

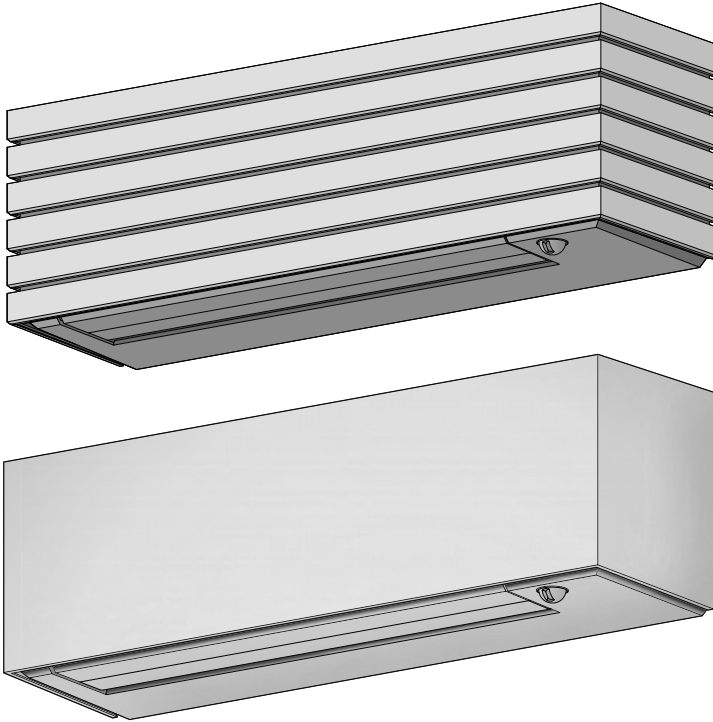
# TOSHIBA

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΤΟΧΟΥ

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 EN/FR/DE/IT/ES/PL/PT/NL/GR/CZ/CR/HU/RO/BG/EE/LV/SK/SI/SV/NO/FI/DA/LV/RU.

### ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ (ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ)

Για γενική δημόσια χρήση

Εσωτερική μονάδα

RAS-B10, 13, 18S4KVDG-E

RAS-B10, 13, 18S4KVPG-E

Εξωτερική μονάδα

RAS-10, 13, 18S4AVPG-E

1134050205A

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



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



Η συσκευή περιέχει R32.

### ■ Προειδοποιητικές ενδείξεις πάνω στην κλιματιστική μονάδα

Προειδοποιητική ένδειξη	Περιγραφή
 <b>CAUTION</b> <b>BURST HAZARD</b> Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> <b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ</b> Ανοίξτε τις βαλβίδες σέρβις πριν από τη λειτουργία, διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί έκρηξη.
 <b>WARNING!</b> Be sure to connect earth wire. (Grounding work)	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b> Φροντίστε να συνδέσετε το καλώδιο γείωσης. (Εργασία γείωσης) Η ατελής γείωση προκαλεί ηλεκτροπληξία.

- 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 ΠΡΟΣΟΧΗ. 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

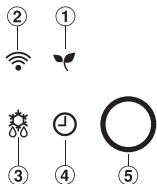
- Μην εκτίθεστε απευθείας στον κρύο ή ζεστό αέρα επί μεγάλες χρονικές περιόδους.
- Μην εισάγετε τα δάχτυλά σας ή αντικείμενα στην εισαγωγή/έξοδο του αέρα.
- Όταν υπάρχουν μη φυσιολογικές ενδείξεις (οσμή καμένου κ.λπ.), διακόψτε τη λειτουργία του κλιματιστικού και αποσυνδέστε το από την πρίζα ή κατεβάστε 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.
- 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.
- Μην προσθέσετε άλλες συσκευές χωρίς να συμβουλευτείτε το εργοστάσιο.

### 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 Δυνατή απόψυξη (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

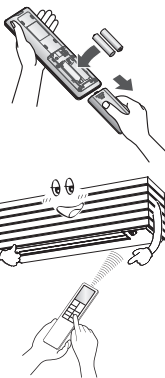
1. Ανοίξτε τη γρίλια εισόδου του αέρα και αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα.
2. Τοποθετήστε τα φίλτρα. (δείτε τις λεπτομέρειες στις οδηγίες εγκατάστασης).

### 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 ΔΙΕΨΥΞΗ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

<b>1</b>	Πιέστε <b>FIX</b> : Μετακινήστε την περσίδα κατακόρυφα, ωστόσο στραφεί προς την κατεύθυνση που επιθυμείτε.	
<b>2</b>	Πιέστε <b>FIX</b> : Μετακινήστε την περσίδα στην επιθυμητή θέση στον οριζόντιο άξονα.	
<b>3</b>	<p>Πιέστε  <b>SWING</b> : Για επιλογή λειτουργίας ρύθμισης περσιδών.</p> <p>Απενεργοποίηση παλινδρόμησης → <b>V</b> → Κατακόρυφη (Πάνω-Κάτω) Παλινδρόμηση</p> <p><b>H</b> → Οριζόντια (Δεξιά-Αριστερά) Παλινδρόμηση</p> <p>Κατακόρυφη και Οριζόντια Παλινδρόμηση → <b>V</b> → <b>H</b></p> <p>Ροή HADA Care → <b>H.DA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κατακόρυφη (Πάνω-Κάτω) παλινδρόμηση</li> <li>• Οριζόντια (Δεξιά-Αριστερά) παλινδρόμηση</li> <li>• Ροή HADA Care</li> </ul> <p></p> <p>Ο αέρας ρέει προς τα πάνω στην οροφή, παρέχει έμμεση ροή αέρα στο σώμα και ομογενοποιεί τη θερμοκρασία δωματίου.</p>

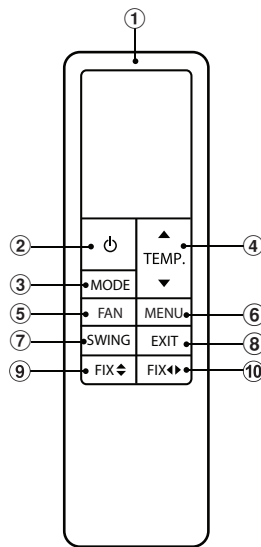
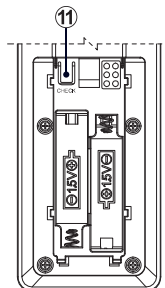
### Σημείωση:

- Κατά τη λειτουργία HADA Care Flow, το κουμπι FIX δεν είναι ενεργό.
- 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 Κουμπι εκκίνησης/παύσης
- ③ Κουμπι επιλογής λειτουργίας
- ④ Κουμπι θερμοκρασίας
- ⑤ Κουμπι ταχύτητας ανεμιστήρα
- ⑥ Κουμπι επιλογής μενού
- ⑦ Κουμπι κίνησης περσίδας
- ⑧ Κουμπι Εξόδου
- ⑨ Κουμπι ρύθμισης θέσης περσιδών Πάνω - Κάτω
- ⑩ Κουμπι ρύθμισης θέσης περσιδών Δεξιά - Αριστερά
- ⑪ Κουμπι ελέγχου\*

\*Κουμπι ελέγχου κάτω από το κάλυμμα μπαταριών



## 5 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ / ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

1. Πιέστε **MODE** : Επιλέξτε Ψύξη ή Μόνο ανεμιστήρας .
2. Πιέστε **TEMP.** : Ρυθμίστε στην θερμοκρασία που επιθυμείτε. Ελάχ. 17°C, Μέγ. 30°C.  
Μόνο ανεμιστήρας: Δεν υπάρχει ένδειξη θερμοκρασίας
3. Πιέστε **FAN** : 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 **MODE** : Επιλέξτε Auto A.
2. Πιέστε **TEMP.** : Ρυθμίστε στην θερμοκρασία που επιθυμείτε. Ελάχ. 17°C, Μέγ. 30°C.
3. Πιέστε **FAN** : Επιλέξτε AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH ή Αθόρυβη .

## 7 ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 8°C

1. Πιέστε **MODE** : Επιλέξτε Θέρμανση .
2. Πιέστε **TEMP.** : 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 **FAN** : 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 ΑΘΡΥΒΗ, ΗΙ POWER, TIMER OFF δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

## 8 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

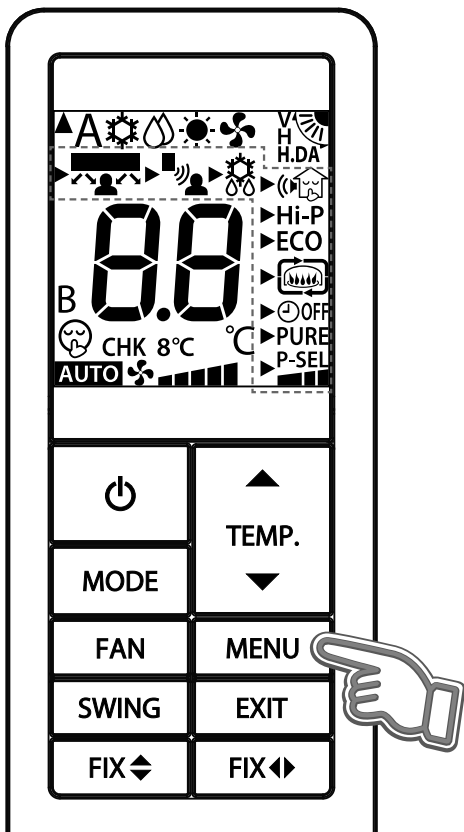
Κατά τη λειτουργία της αφύγρανσης, ελέγχεται αυτόματα και μια λειτουργία περιορισμένης ψύξης.

1. Πιέστε **MODE** : Επιλέξτε Αφύγρανση .
2. Πιέστε **TEMP.** : 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 να επιλέξετε περισσότερες ρυθμίσεις του κλιματιστικού, όπως Direct Air/ Indirect Air, Hi POWER, OFF Timer και άλλες, χρησιμοποιήστε το κουμπί MENU



### 9.1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΜΕΣΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΕΜΜΕΣΟΥ ΑΕΡΑ



Οι θερμικοί αισθητήρες ανιχνεύουν τον άνθρωπο μέσα στο δωμάτιο για να βρουν τη θέση του ανθρώπου και καθορίζουν τη λειτουργία της περσίδας προς την κατεύθυνση ροής αέρα που χρειάζεται ο χρήστης. (εκτός από τις λειτουργίες ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ και ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΜΟΝΟ)

#### Direct Air (Άμεσος αέρας)



Όταν ο θερμικός αισθητήρας ανιχνεύσει τη θέση του ανθρώπου Το κλιματιστικό ρυθμίζει την περσίδα για να κατευθύνει άμεσα (Direct Air) τη ροή του αέρα προς τον άνθρωπο.

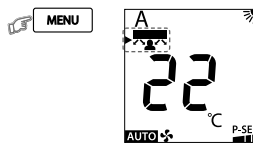
#### Indirect Air (Έμμεσος αέρας)



Όταν ο θερμικός αισθητήρας ανιχνεύσει τη θέση του ανθρώπου Το κλιματιστικό ρυθμίζει την περσίδα για να κατευθύνει έμμεσα (Indirect Air) τη ροή του αέρα του ανθρώπου.

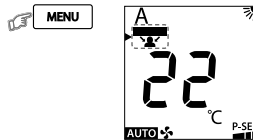
## Ρύθμιση λειτουργίας Άμεσος/Έμμεσος αέρας

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



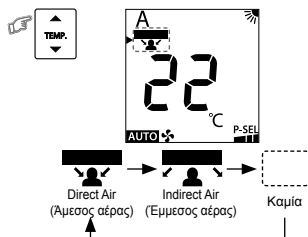
Όταν αναβοσβήνει το τρίγωνο και η λειτουργία, η λειτουργία δεν έχει ρυθμιστεί ακόμα

2. Μεταβείτε στη ρύθμιση Άμεσος/Έμμεσος αέρας πατώντας το κουμπί MENU. Το τρίγωνο θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα αρχίσει να αναβοσβήνει η επιλεγμένη λειτουργία.

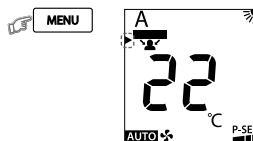


Λειτουργία μόνο με αναβόσβημα

3. Επιλέξτε τη λειτουργία Άμεσος/Έμμεσος αέρας πατώντας το κουμπί TEMP.



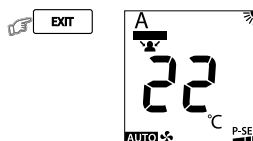
4. Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη λειτουργία πιέζοντας ξανά το κουμπί MENU.



Αναβοσβήνει μόνο το τρίγωνο  
Η λειτουργία έχει ήδη ρυθμιστεί

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

5. Αποχωρήστε από την οθόνη ρύθμισης μενού πατώντας το κουμπί ΕΞΟΔΟΣ.



#### Σημείωση:

- Μη μετακινείτε τον θερμικό αισθητήρα χειροκίνητα με τα χέρια ή με άλλους τρόπους.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του θερμικού αισθητήρα.

#### Δεν μπορούν να εντοπιστούν περιορισμοί στην ακόλουθη συνθήκη

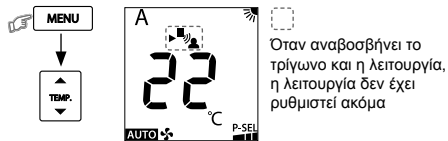
- Το άτομο είναι κατά μήκος του τοίχου.
- Το άτομο βρίσκεται ακριβώς κάτω από το κλιματιστικό.
- Όπου υπάρχει οποιοδήποτε εμπόδιο, όπως έπιπλα, άλλη πηγή θερμότητας.
- Μέρος όπου η θερμοκρασία δωματίου είναι πολύ υψηλή.
- Ένα άτομο φοράει βαριά ρούχα και το δέρμα του/της δεν είναι εκτεθειμένο.
- Υπάρχει ένα θερμαντικό στοιχείο του οποίου η θερμοκρασία αλλάζει σημαντικά.
- Ορισμένες πηγές θερμότητας, όπως ένα μικρό παιδί ή ένα κατοικίδιο μπορεί να μην ανιχνευθούν.
- Μια πηγή θερμότητας είναι πολύ μακριά από το κλιματιστικό.
- Μια πηγή θερμότητας δεν κινείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Ενδέχεται να εντοπιστούν λάθη από άλλες πηγές θερμότητας, ηλιακό φως, τζάκι, καλοριφέρ, κινούμενες κουρτίνες κ.λπ.

## 9.2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ



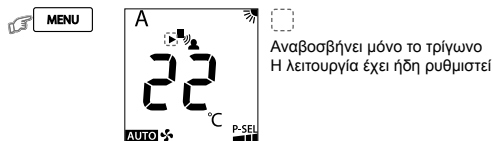
Για να ελέγχετε αυτόματα τη θερμοκρασία δωματίου για εξοικονόμηση ενέργειας όταν δεν υπάρχει πληρότητα μέσα στο δωμάτιο ή να αυξήσετε τη δυνατότητα προσαρμογής του κλιματισμού ώστε να ταιριάζει με την κίνηση ή τις δραστηριότητες που ανιχνεύονται στο δωμάτιο. (εκτός από τις λειτουργίες ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ και ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΜΟΝΟ)

1. Πατήστε το κουμπί MENU για να μεταβείτε στη ρύθμιση του μενού και πατήστε το κουμπί TEMP. για να επιλέξετε τη λειτουργία Παρακολούθηση κίνησης.



Όταν αναβοσβήνει το τρίγωνο και η λειτουργία, η λειτουργία δεν έχει ρυθμιστεί ακόμα

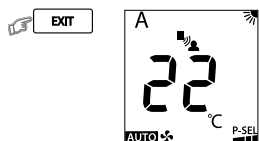
2. Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη λειτουργία πρίζοντας ξανά το κουμπί MENU.



Αναβοσβήνει μόνο το τρίγωνο  
Η λειτουργία έχει ήδη ρυθμιστεί

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

3. Αποχωρήστε από την οθόνη ρύθμισης μενού πατώντας το κουμπί ΕΞΟΔΟΣ.



### Σημείωση:

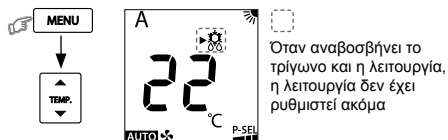
- Η ανίχνευση του ανθρώπου μπορεί να είναι σφάλμα, εάν υπάρχει πολύ ηλιακό φως μέσα στο δωμάτιο.

## 9.3 ΔΥΝΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ



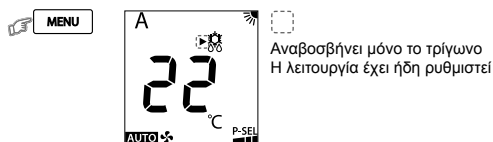
Αναβαθμίστε την ικανότητα απόψυξης όταν η κανονική ικανότητα απόψυξης δεν είναι αρκετή αυξάνοντας την τελική λειτουργία απόψυξης.

1. Πατήστε το κουμπί MENU για να μεταβείτε στη ρύθμιση του μενού και πατήστε το κουμπί TEMP για να επιλέξετε τη λειτουργία Δυνατή απόψυξη.



Όταν αναβοσβήνει το τρίγωνο και η λειτουργία, η λειτουργία δεν έχει ρυθμιστεί ακόμα

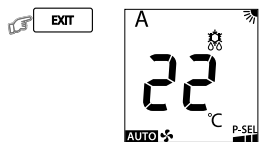
2. Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη λειτουργία πρίζοντας ξανά το κουμπί MENU.



Αναβοσβήνει μόνο το τρίγωνο  
Η λειτουργία έχει ήδη ρυθμιστεί

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

3. Αποχωρήστε από την οθόνη ρύθμισης μενού πατώντας το κουμπί ΕΞΟΔΟΣ.



### Σημείωση:

- Η δυνατή απόψυξη θα λειτουργεί μόνο στην αυτόματη λειτουργία και στη λειτουργία θέρμανσης.
- Η δυνατή απόψυξη δεν λειτουργεί με τον συνδυασμό πολλαπλών συστημάτων IMS.

## 9.4 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 αυτή τη λειτουργία, η ικανότητα ψύξης ή θέρμανσης θα βελτιστοποιηθεί για να προσφέρει μια αθόρυβη εμπειρία. 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 ακολουθεί 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.

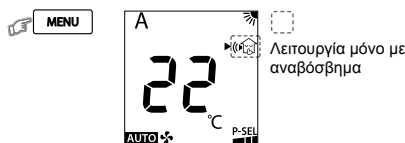
### Ρύθμιση Αθόρυβης Λειτουργίας

1. Πατήστε το κουμπί MENU για να μεταβείτε στη ρύθμιση του μενού και πατήστε το κουμπί TEMP. για να επιλέξετε τη λειτουργία Αθόρυβο.



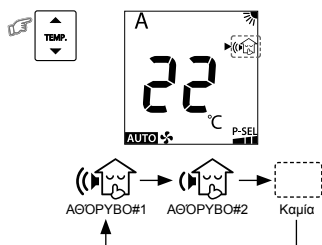
Όταν αναβοσβήνει το τρίγωνο και η λειτουργία, η λειτουργία δεν έχει ρυθμιστεί ακόμα

2. Μεταβείτε στην ΑΘΟΡΥΒΟ λειτουργία πρίζοντας το κουμπί MENU. Το τρίγωνο θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα αρχίσει να αναβοσβήνει η επιλεγμένη λειτουργία.

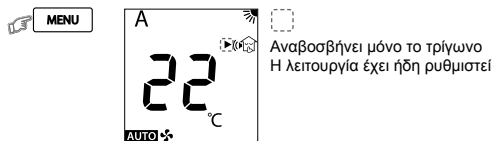


Λειτουργία μόνο με αναβόσβημα

3. Επιλέξτε την ΑΘΟΡΥΒΟ λειτουργία πρίζοντας το κουμπί TEMP.



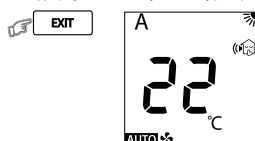
4. Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη λειτουργία πρίζοντας ξανά το κουμπί MENU.



Αναβοσβήνει μόνο το τρίγωνο  
Η λειτουργία έχει ήδη ρυθμιστεί

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

5. Αποχωρήστε από την οθόνη ρύθμισης μενού πατώντας το κουμπί ΕΞΟΔΟΣ.

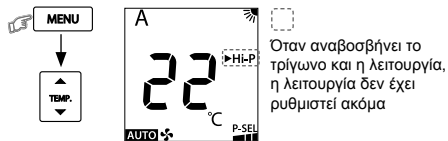


## 9.5 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ HI POWER

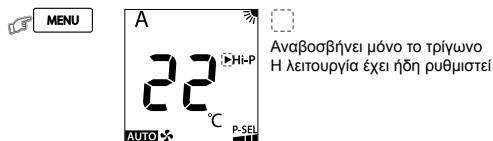
# Hi-P

Για τον αυτόματο έλεγχο της θερμοκρασίας του δωματίου και της ροής αέρα για ταχύτερη ψύξη ή θέρμανση (εκτός από τις λειτουργίες ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ και ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΜΟΝΟ).

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

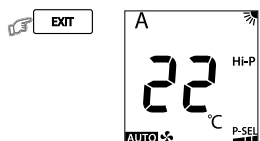


2. Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη λειτουργία πιέζοντας ξανά το κουμπί MENU.



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

3. Αποχωρήστε από την οθόνη ρύθμισης μενού πατώντας το κουμπί ΕΞΟΔΟΣ.

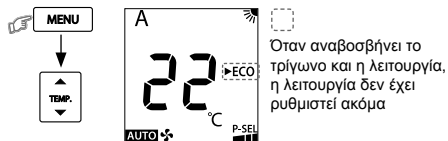


## 9.6 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECO

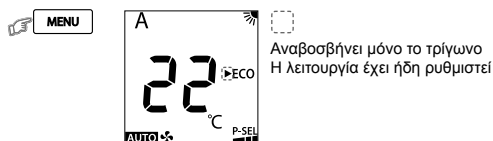
# ECO

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

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

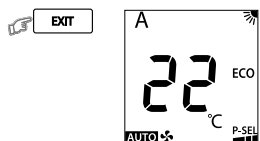


2. Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη λειτουργία πιέζοντας ξανά το κουμπί MENU.



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

3. Αποχωρήστε από την οθόνη ρύθμισης μενού πατώντας το κουμπί ΕΞΟΔΟΣ.



### 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.

## 9.7 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.

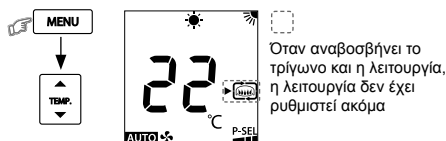
### Εστία 2:



- 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 πιάστε το κουμπί TEMP. για να επιλέξετε τη λειτουργία ΕΣΤΙΑΣ.

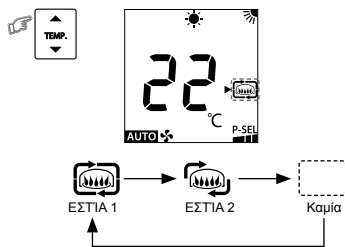


2. Μεταβείτε στη λειτουργία ΕΣΤΙΑΣ πιέζοντας το κουμπί MENU.

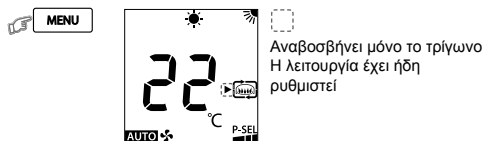
Το τρίγωνο θα σταματήσει να αναβοσβήνει και θα αρχίσει να αναβοσβήνει η επιλεγμένη λειτουργία.



3. Επιλέξτε τη λειτουργία ΕΣΤΙΑΣ πιέζοντας το κουμπί TEMP.

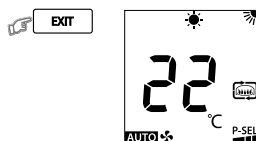


4. Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη λειτουργία πιέζοντας ξανά το κουμπί MENU.



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

5. Αποχωρήστε από την οθόνη ρύθμισης μενού πατώντας το κουμπί ΕΞΟΔΟΣ.



### Σημείωση:

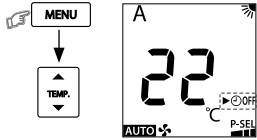
- Με τη λειτουργία εστίας σε λειτουργία θέρμανσης, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας λειτουργεί πάντα και μπορεί να παρουσιάσει κρύο ρεύμα αέρα.
- Η λειτουργία Εστίας λειτουργεί μόνο στη λειτουργία Θέρμανσης.
- Η Εστία δεν λειτουργεί με τον συνδυασμό πολλαπλών συστημάτων IMS.

## 9.8 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TIMER OFF



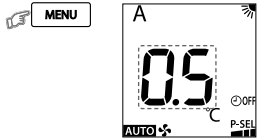
Για να ρυθμίσετε τον TIMER OFF όταν το κλιματιστικό είναι σε λειτουργία.

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



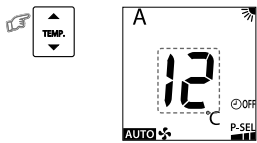
Όταν αναβοσβήνει το τρίγωνο και η λειτουργία, η λειτουργία δεν έχει ρυθμιστεί ακόμα

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

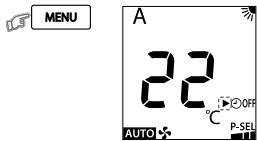


Λειτουργία αναβοσβήματος ώρας

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



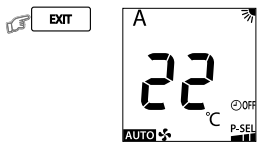
4. Επιβεβαιώστε τη λειτουργία TIMER OFF πιέζοντας το κουμπί MENU.



Αναβοσβήνει μόνο το τρίγωνο  
Η λειτουργία έχει ήδη ρυθμιστεί

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

5. Αποχωρήστε από την οθόνη ρύθμισης μενού πατώντας το κουμπί ΕΞΟΔΟΣ.

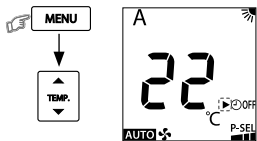


### Σημείωση:

- Η ρύθμιση θα αποθηκευθεί για την επόμενη παρόμοια λειτουργία.

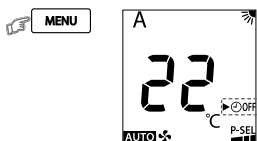
### Ακύρωση λειτουργίας TIMER OFF

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



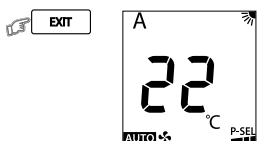
Αναβοσβήνει μόνο το τρίγωνο  
Η λειτουργία έχει ήδη ρυθμιστεί

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



Όταν αναβοσβήνει το τρίγωνο και η λειτουργία, η λειτουργία δεν έχει ρυθμιστεί ακόμα

8. Αποχωρήστε από την οθόνη ρύθμισης μενού πατώντας το κουμπί ΕΞΟΔΟΣ.

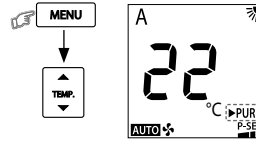


## 9.9 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ PURE (ΙΟΝΙΣΤΗ)

## PURE

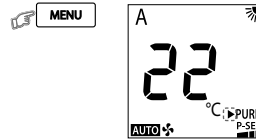
Η αποδοτικότητα της παγίδευσης των αιωρούμενων σωματιδίων στον αέρα επιταχύνεται από ρύπους Ιονιστή όπως βακτήρια, οσμές, καπνός, σκόνη και ιούς που παγιδεύονται και απενεργοποιούνται από τα τον Ιονιστή.

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



Όταν αναβοσβήνει το τρίγωνο και η λειτουργία, η λειτουργία δεν έχει ρυθμιστεί ακόμα

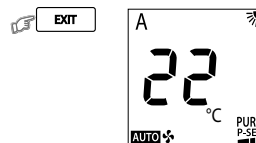
2. Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη λειτουργία πιέζοντας ξανά το κουμπί MENU.



Αναβοσβήνει μόνο το τρίγωνο  
Η λειτουργία έχει ήδη ρυθμιστεί

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

3. Αποχωρήστε από την οθόνη ρύθμισης μενού πατώντας το κουμπί ΕΞΟΔΟΣ.



### Σημείωση:

- Η λειτουργία των Ιονιστή δεν αφαιρεί τις βλαβερές ουσίες από τον καπνό του τσιγάρου (μονοξειδίο του άνθρακα κ.λπ.). Ανοίγεται περιστασιακά ένα παράθυρο για αερισμό.
- Η συσσώρευση βρομιάς, καπνού ή ένα εξαιρετικά υγρό περιβάλλον μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία της λειτουργίας Ιονιστή. Σε αυτήν την περίπτωση, συνιστάται να καθαρίσετε το κλιματιστικό και να το αφήσετε να στεγνώσει πριν το θέσετε σε λειτουργία.



Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται όταν ο ασφαλειοδιακόπτης είναι κοινός και για άλλες ηλεκτρικές συσκευές. Περιορίζει τη μέγιστη κατανάλωση ρεύματος και ισχύος σε 100%, 75% ή 50% μέσω της επιλογής POWER-SELECTION (ΕΠΙΛΟΓΗ ΙΣΧΥΟΣ). Όσο χαμηλότερο το ποσοστό, τόσο υψηλότερη η εξοικονόμηση και τόσο μεγαλύτερη η διάρκεια ζωής του συμπιεστή.

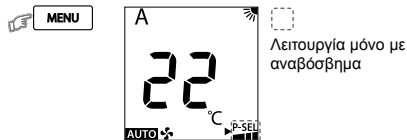
**Σημείωση:**

- Λόγω του ότι η λειτουργία POWER-SELECTION (ΕΠΙΛΟΓΗ ΙΣΧΥΟΣ) περιορίζει το μέγιστο ρεύμα, μπορεί να προκύψει ανεπαρκής απόδοση ψύξης ή θέρμανσης.

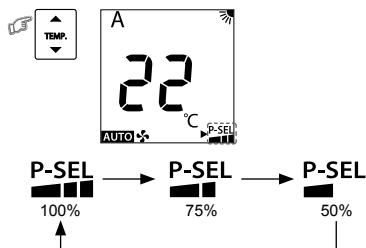
- Πιέστε το κουμπί MENU για να μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων και πιέστε το κουμπί TEMP. για να επιλέξετε τη λειτουργία ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.



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



- Επιλέξτε επίπεδο ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ πιέζοντας το κουμπί TEMP.

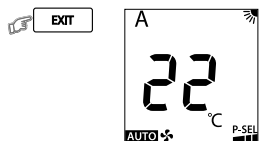


- Επιβεβαιώστε το επίπεδο ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ πιέζοντας το κουμπί MENU.



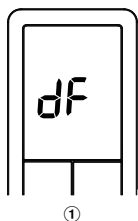
Όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία, η οθόνη επιστρέφει στην οθόνη του μενού επιλογών και αναβοσβήνει το τρίγωνο.

- Αποχωρήστε από την οθόνη ρύθμισης μενού πατώντας το κουμπί ΕΞΟΔΟΣ.

**10 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ**

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

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



①

**11 ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΛΥΧΝΙΑΣ**

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

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

OFF την σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας.

**Πώς να OFF 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).

**Πώς να ON 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/δευτ. για 5 δευτερόλεπτα).

**Σημείωση:**

- Σε περίπτωση που έχει ρυθμιστεί ο Χρονοδιακόπτης ON ή ο Χρονοδιακόπτης OFF, η AUTO RESTART OPERATION δεν ενεργοποιείται.

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

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

- 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.
- 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.

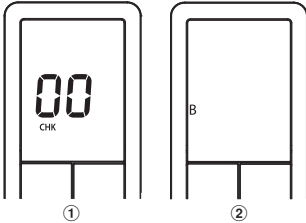
### Ρύθμιση τηλεχειριστηρίου Β.

1. Πιέστε το κουμπί RESET στην εσωτερική μονάδα για να ON το κλιματιστικό.
2. Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα.
3. Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί  στην πίσω πλευρά του Τηλεχειριστηρίου και 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 OFF. 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.



## 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 θερμού 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 ο τρίξιμο 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	-20°C ~ 24°C	Μικρότερη από 28°C
Ψύξη	-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Αφύγρανση	-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.

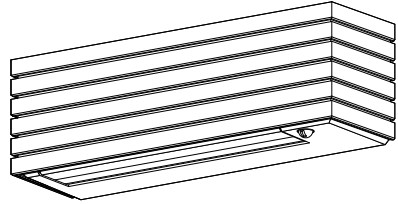
1. Ανοίξτε τη γρίλια εισόδου αέρα.
2. Αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα.
3. Σκουπίστε με ηλεκτρική σκούπα ή πλύνετε και έπειτα στεγνώστε τα.
4. Τοποθετήστε πάλι τα φίλτρα αέρα και κλείστε τη γρίλια εισόδου αέρα.

## 18 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (ΣΗΜΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ)

Η μονάδα δεν λειτουργεί.	Η απόδοση ψύξης ή θέρμανσης είναι φυσικά χαμηλή.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο κεντρικός διακόπτης είναι απενεργοποιημένος.</li> <li>• Ο ασφαλειοδιακόπτης απενεργοποιείται για να διακόψει την παροχή ρεύματος.</li> <li>• Διακοπή ρεύματος</li> <li>• Έχει ενεργοποιηθεί ο χρονοδιακόπτης ON.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τα φίλτρα είναι φραγμένα από σκόνη.</li> <li>• Δεν έχει ρυθμιστεί η κατάλληλη θερμοκρασία.</li> <li>• Υπάρχουν ανοικτά παράθυρα ή πόρτες.</li> <li>• Η εισαγωγή ή η έξοδος αέρα της εξωτερικής μονάδας έχει μπλοκαριστεί.</li> <li>• Η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι ρυθμισμένη πολύ χαμηλά.</li> <li>• Ο τρόπος λειτουργίας είναι FAN ή DRY.</li> <li>• Η λειτουργία ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ έχει ρυθμιστεί στο 75% ή 50% (Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από το τηλεχειριστήριο).</li> </ul>

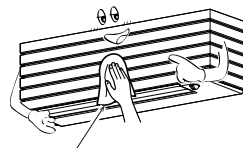
## 19 ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΞΥΛΟ

- Η γρίλια εισαγωγής αέρα (ξύλινη γρίλια) αυτού του προϊόντος είναι κατασκευασμένη από αληθινό ξύλο, οι μορφές των ινών, ο χρωματικός τόνος ποικίλλει, κάνοντας κάθε κομμάτι ξύλου να έχει τα δικά του μοναδικά χαρακτηριστικά που είναι φυσικά χαρακτηριστικά του ξύλου.
- Το ξύλο αλλάζει συνεχώς και επηρεάζει τις διαστάσεις, το χρώμα και τη δομή του ξύλου. Το ξύλο θα συνεχίσει να αλλάζει σε όλη τη διάρκεια ζωής του προϊόντος. Είναι σημαντικό να χειρίζεστε σωστά την ξύλινη γρίλια.
- Για να διασφαλίσετε ότι η ξύλινη γρίλια αυτού του προϊόντος διατηρεί όμορφη εμφάνιση και μεγάλη διάρκεια ζωής, θα πρέπει να ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες σχετικά με τη φροντίδα και τη συντήρηση.

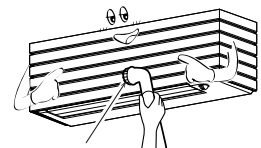


### Συντήρηση και διάρκεια ζωής

- Διασφαλίστε τη σωστή συντήρηση και παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του ξύλου καθαρίζοντας αμέσως όταν συσσωρεύεται σκόνη σε διακοσμητικές επιφάνειες.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή όταν καθαρίζετε το διακοσμητικό ξύλο.
- Αφαιρέστε τη σκόνη από το διακοσμητικό ξύλο χρησιμοποιώντας ένα ξεσκονόπανο φτερών, μια ηλεκτρική σκούπα με ακροφύσιο μαλακής βούρτσας σχεδιασμένο για τον καθαρισμό επίπλων ή στεγνό μαλακό πανί.



Στεγνό μαλακό πανί



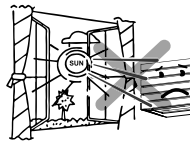
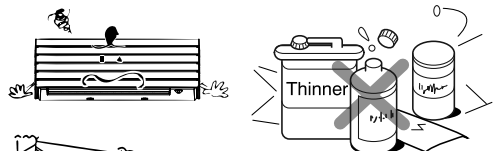
Ακροφύσιο μαλακής βούρτσας

### Σημείωση:

- Λόγω των φυσικών χαρακτηριστικών του ξύλου, κάθε ξύλινο πλέγμα έχει μοναδική υφή ινών και χρωματικό τόνο.
- Το χρώμα του ξύλου μπορεί να αλλάξει ελαφρώς με την πάροδο του χρόνου και είναι φυσιολογικό το φυσικό ξύλο να σκουραίνει λίγο με τη χρήση.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το ξύλο μπορεί να διαστέλλεται και να συρρικνώνεται με μεταβολές στη θερμοκρασία και την υγρασία.
- Κρατήστε τα προϊόντα σε απόσταση τουλάχιστον 2 μέτρων από άμεση πηγή θερμότητας (θερμάστρες, καλοριφέρ, τζάκια κ.λπ.).
- Η άμεση έκθεση της ξύλινης γρίλλας στο ηλιακό φως μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια του αρχικού χρώματος και σε παραμορφώσεις.
- Μη χρησιμοποιείτε βρεγμένο πανί για τον καθαρισμό της ξύλινης γρίλλας.
- Αφαιρέστε τα χυμένα υγρά από τις ξύλινες επιφάνειες το συντομότερο δυνατό.
- Μη βυθίζετε την ξύλινη γρίλια σε νερό.
- Μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα, πετρέλαιο, διαλυτικά, καθαριστικό τζαμιών, γυαλιστική σκόνη ή παρόμοιους διαλύτες για τον καθαρισμό. Αυτά μπορεί να βλάψουν το προϊόν.
- Μη χρησιμοποιείτε ξεσκονόπανο επεξεργασμένο με χημικά για το σκούπισμα και μην αφήνετε τέτοια υλικά στο ξύλο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Μπορεί να καταστρέψει ή να ξεθωριάσει την επιφάνεια της ξύλινης γρίλλας.
- Μη χρησιμοποιείτε μεταλλική βούρτσα τριψίματος ή άλλες σκληρές βούρτσες.



**Toshiba Home AC Control**

**Υποστήριξη της εφαρμογής 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



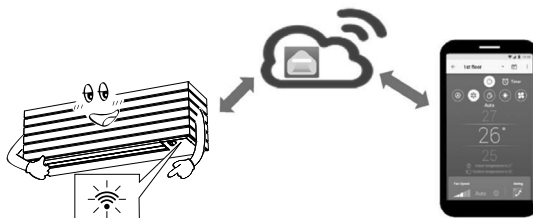
iOS : Έκδοση 9,0 ή νεότερη.



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 AC 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 AC, 1 χρήστης μπορεί να ελέγξει 10 AC.
5. Έλεγχος ομάδας.
  - 5.1 Δυνατότητα δημιουργίας και ελέγχου 3 ομάδων AC.
  - 5.2 Δυνατότητα ελέγχου 10 AC ανά ομάδα κατά το μέγιστο.

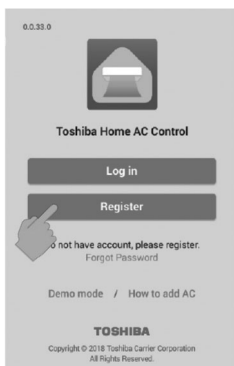


**Σημείωση:**

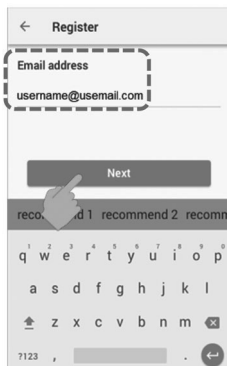
1. Ο προσαρμογέας μπορεί να εγγραφεί μόνο 1 διεύθυνση email, αν γίνει εγγραφή με καινούρια διεύθυνση email, η τρέχουσα διεύθυνση email θα είναι άκυρη.
2. Μία διεύθυνση email μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εγγραφή 5 συσκευών για τον έλεγχο του ίδιου AC.

**Διαδικασία εγγραφής**

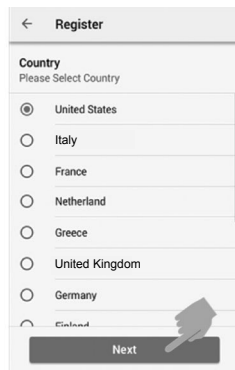
Ανοίξτε την εφαρμογή και ακολουθήστε την Εγγραφή χρήστη.



① Πατήστε Εγγραφή.



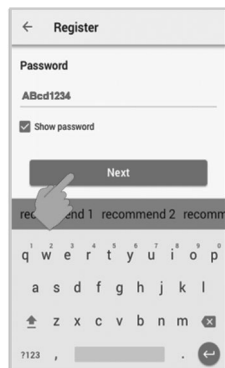
② Εισαγάγετε διεύθυνση email.



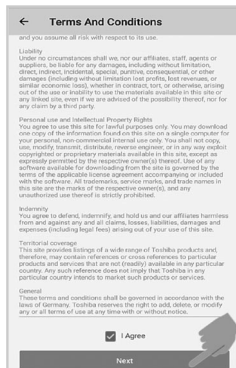
③ Επιλέξτε χώρα.



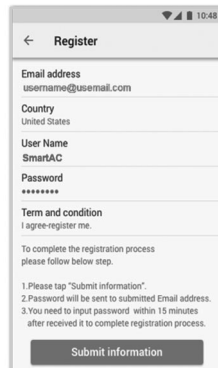
④ Εισαγάγετε όνομα χρήστη.



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



⑥ Ελέγξτε τους όρους και τις προϋποθέσεις.



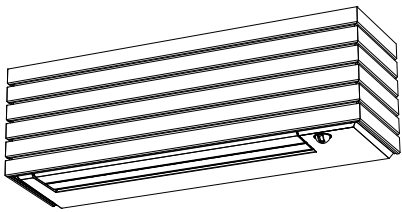
⑦ Επιβεβαιώστε τις πληροφορίες.



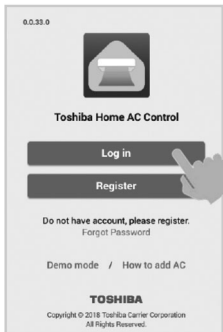
⑧ Οι πληροφορίες θα υποβληθούν στο email, κάντε κλικ στον σύνδεσμο για επιβεβαίωση.

## Σύνδεση στην εφαρμογή Toshiba Home AC Control

① Συνδέστε τον Ασύρματο προσαρμογέα στο A/C και ενεργοποιήστε την τροφοδοσία ρεύματος.



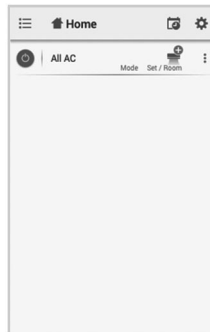
Ενσωματωμένος τύπος, ο ασύρματος προσαρμογέας είναι ήδη εγκατεστημένος με τη μονάδα λυχνίας.



② Ανοίξτε την εφαρμογή και επιλέξτε Σύνδεση.



③ Εισαγάγετε όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης.

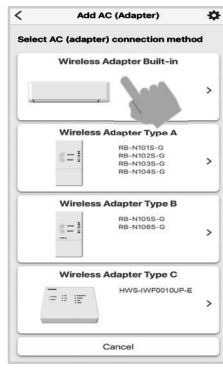
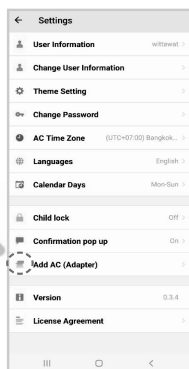


④ Επιτυχής σύνδεση.

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



① Επιλέξτε "Προσθήκη AC (Προσαρμογέας)" και στις δύο οθόνες παραπάνω.



② Επιλέξτε μέθοδο σύνδεσης AC (προσαρμογέα).

### Ενσωματωμένος ασύρματος προσαρμογέας

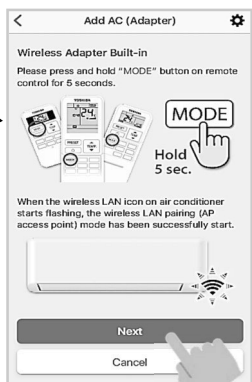
Ο ασύρματος προσαρμογέας ενεργοποιείται μέσω τηλεχειριστηρίου και Αυτόματης σύνδεσης.

### \*Σημείωση

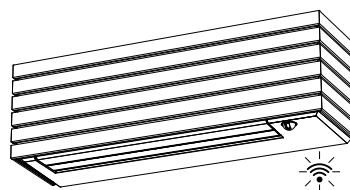
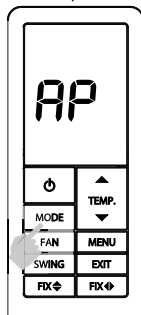
1. Σε περίπτωση αλλαγής του δρομολογητή Wi-Fi ή της διεύθυνσης email εγγραφής πρέπει να επαναληφθεί ξανά η διαδικασία για την προσθήκη του Ασύρματου προσαρμογέα (Ενσωματωμένος τύπος: Πιέστε το κουμπί MODE στο τηλεχειριστήριο για 5 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία AP).
2. Σε περίπτωση αλλαγής του Ασύρματου προσαρμογέα για χρήση με άλλο A/C, πρέπει να εκτελεσθεί επαναφορά 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 AC (προσαρμογέα)

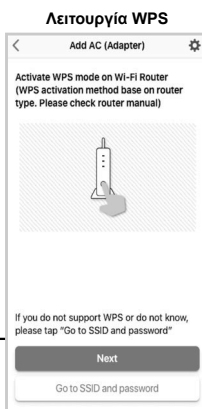
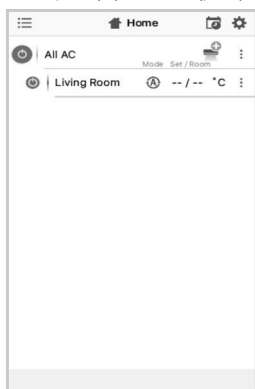


④ Ενεργοποιήστε τον Ασύρματο προσαρμογέα με το τηλεχειριστήριο Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί MODE για 5 δευτερόλεπτα

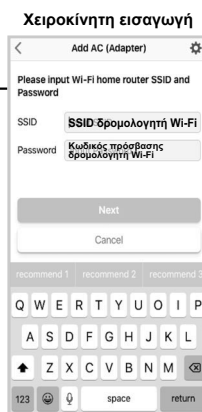
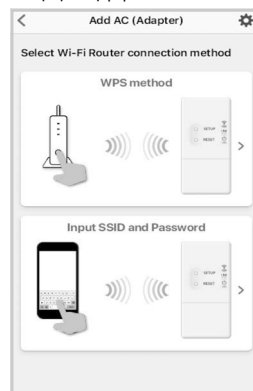


Η λυχνία LED ασύρματης λειτουργίας θα αναβοσβήσει όταν η λειτουργία AP ενεργοποιηθεί

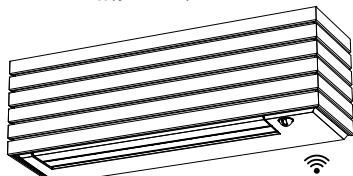
⑥ Η προσθήκη A/C ολοκληρώθηκε



⑤ Συνδεθείτε με τον οικιακό δρομολογητή Wi-Fi



⑦ Επιτυχής σύνδεση



Η λυχνία LED ασύρματης λειτουργίας σταματά να αναβοσβήνει

Αρχική οθόνη

**Μενού**

- Home
- Settings
- Toshiba AC special feature
- Google Assistant
- Amazon Alexa
- Wireless adapter manual
- Help
- Logout

**Εβδομαδιαίο πρόγραμμα**

Weekly Schedule

Monday

- All AC
- 1st floor
- Living ...m
- Bed Room
- Kitchen
- Bath R...m
- Den
- 2nd floor
- Child R... 1
- Child R... 2
- Guest R... 1

**Ρύθμιση**

Settings

- User Information
- Change User Information
- Theme Setting
- Change Password
- AC Time Zone (UTC+07:00) Bangkok...
- Languages
- Calendar Days
- Child lock
- Confirmation pop up
- Add AC (Adapter)
- Version
- License Agreement

**Home**

- All AC
- 1st floor (Ams)
- Living Room (A... 25 / 28 °C
- Dining Room (... -- / -- °C
- Bath Room (A... -- / -- °C
- 2nd floor (Ams)
- Bed Room (Ams) 25 / 28 °C
- Children Room... -- / -- °C

**Energy Monitoring**

- Cost Calculator 0.1 EUR/kWh >
- Display >
- Export Data >
- Clear Data >

**Service Function**

- Service >

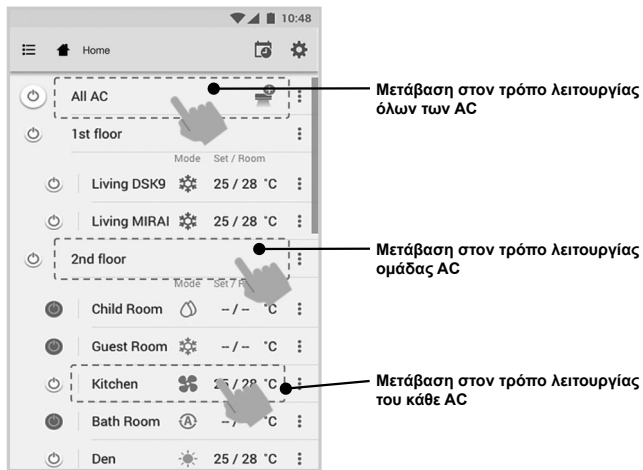
**Message**

- All News Promotion
- This is Subject of test Promotion Message 6/27/2020 10:48:10 AM >
- This is body of test message 2 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX >
- This is Subject of test Promotion Message 6/27/2020 10:48:10 AM >
- This is body of test message 2 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX >
- This is Subject of test Promotion Message 6/27/2020 10:48:10 AM >
- This is body of test message 2 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX >

**Annotations:**

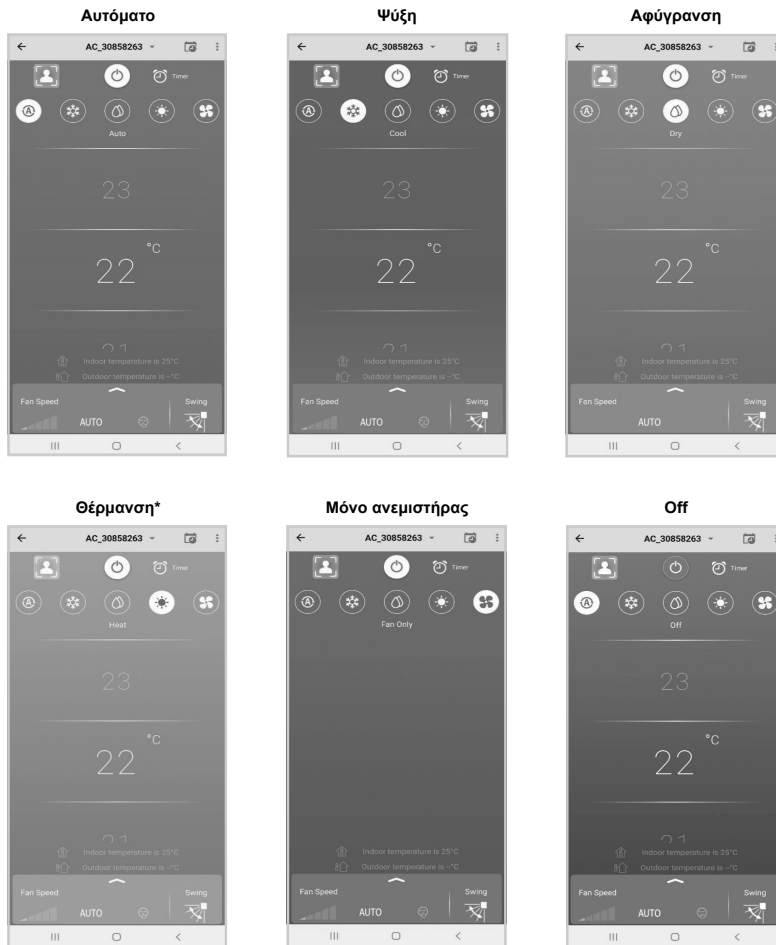
- On/Off όλων των AC
- On/Off ομάδας AC
- On/Off του κάθε AC
- Όνομα ομάδας
- Το AC είναι εκτός δικτύου
- Περιγραφή ειδοποίησης κωδικού ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ (αναδυόμενη)
- Προσθήκη AC
- Υπομενού Όλα τα AC
  - Προσθήκη ομάδας
  - Διαγραφή ομάδας
  - Ρύθμιση λειτουργίας
- Υπομενού ομάδας
  - Επιλογή AC
  - Αλλαγή ονόματος
  - Ρύθμιση λειτουργίας
- Υπομενού AC
  - Ρύθμιση λειτουργίας
  - Αλλαγή ονόματος
  - Διαγραφή AC
- Ρυθμισμένη θερμοκρασία / Πραγματική θερμοκρασία δωματίου
- Τρέχων τρόπος λειτουργίας του κάθε AC

## Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας και κατάστασης



## Επιλογή τρόπου λειτουργίας για την εφαρμογή Toshiba Home AC Control

Παρέχονται 5 τρόποι λειτουργίας



\* Αυτή η "Λειτουργία θέρμανσης" είναι διαθέσιμη μόνο για το προϊόν αντλίας θερμότητας.



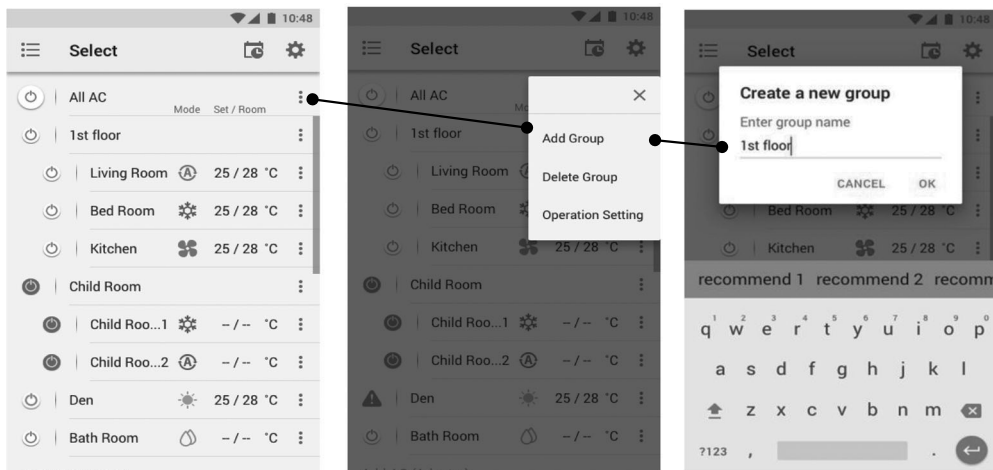


## Λειτουργία ομάδας

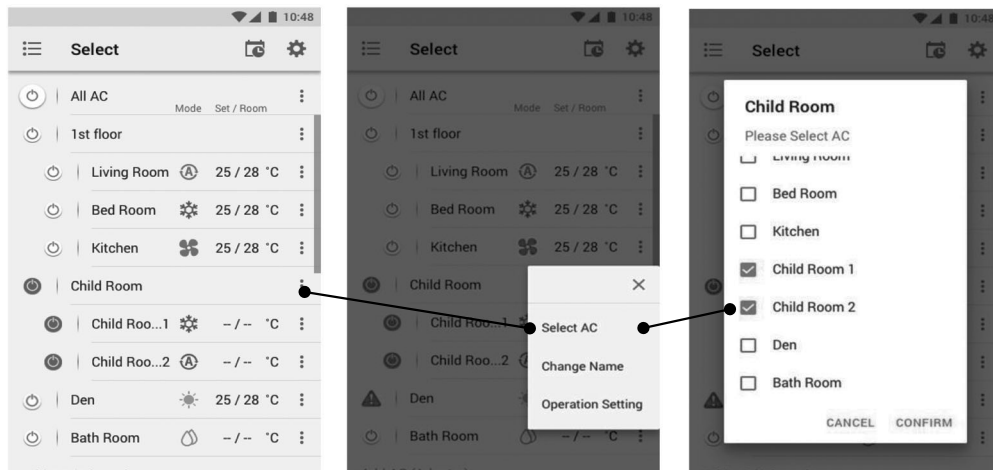
3 ομάδες κατά το μέγιστο.

1 ομάδα μέγιστο = 10 μονάδες.

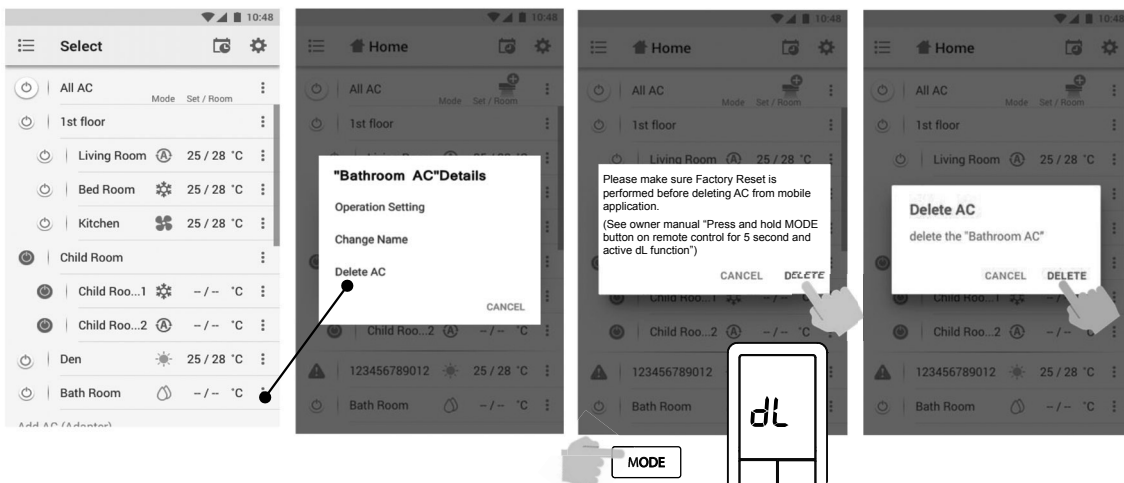
### Προσθήκη ομάδας



### Προσθήκη AC σε ομάδα



### Διαγραφή AC από ομάδα

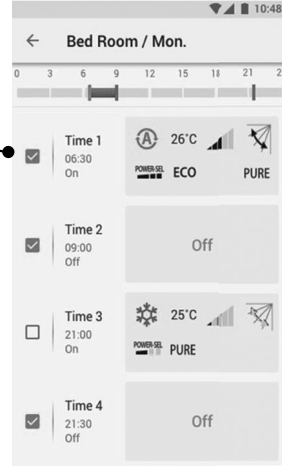
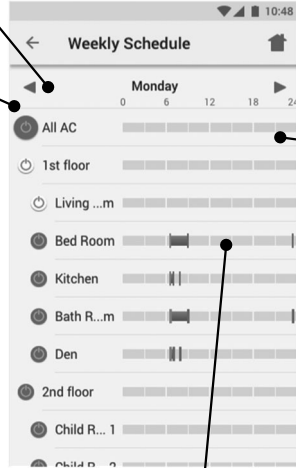
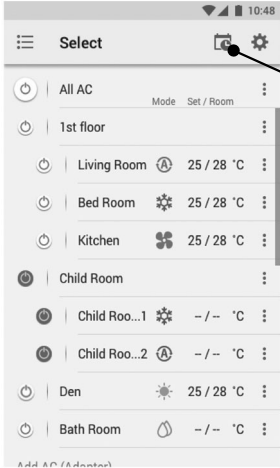


## Ρύθμιση εβδομαδιαίου προγράμματος

Επιλογή ημέρας Δευτέρα - Κυριακή

Εβδομαδιαίο πρόγραμμα όλων των AC μονάδων

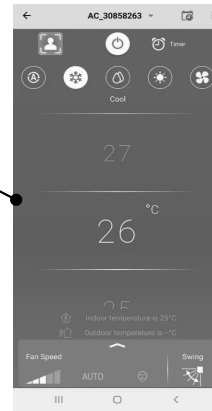
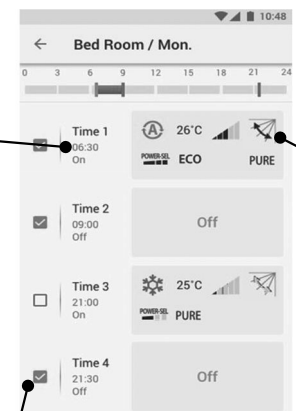
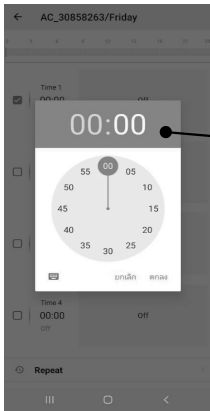
Εβδομαδιαίο πρόγραμμα όλων των AC μονάδων



Επιλογή ώρας

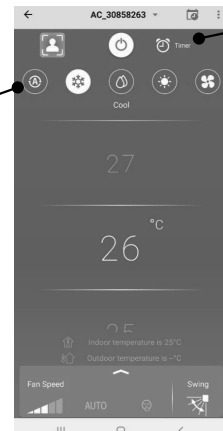
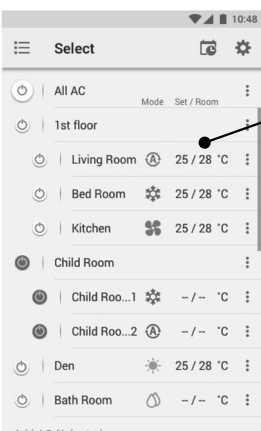
Ρύθμιση εβδομαδιαίου προγράμματος για κάθε μονάδα

Επιλογή τρόπου λειτουργίας



Επιλογή ενεργού προγράμματος με ενεργοποίηση πλαισίου επιλογής

## Ακύρωση εβδομαδιαίου προγράμματος

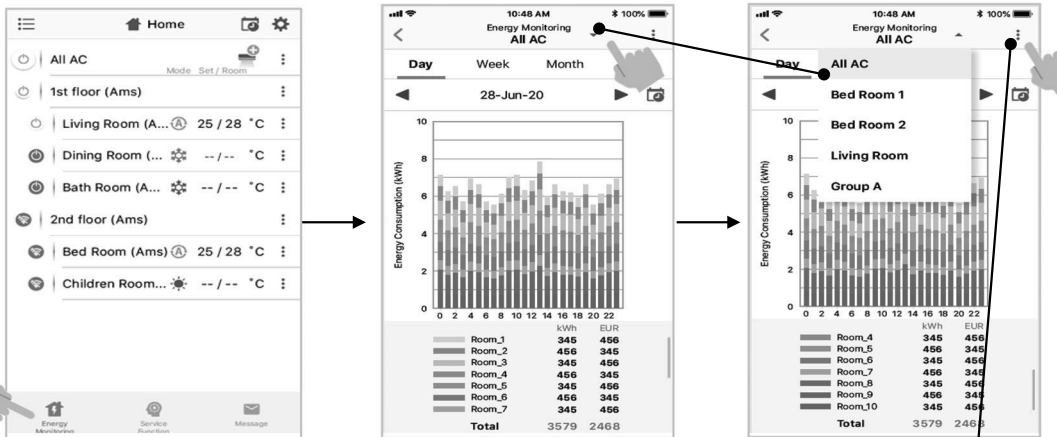


Το εβδομαδιαίο πρόγραμμα δεν έχει ρυθμιστεί

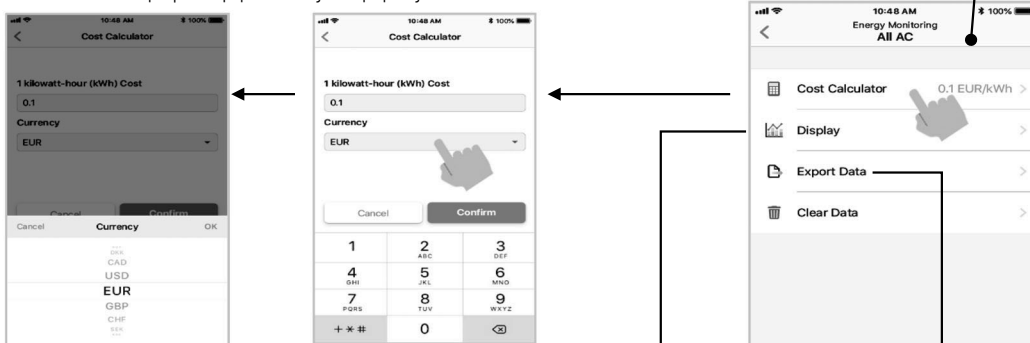
Το εβδομαδιαίο πρόγραμμα είναι ρυθμισμένο αλλά ανεργό

Το εβδομαδιαίο πρόγραμμα είναι ρυθμισμένο και ενεργό

Επιλέξτε δωμάτιο για την Παρακολούθηση κατανάλωσης ενέργειας



- ① Επιλέξτε Παρακολούθηση κατανάλωσης ενέργειας
- ② Προβολή παρακολούθησης κατανάλωσης ενέργειας



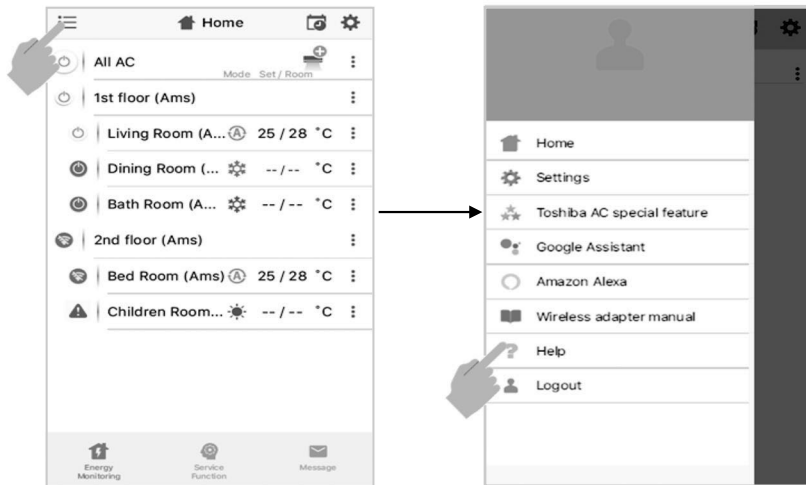
Επιλέξτε Προβολή παρακολούθησης κατανάλωσης ενέργειας



Εξαγωγή δεδομένων και αποστολή με Email

- Η κατανάλωση ρεύματος που προβάλλεται είναι κατ' εκτίμηση καθώς υπολογίζεται απλά. Ενδέχεται ορισμένες φορές να διαφέρει από το αποτέλεσμα που μετρείται από τον μετρητή ρεύματος.

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**