

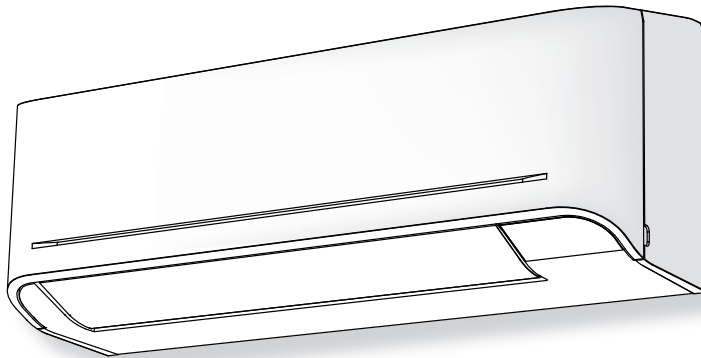
# TOSHIBA

## OWNER'S MANUAL

R32

INVERTER

ΕΛΛΗΝΙΚΑ



Σαρώστε τον ΚΩΔΙΚΟ QR για να αποκτήσετε πρόσβαση στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης στην ιστοσελίδα.

<https://www.toshiba-carrier.co.th/manuals/default.aspx>

Τα εγχειρίδια είναι διαθέσιμα σε γλώσσες όπως AR/BG/CZ/DA/DE/EL/EN/ES/ET/FI/FR/HU/IT/LT/LV/NL/NO/PL/PT/RO/RU/SK/SL/SV.

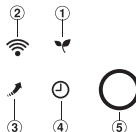


**AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)**  
For general public use

**Indoor unit**  
**RAS-B05, 07, 10, 13, 16, 18, 24B2KVG-E**

**Outdoor unit**  
**RAS-05, 07, 10, 13, 16, 18, 24B2AVG-E**

## 1 ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ



- ① ECO (Λευκό)
- ② Πρόσβαση Wi-Fi (Λευκό) \*
- ③ Hi POWER (Λευκό)
- ④ Χρονοδιακόπτης (Λευκό)
- ⑤ Τρόπου λειτουργίας (Λευκό)

- Η φωτεινότητα της οθόνης μπορεί να προσαρμοστεί, ακολουθήστε τη διαδικασία στην ενότητα ⑭.
- \* Απαιτείται προσαρμογέας σύνδεσης ασύρματου LAN, ο οποίος παρέχεται ως παρελκόμενο.

## 2 ΠΡΟΕΤΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

### Προετιμασία των φίλτρων

1. Ανοίξτε τη γρίλια εισόδου του αέρα και αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα.
  2. Τοποθετήστε τα φίλτρα. (βλ. λεπτομέρειες στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης).
- Τοποθέτηση των μπαταριών (κατά τη χρήση της ασύρματης λειτουργίας):**
1. Αφαίρεστε το συρόμενο κάλυμμα.
  2. Τοποθετήστε 2 νέες μπαταρίες (τύπου AAA), σύμφωνα με τις θεσείς (+) και (-).



### Ρύθμιση του ρολογίου

1. Πιέστε το με τη μύτη ενός μολυβιού.
  2. Αν αναβοσφήνει η ένδειος του χρονοδιακόπτη, μεταβείτε στο επόμενο βήμα 2.
  3. Πιέστε : Επιλέξτε το χρονοδιακόπτη.
- Επαναφορά τηλεχειριστηρίου**
- Πιέστε το με τη μύτη ενός μολυβιού ή
  1. Αφαίρεση των μπαταριών.
  2. Πιέστε .
  3. Τοποθετήστε τη μπαταρία.



## 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΡΟΗΣ

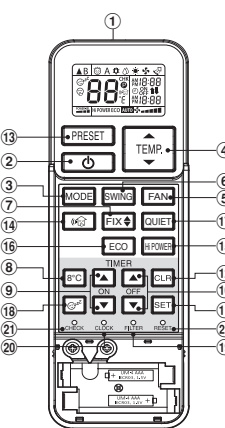
1	Πιέστε  : Μετακινήστε την περισίδα στην επιθυμητή θέση στον κατακόρυφο άξονα.	
2	Πιέστε  : Ενεργοποιείτε την αυτόματη ταλάντευση της ροής αέρα. Πιέστε και τάλι για διακοπή.	
3	Η οριζόντια κατεύθυνση ρυθμίζεται με το χέρι.	

### Σημείωση:

- Μη μετακινείτε την περισίδα με το χέρι.
- Η θέση της περισίδας μπορεί να ρυθμίζεται αυτόματα με ορισμένες λειτουργίες.

## 4 ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- ① Πιπτός υπέρυθρων σημάτων
- ② Κουμπί εκκίνησης/παύσης
- ③ Κουμπί επιλογής λειτουργίας (MODE)
- ④ Κουμπί θερμοκρασίας (TEMP)
- ⑤ Κουμπί ταχύτητας ανεμιστήρα (FAN)
- ⑥ Κουμπί παλίνδρομης περισίδων (SWING)
- ⑦ Κουμπί ρύθμισης θέσης περισίδων (FIX)
- ⑧ Λειτουργία θέρμανσης 8°C (8°C)
- ⑨ Κουμπί Χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης (ON)
- ⑩ Κουμπί Χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης (OFF)
- ⑪ Κουμπί ρύθμισης (SET)
- ⑫ Κουμπί απαλοφής (CLR)
- ⑬ Κουμπί Μνήμης και Προετοιλογής (PRESET)
- ⑭ Κουμπί Αθόρυβη λειτουργία (SILENT)
- ⑮ Κουμπί υψηλής ισχύος (Hi POWER)
- ⑯ Κουμπί Οικονομίας (ECO)
- ⑰ Κουμπί Αθόρυβο (QUIET)
- ⑱ Κουμπί Άνετου ύπνου (COMFORT SLEEP)
- ⑲ Κουμπί Επαναφοράς φίλτρου (FILTER)
- ⑳ Κουμπί Ρύθμιση του ρολογίου (CLOCK)
- ㉑ Κουμπί ελέγχου (CHECK)
- ㉒ Πλήκτρο επαναφοράς (RESET)



### Σημείωση:

- Το παρέχόμενο τηλεχειριστήριο είναι ασύρματο τύπου, το οποίο μπορεί επίσης να χρησιμοποιούθει ως καλώδιο. Ανατρέξτε στην ενότητα «Πώς να συνδέσετε το τηλεχειριστήριο για ενσύρματη λειτουργία», που βρίσκεται στις σήματας εγκατάστασης, σε περίπτωση που απαιτείται ενσύρματο έλεγχο.
- Κατά τη λειτουργία WIRE, όταν ο χρήστης βγάλει το καλώδιο του κλιματιστικού από την παροχή ρεύματος, το τηλεχειριστήριο θα λειτουργήσει με τις προετιμεγμένες ρυθμίσεις (PRESET (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ), TIMER (ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΣ) και CLOCK (ΡΟΛΟΙ)).

## 5 ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (

Διατηρήστε τη λειτουργία της εξωτερικής μονάδας σε πολύ χαμηλά επίπεδα θορύβου, για να εξασφαλίσετε ότι τόσο εσείς όσο και οι γείτονές σας θα έχετε ήσυχο ώπτο κατά τις νυχτερινές ώρες. Με αυτήν τη λειτουργία, η απόδοση θέρμανσης θα βελτιστοποιηθεί ώστε να εξασφαλιστεί λειτουργία χωρίς θόρυβο. Η αθόρυβη λειτουργία μπορεί να ρυθμίστε για έναν από τους ακόλουθους δύο οποιωνίς (Αθόρυβο 1 & Αθόρυβο 2).

Διατίθενται τρεις παράμετροι ρύθμισης: Κανονικό επίπεδο > Αθόρυβο 1 > Αθόρυβο 2

### Αθόρυβο 1:

Παρόλο που η λειτουργία παραμένει αθόρυβη, η απόδοση θέρμανσης (ή ψύξης) εξακολουθεί να βρίσκεται σε προτεραιότητα, προκειμένου να εξασφαλιστεί συγκρατείται άνεση στο δωμάτιο.

Αυτή η ρύθμιση παρέχει την ιδανική ισορροπία μεταξύ της απόδοσης θέρμανσης (ή ψύξης) και της ηχητικής στάθμης της εξωτερικής μονάδας.

### Αθόρυβο 2:

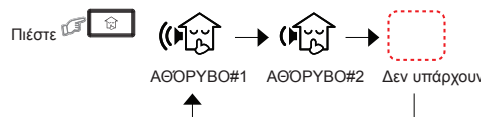
Γίνεται μείωση της απόδοσης θέρμανσης (ή ψύξης) έναντι της ηχητικής στάθμης σε κάθε περίπτωση, όπου η ηχητική στάθμη της εξωτερικής μονάδας

Αυτή η ρύθμιση στοχεύει στη μείωση της μέγιστης ηχητικής στάθμης της εξωτερικής μονάδας κατά 4 dB(A).

### Σημείωση:

- Κατά την ενεργοποίηση της αθόρυβης λειτουργίας, ενδέχεται να προκύψει ανεπαρκής απόδοση θέρμανσης (ή ψύξης).

### Αθόρυβη Λειτουργία (Εξωτερική μονάδα)



## 6 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Για να επιλέξετε αυτόματα τη λειτουργία ψύξης, θέρμανσης ή μόνο ανεμιστήρα, καθώς

1. Πιέστε : Επιλέξτε Auto A.
2. Πιέστε : Ρυθμίστε στην θερμοκρασία που επιθυμείτε. Ελάχ. 17°C, Μέγ. 30°C.
3. Πιέστε : Επιλέξτε AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, ή HIGH.

## 7 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ / ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ / MONO ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

1. Πιέστε : Επιλέξτε ψύξη ή θέρμανση ή ανεμιστήρα .

2. Πιέστε : Ρυθμίστε στην θερμοκρασία που επιθυμείτε. Ελάχ. 17°C, Μέγ. 30°C. Μόνο ανεμιστήρας: Δεν υπάρχει ένδειξη θερμοκρασίας

3. Πιέστε : Επιλέξτε AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, ή HIGH.

## 8 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

Κατά τη λειτουργία της αφύγρανσης, ελέγχεται αυτόματα και μια λειτουργία περιορισμένης ψύξης.

1. Πιέστε : Επιλέξτε Αφύγρανση .

2. Πιέστε : Ρυθμίστε στην θερμοκρασία που επιθυμείτε. Ελάχ. 17°C, Μέγ. 30°C.

**Σημείωση:** Η ταχύτητα ανεμιστήρα στη λειτουργία Αφύγρανσης έχει ρυθμιστεί στην Αυτόματη μόνο.

## 9 Λειτουργία Hi POWER

Για τον αυτόματο έλεγχο της θερμοκρασίας του δωματίου και της ροής αέρα για ταχύτερη ψύξη ή θέρμανση (εκτός από τις λειτουργίες DRY και FAN ONLY)

Πιέστε : Εκκίνηση και τερματισμός της λειτουργίας.

## 10 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECO

Για τον αυτόματο έλεγχο της θερμοκρασίας του δωματίου για εξοικονόμηση ενέργειας (εκτός από τις λειτουργίες ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ και ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ MONO)

Πιέστε : Εκκίνηση και τερματισμός της λειτουργίας.

**Σημείωση:** Λειτουργία ψύξης: Η καθορισμένη θερμοκρασία θα αυξάνεται αυτόματα κατά 1 βαθμό/ώρα για 2 ώρες (μέγιστη αύξηση 2 βαθμοί).

Για τη λειτουργία θέρμανσης η καθορισμένη θερμοκρασία θα μειώνεται.

## 11 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 8°C

1. Πιέστε το κουμπί για να μεταβείτε στη λειτουργία θέρμανσης καθορισμένης θερμοκρασίας 8°C.

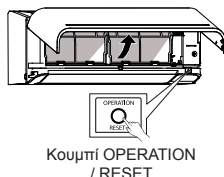
2. Πιέστε το για να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία ρύθμισης από 5°C έως 13°C.

**Σημείωση:** Οι 8°C θα λειτουργούν μόνον σε λειτουργία θέρμανσης. Εάν το Κλιματιστικό εκτελεί τη λειτουργία ψύξης (συνπεριλαμβανομένης και της αυτόματης ψύξης) ή τη λειτουργία αφύγρανσης, θα μεταβεί σε λειτουργία θέρμανσης.

## 12 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ

Εάν χάστε το τηλεχειριστήριο σας ή αποφορτίστε!

- Πιέζοντας το κουμπί RESET, η μονάδα μπορεί να τεθεί σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας, χωρίς τη χρήση του τηλεχειριστηρίου.
- Ο τρόπος λειτουργίας ρυθμίζεται σε λειτουργία AUTOMATIC, η προεπιλεγμένη θερμοκρασία είναι 24°C και η λειτουργία ανεμιστήρα είναι στην αυτόματη ταχύτητα.



## 13 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Ρυθμίστε τον χρονοδιακόπτη όταν το κλιματιστικό είναι σε λειτουργία.

Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ON	Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη OFF
1 Πιέστε  : Ρυθμίστε την επιθυμητή ώρα ON του χρονοδιακόπτη.	Πιέστε  : Ρυθμίστε την επιθυμητή ώρα OFF του χρονοδιακόπτη.
2 Πιέστε  : Επιλέξτε το χρονοδιακόπτη.	Πιέστε  : Επιλέξτε το χρονοδιακόπτη.
3 Πιέστε  : Ακυρώστε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη.	Πιέστε  : Ακυρώστε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη.

Ο καθημερινός χρονοδιακόπτης επιτρέπει στο χρήστη να ορίσει τους χρονοδιακόπτες στο ON & OFF και θα ενεργοποιείται καθημερινά.

Ρύθμιση Καθημερινού Χρονοδιακόπτη

1 Πιέστε  : Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ON.	3 Πιέστε .
2 Πιέστε  : Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη OFF.	4 Πιέστε  κουμπί ενώ σημειώνοντας εκτός αναβοσβήνει (1 ή 2).

- Ενώ είναι ενεργοποιημένος ο καθημερινός χρονοδιακόπτης, και τα δύο βέλη (1, 2) εμφανίζονται.

**Σημείωση:**

- Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο σε θέση τέτοια από όπου θα μπορέσετε να μεταδώσετε σήμα στην εσωτερική μονάδα. Διαφορετικά, μπορεί να προκύψει χρονική καθυστέρηση έως και 15 λεπτών.
- Η ρύθμιση θα αποθηκευθεί για την επόμενη παρόμοια λειτουργία.

## 14 ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΛΥΧΝΙΑΣ

Για να μειώσετε τη φωτεινότητα της λυχνίας ή για να τη σβήσετε.

- Πιέστε παρατεταμένα το για 3 δευτερόλεπτα έως ότου το επιπέδο φωτεινότητας (d3, d1, d2 ή d3) εμφανιστεί στην οθόνη LCD του τηλεχειριστηρίου και αφήστε το κουμπί.
- Πιέστε το Ανάψωση ή Μείωση για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα σε 4 επίπεδα.

Οθόνη LCD τηλεχειριστηρίου	Προβολή λειτουργίας	Φωτεινότητα
d3		100%
d2		50%
d1		50%
d0		Όλα σβήνουν.

• Για ρύθμιση d1 και d0 το λαμπτάκι ανάβει για 5 δευτερόλεπτα πριν να σβήσει.

## 15 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΡΥΘΜΙΣΩΝ PRESET

Ρυθμίστε τη λειτουργία που προτιμάτε για μελλοντική χρήση. Η ρύθμιση θα αποθηκευτεί στη μονάδα για μελλοντική λειτουργία (εκτός της κατεύθυνσης της ροής αέρα).

- Ρυθμίστε τη λειτουργία που προτιμάτε.
- Πιέστε και κρατήστε πατημένο το για 3 δευτερόλεπτα για να αποθηκευτεί η ρύθμιση.  
Εμφανίζεται η ένδειξη .
- Πιέστε : Εκκινεί η αποθηκευμένη λειτουργία.

## 16 ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Αυτό το προϊόν είναι σχεδιασμένο ώστε μετά από μια διακοπή ρεύματος να είναι δυνατή η επανεκκίνηση αυτόματα με τον ίδιο τρόπο λειτουργίας όπως πριν τη διακοπή.

**Πληροφορίες**

Το προϊόν αυτό έχει σταλεί από το εργοστάσιο με τη λειτουργία Αυτόματη επανεκκίνησης ON.

OFF το έδων δεν απαιτείται αυτή η λειτουργία.

ΟFF το έδων δεν απαιτείται αυτή η λειτουργία.

**Πώς να απενεργοποιήσετε (OFF) τη Λειτουργία Αυτόματης Επανεκκίνησης**

- Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [OPERATION] στην εσωτερική μονάδα για 3 δευτερόλεπτα  
(Ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος 3 φορές αλλά η λυχνία OPERATION δεν αναβοσβήνει).

**Πώς να ενεργοποιήσετε (ON) τη Λειτουργία Αυτόματης Επανεκκίνησης**

- Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [OPERATION] στην εσωτερική μονάδα για 3 δευτερόλεπτα  
(Ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος (μπιπ) 3 φορές και η λυχνία OPERATION αναβοσβήνει 5 φορές/δευτ. για 5 δευτερόλεπτα).

**Σημείωση:**

- Σε περίπτωση ρύθμισης του χρονοδιακόπτη σε θέση ON ή OFF, η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ δεν ενεργοποιείται.

## 17 Λειτουργία QUIET

Τη λειτουργία εισαριτικά χαμηλής ταχύτητας ανεμιστήρα για ήσυχη λειτουργία (εκτός από τον τρόπο λειτουργίας DRY).

Πιέστε : Εκκίνηση και τερματισμός της λειτουργίας.

**Σημείωση:** Υπό οριαμένες συνθήκες, η λειτουργία QUIET ενδέχεται να μην παρέχει επαρκή ψύξη λόγω χαμηλών χαρακτηριστικών ήχου.

## 18 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ANETOY ΥΠΝΟΥ

Για κατά τη διάρκεια του ύπνου, τον αυτόματο έλεγχο της ροής του αέρα και την αυτόματη απενεργοποίηση OFF.

Πιέστε : Επιλέξτε 1, 3, 5 ή 9 ώρες για τη λειτουργία χρονοδιακόπτη OFF.

**Σημείωση:** Στη λειτουργία ψύξης, η καθορισμένη θερμοκρασία θα αυξάνεται κατά 1 βαθμό/ώρα για 2 ώρες (μέγιστη αύξηση 2 βαθμοί).

Για τη λειτουργία θέρμανσης η καθορισμένη θερμοκρασία θα μειώνεται.

## 19 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**⚠** Πρώτα απενεργοποιήστε τον ασφαλειοδιακόπτη.

### Εσωτερική μονάδα και τηλεχειριστήριο

- Καθαρίστε την εσωτερική μονάδα και το τηλεχειριστήριο, όποτε χρειάζεται, με ένα βρεγμένο πανί.
- Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλυτικό, οκόνη γυαλίσματος ή ζεστοκόπτωνο με χημικές ουσίες.

### Φίλτρο αέρα

Καθαρίζετε τα κάθε 2 εβδομάδες.

- Ανοίξτε τη γρίλια εισόδου αέρα.
- Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα.
- Σκουπίστε με ηλεκτρική σκουύτα ή πιλύνετε και έπειτα στεγνώστε τα.
- Τοποθετήστε πάλι το φίλτρο αέρα και κλείστε τη γρίλια εισόδου αέρα.

## 20 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (ΜΟΝΟ ΣΤΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ)

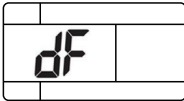
Για να προστατευθεί τε από τις άσχημες οισμές που εκλύονται λόγω της υγρασίας στην εσωτερική μονάδα.

- Εάν το κουμπί πατηθεί μία φορά κατά τη διάρκεια των λειτουργιών “Ψύξη” ή “Αφυγρανση”, ο ανεμιστήρας θα συνέχει να λειτουργεί για άλλα 30 λεπτά και, στη συνέχεια, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Αυτό θα μειώσει την υγρασία στην εσωτερική μονάδα.
- Για να σταματήσετε αμέσως τη μονάδα, πατήστε το για περισσότερο από 2 φυρές μέσα σε 30 δευτερόλεπτα.

## 21 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ

Για την απόψυξη του εναλλάκτη θερμότητας της εξωτερικής μονάδας κατά τη λειτουργία Θέρμανσης.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το : για 5 δευτ. και, στη συνέχεια η οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα εμφανίσει την ένδειξη **[dF]** της εικόνας **①** για 2 δευτ.



**①**

## 22 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ

- Χαρακτηριστικό προστασίας τριών λεπτών: Αποτρέπει την ενεργοποίηση της μονάδας για 3 λεπτά, σταν ενεργοποιεί αμέσως μετά από διακοπή λειτουργίας ή ο διακόπτης τροφοδοσίας ρυθμίστε στο ON.
  - Λειτουργία προθέρμανσης: Θερμαίνει τη μονάδα επί 5 λεπτών πριν ξεκινήσει τη λειτουργία θέρμανσης.
  - Έλεγχος θέρμου αέρα: Όταν η θερμοκρασία του δωματίου φτάσει στην καθορισμένη θερμοκρασία, η ταχύτητα του ανεμιστήρα μειώνεται αυτόμata και η εξωτερική μονάδα παύει να λειτουργεί.
  - Αυτόματη απόψυξη: Οι ανεμιστήρες θα σταματήσουν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης.
  - Θερμαντική απόδοση: Θερμάτηση απορροφάται από τον εξωτερικό χώρο και αποδίδεται στο δωμάτιο. Όταν η θερμοκρασία έξω είναι πολύ χαμηλή, χρησιμοποιήστε μια άλλη κατάλληλη συσκευή θέρμανσης σε συνδυασμό με το κλιματιστικό.
  - Θερμάλεψη συσσωρευμένου χιονιού: Επιλέξτε τη θέση της εξωτερικής μονάδας σε σημείο που να μην είναι εκτεθειμένη συσσωρευση χιονιού, φύλλων ή άλλων υπολειμμάτων, ανάλογα με την εποχή.
  - Ενδέχεται να ακούγεται κάποιος ελαφρύς ήχος τριέξιματος όταν λειτουργεί η μονάδα.
- Αυτό είναι φυσιολογικό καθώς το τρίξιμο μπορεί να προκαλείται από τη διαστολή/συστολή του πλαστικού.

**Σημείωση:** Τα στοιχεία 2 έως 6 αναφέρονται στο μοντέλο Θέρμανσης

Συνθήκες λειτουργίας κλιματιστικού

Λειτουργία	Θερμ.	Εξωτερική θερμοκρασία	Θερμοκρασία δωματίου
Θέρμανση		-10°C ~ 24°C	Μικρότερη από 28°C
Ψύξη		-10°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Ξήρανση		-10°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

## 23 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (ΣΗΜΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ)

### Η μονάδα δεν λειτουργεί.

- Ο κεντρικός διακόπτης είναι από ενεργοποιημένος.
- Ο ασφαλειοδιακόπτης απενεργοποιείται για να διακόψει την παροχή ρεύματος.
- Διακόπτη ρεύματος.
- Έχει ενεργοποιηθεί ο χρονοδιακόπτης ενεργοποιησης.

### Η απόδοση ψύξης ή θέρμανσης είναι αφύσικα χαμηλή.

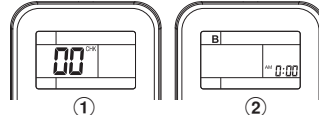
- Τα φίλτρα είναι φραγμένα από σκόνη.
- Δεν έχει ρυθμίστε η κατάλληλη θερμοκρασία.
- Υπάρχουν ανοικτά παράθυρα ή πόρτες.
- Η εισαγωγή ή η έξοδος αέρα της εξωτερικής μονάδας έχει υπλοκαριστεί.
- Η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι ρυθμισμένη πολύ χαμηλά.
- Ο τρόπος λειτουργίας είναι FAN ή DRY
- Η λειτουργία ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ έχει ρυθμιστεί στο 75% ή 50% (Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από το τηλεχειριστήριο).

## 24 ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ Α-Β

Για να διαχωρίσετε τη χρήση του τηλεχειριστηρίου για κάθε εσωτερική μονάδα, στην περίπτωση που έχουν έγκατασταθεί 2 κλιματιστικά σε κοντινή απόσταση. Ρύθμιση τηλεχειριστηρίου B.

- Πίεστε το κουμπί RESET στην εσωτερική μονάδα για να ενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.
- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί στο τηλεχειριστήριο με τη μήτη ενός μολυβιού. Θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “00”. (Εικόνα ①)
- Πιέστε το ενώ πατάτε το . Θα εμφανιστεί η ένδειξη “B” στην οθόνη, θα εξαφανιστεί η ένδειξη “00” και το κλιματιστικό θα απενεργοποιηθεί. Απομνησούνεται το τηλεχειριστήριο B. (Εικόνα ②)

- Σημείωση:**
- Επαναλάβετε το παραπάνω βήμα για να ρυθμίσετε το τηλεχειριστήριο σε A.
  - Το τηλεχειριστήριο Α δεν εμφανίζει την ένδειξη “A”.
  - Η προπτελεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου είναι A.



**①**

**②**

**TOSHIBA**