

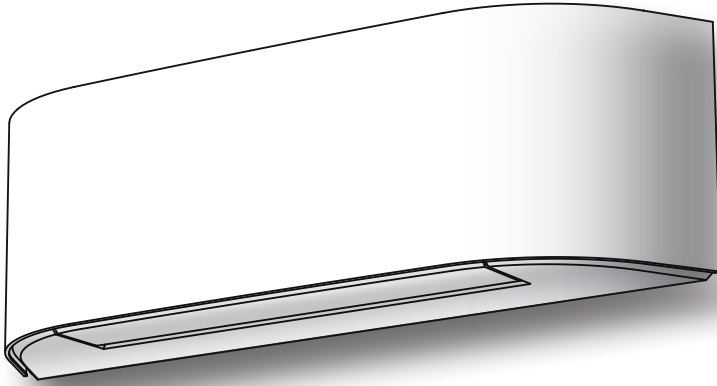
TOSHIBA

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΤΟΧΟΥ

R32 or R410A

INVERTER

ΕΛΛΗΝΙΚΑ



ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ (ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ)

Για γενική δημόσια χρήση

Εσωτερική μονάδα

RAS-B10, 13, 16N4KVRG-E

Εξωτερική μονάδα

RAS-10, 13, 16J2AVSG-E1

1129850201

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Διαβάστε προσεκτικά τις προφυλάξεις σε αυτό το εγχειρίδιο πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα.



Η συσκευή περιέχει R32.

- Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε μέρος όπου μπορεί να το βρει εύκολα ο χειριστής.
- Διαβάστε προσεκτικά τις προφυλάξεις σε αυτό το εγχειρίδιο πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται για χρήση από έμπειρους ή εκπαιδευμένους χρήστες σε καταστήματα, στην ελαφριά βιομηχανία και σε αγροκτήματα, ή για εμπορική χρήση από ανειδίκευτα άτομα.
- Οι προφυλάξεις που περιγράφονται στο παρόν ταξινομούνται ως ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ και ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ. Όλες περιλαμβάνουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια. Τηρείτε πιστά όλες τις προφυλάξεις.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Μην τοποθετείτε, μην επισκευάζετε, μην ανοίγετε και μην αφαιρείτε το κάλυμμα. Ενδέχεται να εκτεθείτε σε επικίνδυνες στάθμες τάσης. Αναθέστε στην αντιπροσωπεία ή σε κάποιον ειδικευμένο τεχνικό να το κάνει.
- Η απενεργοποίηση της συσκευής δεν σας προστατεύει από πιθανό κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
- Η τοποθέτηση της συσκευής θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τον εθνικό κανονισμό που αφορά τις καλωδιώσεις.
- Θα πρέπει να παρέχεται στην μόνιμη καλωδίωση τρόπος αποσύνδεσης από την παροχή, με διαχωρισμό των επαφών τουλάχιστον κατά 3 mm, σε όλους τους πόλους.
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε δωμάτιο χωρίς συνεχείς πηγές ανάφλεξης (για παράδειγμα, γυμνές φλόγες, μια συσκευή αερίου σε λειτουργία ή μια ηλεκτρική θερμάστρα σε λειτουργία).
- Για την αποφυγή πυρκαγιάς, έκρηξης ή τραυματισμού, μη θέτετε τη μονάδα σε λειτουργία αν εντοπιστούν επιβλαβή αέρια (π.χ. εύφλεκτα ή διαβρωτικά) κοντά στη μονάδα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην εκτίθεστε απευθείας στον κρύο ή ζεστό αέρα επί μεγάλες χρονικές περιόδους.
- Μην εισάγετε τα δάχτυλά σας ή αντικείμενα στην εισαγωγή/έξοδο του αέρα.
- Όταν υπάρχουν μη φυσιολογικές ενδείξεις (οσμή καμένου κ.λπ.), διακόψτε τη λειτουργία του κλιματιστικού και αποσυνδέστε το από την πρίζα ή κατεβάστε την ασφάλεια.
- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές δυνατότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

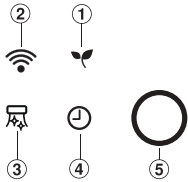
ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός και αν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Απαιτείται εγκατάσταση, συντήρηση, επισκευή και απόρριψη του κλιματιστικού από εξειδικευμένο τεχνικό εγκατάστασης ή εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις. Όταν απαιτείται εκτέλεση οποιασδήποτε από τις συγκεκριμένες εργασίες, αναθέστε την εκτέλεσή της σε εξειδικευμένο τεχνικό εγκατάστασης ή εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Για συμπλήρωση ή αντικατάσταση του ψυκτικού, μη χρησιμοποιείτε κάποιο διαφορετικό από το καθορισμένο (R32). Διαφορετικά, ασυνήθιστα υψηλή πίεση μπορεί να παραχθεί στον κύκλο ψύξης, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε αστοχία ή έκρηξη του προϊόντος ή σε τραυματισμό.
- Μη χρησιμοποιείτε μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης ή για καθαρισμό, εκτός από αυτά που προτείνονται από τον κατασκευαστή.
- Η συσκευή θα πρέπει να φυλάσσεται σε δωμάτιο χωρίς συνεχείς πηγές ανάφλεξης (για παράδειγμα: γυμνές φλόγες, μια συσκευή αερίου σε λειτουργία ή μια ηλεκτρική θερμάστρα σε λειτουργία).
- Σημειώστε ότι τα ψυκτικά μπορεί να είναι άοσμα.
- Μην τρυπάτε και μην καίτε καθώς η συσκευή είναι υπό πίεση. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε θερμότητα, φλόγες, σπίθες ή άλλες πηγές ανάφλεξης. Διαφορετικά μπορεί να εκραγεί και να προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην πλένετε την μονάδα με νερό. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό αυτό για άλλους σκοπούς, όπως η συντήρηση τροφίμων, η εκτροφή ζώων κ.λπ.
- Να μην πατάτε και να μην τοποθετείτε τίποτα επάνω στην εσωτερική/εξωτερική μονάδα. Μπορεί να τραυματιστείτε ή να προκαλέσετε ζημιά στη μονάδα.
- Μην ακουμπάτε την περσίδα αλουμινίου καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
- Πριν τον καθαρισμό της μονάδας, κλείστε το γενικό διακόπτη ή τον ασφαλειοδιακόπτη.
- Όταν η μονάδα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλη χρονική περίοδο, κλείστε το γενικό διακόπτη ή τον ασφαλειοδιακόπτη.
- Συνιστάται να γίνεται η συντήρηση από τεχνικό όταν η συσκευή έχει λειτουργήσει επί μακρόν.
- Ο κατασκευαστής δεν θα αναλάβει καμία ευθύνη για ζημιά που μπορεί να προκληθεί λόγω μη τήρησης των περιγραφών σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Το τηλεχειριστήριο και η βάση περιέχουν μαγνήτη. Κρατήστε τα μακριά από προϊόντα που μπορεί να επηρεαστούν από τον μαγνήτη (όπως ηλεκτρονικές συσκευές, κάρτες με μαγνητική ταινία, κ.λπ.)
- Υψηλές θερμοκρασίες, υψηλό μαγνητικό πεδίο και άμεσες ισχυρές συγκρούσεις μπορεί να μειώσουν τη μαγνητική ισχύ.

1 ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ



- ① ECO (Λευκό)
- ② Πρόσβαση Wi-Fi (Λευκό)
- ③ PURE (Λευκό)
- ④ Χρονοδιακόπτης (Λευκό)
- ⑤ Τρόπος λειτουργίας
- Ψύξη (Μπλε)
- Θέρμανση (Πορτοκαλί)

• Η φωτεινότητα της οθόνης μπορεί να προσαρμοστεί, ακολουθήστε τη διαδικασία στην ενότητα 11).

2 ΠΡΟΕΤΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Προετοιμασία των φίλτρων

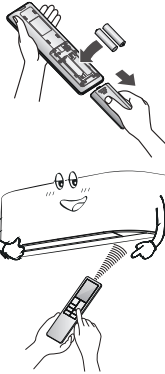
1. Ανοίξτε τη γρίλια εισόδου του αέρα και αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα.
2. Τοποθετήστε τα φίλτρα. (Δείτε τις λεπτομέρειες στις οδηγίες εγκατάστασης).

Τοποθέτηση των μπαταριών (κατά τη χρήση της ασύρματης λειτουργίας.)

1. Αφαιρέστε το συρόμενο κάλυμμα.
2. Τοποθετήστε 2 νέες μπαταρίες (τύπου AAA), σύμφωνα με τις θέσεις (+) και (-).

Επαναφορά τηλεχειριστηρίου

1. Αφαίρεση των μπαταριών.
2. Πιέστε .
3. Τοποθετήστε τη μπαταρία.



3 ΕΞΟΔΟΕΙΟΪΟΣ ΝΟΣΟ

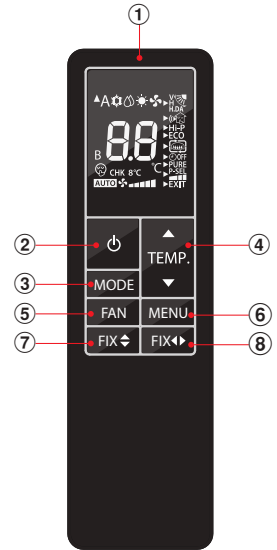
1	Πιέστε : Μετακινήστε την περσίδα κατακόρυφα, ωστόσο στραφεί προς την κατεύθυνση που επιθυμείτε.	
2	Πιέστε : Μετακινήστε την περσίδα στην επιθυμητή θέση στον οριζόντιο άξονα.	
3	<p>Η λειτουργία ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ μπορεί να επιλεγεί από το κουμπί MENU</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Κατακόρυφη (Πάνω-Κάτω) παλινδρόμηση • Οριζόντια (Δεξιά-Αριστερά) παλινδρόμηση • Κατακόρυφη και Οριζόντια Παλινδρόμηση • Ροή HADA Care

Σημείωση:

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

4 ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- ① Πιμπός υπέρυθρων σημάτων
 - ② Κουμπί εκκίνησης/παύσης
 - ③ Κουμπί επιλογής λειτουργίας
 - ④ Κουμπί θερμοκρασίας
 - ⑤ Κουμπί ταχύτητας ανεμιστήρα
 - ⑥ Κουμπί επιλογής μενού
 - ⑦ Κουμπί ρύθμισης θέσης περσίδων Πάνω - Κάτω
 - ⑧ Κουμπί ρύθμισης θέσης περσίδων Δεξιά - Αριστερά
 - ⑨ Κουμπί ελέγχου*
- *Κουμπί ελέγχου κάτω από το κάλυμμα μπαταριών



5 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ / ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

1. Πιέστε : Επιλέξετε Ψύξη ή Μόνο ανεμιστήρας .
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+ , HIGH ή Αθόρυβη .

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+ , HIGH ή Αθόρυβη .

7 ΘΕΡΜΑΝΣΗ και ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 8°C

1. Πιέστε : Επιλέξτε Θέρμανση .
 2. Πιέστε : Ρυθμίστε στην θερμοκρασία που επιθυμείτε.
Ελάχ. = 5°C, Μέγ. = 30°C.
* Το εύρος θερμοκρασίας 5-16°C είναι η λειτουργία Θέρμανσης με 8°C για χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας
 3. Πιέστε : Επιλέξτε AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH ή Αθόρυβη .
- Σημείωση:** Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας 8°C (εύρος θερμοκρασίας 5-16°C), κάποιες λειτουργίες όπως οι ΑΘΟΡΥΒΗ, HI-POWER, ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ OFF δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν.


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 ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ έχει ρυθμιστεί στην Αυτόματη μόνο.

9 ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕΝΟΥ

Για την επιλογή επιπλέον ρυθμίσεων του κλιματιστικού όπως οι περιόδους, επιλέξτε  MENU για τις ρυθμίσεις Hi Power, Χρονοδιακόπτης OFF, κ.λπ., χρησιμοποιήστε το κουμπί MENU



9.1 ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΠΕΡΙΣΙΔΩΝ και ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΟΗΣ HADA CARE



Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να επιλέξετε μια άνετη ροή αέρα.

Λειτουργία παλινδρόμησης περιόδου:

- Για την κατανομή της ροής αέρα τόσο κάθετα όσο και οριζόντια με την αυτόματη παλινδρόμηση της περιόδου.

Λειτουργία ροής HADA care:

- Η ροή αέρα πηγαίνει προς την οροφή, παρέχοντας έμμεση ροή αέρα στο σώμα και ομοίμορφη θερμοκρασία δωματίου.

Σημείωση:

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΡΟΗΣ HADA CARE, τα κουμπιά FIX δεν μπορούν να ενεργοποιηθούν.

Ρύθμιση λειτουργίας παλινδρόμησης περιόδου και ροής HADA Care

1. Πιέστε το κουμπί MENU για να μεταβείτε στο μενού επιλογών



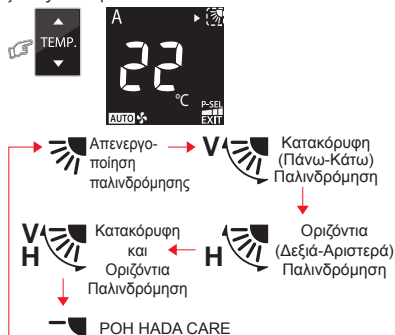
Ενώ αναβοσβήνει το τρίγωνο  μπορείτε να επιλέξετε μενού πιέζοντας το κουμπί TEMP.



2. Μεταβείτε στη λειτουργία Περιόδου πιέζοντας ξανά το κουμπί MENU. Το τρίγωνο θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα αρχίσει να αναβοσβήνει η επιλεγμένη λειτουργία.



3. Επιλέξτε την Παλινδρόμηση περιόδων ή τη λειτουργία ΡΟΗΣ HADA CARE πιέζοντας το κουμπί TEMP.



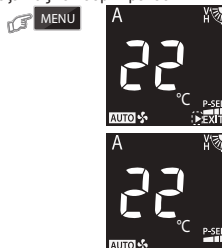
H.DA

4. Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη λειτουργία πιέζοντας ξανά το κουμπί MENU.



Όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία, η οθόνη επιστρέφει στην οθόνη του μενού επιλογών και αναβοσβήνει το τρίγωνο .

5. Βγείτε από την οθόνη του μενού ρυθμίσεων επιλέγοντας έξοδο και πιέζοντας το κουμπί μενού



Βγείτε από το μενού ρυθμίσεων στην αρχική οθόνη (δεν αναβοσβήνει το τρίγωνο και η λειτουργία).

9.2 ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (Εξωτερική μονάδα)



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 ύπνο κατά τις νυχτερινές ώρες. Με αυτήν τη λειτουργία, η απόδοση θέρμανσης θα βελτιστοποιηθεί ώστε να εξασφαλιστεί λειτουργία χωρίς θόρυβο. Η αθόρυβη λειτουργία μπορεί να ρυθμιστεί για έναν από τους ακόλουθους δύο σκοπούς (Αθόρυβο 1 και 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 επαρκής 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 βρίσκεται σε προτεραιότητα.
- 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).

Ρύθμιση Αθόρυβης Λειτουργίας

- Πιέστε το κουμπί MENU για να μεταβείτε στο μενού επιλογών



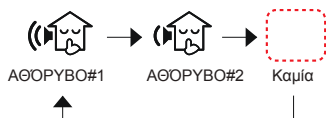
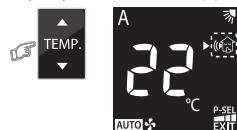
Ενώ αναβοσβήνει το τρίγωνο , μπορείτε να επιλέξετε μενού πιέζοντας το κουμπί TEMP.



- Μεταβείτε στην ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία πιέζοντας το κουμπί MENU. Το τρίγωνο θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα αρχίσει να αναβοσβήνει η επιλεγμένη λειτουργία.



- Επιλέξτε την ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία πιέζοντας το κουμπί TEMP.



- Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη λειτουργία πιέζοντας ξανά το κουμπί MENU.



Όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία, η οθόνη επιστρέφει στην οθόνη του μενού επιλογών και αναβοσβήνει το τρίγωνο

- Βγείτε από την οθόνη του μενού ρυθμίσεων επιλέγοντας EXIT.



9.3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ HI POWER

Hi-P

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 το κουμπί MENU για να μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων και πιέστε το κουμπί TEMP. για να επιλέξετε τη λειτουργία Hi POWER



- Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη λειτουργία πιέζοντας ξανά το κουμπί MENU.



- Βγείτε από την οθόνη του μενού ρυθμίσεων επιλέγοντας EXIT.



9.4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECO

ECO

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

- Πιέστε το κουμπί MENU για να μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων και πιέστε το κουμπί TEMP. για να επιλέξετε τη λειτουργία ECO



- Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη λειτουργία πιέζοντας ξανά το κουμπί MENU.



- Βγείτε από την οθόνη του μενού ρυθμίσεων επιλέγοντας EXIT.



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.

9.5 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΣΤΙΑΣ



Διατηρήστε τον ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας σε συνεχή λειτουργία κατά την απενεργοποίηση του θερμοστάτη, προκειμένου να εξασφαλιστεί η κυκλοφορία θερμότητας από άλλες πηγές στο δωμάτιο. Διατίθενται τρεις παράμετροι ρύθμισης:

Προεπιλεγμένη ρύθμιση > Εστία 1 > Εστία 2

Εστία 1:



- Όταν η θέρμανση είναι απενεργοποιημένη, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας θα συνεχίσει να λειτουργεί με την ίδια ταχύτητα που επιλέχθηκε προηγουμένως από τον τελικό χρήστη.

Εστία 2:



- Όταν η θέρμανση είναι απενεργοποιημένη, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας θα συνεχίσει να λειτουργεί στην πολύ χαμηλή ταχύτητα που έχει οριστεί από το εργοστάσιο.

Ρύθμιση Λειτουργίας Εστίας

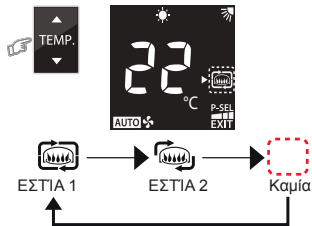
1. Πιέστε το κουμπί MENU για να μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων και πιέστε το κουμπί TEMP. για να επιλέξετε τη λειτουργία ΕΣΤΙΑΣ



2. Μεταβείτε στη λειτουργία ΕΣΤΙΑΣ πιέζοντας το κουμπί MENU. Το τρίγωνο θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα αρχίσει να αναβοσβήνει η επιλεγμένη λειτουργία.



3. Επιλέξτε τη λειτουργία ΕΣΤΙΑΣ πιέζοντας το κουμπί TEMP.



4. Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη λειτουργία πιέζοντας ξανά το κουμπί MENU.



Όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία, η οθόνη επιστρέφει στην οθόνη του μενού επιλογών και αναβοσβήνει το τρίγωνο

5. Βγείτε από την οθόνη του μενού ρυθμίσεων επιλέγοντας EXIT.



Σημείωση:

- Με τη λειτουργία εστίας σε λειτουργία θέρμανσης, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας λειτουργεί πάντα και μπορεί να παρουσιάσει κρύο ρεύμα αέρα.
- Η λειτουργία Εστίας λειτουργεί μόνο στη λειτουργία Θέρμανσης.

9.6 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ OFF

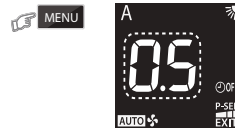


Για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη OFF όταν το κλιματιστικό είναι σε λειτουργία.

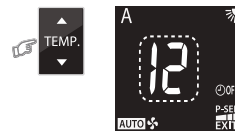
1. Πιέστε το κουμπί MENU για να μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων και πιέστε το κουμπί TEMP. για να επιλέξετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ OFF.



2. Μεταβείτε στη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ πιέζοντας το κουμπί MENU. Το τρίγωνο θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα αρχίσει να αναβοσβήνει η επιλεγμένη λειτουργία.



3. Επιλέξτε ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ OFF πιέζοντας το κουμπί TEMP. Μπορείτε να επιλέξετε στη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ OFF από 0,5 - 12 ώρες.



4. Επιβεβαιώστε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ OFF πιέζοντας το κουμπί MENU.



5. Βγείτε από την οθόνη του μενού ρυθμίσεων επιλέγοντας EXIT.



Σημείωση:

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

Ακύρωση λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ OFF

6. Όταν έχει ήδη ρυθμιστεί η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ OFF (αρ. 5), πιέστε το κουμπί MENU και πιέστε το κουμπί TEMP. για να επιλέξετε ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ OFF.



7. Πιέστε ξανά το κουμπί MENU για να ακυρώσετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ OFF.



8. Βγείτε από την οθόνη του μενού ρυθμίσεων επιλέγοντας EXIT.



Η αποδοτικότητα της παγίδευσης των αιωρούμενων σωματιδίων στον αέρα επιταχύνεται από ρύπους ιόντων plasma όπως βακτήρια, οσμές, καπνός, σκόνη και ιούς που παγιδεύονται και απενεργοποιούνται από τα ιόντα plasma.

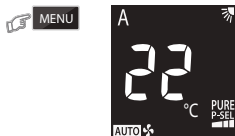
1. Πιέστε το κουμπί MENU για να μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων και πιέστε το κουμπί TEMP. για να επιλέξετε τη λειτουργία PURE



2. Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη λειτουργία πιέζοντας ξανά το κουμπί MENU.



3. Βγείτε από την οθόνη του μενού ρυθμίσεων επιλέγοντας EXIT.



Σημείωση:

- Η λειτουργία των ιόντων plasma δεν αφαιρεί τις βλαβερές ουσίες από τον καπνό του τσιγάρου (μονοξειδίο του άνθρακα κ.λπ.). Ανοίγετε περιστασιακά ένα παράθυρο για αερισμό.

9.8 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

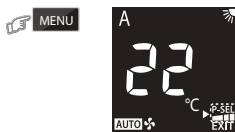
P-SEL

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

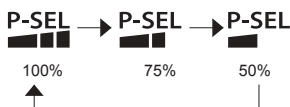
1. Πιέστε το κουμπί MENU για να μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων και πιέστε το κουμπί TEMP. για να επιλέξετε τη λειτουργία ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ



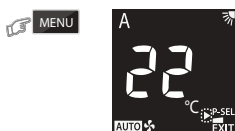
2. Μεταβείτε στη ρύθμιση ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ πιέζοντας ξανά το κουμπί MENU.



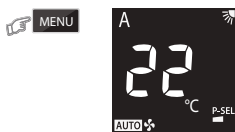
3. Επιλέξτε επίπεδο ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ πιέζοντας το κουμπί TEMP.



4. Επιβεβαιώστε το επίπεδο ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ πιέζοντας το κουμπί MENU.



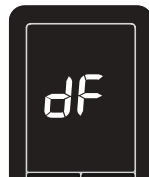
5. Βγείτε από την οθόνη του μενού ρυθμίσεων επιλέγοντας EXIT.



10 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ

Για την απόψυξη του εναλλάκτη θερμότητας της εξωτερικής μονάδας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας Θέρμανσης

1. Πατήστε παρατεταμένα για 5 δευτερόλεπτα το MENU και κατόπιν η οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα εμφανίσει την ένδειξη dF όπως στην εικόνα ① για 2 δευτερόλεπτα.



11 ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΛΥΧΝΙΑΣ

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

1. Πατήστε παρατεταμένα το FAN για 3 δευτερόλεπτα έως ότου το επίπεδο φωτεινότητας (d0, d1, d2 ή d3) εμφανιστεί στην οθόνη LCD του τηλεχειριστηρίου και αφήστε το κουμπί.

2. Πιέστε το TEMP. Αύξηση ή το TEMP. για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα σε 4 επίπεδα.

Οθόνη LCD τηλεχειριστηρίου	Προβολή λειτουργίας	Φωτεινότητα
d3	Η λυχνία ανάβει με πλήρη φωτεινότητα.	100%
d2	Η λυχνία ανάβει με 50% φωτεινότητα.	50%
d1	Η λυχνία ανάβει με 50% φωτεινότητα και η λυχνία λειτουργίας σβήνει.	50%
d0	Όλα τα λαμπάκια σβήνουν.	Όλα σβήνουν

- Για ρύθμιση d1 και d0 το λαμπάκι ανάβει για 5 δευτερόλεπτα πριν να σβήσει.

12 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 απενεργοποιημένη.

Ενεργοποιήστε την σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας.

Πώς να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Αυτόματης Επανεκκίνησης

- Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί [OPERATION] στην εσωτερική μονάδα για 3 δευτερόλεπτα (ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος (μπιπ) 3 φορές και η λυχνία OPERATION αναβοσβήνει 5 φορές/δευ. για 5 δευτερόλεπτα).

Πώς να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Αυτόματης Επανεκκίνησης

- Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί [OPERATION] στην εσωτερική μονάδα για 3 δευτερόλεπτα (ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος (μπιπ) 3 φορές αλλά δεν αναβοσβήνει η λυχνία OPERATION).

Σημειώσεις:

- Σε περίπτωση που έχει ρυθμιστεί ο Χρονοδιακόπτης ON ή ο Χρονοδιακόπτης OFF, η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ δεν ενεργοποιείται.

13 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (ΜΟΝΟ ΣΤΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ)

Για να προστατευθείτε από τις άοσμες οσμές που εκλύονται λόγω της υγρασίας στην εσωτερική μονάδα.

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

14 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ

Εάν χάσετε το τηλεχειριστήριο σας ή αποφορτιστεί

- 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.



Κουμπί OPERATION/RESET

15 ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ Α-Β

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

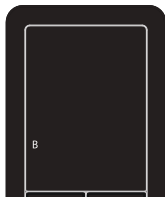
Ρύθμιση τηλεχειριστηρίου Β.

1. Πιέστε το κουμπί RESET στην εσωτερική μονάδα για να ενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.
2. Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί στο τηλεχειριστήριο με τη μύτη ενός μολυβιού. Θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "00". (Εικόνα ①)
4. Πιέστε το ενώ πατάτε το . Θα εμφανιστεί η ένδειξη "B" στην οθόνη, θα εξαφανιστεί η ένδειξη "00" και το κλιματιστικό θα απενεργοποιηθεί. Απομνημονεύεται το τηλεχειριστήριο Β. (Εικόνα ②)

- Σημείωση:**
1. Επαναλάβετε το παραπάνω βήμα για να ρυθμίσετε το τηλεχειριστήριο σε Α.
 2. Το τηλεχειριστήριο Α δεν εμφανίζει την ένδειξη "Α".
 3. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου είναι Α.



①



②

16 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ

1. Χαρακτηριστικό προστασίας τριών λεπτών: Αποτρέπει την ενεργοποίηση της μονάδας για 3 λεπτά, όταν ενεργοποιηθεί αμέσως μετά από διακοπή λειτουργίας ή ο διακόπτης τροφοδοσίας ρυθμιστεί στο ON.
2. Λειτουργία προθέρμανσης: Θερμαίνει τη μονάδα επί 5 λεπτά πριν ξεκινήσει η λειτουργία θέρμανσης.
3. Έλεγχος θερμότητας αέρα: Όταν η θερμοκρασία του δωματίου φτάσει στην καθορισμένη θερμοκρασία, η ταχύτητα του ανεμιστήρα μειώνεται αυτόματα και η εξωτερική μονάδα παύει να λειτουργεί.
4. Αυτόματη απόψυξη: Οι ανεμιστήρες θα σταματήσουν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης.
5. Θερμαντική απόδοση: Θερμότητα 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.
6. Πρόβλεψη συσσωρευμένου χιονιού: Επιλέξτε τη θέση της εξωτερικής μονάδας σε σημείο που να μην είναι εκτεθειμένη συσσώρευση χιονιού, φύλλων ή άλλων υπολειμμάτων, ανάλογα με την εποχή.
7. Ενδέχεται να ακούγεται κάποιος ελαφρύς ήχος τριξίματος όταν λειτουργεί η μονάδα. Αυτό είναι φυσιολογικό καθώς το τριξίμο μπορεί να προκαλείται από τη διαστολή/συστολή του πλαστικού.

Σημείωση: Τα στοιχεία 2 έως 6 αναφέρονται στο μοντέλο θέρμανσης

Συνθήκες λειτουργίας του κλιματιστικού

Λειτουργία	Θερμ. Εξωτερική θερμοκρασία	Θερμοκρασία δωματίου
Θέρμανση	-15°C ~ 24°C	Μικρότερη από 28°C
Ψύξη	-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Αφύγρυνση	-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

17 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, σκόνη γυαλισματος ή ξεσκονόπανο με χημικές ουσίες.

Φίλτρο αέρα

Καθαρίζετε τα κάθε 2 εβδομάδες.

1. Ανοίξτε τη γρίλια εισόδου αέρα.
2. Αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα.
3. Σκουπίστε με ηλεκτρική σκούπα ή πλύνετε και έπειτα στεγνώστε τα.
4. Τοποθετήστε πάλι τα φίλτρα αέρα και κλείστε τη γρίλια εισόδου αέρα.

18 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (ΣΗΜΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ)

Η μονάδα δεν λειτουργεί.	Η απόδοση ψύξης ή θέρμανσης είναι αφύσικα χαμηλή.
<ul style="list-style-type: none"> • Ο κεντρικός διακόπτης είναι απενεργοποιημένος. • Ο ασφαλειοδιακόπτης απενεργοποιείται για να διακόψει την παροχή ρεύματος. • Διακοπή ρεύματος • Έχει ενεργοποιηθεί ο χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης. 	<ul style="list-style-type: none"> • Τα φίλτρα είναι φραγμένα από σκόνη. • Δεν έχει ρυθμιστεί η κατάλληλη θερμοκρασία. • Υπάρχουν ανοικτά παράθυρα ή πόρτες. • Η εισαγωγή ή η έξοδος αέρα της εξωτερικής μονάδας έχει μπλοκαριστεί. • 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).

Toshiba Home AC Control

Επισκεφτείτε το κατάστημα εφαρμογών στη συσκευή σας για να πραγματοποιήσετε λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής Toshiba Home AC Control.



Εφαρμογή

Λέξη κλειδί: Toshiba Home AC Control

Υποστήριξη της εφαρμογής Toshiba Home AC Control



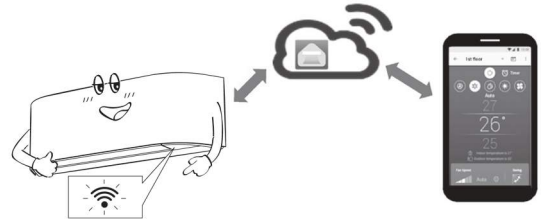
iOS: Έκδοση 9,0 ή νεότερη.



Android: Έκδοση 5,0 ή νεότερη.

Σχετικά με την εφαρμογή Toshiba Home AC Control

1. Η εφαρμογή Toshiba Home AC Control μπορεί να ελέγξει τη λειτουργία του κλιματιστικού μέσω ενός Smartphone ή ενός tablet (κινητή συσκευή) μέσω της σύνδεσης στο internet.
2. Έλεγχος από παντού, το λογισμικό ελέγχου λειτουργεί σε σύστημα Cloud και η κινητή συσκευή μπορεί να ρυθμίσει και να παρακολουθεί τη λειτουργία του κλιματιστικού μέσω της σύνδεσης στο internet.
3. Έλεγχος από όλους, 1 Ασύρματος προσαρμογέας με 5 χρήστες κατά το μέγιστο (χρήση 1 λογαριασμού email για εγγραφή).
4. Έλεγχος συστήματος πολλαπλών κλιματιστικών, 1 χρήστης μπορεί να ελέγξει 10 κλιματιστικά.
5. Έλεγχος ομάδας.
 - 5.1 Δυνατότητα δημιουργίας και ελέγχου 3 ομάδων κλιματιστικών.
 - 5.2 Δυνατότητα ελέγχου 10 κλιματιστικών ανά ομάδα κατά το μέγιστο.

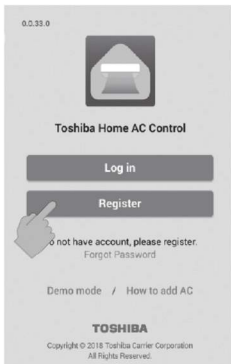


Σημείωση:

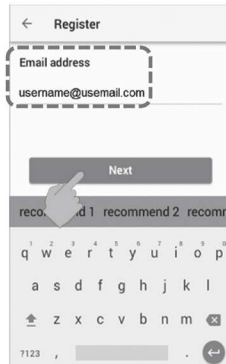
1. Ο προσαρμογέας μπορεί να εγγράψει μόνο 1 διεύθυνση email, αν γίνει εγγραφή με καινούρια διεύθυνση email, η τρέχουσα διεύθυνση email θα είναι άκυρη.
2. Μία διεύθυνση email μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εγγραφή 5 συσκευών για τον έλεγχο του ίδιου κλιματιστικού.

Διαδικασία εγγραφής

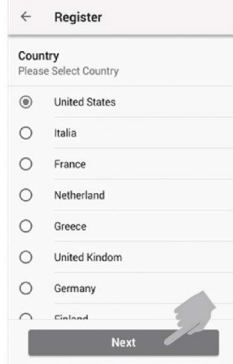
Ανοίξτε την εφαρμογή και ακολουθήστε την Εγγραφή χρήστη.



① Πατήστε Εγγραφή



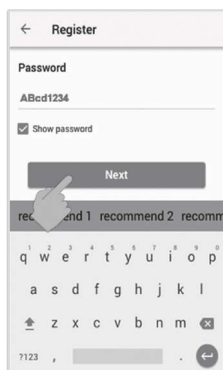
② Εισαγάγετε διεύθυνση email



③ Επιλέξτε χώρα



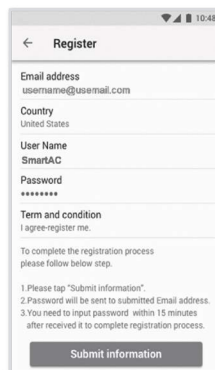
④ Εισαγάγετε όνομα χρήστη



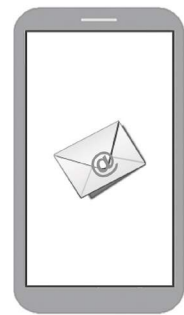
⑤ Εισαγάγετε κωδικό πρόσβασης με 6-10 χαρακτήρες, που να αποτελείται από συνδυασμό γραμμάτων και αριθμών



⑥ Ελέγξτε τους όρους και τις προϋποθέσεις



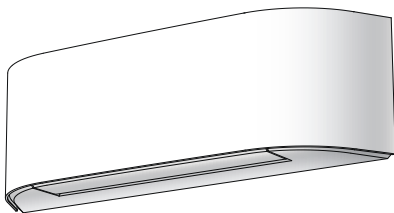
⑦ Επιβεβαιώστε τις πληροφορίες



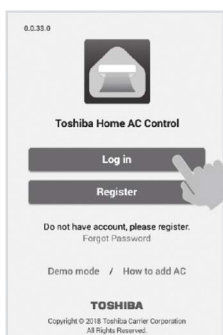
⑧ Οι πληροφορίες θα υποβληθούν στο email, κάντε κλικ στον σύνδεσμο για επιβεβαίωση

Σύνδεση στην εφαρμογή Toshiba Home AC Control.

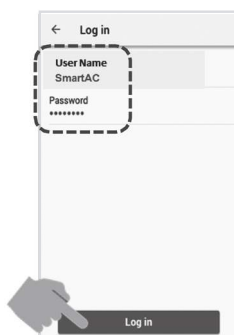
- 1 Συνδέστε τον Ασύρματο προσαρμογέα στο κλιματιστικό και ενεργοποιήστε την τροφοδοσία ρεύματος.



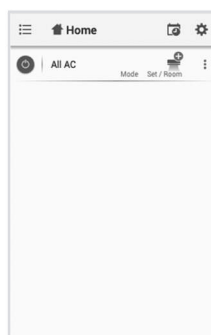
Ενσωματωμένος τύπος, ο ασύρματος προσαρμογέας είναι ήδη εγκατεστημένος με τη μονάδα λυχνίας LED Wi-Fi.



- 2 Ανοίξτε την εφαρμογή και επιλέξτε Σύνδεση.

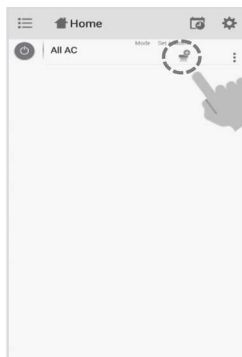


- 3 Εισαγάγετε όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης.

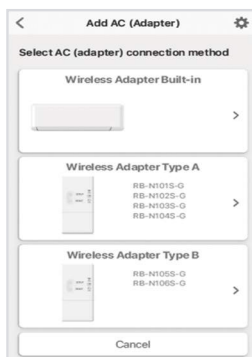
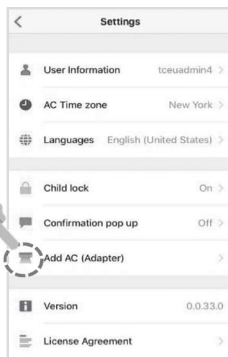


- 4 Επιτυχής σύνδεση.

Προσθήκη του Ασύρματου προσαρμογέα που θα ελέγχεται από την εφαρμογή Toshiba Home AC Control.



- 1 Επιλέξτε «Προσθήκη κλιματιστικού (Προσαρμογέας)» και στις δύο οθόνες παραπάνω.



- 2 Επιλέξτε μέθοδο σύνδεσης κλιματιστικού (προσαρμογέα).

Ενσωματωμένος ασύρματος προσαρμογέας

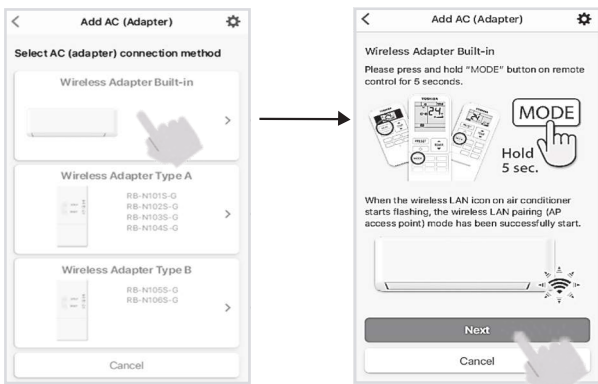
Ο ασύρματος προσαρμογέας ενεργοποιείται μέσω τηλεχειριστηρίου και Αυτόματης σύνδεσης.

*Σημείωση

1. Σε περίπτωση αλλαγής του δρομολογητή Wi-Fi ή της διεύθυνσης email εγγραφής πρέπει να επαναληφθεί ξανά η διαδικασία για την προσθήκη του Ασύρματου προσαρμογέα (Ενσωματωμένος τύπος: Πιέστε το κουμπί MODE στο τηλεχειριστήριο για 5 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία AP).
2. Σε περίπτωση αλλαγής του Ασύρματου προσαρμογέα για χρήση με άλλο κλιματιστικό, πρέπει να εκτελεσθεί επανωρά εργοστασιακών ρυθμίσεων και να επαναληφθεί ξανά η διαδικασία για την προσθήκη του Ασύρματου προσαρμογέα (Ενσωματωμένος τύπος: Πιέστε το κουμπί MODE στο τηλεχειριστήριο για 5 δευτερόλεπτα και επιλέξτε "rb").

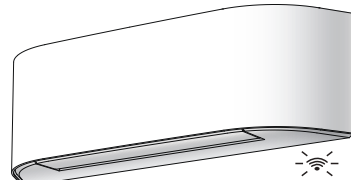
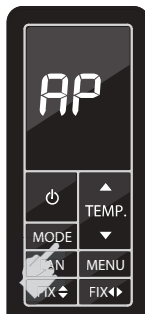
Προσθήκη του Ασύρματου προσαρμογέα που θα ελέγχεται από την εφαρμογή Toshiba Home AC Control.

③ Σύνδεση κλιματιστικού (προσαρμογέα)



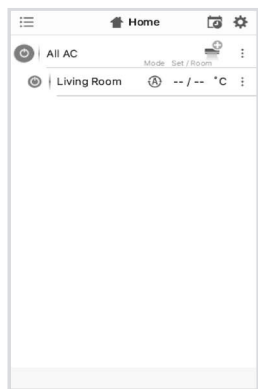
④ Ενεργοποιήστε τον Ασύρματο προσαρμογέα με το τηλεχειριστήριο

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί MODE για 5 δευτερόλεπτα

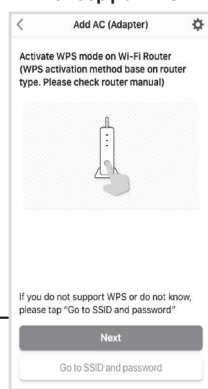


Η λυχνία LED ασύρματης λειτουργίας θα αναβοσβήσει όταν η λειτουργία AP ενεργοποιηθεί

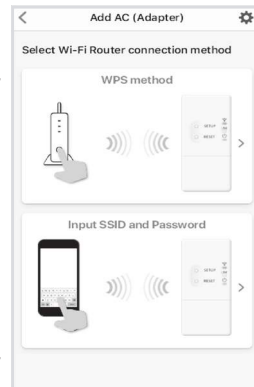
⑥ Η προσθήκη κλιματιστικού ολοκληρώθηκε



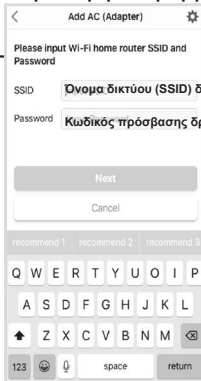
Λειτουργία WPS



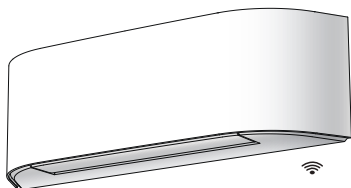
⑤ Συνδεθείτε με τον οικιακό δρομολογητή Wi-Fi



Χειροκίνητη εισαγωγή



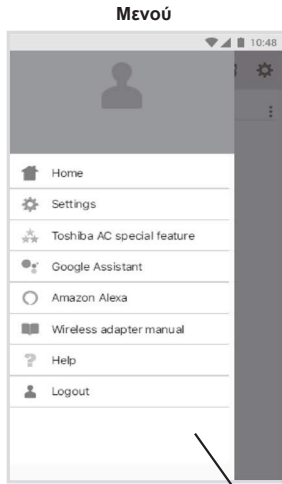
⑦ Επιτυχής σύνδεση



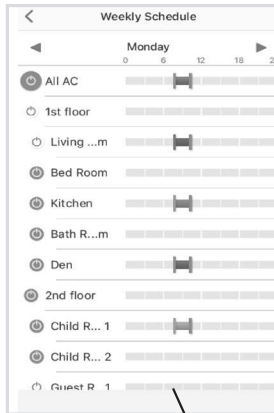
Η λυχνία LED ασύρματης λειτουργίας σταματά να αναβοσβήνει.

Εφαρμογή Toshiba Home AC Control

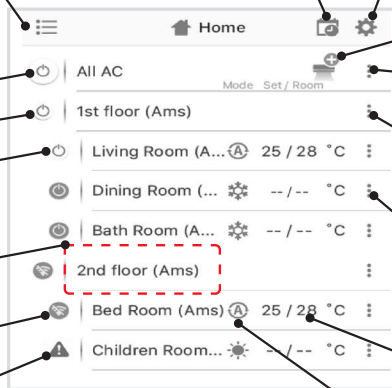
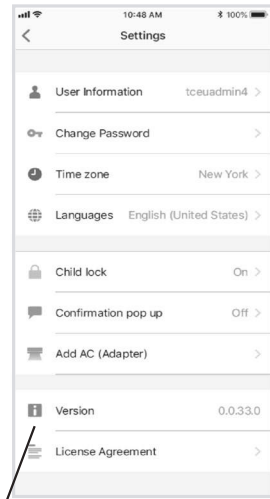
Αρχική οθόνη



Εβδομαδιαίο πρόγραμμα



Ρύθμιση



On/Off όλων των κλιματιστικών

On/Off ομάδας κλιματιστικών

On/Off του κάθε κλιματιστικού

Όνομα ομάδας

Το κλιματιστικό είναι εκτός δικτύου

Περιγραφή ειδοποίησης κωδικού ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ (αναδυόμενη)

Προσθήκη κλιματιστικού

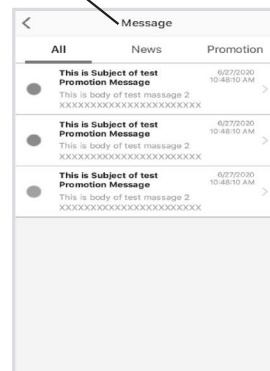
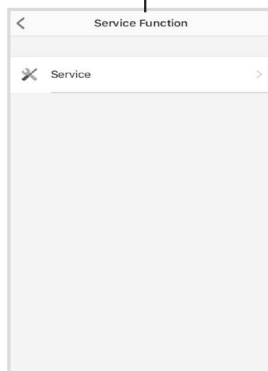
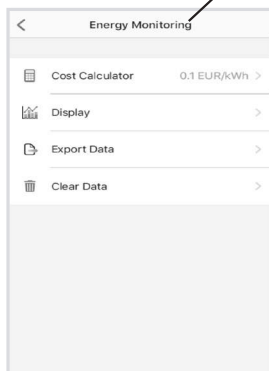
- Υπομενού Όλα τα κλιματιστικά
 - Προσθήκη ομάδας
 - Διαγραφή ομάδας
 - Ρύθμιση λειτουργίας

- Υπομενού ομάδας
 - Αλλαγή ονόματος ομάδας
 - Ρύθμιση λειτουργίας ομάδας

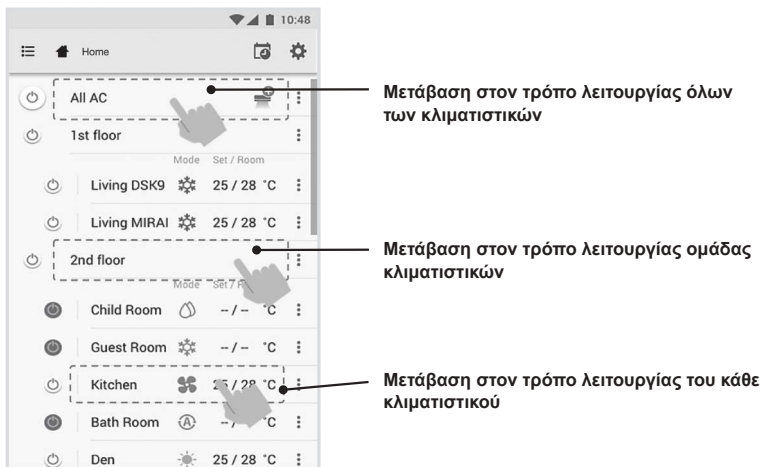
- Υπομενού κλιματιστικού
 - Ρύθμιση λειτουργίας
 - Αλλαγή ονόματος
 - Διαγραφή κλιματιστικού

Ρυθμισμένη θερμοκρασία / Πραγματική θερμοκρασία δωματίου

Τρέχων τρόπος λειτουργίας του κάθε κλιματιστικού



Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας και κατάστασης.



Επιλογή τρόπου λειτουργίας για την εφαρμογή Toshiba Home AC Control.

Παρέχονται 5 τρόποι λειτουργίας



Ρύθμιση στον τρόπο λειτουργίας.

Καρτέλα επιλογής κλιματιστικού

Εβδομαδιαίο πρόγραμμα

Επιλογή τρόπου λειτουργίας

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη OFF-ON

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη OFF-ON για 0,5-12ώρες.

Ρυθμισμένη θερμοκρασία

Εσωτερική θερμοκρασία

Εξωτερική θερμοκρασία

Ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα

Ρύθμιση περιόδου

Ειδικά χαρακτηριστικά

Η ρύθμιση χρονοδιακόπτη ON γίνεται μόνο από τη λειτουργία Off

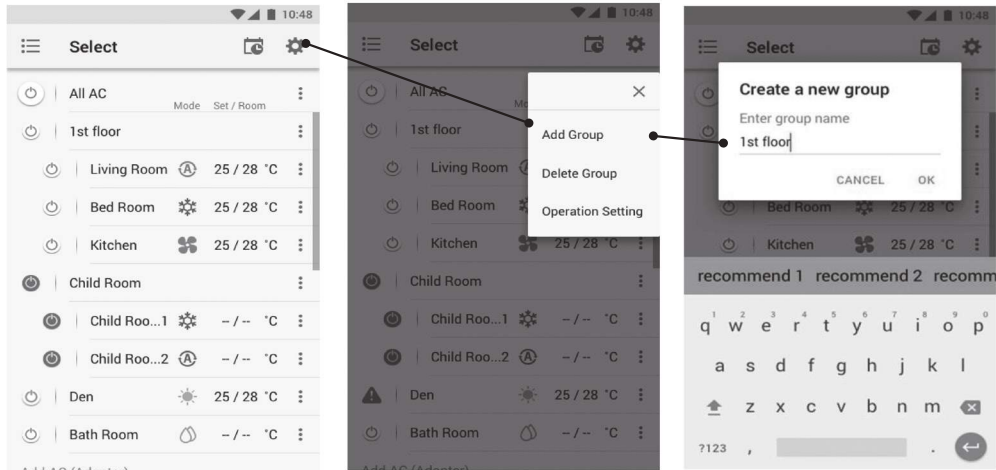
Λειτουργία Off

Λειτουργία ομάδας.

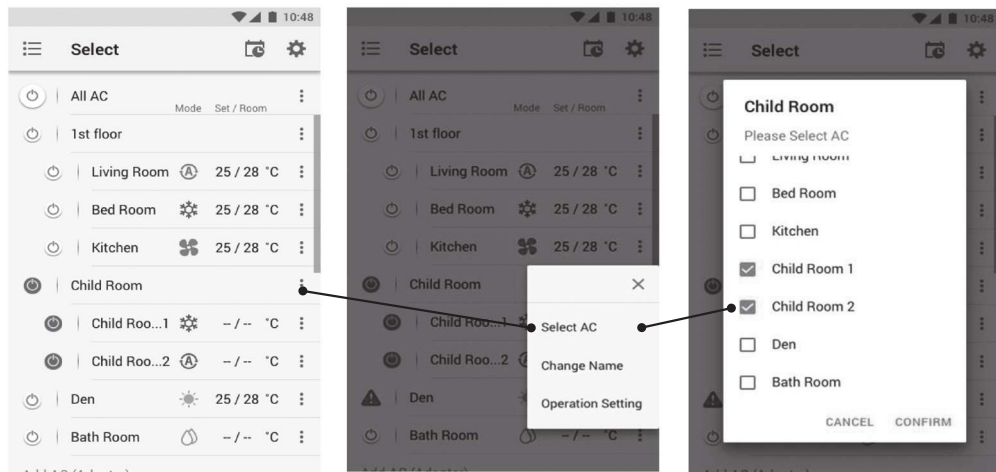
3 ομάδες κατά το μέγιστο

1 ομάδα μέγιστο = 10 μονάδες.

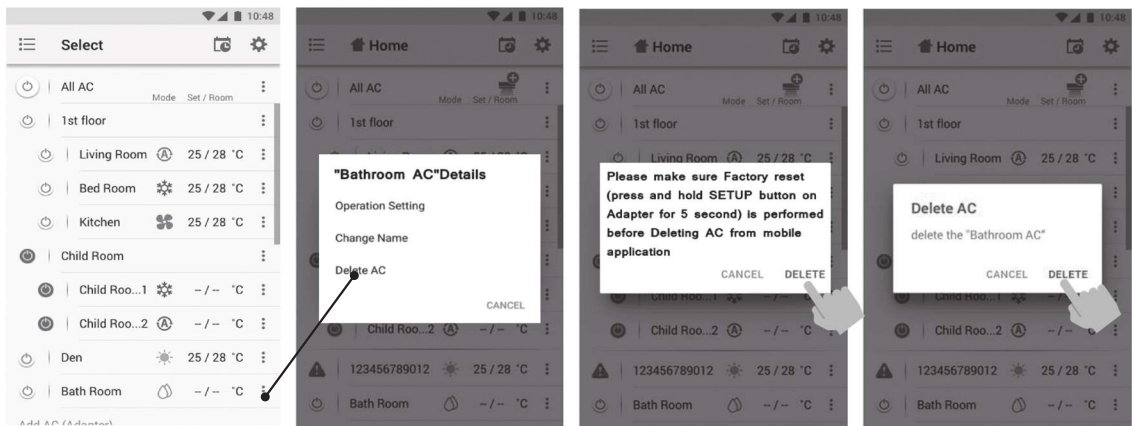
Προσθήκη ομάδας



Προσθήκη κλιματιστικού σε ομάδα

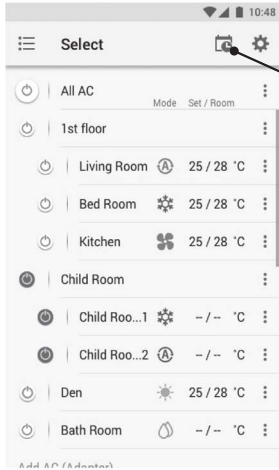


Διαγραφή κλιματιστικού από ομάδα

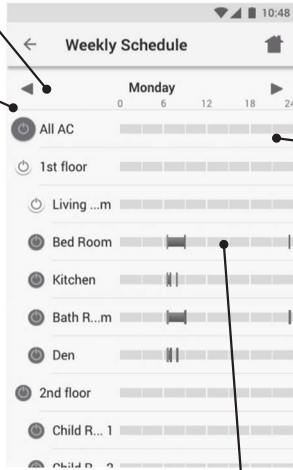


Ρύθμιση εβδομαδιαίου προγράμματος.

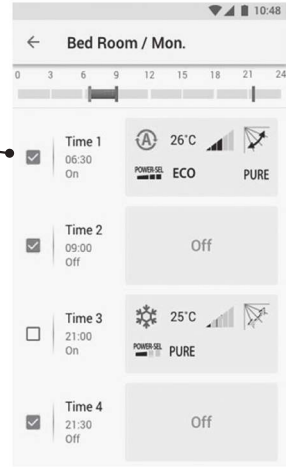
Επιλογή ημέρας Δευτέρα - Κυριακή



Εβδομαδιαίο πρόγραμμα όλων των κλιματιστικών μονάδων



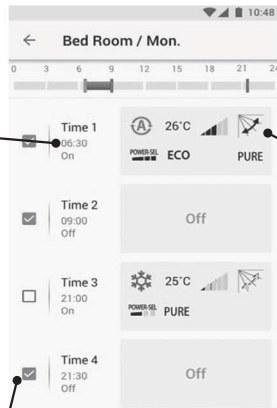
Εβδομαδιαίο πρόγραμμα όλων των κλιματιστικών μονάδων



Επιλογή ώρας



Ρύθμιση εβδομαδιαίου προγράμματος για κάθε μονάδα

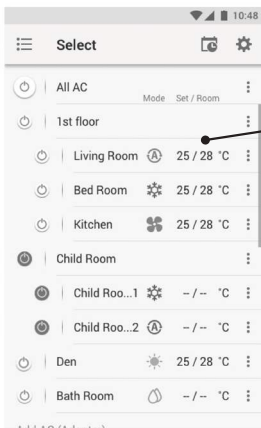





Επιλογή τρόπου λειτουργίας



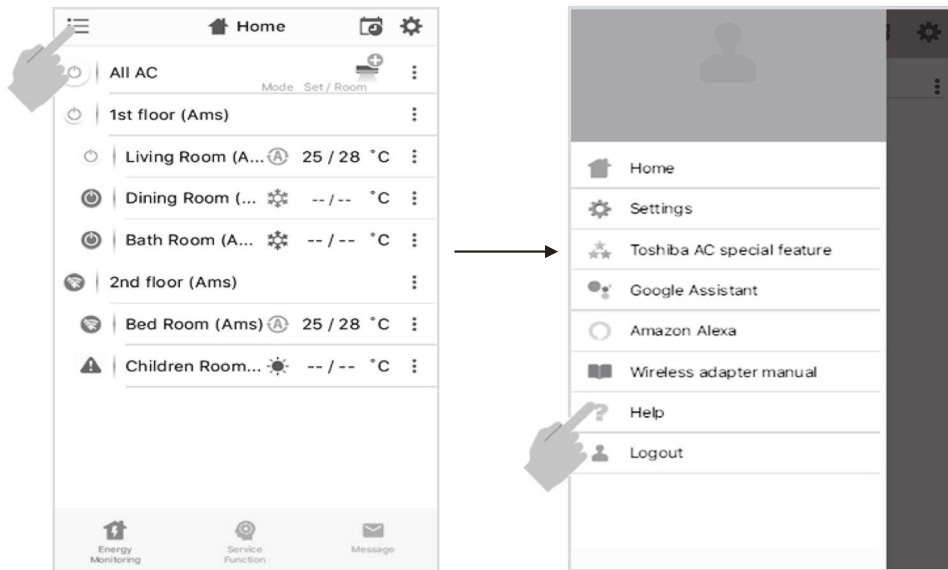
Επιλογή ενεργού προγράμματος με ενεργοποίηση πλαισίου επιλογής

Ακύρωση εβδομαδιαίου προγράμματος.



 Το εβδομαδιαίο πρόγραμμα είναι ρυθμισμένο και ενεργό
 Το εβδομαδιαίο πρόγραμμα είναι ρυθμισμένο αλλά ανενεργό
 Το εβδομαδιαίο πρόγραμμα δεν έχει ρυθμιστεί

Σε περίπτωση προβλήματος μπορείτε να ελέγξετε το μενού Βοήθειας.



Σημείωση:

«Η εγκατάσταση, συντήρηση, επισκευή και αφαίρεση του ασύρματου προσαρμογέα πρέπει να γίνεται από καταρτισμένο τεχνικό εγκατάστασης ή καταρτισμένο τεχνικό σέρβις.»

«Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή/και το κέντρο σέρβις αν ο εξοπλισμός παρουσιάσει δυσλειτουργία.»

TOSHIBA