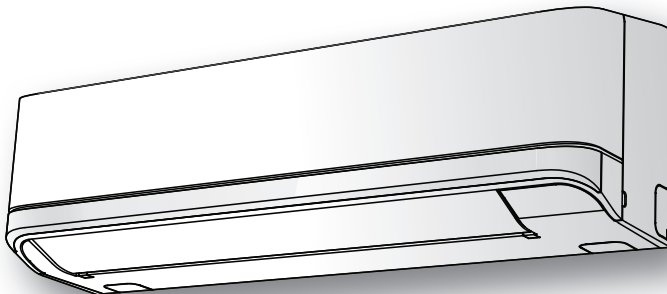


TOSHIBA

R32

INVERTER

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΤΟΧΟΥ



ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ (ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ)

Για γενική δημόσια χρήση

Εσωτερική μονάδα

RAS-18J2KVRG-E

RAS-B22, 24J2KVRG-E

Εξωτερική μονάδα

RAS-18, 22, 24J2AVRG-E



1120650253

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3
ΟΘΟΝΗ	5
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	6
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	9
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗ / ΘΕΡΜΑΝΣΗ / ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ / ΞΗΡΑΝΣΗ	10
ΟΓΚΟΣ Α'ΕΡΑ, ΔΙΕ'ΥΘΥΝΣΗ Α'ΕΡΑ ΚΑ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	12
ΡΟΗ Α'ΕΡΑ ΆΝΕΣΗΣ	13
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ HI-POWER	14
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECO	15
ΙΟΝΤΑ PLASMA	16
ΑΝΕΤΟΣ ΎΠΝΟΣ	17
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	19
ΠΑΡΆΔΕΙΓΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	24
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ PRESET	28
ΕΠΙΛΟΓΗ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΆΔΑ)	29
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΣΤΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗς 8°C	30
ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΛΥΧΝΙΑΣ	31
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (ΜΟΝΟ ΣΤΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ)	32
ΌΤΑΝ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΤΟ ΛΑΜΠΑΚΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΆΔΑΣ	33
ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	34
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	34
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ	34
ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ Α-Β	35
ΑΝΗΣΥΧΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΘΟΡΥΒΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	35
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (ΣΗΜΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ)	35

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.), δια κόψτε 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 (Συνέχεια)

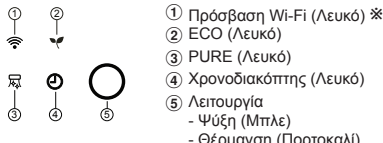
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός και αν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Απαιτείται εγκατάσταση, συντήρηση, επισκευή και απόρριψη του κλιματιστικού από εξειδικευμένο εγκαταστάτη ή εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις. Όταν απαιτείται εκτέλεση οποιασδήποτε από τις συγκεκριμένες εργασίες, αναθέστε την εκτέλεσή της σε εξειδικευμένο εγκαταστάτη 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 άσφαλτο.
- 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.

⚠ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

- 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 φέρει καμία ευθύνη για τη ζημία που θα προκληθεί από μη τήρηση της περιγραφής του παρόντος εγχειριδίου.

ΟΘΟΝΗ

Ενδείξεις εσωτερικης μονάδας

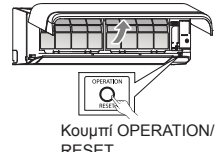


- Η φωτεινότητα της οθόνης μπορεί να προσαρμοστεί, ακολουθήστε τη διαδικασία στην ενότητα 31.
- Απαιτείται προσαρμογέας σύνδεσης ασύρματου LAN, ο οποίος παρέχεται ως παρελκόμενο.

Λειτουργία προσωρίνος

Εάν χάσετε το τηλεχειριστήριο σας ή αποφορτιστεί

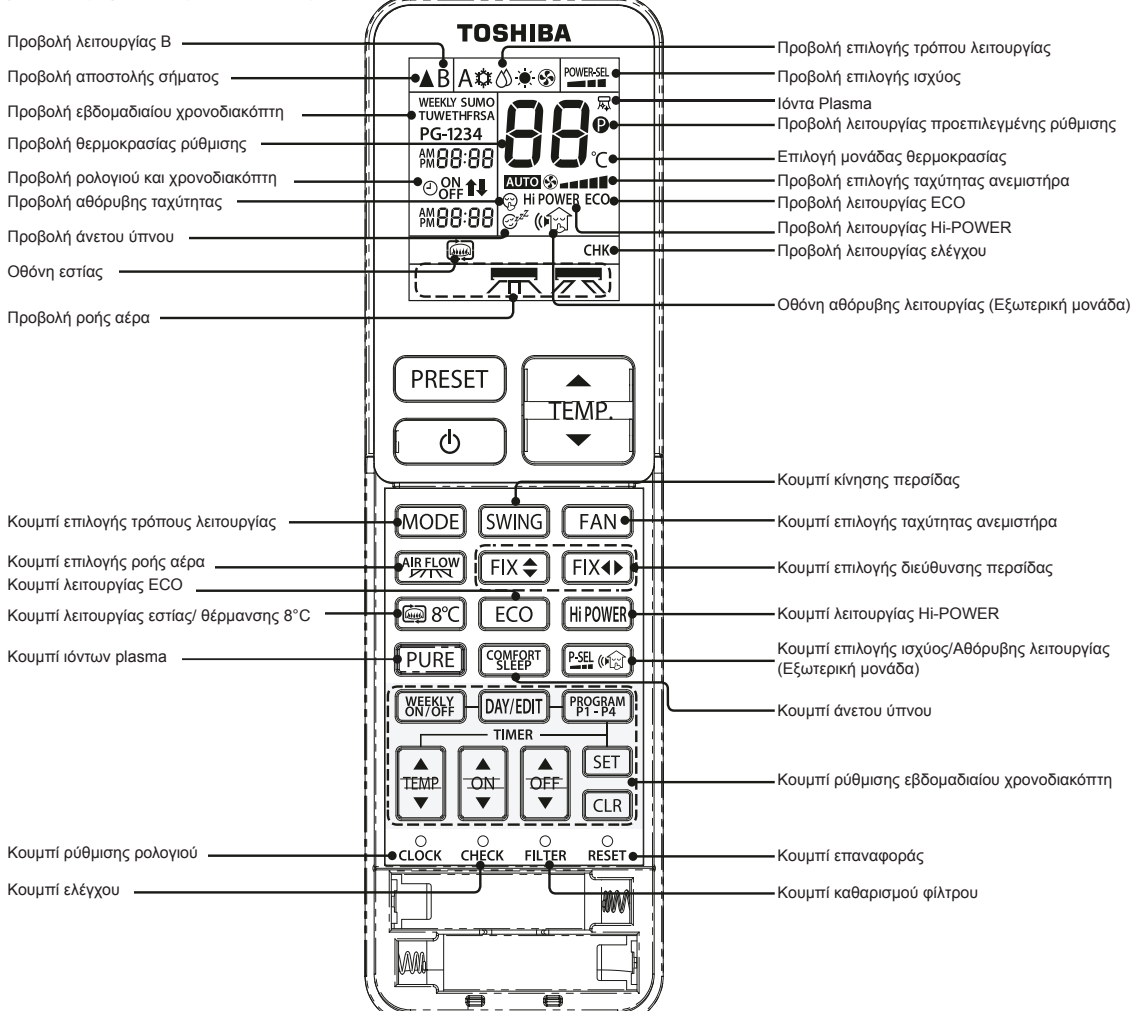
- Πιέζοντας το κουμπί RESET, η μονάδα μπορεί να τεθεί σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας, χωρίς τη χρήση του τηλεχειριστήριου.
- Ο τρόπος λειτουργίας ρυθμίζεται σε λειτουργία AUTOMATIC, η προεπιλεγμένη θερμοκρασία είναι 24°C και η λειτουργία ανεμιστήρα είναι στην αυτόματη ταχύτητα.



Κουμπί OPERATION/
RESET

Τηλεχειριστήριο με ανοικτό κάλυμμα

Όλες οι ενδείξεις εμφανίζονται για επεξήγηση.



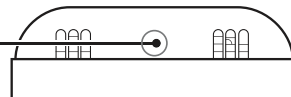
Σημειώσεις

- Μην σας πέσει ή ρίξετε νερό.
- Μην τοποθετείτε σε χώρους όπου η θερμοκρασία ανεβαίνει ή πέφτει (έκθεση στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία, κοντά σε φούρνο, πάνω στην τηλεόραση, σε ζεστό πάτωμα ή κοντά σε παράθυρο).
- Όταν άλλες ηλεκτρικές συσκευές ενεργοποιούνται με το τηλεχειριστήριο, απομονώστε τις συσκευές ή συμβουλεύετε τον διανομέα.
- Σε περίπτωση χρήσης λάμπτας φθορίου κοντά στην εσωτερική μονάδα, το σήμα τηλεχειριστήριου μπορεί να μην φτάσει στον δέκτη υπέρυθρης ακτινοβολίας και να επηρεαστεί η λειτουργία ON/OFF του κλιματιστικού.
- Μην τοποθετείτε με βελόνα ή ράβδο στο ανοιγμά.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

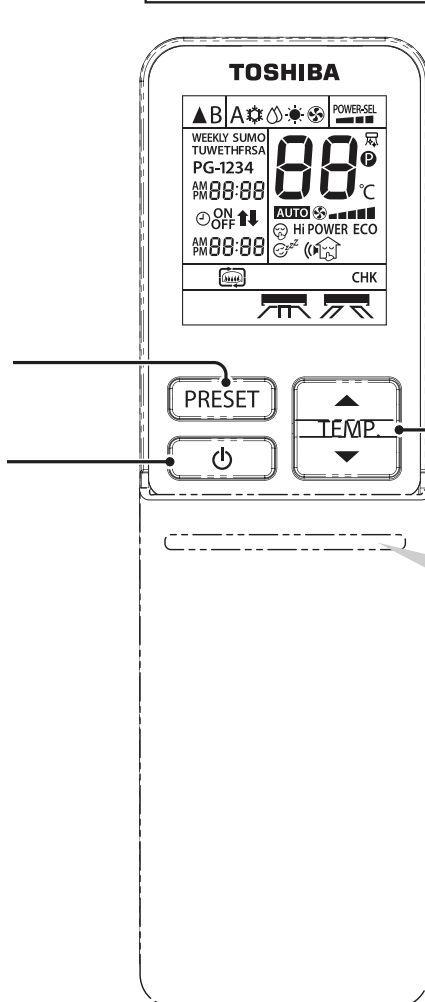
Τηλεχειριστήριο

Στοιχείο μετάδοσης



Λειτουργία ρύθμισης
χρήστη μνήμης και
ανάκλησης

Έναρξη και διακοπή
λειτουργίας



Τύπος ήχου

Όταν η εσωτερική μονάδα λαμβάνει το σήμα από το τηλεχειριστήριο, ακούγεται ο ήχος λήψης.

PiΛειτουργία, αλλαγή

PiΔιακοπή

PiPiΕιδοποίηση

Όταν ακουστεί ο ήχος PiPi, η ρύθμιση λειτουργίας επιστρέφει στο δεδομένο σημείο.

(Παράδειγμα) Κατά τη ρύθμιση θερμοκρασίας

↔ 22°C ↔ 23°C ↔ 24°C ↔ 25°C ↔ 26°C
Pi Pi Pi Pi Pi

PiPi

Δεδομένα σημεία

Temperature (Θερμοκρασία)	24°C	Kίνηση	Ακύρωση
Όγκος αέρα	Αυτόματο	Κάθετη διεύθυνση	Κάτω όριο

Ρύθμιση θερμοκρασίας

Τρόπος ανοίγματος του
καλύμματος τηλεχειριστηρίου
Τραβήξτε στην πλευρά σας, ενώ πατάτε
ελαφρώς το άνω τμήμα του καλύμματος.



Τηλεχειριστήριο

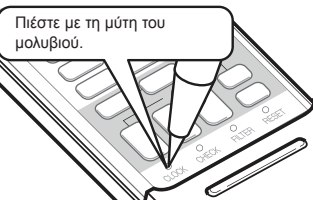
Τοποθετήστε τη μπαταρία

- 1 Αφαιρέστε το κάλυμμα και τοποθετήστε αλκαλικές ξηρές μπαταρίες AAA



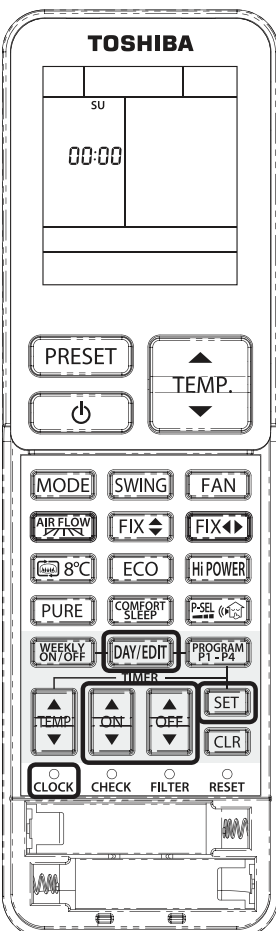
- 2 Πατήστε το κουμπί CLOCK (ρολόι)

- Ρύθμιση της ώρας που αναφέρεται στη "Ρύθμιση του ρολογιού" στη δεξιά πλευρά.



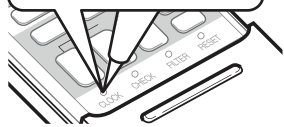
- 3 Συνδέστε το κάλυμμα

Ρύθμιση του ρολογιού



- 1 Πατήστε το κουμπί CLOCK (ρολόι)

Πιέστε με τη μύτη του μολυβιού.

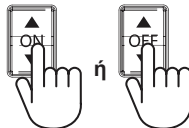


Ρύθμιση ημέρας



- Η ημέρα "SU" (Κυριακή) αναβοσθίγνει και θα αλλάξει στην επόμενη ημέρα όταν πατήσετε το κουμπί μία φορά.

- 3 Ρύθμιση της "ώρας"



- Η ώρα αλλάζει κατά 1 λεπτό όταν πατάτε μία φορά. Η ώρα αλλάζει κατά 10 λεπτά όταν πατάτε συνεχόμενα.

- 4 Επιβεβαιώστε την "ώρα"



Σημειώσεις

- Η διάρκεια ζωής ξηρών μπαταριών είναι περίπου 1 έτος για φυσιολογική χρήση.
- Απαιτείται αντικατάσταση μπαταριών αν δεν λαμβάνεται ήχος από την εσωτερική μονάδα ή δεν επιλέγεται η επιθυμητή λειτουργία.
- Όταν αντικαθιστάτε τις μπαταρίες, αντικαταστήστε ταυτόχρονα με 2 καινούριες, του ίδιου τύπου, αλκαλικές AAA ξηρές μπαταρίες.
- Αν δεν χρησιμοποιηθεί για 1 μήνα ή περισσότερο, αφαιρέστε τις μπαταρίες για την αποφυγή αστοχίας.

Εσωτερική μονάδα

Ενεργοποίηστε την κεντρική τροφοδοσία ρεύματος

- Απαιτεί 3 λεπτά για την προετοιμασία της λειτουργίας μετά την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας ρεύματος. Κατά την περίοδο αυτή, ανάβει το λαμπτάκι λειτουργίας. Ωστόσο, ο συμπιεστής δεν ξεκινά.

Έλεγχος μετάδοσης και λήψη

Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο στη μονάδα λήψης τηλεχειριστηρίου της εσωτερικής μονάδας.



- Το ορθό σήμα επιβεβαιώνεται μέσω του ήχου λήψης και ανάβει το λαμπτάκι λειτουργίας.
- Όταν πατηθεί το κουμπί ακούγεται ο ήχος λήψης και διακόπτεται η λειτουργία.



- Ελέγξτε ότι το σήμα μεταδίδεται και λαμβάνεται στη θέση εγκατάστασης, αν το τηλεχειριστήριο είναι στη θήκη του.

Σημειώσεις

- Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο όπου η εσωτερική μονάδα μπορεί να λάβει το σήμα. Δεν λειτουργεί αν το σήμα εμποδίζεται από κουρτίνες ή συρόμενες πόρτες.
- Η απόσταση μετάδοσης και λήψης είναι μικρότερη αν ένα έντονο φως, όπως το ηλιακό φως, επηρεάζει το τμήμα μετάδοσης και λήψης της κεντρικής μονάδας.
- Η απόσταση μετάδοσης και λήψης είναι μικρότερη αν το τηλεχειριστήριο λειτουργεί υπό λοξή διεύθυνση της κεντρικής μονάδας.

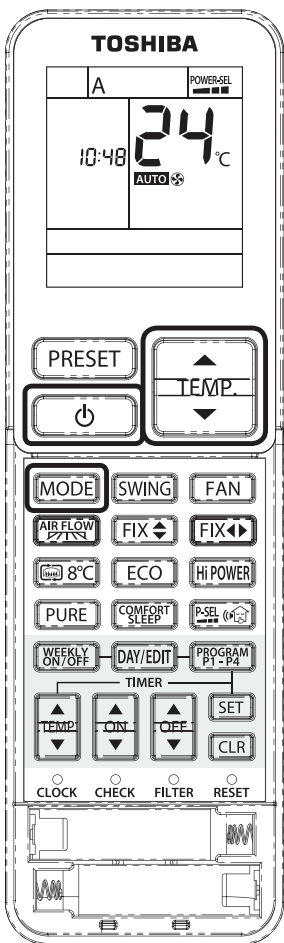
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



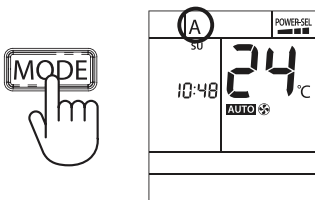
Το κλιματιστικό επιλέγει τη λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης.

Όταν ακουστεί ο ήχος **Pi**,

υποδεικνύεται επιστροφή της ρύθμισης λειτουργίας στο δεδομένο σημείο. Σελίδα 6

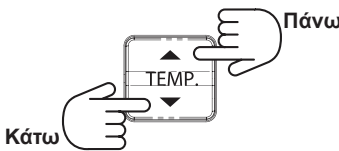


Κατά την έναρξη αυτόματης λειτουργίας, επιλέξτε **A**



- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον όγκο αέρα ανάλογα με την προτίμησή σας.

Κατά την αλλαγή της θερμοκρασίας, πατήστε **TEMP.**



- Αλλάζει κατά 1°C όταν πατηθεί μία φορά.
Αλλάζει διαρκώς όταν πατιέται συνεχόμενα.
- Το διαθέσιμο εύρος θερμοκρασίας είναι 17°C - 30°C.

PiPi ακούγεται στη θερμοκρασία 24°C.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗ / ΘΕΡΜΑΝΣΗ / ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ / ΞΗΡΑΝΣΗ

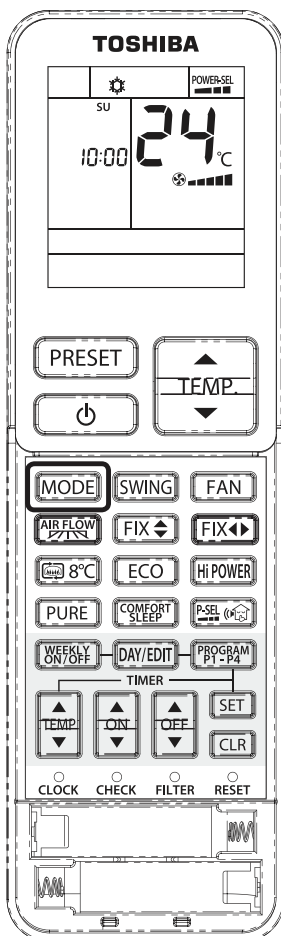


Ψύξη &
Θέρμανση

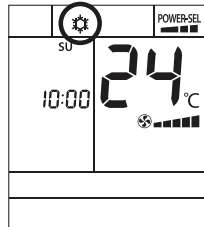
Η θερμοκρασία και ο όγκος αέρα για τη λειτουργία ψύξης και θέρμανσης μπορούν να ρυθμιστούν σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

Όταν ακουστεί ο ήχος ,

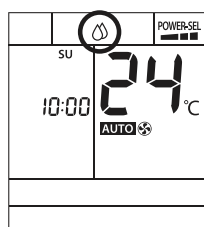
υποδεικνύεται επιστροφή της ρύθμισης λειτουργίας στο δεδομένο σημείο. Σελίδα 6



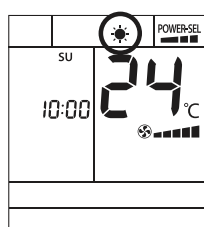
Λειτουργία ψύξης



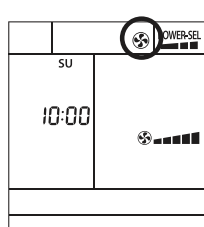
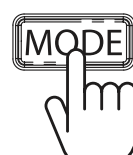
Λειτουργία ξηρανσης



Λειτουργία θέρμανσης



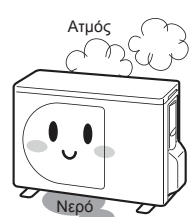
Λειτουργία μόνο ανεμιστήρα



Λειτουργία αποπάγωσης κατά τη θέρμανση

Αυτό δεν είναι πρόβλημα

Πλάγος μπορεί να καλύψει τον εναλλάκτη θερμότητας της εξωτερικής μονάδας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης. Για να αποφύγετε προβλήματα απόδοσης, εκτελείται αυτόματα αποπάγωση. Αυτήν τη στιγμή, ο θερμός αέρας από την εσωτερική μονάδα μπορεί να διακοπεί ή νέρο ή στμός να εμφανιστεί από την εξωτερική μονάδα. Ωστόσο, αυτά τα χαρακτηριστικά δεν αποτελούν πρόβλημα. Η λειτουργία αποπάγωσης μπορεί να ξεκινήσει άμεσως μετά τη διακοπή της λειτουργίας.

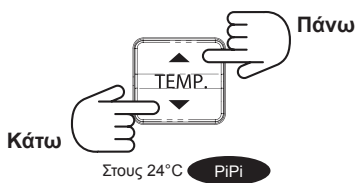




Λειτουργία ξήρανσης

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

Κατά την αλλαγή της θερμοκρασίας, πατήστε TEMP.



- Η θερμοκρασία αλλάζει κατά 1°C όταν πατηθεί.
Αλλάζει διαρκώς όταν πατιέται συνεχόμενα.
- Το διαθέσιμο εύρος ρυθμισης είναι 17°C – 30°C

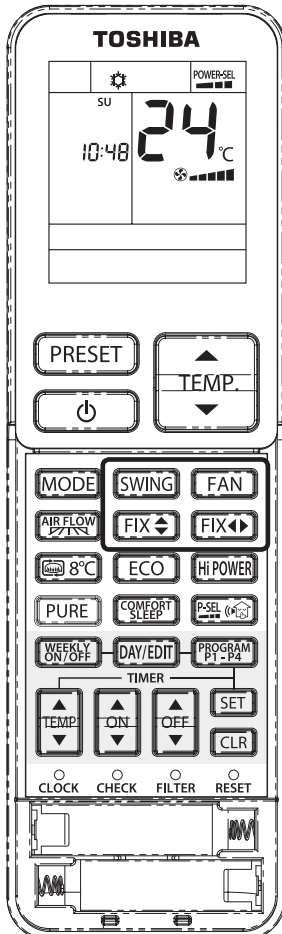
Σημειώσεις

- Η ροή ψυκτικού μπορεί να κάνει έναν ώχο, ωστόσο αυτό δεν αποτελεί ένδειξη ελαπτώματος.
- Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή, η θερμοκρασία στο δωμάτιο μπορεί να πέσει κάτω από την επιλεγμένη τιμή.
- Στη λειτουργία Dry (Ξήρανση), ο όγκος αέρα ρυθμίζεται σε Auto only (Μόνο αυτόματη λειτουργία).

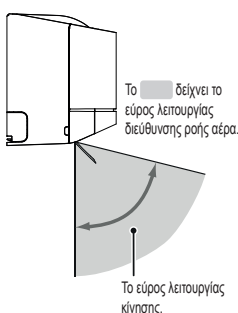
ΌΓΚΟΣ ΑΈΡΑ, ΔΙΕΎΘΥΝΣΗ ΑΈΡΑ ΚΑ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΚΊΝΗΣΗΣ

Όταν ακουστεί ο ήχος ,

υποδεικνύεται επιστροφή της ρύθμισης λειτουργίας στην αρχική ρύθμιση. 



Κίνηση κάθετων περσίδων κατεύθυνσης αέρα



Λειτουργία ψύξης (προεπιλεγμένη ρύθμιση)



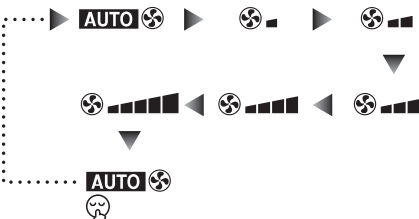
Λειτουργία θέρμανσης (προεπιλεγμένη ρύθμιση)



Για την αλλαγή του όγκου αέρα, πατήστε FAN

• Κάθε φορά...

Όταν πατήθει κατά τη διάρκεια λειτουργίας Auto (Αυτόματο), Cooling (Ψυχρό), Fan only (Μόνο ανεμιστήρας) και PURE.

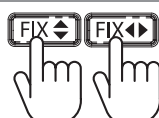


• Όταν ο όγκος αέρα ρυθμίστε σε "ΑΘΟΡΥΒΗ (♪)" (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ), ο όγκος αέρα γίνεται "Automatic" (αυτόματος).

Για την αλλαγή της διεύθυνσης αέρα, πατήστε FIX

Κατά την αλλαγή αέρα για κάθετη διεύθυνση, αποδεσμεύστε την αριστερή πλευρά στην επιθυμητή θέση.

( στο κάτω ώριο).



Κατά την αλλαγή αέρα για οριζόντια διεύθυνση, αποδεσμεύστε τη δεξιά πλευρά στην επιθυμητή θέση.
(Ο ήχος  ακούγεται στην κεντρική θέση)

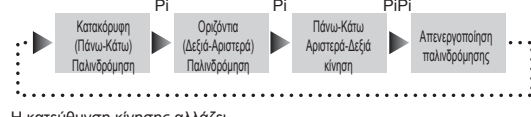
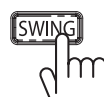
Ρύθμιση για ροή αέρα

• Η διεύθυνση αέρα άνεσης μπορεί να επιλεγεί ως μια ευρεία ροή αέρα και εστιασμένη ροή αέρα.

• Σε κάθε πάτημα, οι λειτουργίες κάθετων και οριζόντιων περσίδων αλλάζει ένα βήμα.
• Μην μετακινείτε τις περσίδες διεύθυνσης αέρα με το χέρι. Να ρυθμίζετε με το τηλεχειριστήριο.

Για τις περσίδες κίνησης, πατήστε SWING

• Κάθε φορά...



Η κατεύθυνση κίνησης αλλάζει.

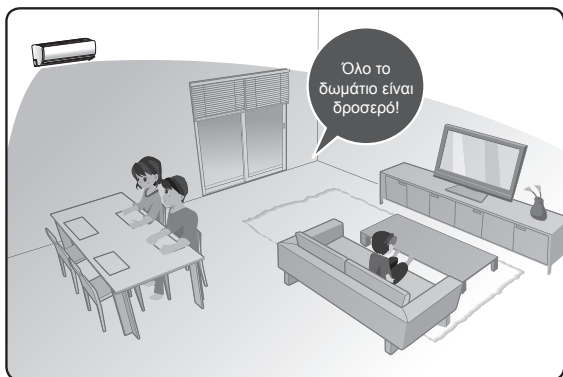
• Κατά την αλλαγή των μεσαίων περσίδων κάθετης διεύθυνσης, πατήστε το κουμπί  και για αλλαγή της μεσαίας περοδίας οριζόντιας διεύθυνσης, πατήστε πάλι το κουμπί . Για να αναγνωρίζετε εύκολα τη διεύθυνση αέρα, αποδεσμεύστε τις λειτουργίες Swing.

ΡΟΗ ΑΕΡΑ ΆΝΕΣΗΣ

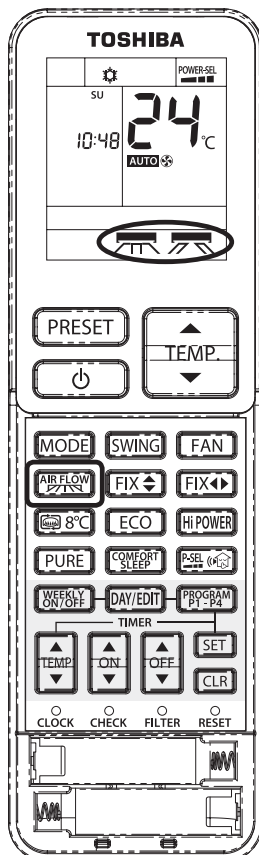


Ευρεία ροή αέρα : Ο αέρας φυσά σε όλο το δωμάτιο.
Εστιασμένη ροή αέρα : Η ροή αέρα εστιάζει σε ένα σημείο.

Ευρεία ροή αέρα



Εστιασμένη ροή αέρα

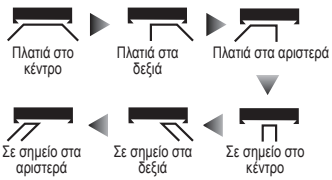


Η ροή αέρα άνεσης μπορεί να επιλεγεί μέσω του AIR FLOW

Κατά τη λειτουργία (Auto (Αυτόματο), Cool (Ψύξη), Heat (Θέρμανση), Dry (Ξηρανση) και αυτές τις λειτουργίες με PURE), επιλέξτε

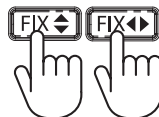


- **Κάθε φορά...**
Όταν πατηθεί, αλλάζει η διεύθυνση ροής αέρα.



- Σε κάθε πάτημα η εσωτερική μονάδα εκπέμπει έναν ήχο "Πι", εκτός από την περίπτωση "ΠιΠι" όταν ακυρωθεί η ροή αέρα (AIR FLOW).

Κατά τη μερική ρύθμιση της διεύθυνσης αέρα



- Ρυθμίστε τη διεύθυνση ροής αέρα με το κουμπί **FIX↔** **FIX↔**.
Για να αναγνωρίζετε εύκολα τη διεύθυνση αέρα, αποδεσμεύστε τη λειτουργία Swing (**Σελίδα 12**)

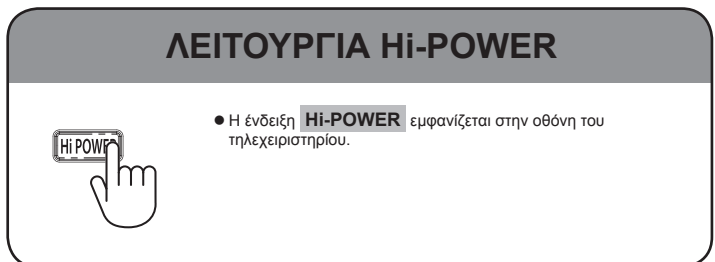
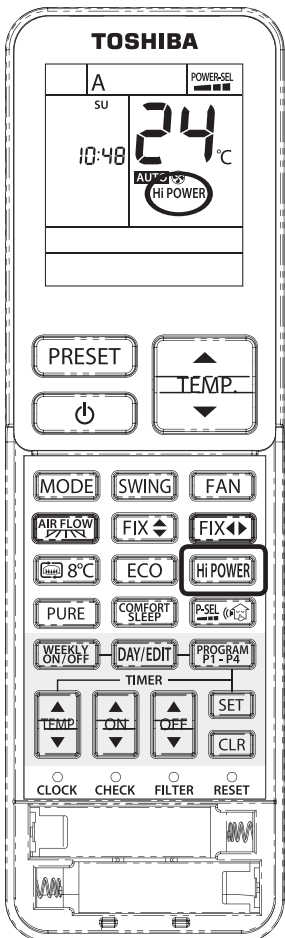
- Όταν πατήστε το κουμπί **FIX↔** **FIX↔** ή **SWING** και όταν επιλεγεί η ευρεία ροή αέρα ή η εστιασμένη ροή αέρα, η διεύθυνση ροής αέρα θα αποδεσμευτεί.

Σημειώσεις

- Οι περαιδές οριζόντιας και κάθετης διεύθυνσης ροής αέρα αλλάζουν ανάλογα με την επιλογή ευρείας ή εστιασμένης ροής αέρα.
- Αν η λειτουργία διακοπεί κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ροής αέρα άνεσης, οι ίδιες συνθήκες θα ισχύουν για την επόμενη επιλεγμένη λειτουργία.
- Το **AIR FLOW** δεν λειτουργεί μόνο το καθριστής plasma.
- Οι περαιδές οριζόντιας διεύθυνσης μπορούν να ρυθμίστονται εντός ενός εύρους περίπου 30 μοιρών, όταν επιλεγεί ευρεία ή εστιασμένη ροή αέρα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Hi-POWER

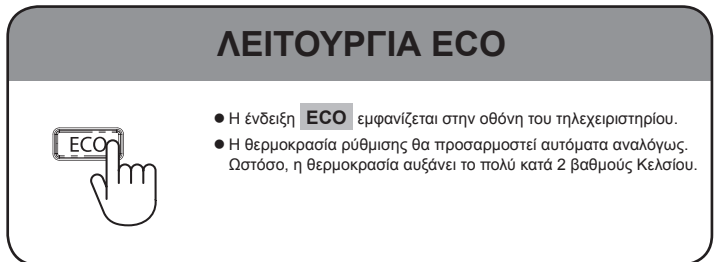
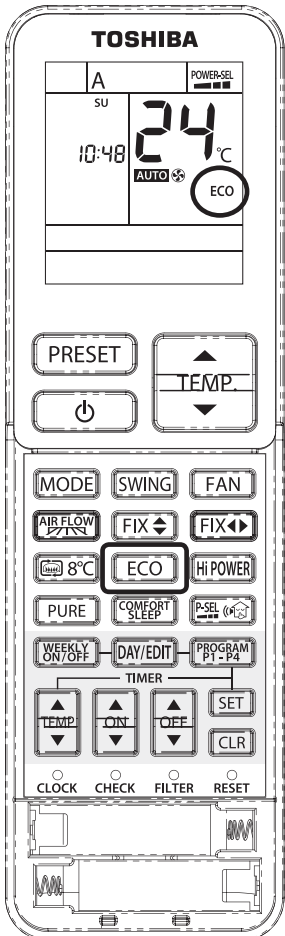
Για τον αυτόματο έλεγχο της θερμοκρασίας του δωματίου και της ροής αέρα για ταχύτερη ψύξη ή θέρμανση (εκτός από τις λειτουργίες DRY και FAN ONLY)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECO



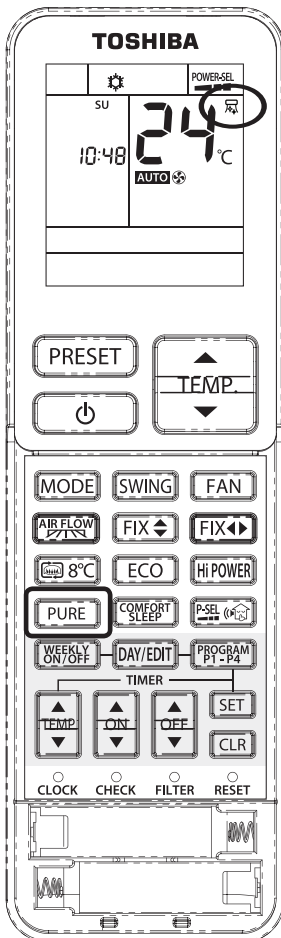
Ενώ η λειτουργία Automatic (Αυτόματο), Cooling (Ψυχρό) ή Heating (Θέρμανση) είναι ενεργοποιημένη, αυτή η λειτουργία παρέχει αυτόματο έλεγχο για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας δωματίου.



- Η ένδειξη **ECO** εμφανίζεται στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
- Η θερμοκρασία ρύθμισης θα προσαρμοστεί αυτόματα αναλόγως. Ωστόσο, η θερμοκρασία αυξάνει το πολύ κατά 2 βαθμούς Κελσίου.

ΙΟΝΤΑ PLASMA

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



Για τον καθαρισμό αέρα,
Χρησιμοποιήστε τον
Ιόντα Plasma



Κατά τη διακοπή λειτουργίας.

- Μετά τη διακοπή, ξεκινά ο αυτόματος καθαρισμός (το λαμπτάκι χρονοδιακόπτη ανάβει).

*Όταν ο χρόνος λειτουργίας είναι 10 λεπτά ή μικρότερος, δεν λειτουργεί ο καθαρισμός.



Όταν χρησιμοποιείται μαζί με τον κλιματισμό

Η ρύθμιση όγκου αέρα και διεύθυνσης αέρα κλιματιστικού έχουν προτεραιότητα.

Λειτουργήστε τα ιόντα plasma ενώ
χρησιμοποιείτε τον κλιματισμό.

Πατήστε το κουμπί **PURE**.

Λειτουργήστε τον κλιματισμό όταν
χρησιμοποιείτε τα ιόντα plasma.

Πατήστε το κουμπί **MODE**.

Διακόψτε τα ιόντα plasma και τον
κλιματισμό.

Πατήστε το κουμπί **∅**.

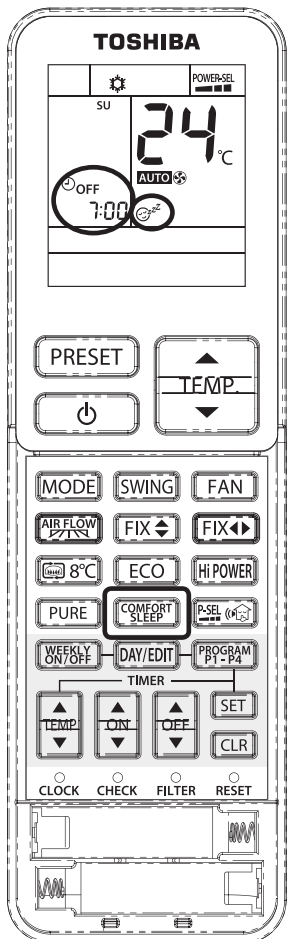
Διακόψτε μόνο τα ιόντα plasma.

Πατήστε το κουμπί **PURE**.

Σημειώσεις

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

ΆΝΕΤΟΣ ΎΠΝΟΣ



Η λειτουργία διακόπτεται αυτόμata στον προεπιλεγμένο χρόνo. Όταν επιλεγούν 1, 3, 5 και 9 ώρες, γίνεται λειτουργία άνετου ύπνου. Η θερμοκρασία ρύθμισης θα προσαρμοστεί αυτόμata αναλόγως. Ωστόσo, η θερμοκρασία αυξάνεται ή μειώνεται τo πoλo κatá 2 βaθmoύs Keλsioύs.

Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης κatá tη δiάρκeia άnεtou Úptnuo

• **Κάθe φorά pou pataste (eνtόs 3 dseuteroλéptwv)...**

* Σto πapádeiyma tηs oθónηs, η ωrā pou epiλéyetai eίva 10:00.

A sequence of five rectangular boxes representing time intervals. The first box contains '1:00'. To its right is a hand icon pointing to a button labeled 'COMFORT SLEEP'. The second box contains '1h'. An arrow points to the third box, which contains '3h'. Another arrow points to the fourth box, which contains '5h'. A final arrow points to the fifth box, which contains '9h'. Below this sequence is a note: 'Akúrwaσt άnεtou Úptnuo'.

- H ωrā δiakopήs tηs leitouρgias πroβálletai sto tlelexeiriostirio.
- Metá tη δiakopή tηs leitouρgias, dēn ekteleitai eswterikó stégnwma.

Γia akúrwaσt

* H rúthmisi xronodikópti apodēsmeyetai, allá tη leitouρgia sunexizie.

A dark grey rectangular area containing two white icons. On the left is a hand icon pointing to a button labeled 'CLR'. To its right is another hand icon pointing to a button labeled 'COMFORT SLEEP'. Between the two hands is the Greek letter 'ή'.

Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης, Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης

Η έναρξη και διακοπή λειτουργίας επιλέγεται με την ώρα. Λειτουργήστε μετά τη ρύθμιση της τρέχουσας ώρας στο τηλεχειριστήριο.

◀ Σελίδα 7

1 Για χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης



Για χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης



Παράδειγμα ρύθμισης (επιλογή Timer On/Off)

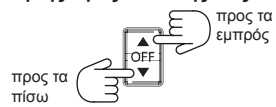
Για έναρξη στις 6:00 και διακοπή στις 10:00.

1 Επιλέξτε έναρξη λειτουργίας στις 06:00.



Η επιλεγμένη ώρα και ο τρέχον τρόπος λειτουργίας αναβοσβήνουν διαδοχικά στο τμήμα προβολής χαρακτήρα γραφικού.

2 Ρύθμιση της ώρας διακοπής στις 10:00.



Η επιλεγμένη ώρα και ο τρέχον τρόπος λειτουργίας αναβοσβήνουν διαδοχικά στο τμήμα προβολής χαρακτήρα γραφικού.

Για ακύρωση

* Η ρύθμιση χρονοδιακόπτη αποδεσμεύεται, αλλά η λειτουργία συνεχίζει.



3



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΪΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

4 προγράμματα για κάθε ημέρα της εβδομάδας μπορούν να ρυθμιστούν στο WEEKLY TIMER (εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης).

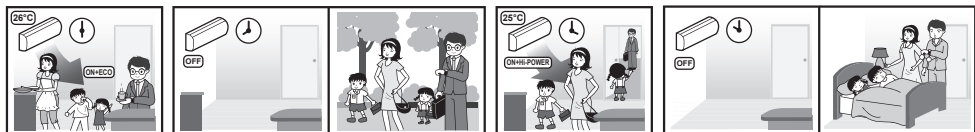
Τα παρακάτω στοιχεία μπορούν να ρυθμιστούν στη λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη.

- Ωρα λειτουργίας (λειτουργία χρονοδιακόπτη ON για έναρξη και OFF για διακοπή)
- Τρόπος λειτουργίας (COOL (ψύξη), DRY (ξήρανση), HEAT (θέρμανση), FAN ONLY (μόνο ανεμιστήρας)
- Ρύθμιση θερμοκρασίας.
- Ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα.
- Ειδική λειτουργία (8°C, ECO, Hi-POWER, ΑΘΟΡΥΒΟ)

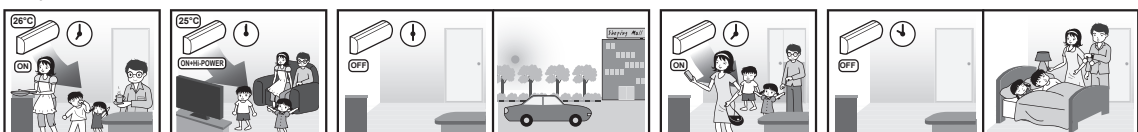
Χρήση του εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη (WEEKLY TIMER) σε αυτές τις περιπτώσεις

Σαλόνι

ΔΕ-ΠΑ



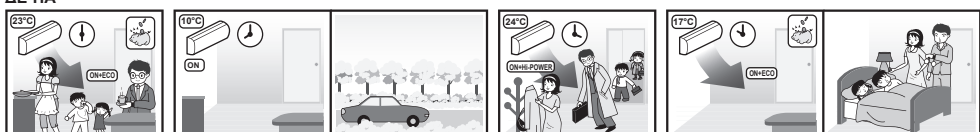
ΚΥ και ΣΑ



2

Σαλόνι με έντονη ψύξη (Αδιάκοπη λειτουργία κλιματιστικού)

ΔΕ-ΠΑ



ΚΥ και ΣΑ



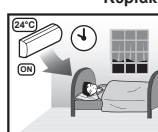
3

Υπνοδωμάτιο

Κυριακή



Κυριακή

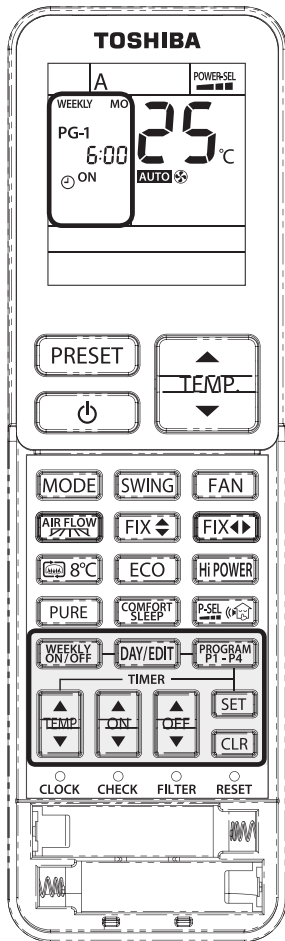


Δευτέρα



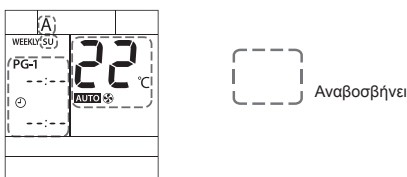
Δευτέρα





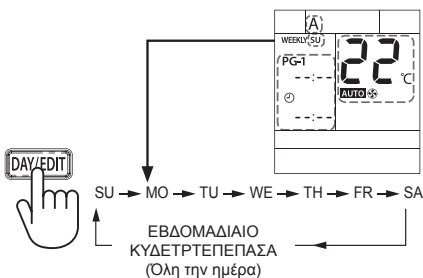
Τρόπος ρύθμισης του ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

- 1** Πιέστε **DAY/EDIT** για ρύθμιση του WEEKLY TIMER (ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ).



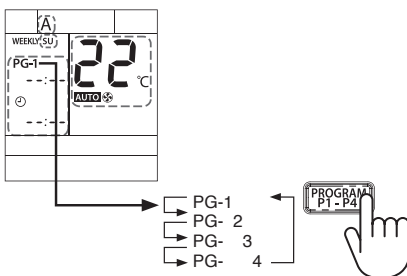
- 2** Πατήστε **DAY/EDIT** για επιλογή της επιθυμητής ημέρας στη σειρά.

Η σειρά συμβόλου ημέρας εμφανίζεται στην οθόνη LCD



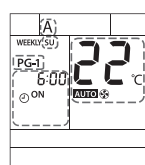
- 3** Πατήστε **PROGRAM P1-P4** για επιλογή του αριθμού προγράμματος.

- Το πρόγραμμα 1 είναι έτοιμο για ρύθμιση ενώ πατώντας το **DAY/EDIT** το PG-1 εμφανίζεται στην οθόνη LCD.
- Πατήστε **PROGRAM P1-P4** για αλλαγή του αριθμού προγράμματος, που βρίσκεται στην ακολουθία πρόγραμμα 1 έως 4.

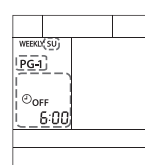


- 4** Πατήστε **ON** ή **OFF** για επιλογή της επιθυμητής ώρας.

- Η ώρα μπορεί να ρυθμίσεται μεταξύ 0:00 και 23:50, σε διαστήματα των 10 λεπτών.
- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί για να αλλάξετε την ώρα ρύθμισης για 1 ώρα.
- Είναι δυνατή η ρύθμιση μόνο ενός εκ των επιλογών ON timer / OFF timer (χρονοδιακόπη ενέργοτοποίησης/απενέργοτοποίησης) σε κάθε πρόγραμμα.



ON οθόνη του χρονομέτρου



OFF οθόνη του χρονομέτρου*

* Το OFF timer χρησιμοποιείται μόνο για διακοπή του κλιματιστικού. Τότε η προβολή δεν εμφανίζει τα έχη: Operation mode (τρόπος λειτουργίας), Temperature (θερμοκρασία), Fan speed (ταχύτητα ανεμιστήρα) και άλλα.

⑤

Πατήστε **[MODE]** για επιλογή της επιθυμητής λειτουργίας.



⑥

Πατήστε **[TEMP]** ή **[TEMP]** για επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας.

● Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 17°C και 30°C.

⑦

Πατήστε **[FAN]** για επιλογή της επιθυμητής ταχύτητας ανεμιστήρα.

⑧

Προσθέστε λειτουργία αν απαιτείται.

● Πατήστε **[8°C]** για χρήση της λειτουργίας 8°C.
(Σημειώσεις: Δεν είναι δυνατή η επιλογή και απομνημόνευση των ρυθμίσεων εστίας στην εβδομαδιαία λειτουργία)

● Πατήστε **[ECO]** για χρήση της λειτουργίας ECO.

● Πατήστε **[Hi-POWER]** για χρήση της λειτουργίας Hi-POWER.

● Πατήστε **[SEL]** για χρήση της λειτουργίας Power selection/Silent.

⑨

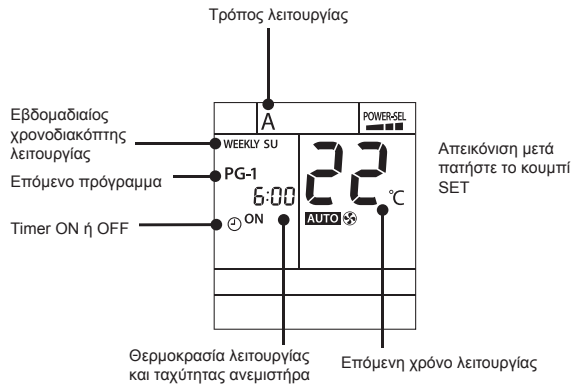
Προσθέστε ή επεξεργαστείτε το πρόγραμμα

Το πρόγραμμα μπορεί να ρυθμιστεί για όλες τις απαραίτητες ημέρες. Πατήστε **[SET]** για επιβεβαίωση της ρύθμισης στη διαδικασία ⑩.

Αν απαιτείται προσθήκη ή επεξεργασία του προγράμματος, τότε επαναλάβετε τη διαδικασία ② - ⑧ την επιβεβαίωση ρύθμισης.

⑩

Μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, πατήστε **[SET]** για επιβεβαίωση της ρύθμισης*.



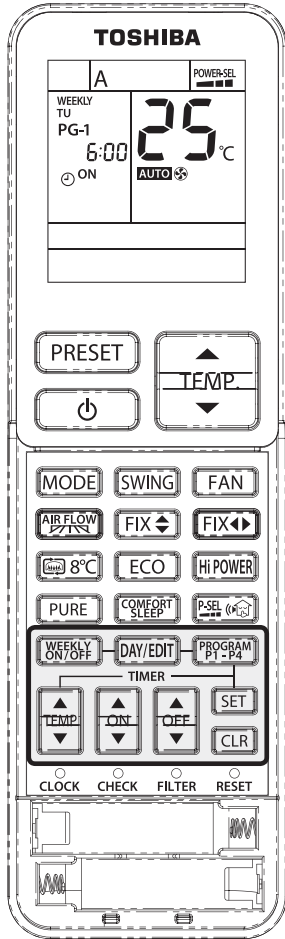
*Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο στη μονάδα λήψης του κλιματιστικού και, έπειτα, πατήστε το κουμπί SET (ρύθμιση), μέχρι να ακουστεί ο ήχος "ΠίΠι", που υποδεικνύει ολοκλήρωση της ρύθμισης.

Ενώ το κλιματιστικό λαμβάνει ένα σήμα, μπορεί να ακούσετε τον ήχο "Πί" βάσει του αριθμού που θα ισούται με τον αριθμό ημερών που θα οριστούν.

Αν αναβοσβήνει το λαμπτάρι χρονοδιακόπτη, αυτό σημαίνει ότι η ρύθμιση είναι ατελής. Έπειτα, πατήστε το **[WEEKLY ON/OFF]** δύο φορές.

Σημειώσεις

- Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο σε σημείο όπου το σήμα να μπορεί να ληφθεί από την εσωτερική μονάδα για περισσότερη ακρίβεια ρολογιού μεταξύ τηλεχειριστηρίου και μονάδας κλιματιστικού.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε την επιλογή ON/OFF timer (χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης) κατά τη διάρκεια της λειτουργίας WEEKLY TIMER (εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης).
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας WEEKLY TIMER, όλες οι λειτουργίες όπως MODE (τρόπος λειτουργίας), TEMP (θερμοκρασία), FAN (ανεμιστήρας), Hi-POWER, ECO κ.λπ. μπορούν να ρυθμιστούν, αλλά όταν το ρολόι φτάσει στη ρύθμιση προγράμματος, τότε η λειτουργία θα είναι δύο φορές στο πρόγραμμα.
- Κατά την περίοδο αποστολής σήματος του τηλεχειριστηρίου, αποφύγετε τις παρεμβολές με αντικείμενα που μπορεί να εμποδίσουν τη μετάδοση από το τηλεχειριστήριο του κλιματιστικού.



Επεξεργασία προγράμματος εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη

Για να επεξεργαστείτε το πρόγραμμα, μετά την επιβεβαίωση της ρύθμισης εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη στη **Σελίδα 20**, ακολουθήστε τη διαδικασία ① - ③.

1 Πιέστε **DAY/EDIT**.

- Θα εμφανιστεί η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός προγράμματος.

2 Πατήστε **DAY/EDIT** για επιλογή της ημέρας της εβδομάδας και πατήστε **PROGRAM P1-P4** για επιβεβαίωση της επιλογής του αριθμού προγράμματος.

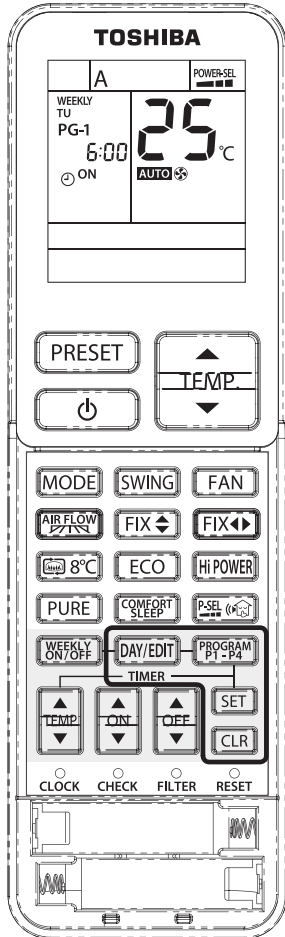
- Επαναφορά της λειτουργίας. Ξεκινάει η λειτουργία.

3 Πατήστε **SET** για έξοδο από τη λειτουργία επιβεβαίωσης.

Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Πατήστε **WEEKLY ON/OFF** ενώ εμφανίζεται η ένδειξη "WEEKLY" (εβδομαδιαίο) στην οθόνη LCD.

- Η ένδειξη "WEEKLY" (εβδομαδιαίο) εξαφανίζεται από την οθόνη LCD, ωστόσο, το πρόγραμμα παραμένει στο τηλεχειριστήριο.
- Σβήνει το λαμπτάκι χρονοδιακόπτη.
- Για να ενεργοποιηθεί εκ νέου η λειτουργία "εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη", πατήστε **WEEKLY ON/OFF** πάλι, η οθόνη LCD δείχνει το επόμενο πρόγραμμα. Το πρόγραμμα σχετίζεται με την ώρα ραλογιού μετά την επανεργοποίηση.



Για διαγραφή προγραμμάτων

Το ανεξάρτητο πρόγραμμα

- 1** Πιέστε **DAY/EDIT**.
 - Εμφανίζεται η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός προγράμματος.
 - Επιλέξτε την ημέρα για διαγραφή του προγράμματος.

- 2** Πατήστε **PROGRAM PT - P4** για επιλογή του αριθμού προγράμματος προς διαγραφή.

- 3** Πιέστε **CLR**.
 - Η ένδειξη ON/OFF timer (χρονοδιακόπτης ενέργοτοισης/απενέργοτοισης) θα διαγραφεί και η οθόνη LCD θα αναβοσβήσει.

- 4** Πατήστε **SET** για διαγραφή του προγράμματος.
 - Πατήστε **SET**. Αναβοσβήνει κενή η οθόνη LCD και έπειτα διαγράφεται το πρόγραμμα.

Όλα τα προγράμματα

- 1** Πιέστε **DAY/EDIT**.
 - Εμφανίζεται η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός προγράμματος.

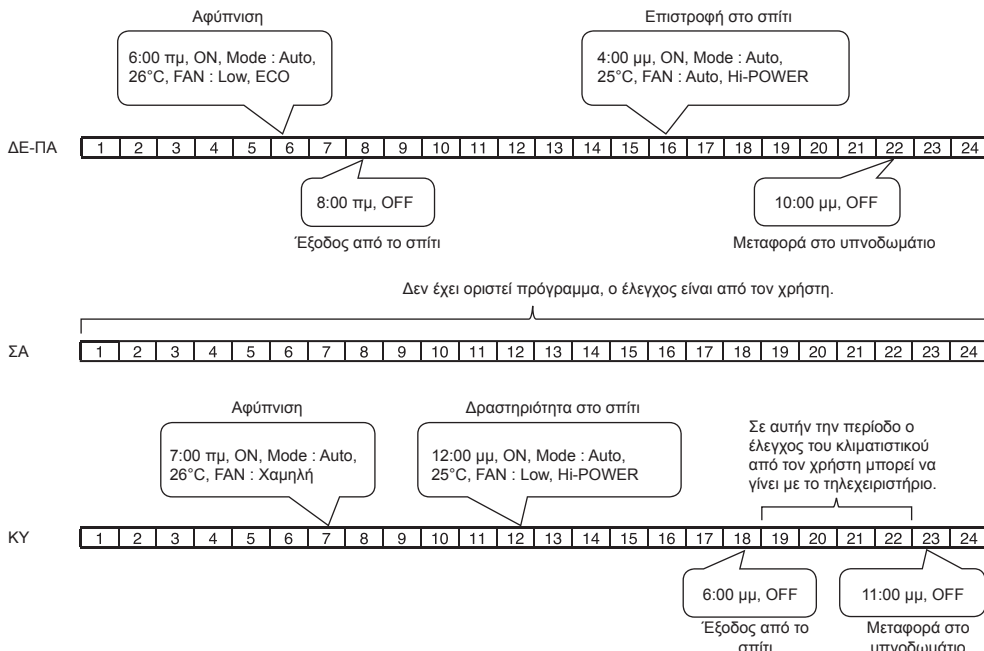
- 2** Πατήστε **CLR** παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα.
 - Όλα τα προγράμματα θα διαγραφούν και η οθόνη LCD εμφανίζει την τρέχουσα λειτουργία.

Σημειώσεις

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα δέκτη τηλεχειριστηρίου στο κλιματιστικό λαμβάνει το σήμα από το τηλεχειριστήριο.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΪΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Σαλόνι (Παράδειγμα#1)



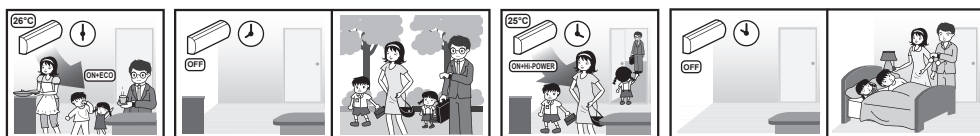
Πίνακας για λειτουργία σαλονιού.

	Ρύθμιση	KY	ΔΕ	ΤΡ	ΤΕ	ΠΕ	FR	ΣΑ
PG-1	Timer (Χρονοδιακόπτης)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	-
	Clock (Ρολόι)	7:00	6:00 πμ	-				
	Mode (Λειτουργία)	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	-
	Temperature (Θερμοκρασία)	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	-
	Fan (Ανεμιστήρας)	Χαμηλή	Χαμηλή	Χαμηλή	Χαμηλή	Χαμηλή	Χαμηλή	-
PG-2	Λειτουργία προσθήκης	-	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	-
	Timer (Χρονοδιακόπτης)	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	-
	Clock (Ρολόι)	12:00 μμ	8:00 πμ	-				
	Mode (Λειτουργία)	Αυτόματο	-	-	-	-	-	-
	Temperature (Θερμοκρασία)	25°C	-	-	-	-	-	-
PG-3	Fan (Ανεμιστήρας)	LOW	-	-	-	-	-	-
	Λειτουργία προσθήκης	Hi-POWER	-	-	-	-	-	-
	Timer (Χρονοδιακόπτης)	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	-
	Clock (Ρολόι)	6:00 μμ	4:00 μμ	-				
	Mode (Λειτουργία)	-	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	-
PG-4	Temperature (Θερμοκρασία)	-	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	-
	Fan (Ανεμιστήρας)	-	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	-
	Λειτουργία προσθήκης	-	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	-
	Timer (Χρονοδιακόπτης)	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	-
	Clock (Ρολόι)	11:00 μμ	10:00 μμ	-				
	Mode (Λειτουργία)	-	-	-	-	-	-	-
	Temperature (Θερμοκρασία)	-	-	-	-	-	-	-
	Fan (Ανεμιστήρας)	-	-	-	-	-	-	-
	Λειτουργία προσθήκης	-	-	-	-	-	-	-

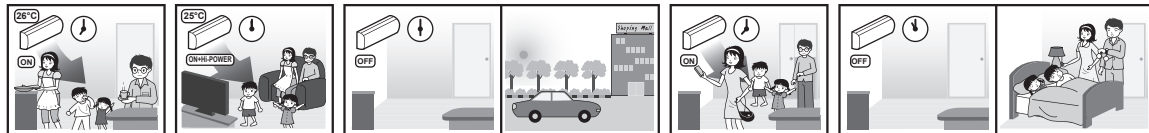
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΪΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (Συνέχεια)

Σαλόνι

ΔΕ-ΠΑ



ΚΥ και ΣΑ



Σαλόνι με έντονη ψύξη (Παράδειγμα#2)

(Αδιάκοπη λειτουργία κλιματιστικού)

Αφύπνιση

6:00 πμ, ON, Mode : Heat,
23°C, FAN : Low, ECO

Επιστροφή στο σπίτι, μεταβολή στην αγαπημένη θερμοκρασία με τη λειτουργία Hi-POWER.

Μεταφορά στο υπνοδωμάτιο, διατήρηση κατάλληλης θερμοκρασίας και εξικονόμηση ενέργειας με τη λειτουργία ECO.

ΔΕ-ΠΑ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

8:00 πμ, ON, Mode : Heat,
10°C, FAN : Low, 8°C

Έξοδος από το σπίτι, αποφύγετε το πάγωμα του σπιτιού με λειτουργία θέρμανσης στους 8°C.

Δεν έχει οριστεί πρόγραμμα, ο έλεγχος είναι από τον χρήστη.

ΣΑ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Αφύπνιση

7:00 πμ, ON, Mode : Heat,
23°C, FAN : Χαμηλή

Δραστηριότητα στο σπίτι

12:00 μμ, ON, Mode : Heat,
24°C, FAN : Αυτόματο

Μεταφορά στο υπνοδωμάτιο, διατήρηση κατάλληλης θερμοκρασίας και εξικονόμηση ενέργειας με τη λειτουργία ECO.

11:00 μμ, ON, Mode : Heat,
17°C, FAN : Auto, ECO

ΚΥ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

6:00 μμ, ON, Mode : Heat,
10°C, FAN : Low, 8°C

Έξοδος από το σπίτι, αποφύγετε το πάγωμα του σπιτιού με λειτουργία θέρμανσης στους 8°C.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΪΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (Συνέχεια)

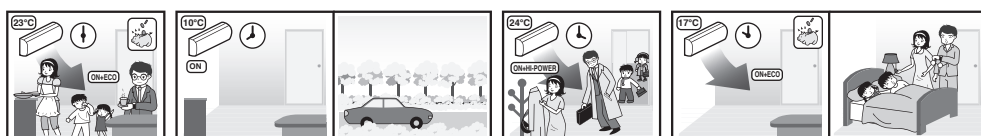
Πίνακας για λειτουργία σαλονιού.

	Ρύθμιση	KY	ΔΕ	TP	ΤΕ	ΠΕ	FR	ΣΑ
PG-1	Timer (Χρονοδιακόπτης)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	-- -
	Clock (Ρολόι)	7:00	6:00 πμ	-- -				
	Mode (Λειτουργία)	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	-- -
	Temperature (Θερμοκρασία)	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	> --
	Fan (Ανεμιστήρας)	Χαμηλή	Χαμηλή	Χαμηλή	Χαμηλή	Χαμηλή	Χαμηλή	-- -
	Λειτουργία προσθήκης	-	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	-- -
PG-2	Timer (Χρονοδιακόπτης)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	-- -
	Clock (Ρολόι)	12:00 μμ	8:00 πμ	-- -				
	Mode (Λειτουργία)	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	-- -
	Temperature (Θερμοκρασία)	24°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	-- -
	Fan (Ανεμιστήρας)	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	-- -
	Λειτουργία προσθήκης	-	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C	-- -
PG-3	Timer (Χρονοδιακόπτης)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	-- -
	Clock (Ρολόι)	6:00 μμ	4:00 μμ	-- -				
	Mode (Λειτουργία)	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	-- -
	Temperature (Θερμοκρασία)	10°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	-- -
	Fan (Ανεμιστήρας)	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	-- -
	Λειτουργία προσθήκης	8°C	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	-- -
PG-4	Timer (Χρονοδιακόπτης)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	-- -
	Clock (Ρολόι)	10:00 μμ	-- -					
	Mode (Λειτουργία)	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	Θέρμανση	X -- -
	Temperature (Θερμοκρασία)	17°C	17°C	17°C	17°C	17°C	17°C	-- -
	Fan (Ανεμιστήρας)	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	Αυτόματο	-- -
	Λειτουργία προσθήκης	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	-- -

* Παρατήρηση: Για ΣΑΒΒΑΤΟ, όπου δεν έχει ρυθμιστεί πρόγραμμα, η λειτουργία θα αναφέρει το τελευταίο πρόγραμμα για λειτουργία (ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, PG-4 = λειτουργία θέρμανσης, 17°C, Ανεμιστήρας = Αυτόματη λειτουργία, ECO) εκείνη την ημέρα ο χρήστης μπορεί να επιλέξει τη λειτουργία κλιματιστικού μέσω τηλεχειριστηρίου.

Σαλόνι με έντονη ψύξη (Αδιάκοπη λειτουργία κλιματιστικού)

ΔΕ-ΠΑ

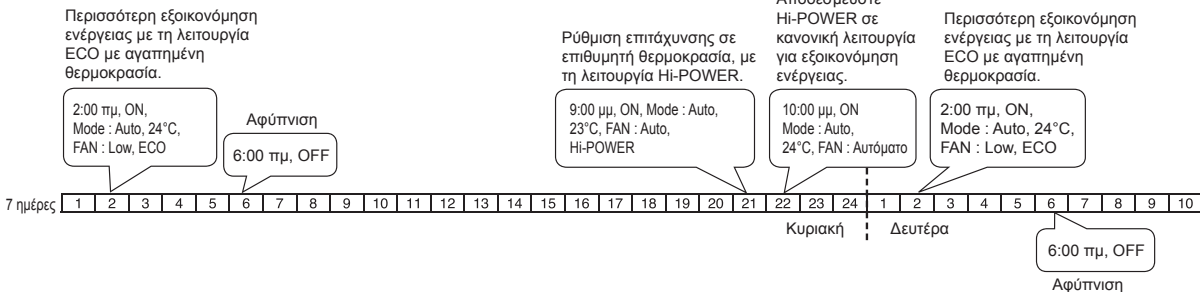


ΚΥ και ΣΑ



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΪΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (Συνέχεια)

Υπνοδωμάτιο (Παράδειγμα#3)



Πίνακας για λειτουργία σαλονιού.

	Ρύθμιση	KY	ΔΕ	TP	ΤΕ	ΠΕ	FR	ΣΑ
PG-1	Timer (Χρονοδιακόπτης)	ON						
	Clock (Ρολόι)	2:00 πμ						
	Mode (Λειτουργία)	Αυτόματο						
	Temperature (Θερμοκρασία)	24°C						
	Fan (Ανεμιστήρας)	Χαμηλή						
	Λειτουργία προσθήκης	ECO						
PG-2	Timer (Χρονοδιακόπτης)	OFF						
	Clock (Ρολόι)	6:00 πμ						
	Mode (Λειτουργία)	-	-	-	-	-	-	-
	Temperature (Θερμοκρασία)	-	-	-	-	-	-	-
	Fan (Ανεμιστήρας)	-	-	-	-	-	-	-
	Λειτουργία προσθήκης	-	-	-	-	-	-	-
PG-3	Timer (Χρονοδιακόπτης)	ON						
	Clock (Ρολόι)	9:00 μμ						
	Mode (Λειτουργία)	Αυτόματο						
	Temperature (Θερμοκρασία)	23°C						
	Fan (Ανεμιστήρας)	Αυτόματο						
	Λειτουργία προσθήκης	Hi-POWER						
PG-4	Timer (Χρονοδιακόπτης)	ON						
	Clock (Ρολόι)	10:00 μμ						
	Mode (Λειτουργία)	Αυτόματο						
	Temperature (Θερμοκρασία)	24°C						
	Fan (Ανεμιστήρας)	Αυτόματο						
	Λειτουργία προσθήκης	-	-	-	-	-	-	-

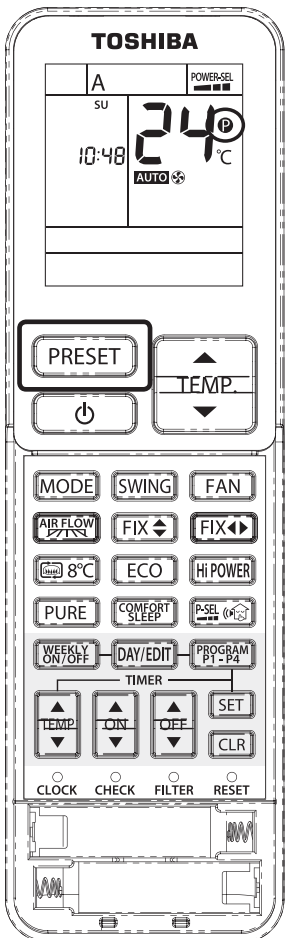
Υπνοδωμάτιο



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ PRESET



Πυθμίστε τη λειτουργία που προτιμάτε για μελλοντική χρήση.
Η ρύθμιση θα απομνημονευτεί και μπορεί να χρησιμοποιείται για μελλοντικές απαιτήσεις.



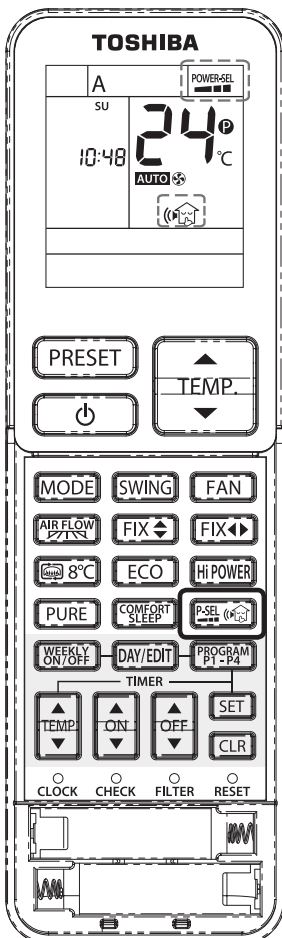
Λειτουργία προκαθορισμένων ρυθμίσεων PRESET

- ① Ρυθμίστε τη λειτουργία που προτιμάτε.
- ② Πατήστε παρατεταμένα **PRESET** για 3 δευτερόλεπτα, ώστε να απομνημονευτεί η ρύθμιση. Εμφανίζεται η ένδειξη **P**.
- ③ Πατήστε **PRESET** για εκτέλεση της λειτουργίας προεπιλεγμένης ρύθμισης.

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση των παρακάτω λειτουργιών

- ※ Λειτουργία εστίας/θέρμανσης 8°C
- ※ Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπης
- ※ Κίνηση περασίδας

ΕΠΙΛΟΓΗ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΑΘΌΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ)



Επιλογή ισχύος P-SEL

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. Όσο χαμηλότερο το ποσοστό, τόσο υψηλότερη η εξοικονόμηση και τόσο μεγαλύτερη η διάρκεια ζωής του συμπλεκτή.

Σημειώσεις

- Όταν επιλεγεί η στάθμη ΠΩΡΕ-ΣΕΛ (ΕΠΙΛ ΤΡΟΦ) αναβοσβήνει στην οθόνη LCD για 3 λεπτά. Σε περίπτωση στάθμης 75% και 50%, αναβοσβήνει και ο αριθμός "75" ή "50" για 2 δευτερόλεπτα.
- Λόγω του ότι η λειτουργία ΠΩΡΕ-ΣΕΛΕΚΤΙΟΝ περιορίζει το μέγιστο ρεύμα, μπορεί να επέλθει ακατάλληλη χωρητικότητα.

Αθόρυβη λειτουργία (())

Διατήρηστε τη λειτουργία της εξωτερικής μονάδας σε πολύ χαμηλά επίπεδα θορύβου, για να εξασφαλίσετε ότι τόσο σεσίς 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 ψύξη) 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.

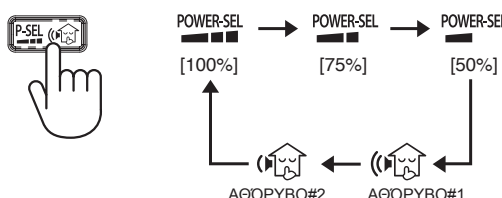
Αθόρυβο 2:

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).

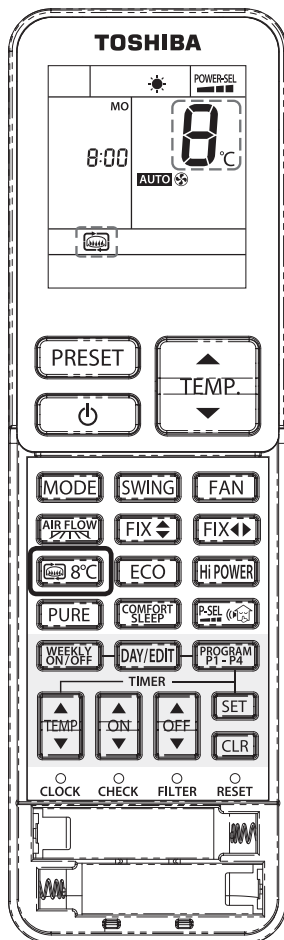
Σημειώσεις

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

Επιλογή ισχύος και αθόρυβη λειτουργία (Εξωτερική μονάδα)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΣΤΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ 8°C



Λειτουργία εστίας (取暖)

Διατηρήστε τον ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας σε συνεχή λειτουργία κατά την απενεργοποίηση του θερμοστάτη, προκειμένου να εξασφαλιστεί η κυκλοφορία θερμότητας από όλες τις γένες 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.

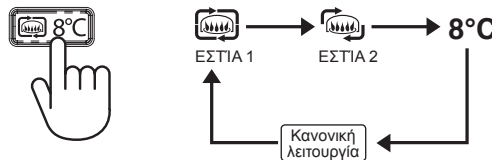
Εστία 2:

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

Λειτουργία θέρμανσης 8°C (8°C)

Λειτουργία θέρμανσης για τη διατήρηση της θερμοκρασίας του δωματίου (5-13°C) με χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας.

Λειτουργία εστίας και θέρμανσης 8°C



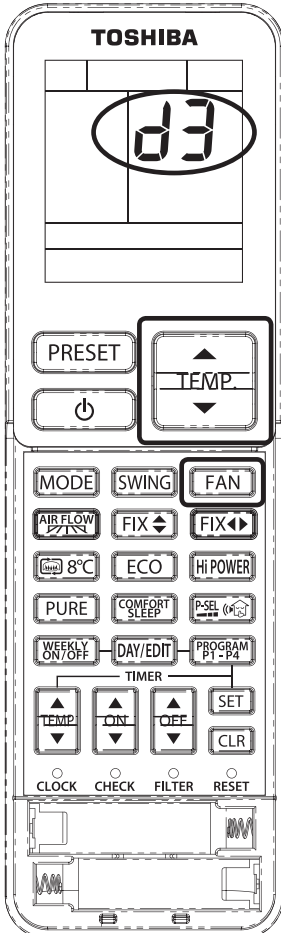
Σημειώσεις

- Με τη λειτουργία εστίας σε λειτουργία θέρμανσης, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας λειτουργεί πάντα και μπορεί να παρουσιαστεί κρύο ρεύμα αέρα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΛΥΧΝΙΑΣ



Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται όταν απαιτείται μείωση της φωτεινότητας λυχνίας προβολής ή απενεργοποίηση αυτής.



ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΛΥΧΝΙΑΣ

Κατά τη λειτουργία (Auto (Αυτόματο), Cool (Ψύξη), Heat (Θέρμανση) ή Dry (Ξήρανση), πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **FAN** για 5 δευτερόλεπτα.

Πατήστε **Αύξηση** ή **Μείωση** για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα ή για απενεργοποίηση, που μπορεί να ρυθμιστεί σε 4 επίπεδα.

Οθόνη LCD τηλεχειριστηρίου	Προβολή λειτουργίας	Φωτεινότητα
d3	 Το λαμπάκι ανάβει σε πλήρη φωτεινότητα όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη	100%
d2	 Το λαμπάκι ανάβει σε 50% μειωμένη ένταση όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη	50%
d1	 Όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη το λαμπάκι ανάβει σε 50% μειωμένη ένταση και το λαμπάκι τρόπου λειτουργίας σβήνει.	50%
d0	 Όλα τα λαμπάκια σβήνουν.	Όλα σβήνουν

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (ΜΟΝΟ ΣΤΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ)

Η λειτουργία αυτόματου καθαρισμού ξεκινά μετά από 10 λεπτά λειτουργίας ή περισσότερο.

Για να σταματήσετε αμέσως τη μονάδα, πατήστε το  για περισσότερο από 2 φυρές σε 30 δευτερόλεπτα.

* Αν διακόψετε τη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού με το τηλεχειριστήριο και λειτουργήσετε άμεσα το κλιματιστικό, ενδέχεται να καθυστερήσει η επόμενη λειτουργία.



Λειτουργία αυτόματου καθαρισμού

Περίπου 30 λεπτά

Για να αποφύγετε την ανάπτυξη μούχλας, εκτελείται καθαρισμός αέρα.

* Η λειτουργία αυτόματου καθαρισμού δεν θα ενεργοποιηθεί αν η προηγούμενη λειτουργία είναι Heating (Θέρμανση), Fan only (Μόνο ανεμιστήρας).

Πληροφορίες για τη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού

- Η λειτουργία αυτόματου καθαρισμού δεν καθαρίζει το δωμάτιο, ούτε αφαιρεί τη μούχλα ή τη σκόνη που βρίσκεται στο εσωτερικό του κλιματιστικού.
- Αν χρησιμοποιείται σε δωμάτιο με λιπαρή ατμόσφαιρα, δωμάτιο με έντονη παρουσία καπνού ή υγρασία, τα εσωτερικά εξαρτήματα του κλιματιστικού (εναλλάκτης θερμότητας ή ανεμιστήρας αναρρόφησης) μπορεί να μολυνθούν. Δεν είναι δυνατή η αφαίρεση ακόντις ή μούχλας που έχει προσκολληθεί.
- Δεν εκτελείται λειτουργία αυτόματου καθαρισμού σε λειτουργία χρονοδιακόπτη Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης, Εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη και Άνετου ύπνου, αν το τηλεχειριστήριο δεν βρίσκεται σε θέση αποστολής σήματος στο κλιματιστικό.

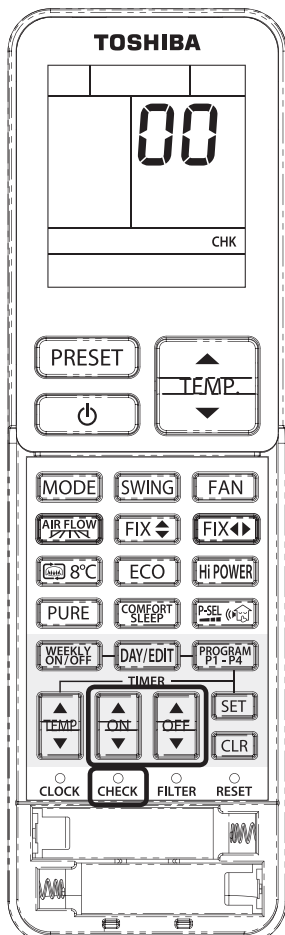
ΌΤΑΝ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΤΟ ΛΑΜΠΑΚΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΆΔΑΣ

Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία ρεύματος και ενεργοποιήστε πάλι μετά από 30 δευτερόλεπτα και εκτελέστε έλεγχο της λειτουργίας της μονάδας.

Αν το λαμπάκι αναβοσβήνει πάλι, απαιτείται επιθεώρηση και επισκευή

Για γρήγορη επισκευή, έλεγχε την κατάσταση του κλιματιστικού σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία (1) - (3) και πληροφορήστε τον αντιπρόσωπο.

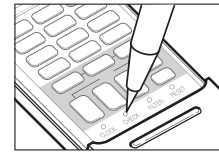
- ① Συμπτώματα κλιματιστικού
- ② Ο κωδικός ελέγχου εντοπίζεται από το τηλεχειριστήριο (βλ. παρακάτω διαδικασία).
- ③ Η κατάσταση που υποδεικνύει το λαμπάκι όταν αναβοσβήνει στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας



1

Πατήστε το κουμπί CHECK (Έλεγχος) με τη μύτη ενός μολυβιού για να ρυθμίσετε το τηλεχειριστήριο σε λειτουργία σέρβις.

- Η προβολή ρύθμισης θερμοκρασίας ορίζεται σε 00.
- Εμφανίζεται η ένδειξη **CHK**.



2

Πατήστε **ON** ή **OFF**.

- **ON** εμφανίζεται στην οθόνη τηλεχειριστηρίου.
- Πατήστε το κουμπί **ON** ή **OFF**.

Αν δεν υπάρχει σφάλμα με έναν κωδικό, η εσωτερική μονάδα θα εκπέμψει τον ώχο "Pi" μία φορά και η οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα αλλάξει ως εξής :

00 → 0 1 → 02 ... Pi → 1E → 33

- Αναβοσβήνει συνεχώς η ένδειξη TIMER (χρονοδιακόπτης) στην εσωτερική μονάδα. (5 φορές το δευτερόλεπτο)
- Έλεγχε τη μονάδα και με τους 52 κωδικούς ελέγχου **00** έως **33**, όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.
- Πατήστε το κουμπί **ON** ή **OFF** για επιστρέψεται στον προηγούμενο κωδικό ελέγχου.

Αν υπάρχει ένα σφάλμα, η εσωτερική μονάδα θα εκπέμψει τον ώχο "Pi" για 10 δευτερόλεπτα (Πι, Πι, Πι ...). Να σημειωθεί ο κωδικός ελέγχου της οθόνης στο τηλεχειριστήριο.

- Αλφαριθμητικό 2 ψηφίων θα παρουσιαστεί στην οθόνη.
- Όλες οι ένδειξεις στην εσωτερική μονάδα θα αναβοσβήνουν. (5 φορές το δευτερόλεπτο)

3

Πατήστε **OFF** για αποδέσμευση.

- Η οθόνη τηλεχειριστηρίου επιστρέφει στην κατάσταση πριν τη λειτουργία σέρβις. Ελέγχετε άλλους κωδικούς επαναλαμβάνοντας τη διαδικασία ① - ③.

Σημειώσεις

- Οι κωδικοί ελέγχου μπορεί να μην εμφανίζονται, ανάλογα με το είδος σφάλματος, όπως ένα σφάλμα ηλεκτρικών εξαρτημάτων.
- Σε περίπτωση ελέγχου των κωδικών ελέγχου όταν το λαμπάκι δεν αναβοσβήνει, δεν είναι δύνατη η προβολή του ορθού κωδικού σφάλματος.
- Μην αποσύναρμολογείτε ή επισκευάζετε μόνοι σας. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράστε το κλιματιστικό.

Πίνακας Κωδικών ελέγχου

Μπορεί να ανιχνεύονται κωδικοί ελέγχου που δεν αναφέρονται στον πίνακα.

Πρόβλημα με την εσωτερική μονάδα (συμπεριλαμβανομένου σφάλματος καλωδίωσης).
00, 01, 04, 0C, 0d, 10, 11, 12
Πρόβλημα με την εξωτερική μονάδα (συμπεριλαμβανομένου συμπιεστή και άλλων).
02, 03, 07, 08, 14, 15, 17, 18, 19, 1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 1F

Οι κωδικοί ελέγχου αποτελούνται από ψηφία και γράμματα.

5→5 6→6 A→A
b→B c→C d→D

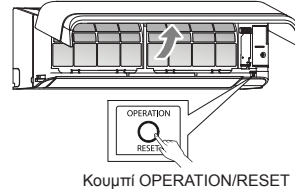
ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

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.

Το προϊόν έχει σταλεί με τη λειτουργία Auto Restart (αυτόματη επανεκκίνηση) στη θέση OFF (απενεργοποιημένη). Ενεργοποιήστε, όπως απαιτείται.

Τρόπος ρύθμισης της αυτόματης επανεκκίνησης

- ① Πατήστε παρατεταμένα τον διακόπτη Temporary (προσωρινά) στην εσωτερική μονάδα για 3 δευτερόλεπτα, ώστε να ρυθμιστεί η λειτουργία (ήχος 3 "Pi" και το λαμπτάκι OPERATION αναβοσβήνει 5 φορές το δευτερόλεπτο για 5 δευτερόλεπτα).
- ② Πατήστε παρατεταμένα τον διακόπτη Temporary (προσωρινό) στην εσωτερική μονάδα για 3 δευτερόλεπτα, ώστε να ακυρωθεί η λειτουργία (ήχος 3 "Pi" και το λαμπτάκι OPERATION δεν αναβοσβήνει).
- Σε περίπτωση ρύθμισης ON timer (ενεργός χρονοδιακόπτης) ή OFF timer (ανενεργός χρονοδιακόπτης), η λειτουργία AUTO RESTART (αυτόματη επανεκκίνηση) δεν ενεργοποιείται.



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 γυαλίσματος 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.

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 θέρμου αέρα: Όταν η θερμοκρασία του δωματίου φτάσει στην καθορισμένη θερμοκρασία, η ταχύτητα του ανεμιστήρα μειώνεται και η εξωτερική μονάδα παύει να λειτουργεί.
4. Αυτόματη απόψυξη: Οι ανεμιστήρες θα σταματήσουν από τη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης.
5. Θερμομάτη παρόδου: 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: Επιλέγετε 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 τριξιμάτους όταν λειτουργεί η μονάδα. Αυτό είναι φυσιολογικό καθώς το τρίξιμο μπορεί να προκαλείται από τη διαστολή/συστολή του πλαστικού.

Σημείωση: Τα στοιχεία 2 έως 6 αναφέρονται στο μοντέλο θέρμανσης.

Συνθήκες λειτουργίας 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
Αφύγρανση		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

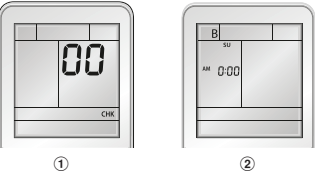
ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ Α-Β

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

Ρύθμιση τηλεχειριστηρίου Β.

- Πίεστε το κουμπί RESET στην εσωτερική μονάδα για να ενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.
- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί στο τηλεχειριστήριο με τη μύτη ενός μολυβιού. Θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "00". (Εικόνα ①)
- Πίεστε το ενώ πατάτε το στο τηλεχειριστήριο. 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 A.



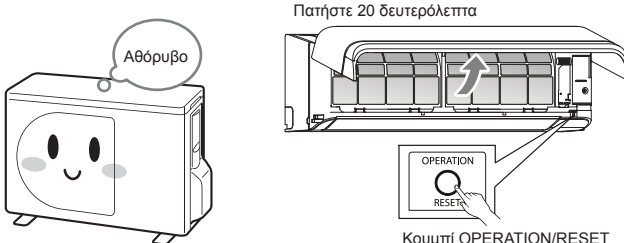
① ②

2. Το τηλεχειριστήριο Α δεν εμφανίζει την ένδειξη "A".

3. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου είναι A.

ΑΝΗΣΥΧΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΘΟΡΥΒΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ξεκινήστε τη λειτουργία ομαλά και μειώστε τον θόρυβο λειτουργίας.



- Η ψύξη ή θέρμανση ξεκινά μετά από 10 δευτερόλεπτα με έναν ήχο "Πι". Ωστόσο, συνεχίστε να το πατάτε. Η ρύθμιση ολοκληρώνεται όταν ακουστεί 5 φορές ο ήχος "Πι Πι Πι Πι Πι".
- Για ακύρωση, επαναλάβετε την παραπάνω λειτουργία (σε αυτήν την περίπτωση, το λαμπτάκι λειτουργίας δεν αναβοσβήνει).

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 από ενεργοποιημένος.Ο ασφαλειοδιακόπτης απενεργοποιείται για να διακόψει την παροχή ρεύματος.Διακόπτης ρεύματοςΈχει 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 πάνω.(Η λειτουργία αυτή εξαρτάται από το τηλεχειριστήριο).

TOSHIBA



1120650253