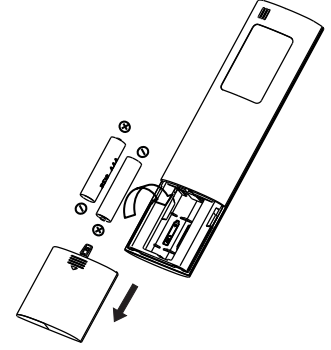
- Eski ve yeni pilleri veya farklı tipteki pilleri karıştırmayın.
- Cihazı 2 aydan daha uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız, pilleri uzaktan kumandada bırakmayın.

BATARYA TASARRUFU

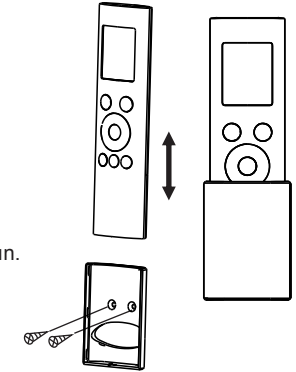
Bataryaları sınıflandırılmamış belediye atığı olarak atmayın. Pillerin doğru şekilde imhası için yerel yasalara bakın.

KUMANDA KULLANIM İÇİN İPUÇLARI

- Uzaktan kumanda ünitenin 8 metre yakınında kullanılmalıdır.
- Uzaktan sinyal alındığında, cihaz bip sesi çıkaracaktır.
- Perdeler, diğer malzemeler ve doğrudan güneş ışığı kızılötesi sinyal alıcısına müdahale edebilir.
- Uzaktan kumanda 2 aydan daha fazla kullanılmayacaksa, pilleri çıkarın.



Pilleri takmak için arka kapağı çıkarın

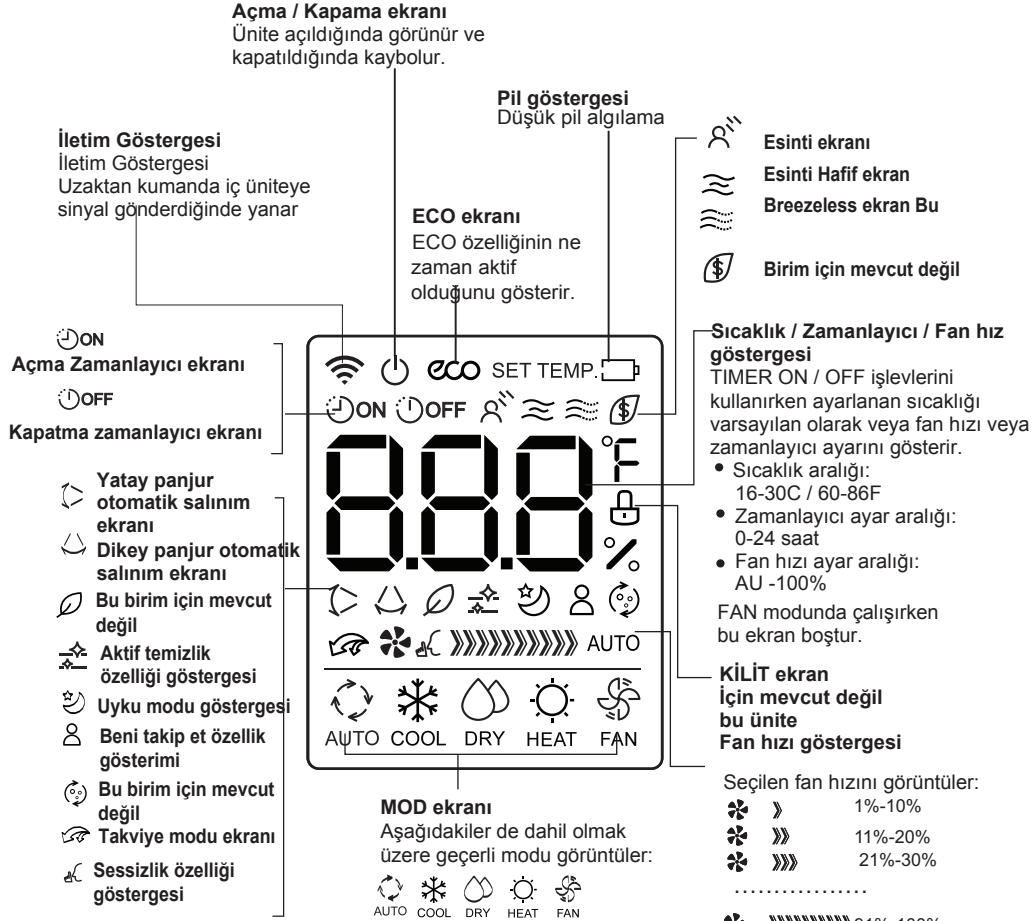


4

Uzaktan LCD Ekran Göstergeleri

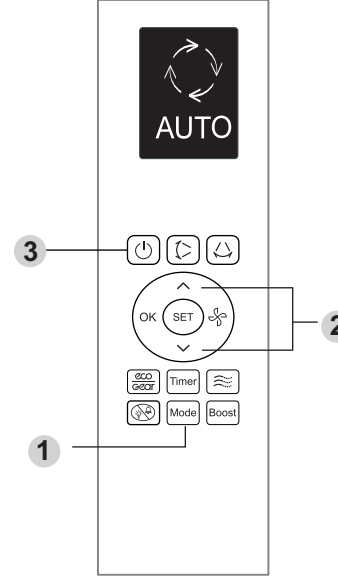
Not:

Şekilde gösterilen tüm göstergeler açık sunum amaçlıdır. Ancak gerçek işlem sırasında ekran penceresinde sadece göreceli fonksiyonel işaretler gösterilir.



5

Temel İşlevler Nasıl Kullanılır?



SOĞUTMA İşletimi

- SOĞUTMA** modunu seçmek için **MODE** düğmesine basın
- Sıcaklık ▲ veya Sıcaklık ▼ düğmesini kullanarak istediğiniz sıcaklığı ayarlayın.
 - Fan hızını, Sıcaklık ▲ veya Sıcaklık ▼ düğmesiyle birlikte Au-100% aralığında seçmek için FAN düğmesine basın.
 - Üniteyi başlatmak için **AÇMA / KAPATMA** düğmesine basın

AYAR SICAKLIĞI

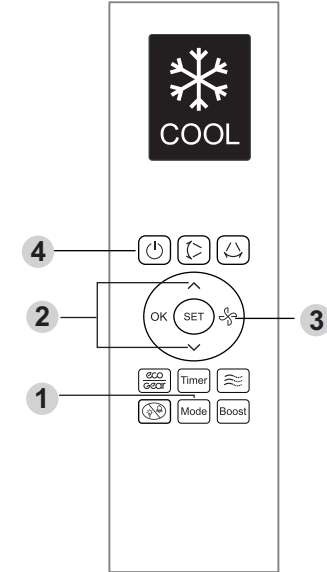
Üniteler için çalışma sıcaklığı aralığı 16-30C / 60-86F'dir.
Ayarlanan sıcaklığı 0,5C / 1F artışlarla artırabilir veya azaltabilirsiniz.

AUTO çalışması

OTOMATİK modda, ünite ayarlanan sıcaklığa bağlı olarak **SOĞUTMA, FAN, ISITMA** veya **NEM ALMA** modunu otomatik olarak seçer.

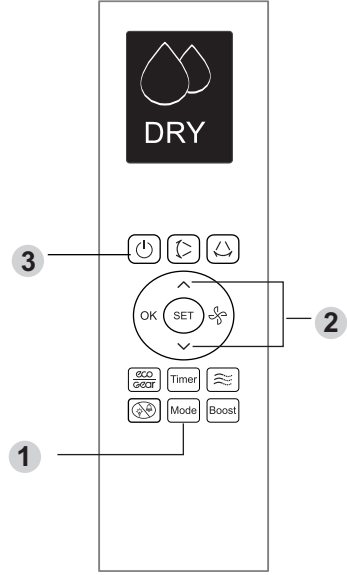
- Auto modunu seçmek için **MODE** düğmesine basın.
- İstediğiniz sıcaklığı kullanarak Temp ▲ veya Temp ▼ tuşuna basın
- Üniteyi başlatmak için **AÇMA / KAPATMA** düğmesine basın.

NOT: FAN HIZI, Otomatik modda ayarlanamaz



6

Temel İşlevler Nasıl Kullanılır?



NEM ALMA işletimi (nem alma)

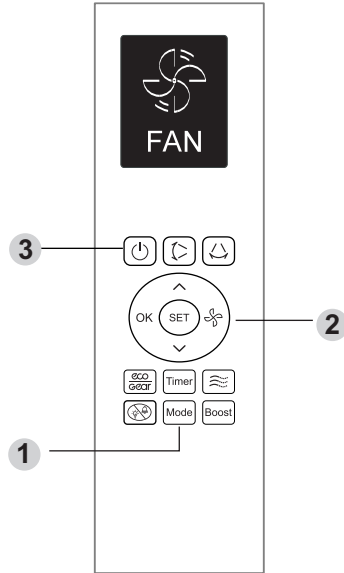
1. NEM ALMA modunu seçmek için MODE düğmesine basın.
2. düğmesini kullanarak istediğiniz sıcaklığı ayarlayın.
Sıcaklık ▲ veya **Sıcaklık ▼**
3. Üniteyi başlatmak için **AÇMA / KAPATMA** düğmesine basın.

NOT: FAN HIZI, NEM ALMA modunda değiştirilemez.

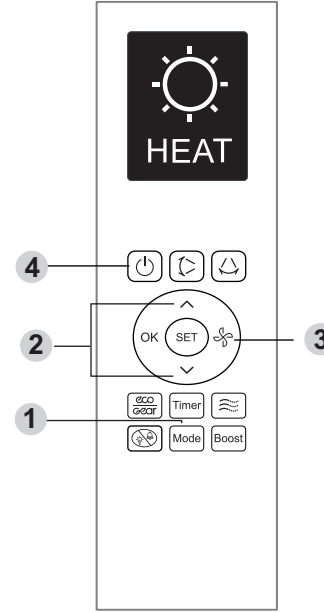
FAN işlemi

1. FAN modunu seçmek için MODE düğmesine basın.
2. Fan hızını, Sıcaklık ▲ veya Sıcaklık ▼ düğmesiyle birlikte Au-100% aralığında seçmek için FAN düğmesine basın.
3. Üniteyi başlatmak için **AÇMA / KAPATMA** düğmesine basın

NOT: FAN modunda sıcaklığı ayarlayamazsınız. Sonuç olarak, uzaktan kumandanız LCD ekran sıcaklığı göstermeyecektir.



Temel İşlevler Nasıl Kullanılır?



Isıtma İşletimi

1. ISITMA modunu seçmek için MODE düğmesine basın.
2. Sıcaklık ▲ veya Sıcaklık ▼ düğmesini kullanarak istediğiniz sıcaklığı ayarlayın.
3. Fan hızını, Sıcaklık ▲ veya Sıcaklık ▼ düğmesiyle birlikte Au-100% aralığında seçmek için FAN düğmesine basın.
4. Üniteyi başlatmak için **AÇMA / KAPATMA** düğmesine basın.

NOT: Dış hava sıcaklığı, çok düştüğünde, ünitenizin ISITMA fonksiyonunun performansı etkilenebilir. Bu gibi durumlarda, bu klimayı diğer ısıtma cihazlarıyla birlikte kullanmanızı öneririz.

ZAMANLAYICI işlevini ayarlama

Klima ünitenizin zamanlayıcı ile ilgili iki işlevi vardır:

- ZAMANLAYICI AÇIK** - birimin otomatik olarak açılacağı zamanlayıcı miktarını ayarlar.
- ZAMANLAYICI KAPALI** - birimin otomatik olarak kapanacağı süreyi ayarlar.

ZAMANLAYICI AÇIK işlevi

ZAMANLAYICI AÇMA işlevi, ünitenin otomatik olarak açılacağı bir süre belirlemenizi sağlar.

1. Zamanlayıcı düğmesine, "ON" Zamanlayıcı açık göstergesi "ON" ve zaman göstergesine basın. Not: Bu numara, ünitenin açılmasını istediğiniz mevcut saatten sonraki süreyi gösterir. Örneğin, ZAMANLAYICI AÇIK konumuna 2,5 saat ayarlarsanız, ekranda "2,5 saat" belirir ve cihaz 2,5 saat sonra açılır.

2. Ünitenin açılmasını istediğiniz süreyi ayarlamak için Temp veya Temp düğmesine arka arkaya basın.
3. 3 saniye bekleyin, sonra ZAMANLAYICI AÇMA işlevi etkinleştirilecektir. Uzaktan kumandanızdaki dijital ekran, sıcaklık göstergesine geri dönecektir. "ON" Göstergesi yanık kalır ve bu fonksiyon aktif hale gelir.

ZAMANLAYICI KAPALI işlevi

Zamanlayıcı Kapalı işlevi, birimin otomatik olarak kapanacağı bir süre belirlemenizi sağlar.

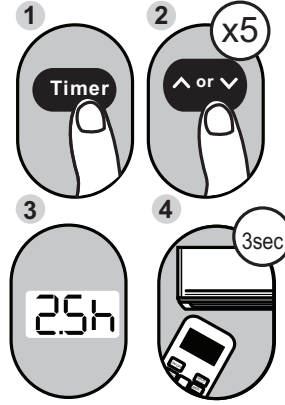
1. Zamanlayıcı düğmesine, Zamanlayıcı kapalı göstergesi "OFF" ve zaman göstergesine basın. Not: Bu numara, ünitenin kapanmasını istediğiniz geçerli saatten sonraki süreyi gösterir. Örneğin, ZAMANLAYICIYI 5 saat KAPALI olarak ayarlarsanız, ekranda "5.0 saat" belirecek ve 5 saat sonra ünite kapanacaktır.

2. Ünitenin kapanmasını istediğiniz zamanı ayarlamak için Temp ▲ veya Temp ▼ düğmesine arka arkaya basın.

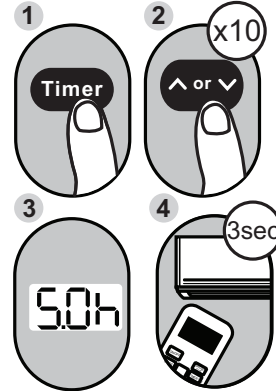
3. 3 saniye bekleyin, ardından ZAMANLAMA KAPALI

fonksiyon etkinleştirilecektir. Uzaktan kumandanızdaki dijital ekran, sıcaklık göstergesine geri dönecektir. "OFF" göstergesi yanmaya devam ediyor ve bu fonksiyon aktif.

NOT: ZAMANLAYICI AÇIK veya ZAMANLAYICI KAPALI işlevlerini 10 saate kadar ayarlarken, süre her basışta 30 dakikalık artışlarla artacaktır. 10 saat ve 24 saat sonra, 1 saatlik artışlarla artacaktır. Zamanlayıcı 24 saat sonra sıfıra döner. Zamanlayıcıyı "0.0h" olarak ayarlayarak her iki işlevi de kapatabilirsiniz.



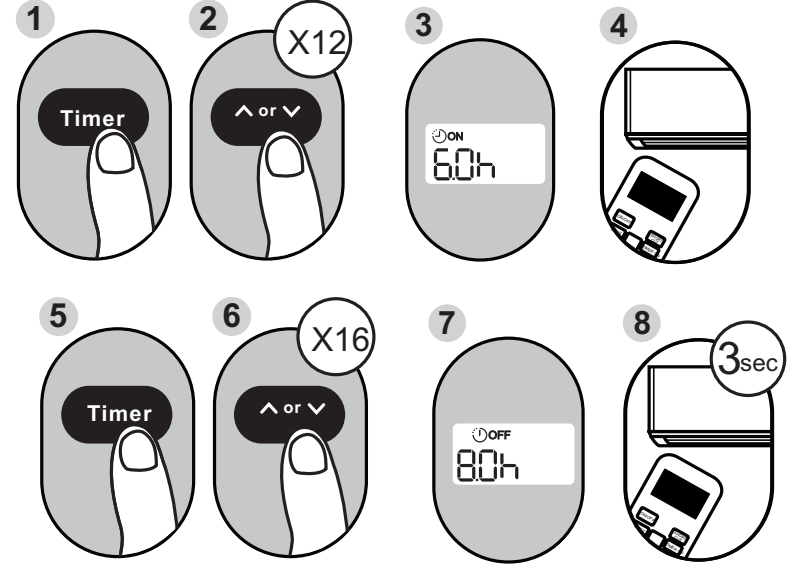
Örnek 2.5 saat sonra açılacak ayar ünitesi.



Örnek: Üniteyi 5 saat sonra kapatmak için ayarlama.

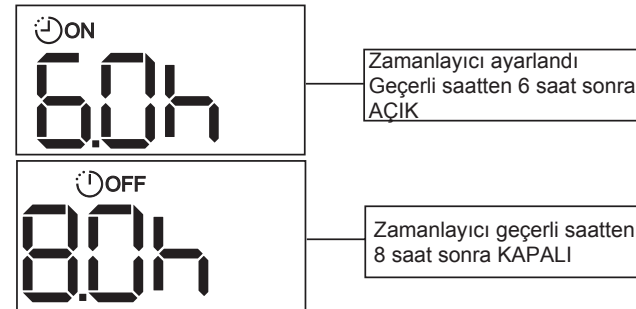
TIMER ON ve TIMER OFF aynı anda ayarlanması.

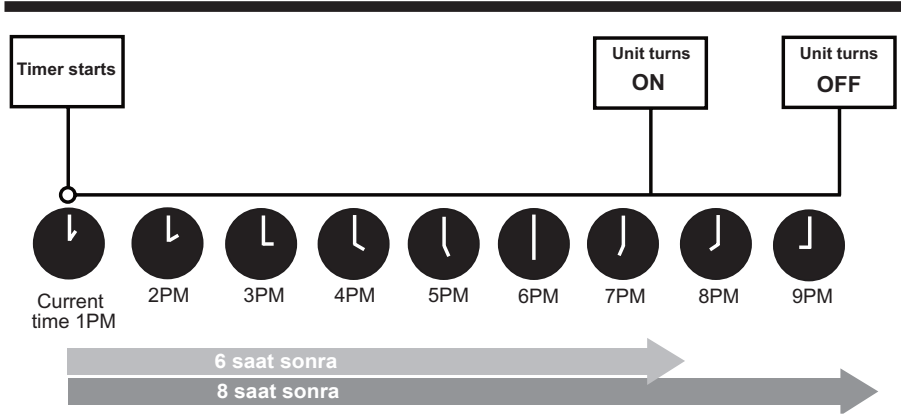
Her iki işlev için de belirlediğiniz zaman sürelerinin geçerli saatten sonraki saatlerle ilgili olduğunu unutmayın. Örneğin, geçerli saatin 13:00 olduğunu ve birimin saat 19:00'da otomatik olarak açılmasını istediğinizi varsayalım. 2 saat çalışmasını ve ardından saat 9:00'da otomatik olarak kapanmasını istiyorsunuz. Aşağıdakileri yapın:



Örnek: Üniteyi 6 saat sonra açılacak şekilde ayarlamak, 2 saat boyunca çalıştırmak, sonra kapatmak (aşağıdaki şekle bakın)

Kumandanızın ekranı





NOTE:

Cihaz yerel ulusal düzenlemelere uygun olabilir.

- Kanada'da CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) ile uyumlu olmalıdır.
- ABD'de bu cihaz FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. İşlem aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Bu cihaz zararlı girişime neden olmayabilir ve
- (2) bu cihazın, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitler dahil, alınan parazitleri kabul etmesi gerekir.

Bu ekipman test edildi ve FCC Kurallarının 15. bölümüne uygun olarak B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu bulundu. Bu limitler, konut kurulumlarında zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun şekilde kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı girişime neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına garanti yoktur. Bu ekipman, ekipmanı kapatıp açarak tespit edilebilecek radyo veya televizyon alımlarında zararlı girişime neden olursa, kullanıcının girişimi aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasıyla düzeltmeye çalışması önerilir:

- Alıcı anteni tekrar yönlendirin veya yerini değiştirin.
- Ekipmanla alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devredeki prize takın. Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo / TV teknisyenine danışın.
- Uyumluluktan sorumlu tarafça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar,
- kullanıcının ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Gelişmiş İşlevler Nasıl Kullanılır?

İşlev ayarına girmek için SET düğmesine basın, ardından istediğiniz işlevi seçmek için SET düğmesine veya Temp ∇ veya Temp \wedge düğmesine basın. Seçilen sembol ekran alanında yanıp söner, onaylamak için OK düğmesine basın. Seçili işlevi iptal etmek için yukarıdaki işlemlerin aynısını yapın. İşlem fonksiyonlarını aşağıdaki gibi kaydırmak için SET düğmesine basın:
Active clean (☼) \rightarrow Sleep (☺) \rightarrow Follow Me (⊗)

Active Clean Function (☼)

- Bu fonksiyon, klima evaporatörünü donmayı önlemek için temizlemek için kullanılır. Bu fonksiyon açıldığında, iç ünite birim ekran penceresi CL görünür.
- 20 - 45 dakika içinde, ünite otomatik olarak kapanacak ve Aktif Temizleme fonksiyonunu iptal edecektir.

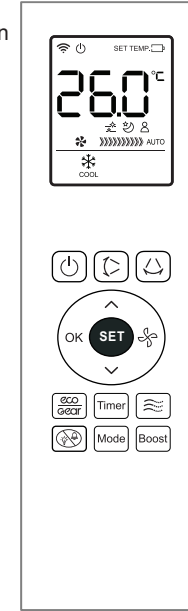
SLEEP Uyku (☺)

SLEEP işlevi, uyurken enerji kullanımını azaltmak için kullanılır (ve rahat kalmak için aynı sıcaklık ayarlarına gerek yoktur). Bu işlev yalnızca uzaktan kumandayla etkinleştirilebilir.

Not: SLEEP işlevi FAN veya DRY modunda kullanılamaz.

FOLLOW ME takip et işlevi (⊗) (opsiyonel)

FOLLOW ME işlevi, uzaktan kumandanın mevcut konumdaki sıcaklığı ölçmesini ve bu sinyali her 3 dakikada bir klimaya göndermesini sağlar. AUTO, COOL veya HEAT modlarını kullanırken, ortam sıcaklığını uzaktan kumandadan ölçerek (iç ünitenin kendisi) klimanın çevresindeki sıcaklığı optimize etmesini sağlar ve maksimum rahatlık sağlar.



Gelişmiş İşlevler Nasıl Kullanılır?

ECO/GEAR işlevi (ECO/GEAR)

NOT: Bu fonksiyon sadece SOĞUTMA modunda kullanılabilir.

- Enerji tasarruflu moda aşağıdaki sırayla girmek için ECO / GEAR düğmesine basın:

ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) →
Önceki ayar modu → ECO →

ECO çalışması:

- Soğutma modunda, bu düğmeye basın, uzaktan kumanda enerjiden tasarruf etmek için sıcaklığı otomatik olarak 24C'ye, Otomatik fan hızına ayarlayacaktır (ancak ayarlanan sıcaklık 24C'nin altındaysa). Ayarlanan sıcaklık 24C'nin üzerindeyse, ECO düğmesine basın, fan hızı Otomatik olarak değişecek, ayarlanan sıcaklık değişmeden kalacaktır.

NOT: ON / OFF düğmesine basmak, modu değiştirmek veya ayarlanan sıcaklığı 24°C'nin

- altına ayarlamak ECO çalışmasını durduracaktır. ECO işlemini altında, ayarlanan sıcaklık 24C veya daha yüksek olmalıdır. yetersiz soğutma ile sonuçlanabilir. Kendinizi rahat hissetmiyorsanız, durdurmak için sadece ECO düğmesine basın.

GEAR (vites) çalışması:

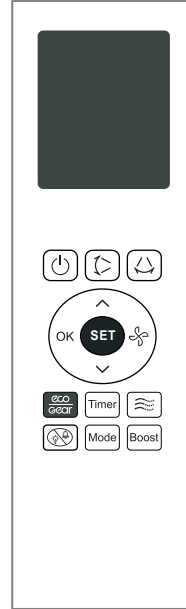
Enerji tasarrufu moduna aşağıdaki sırayla girmek için bu düğmeye basın:

% 75 (% 75'e kadar elektrik enerjisi tüketimi)
% 50 (% 50'ye kadar elektrik enerjisi tüketimi)

- Önceki ayar modu
Bu fonksiyon sadece SOĞUTMA modunda kullanılabilir.
- GEAR işlemi altında, uzaktan kumandadaki ekran elektrik enerjisi tüketimi ve ayarlanan sıcaklık arasında değişecektir.

TEMP (sıcaklık) Düğmesi

^ ve v 3 saniye boyunca düğmelerine basılı tutun sıcaklık göstergesini C ve F ölçeği arasında değiştirecektir.



Gelişmiş İşlevler Nasıl Kullanılır?

FP fonksiyonu

Klima, 16C (60F) ayarlanan sıcaklıkta ısıtma modunda çalışırken, iki saniyede iki kez v düğmesine basılması 8C (46F) ısıtmayı etkinleştirir.

İç ünite ekranında FP
Bazı birimler için, bu tuşa basarak 12C ısıtma özelliğini etkinleştirebilirsiniz, lütfen klimanın Kullanıcı El Kitabına bakın.

Sessizlik fonksiyonu

Sessiz modunu etkinleştirmek / iptal etmek için Fan hızı düğmesini () 2 saniye basılı tutun. Kompresörün düşük frekansta çalışması nedeniyle, yetersiz soğutma ve ısıtma kapasitesine neden olabilir. (sadece Sessiz özellikli klima için geçerlidir)

Artırma fonksiyonu ()

Takviye işlevi, ünitenin mevcut sıcaklığınıza mümkün olan en kısa sürede ulaşmak için çok fazla çalışmasını sağlar.

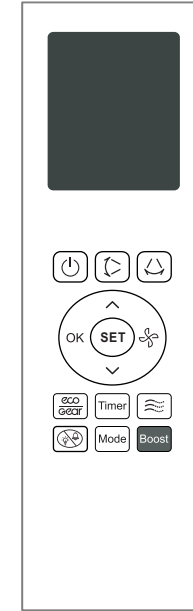
- SOĞUTMA modunda Boost özelliğini seçtiğinizde, ünite soğutma işlemini arttırmak için en güçlü rüzgar ayarına sahip soğuk havayı üfler.
- HEAT'de Boost özelliğini seçtiğinizde Bu durumda, ünite ısıtma işlemi için en güçlü rüzgar ayarına sahip ısı havası üfleyecektir.

Salınım () Düğmesi

Dikey panjur hareketini durdurmak veya başlatmak ve istenen sol / sağ hava akış yönünü ayarlamak için kullanılır. Dikey panjur her basışta 6 derecelik açıyla değişir. 2 saniyeden fazla bastırmaya devam ederseniz, dikey panjur otomatik dönüş özelliği etkinleştirilir.

Salınım () Düğmesi

Yatay panjur hareketini durdurmak veya başlatmak veya istenen yukarı / aşağı hava akış yönünü ayarlamak için kullanılır. Panjur, her basışta 6 derecelik açıyla değişir. 2 saniyeden fazla bastırmaya devam ederseniz, panjur otomatik olarak yukarı ve aşağı hareket eder.



NOT:

Ünite kapalıyken, Mod ve () düğmelerini bir saniye boyunca birlikte basılı tutun, panjur belirli bir açıda açılır ve bu temizlik için çok elverişlidir.

Panjuru sıfırlamak için Mod ve () düğmelerini bir saniye basılı tutun.