

DAIKIN



Alpha Clima Sofris Karkas

DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

INVERTER



ΜΟΝΤΕΛΑ

- FTXG20LV1BW
- FTXG25LV1BW
- FTXG35LV1BW
- FTXG50LV1BW

- FTXG20LV1BS
- FTXG25LV1BS
- FTXG35LV1BS
- FTXG50LV1BS

Χαρακτηριστικά

Για την άνεσή σας και την εξοικονόμηση ενέργειας



ΕΞΥΠΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ

Ο ΕΞΥΠΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ανιχνεύει την κίνηση ανθρώπων σε έναν χώρο. Αν δεν υπάρχει κανένα άτομο στο χώρο για πάνω από 20 λεπτά, η λειτουργία μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

►Σελίδα 15



ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 4 ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη για κάθε ημέρα της εβδομάδας ανάλογα με τις συνήθειες της οικογένειάς σας. Ο ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ σάς παρέχει τη δυνατότητα να ορίζετε το χρόνο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και την επιθυμητή θερμοκρασία.

►Σελίδα 23



Άλλες λειτουργίες



ΑΝΕΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ

Η κατεύθυνση της ροής αέρα ορίζεται προς τα επάνω κατά τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ και προς τα κάτω κατά τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. Αυτή η λειτουργία αποτρέπει την κατεύθυνση του ψυχρού ή του θερμού αέρα απευθείας στο σώμα σας.

►Σελίδα 15



ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ μειώνει τη στάθμη θορύβου της εξωτερικής μονάδας. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν πρέπει να μειώσετε το θόρυβο, για να μην ενοχλείτε τους γείτονές σας.

►Σελίδα 19

Περιεχόμενα



ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την αποτελεσματική λειτουργία της μονάδας περιορίζοντας τη μέγιστη κατανάλωση ενέργειας. Είναι χρήσιμη όταν χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα το κλιματιστικό και άλλες ηλεκτρικές συσκευές. ►Σελίδα 19



■ Διαβάστε πριν από τη χρήση

Προφυλάξεις ασφάλειας	3
Ονομασία εξαρτημάτων	5
Προετοιμασία πριν από τη λειτουργία	9

■ Λειτουργία

MODE	Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ · ΨΥΞΗ · ΘΕΡΜΑΝΣΗ · ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	11
R	Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής αέρα και της παροχής αέρα	13
ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ / ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	15
ΔΥΝΑΜΙΚΗ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία	18
ECONO	Λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ / ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	19
OFF 0:00	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	21
ON 6:00	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	22
WEEKLY	Λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ	23

■ Σύνδεση πολλαπλών μονάδων

Σημείωση για το σύστημα πολλαπλών μονάδων	29
---	----

■ Συντήρηση

Συντήρηση και καθαρισμός	31
--------------------------------	----

■ Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αντιμετώπιση προβλημάτων	35
--------------------------------	----

Το αγγλικό κείμενο είναι οι πρωτότυπες οδηγίες. Οι άλλες γλώσσες είναι μεταφράσεις των πρωτότυπων οδηγιών.

Προφυλάξεις ασφάλειας

- Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε σημείο όπου θα μπορεί να το βρει εύκολα ο χρήστης.
- Διαβάστε προσεκτικά τις προφυλάξεις στο παρόν εγχειρίδιο προτού θέσετε τη μονάδα σε λειτουργία.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση από εξειδικευμένους ή καταρτισμένους χρήστες σε καταστήματα, στην ελαφρά βιομηχανία και σε αγροκτήματα ή για εμπορική χρήση από μη ειδικούς.
- Η στάθμη ηχητικής πίεσης είναι χαμηλότερη από 70 dB (A).
- Οι προφυλάξεις που περιγράφονται στο παρόν ταξινομούνται στις κατηγορίες ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ και ΠΡΟΣΟΧΗ. Και οι δύο κατηγορίες περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια. Σιγουρευτείτε ότι ακολουθείτε όλες τις προφυλάξεις χωρίς παράλειψη.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν δεν ακολουθήσετε σωστά αυτές τις οδηγίες, μπορεί να προκληθεί ανθρώπινος τραυματισμός ή θάνατος.



Μην επιχειρήσετε ποτέ την αναφερόμενη ενέργεια.



Τηρείτε οπωσδήποτε τις οδηγίες.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν δεν τηρήσετε σωστά αυτές τις οδηγίες, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εξοπλισμό ή ανθρώπινος τραυματισμός, που μπορεί να είναι σοβαρός ανάλογα με τις συνθήκες.



Δημιουργήστε οπωσδήποτε μια σύνδεση γείωσης.

- Μετά την ανάγνωση, φυλάξτε το εγχειρίδιο σε προσιτό μέρος, για να το συμβουλεύετε όποτε χρειάζεται. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι κατά τη μεταβίβαση σε νέο χρήστη, θα του παραδοθεί επίσης και το εγχειρίδιο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Προκειμένου να αποφύγετε την πρόκληση πυρκαγιάς, έκρηξης ή τραυματισμού, μην χειρίζεστε τη μονάδα, όταν εντοπίζονται επιβλαβή αέρια (π.χ. εύφλεκτα ή διαβρωτικά) κοντά στη μονάδα.
- Δώστε προσοχή στο ότι η παρατεταμένη, άμεση έκθεση στον αέρα ψύξης ή θέρμανσης από το κλιματιστικό, ή στον αέρα που είναι πάρα πολύ κρύος ή πάρα πολύ θερμός μπορεί να είναι επικίνδυνη για τη σωματική κατάσταση και την υγεία σας.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα, όπως ράβδους ή τα δάχτυλά σας κλπ. στην είσοδο ή την έξοδο αέρα. Κατά την επαφή με τα πτερύγια του ανεμιστήρα του κλιματιστικού τα οποία περιστρέφονται με υψηλή ταχύτητα ενδέχεται να προκληθεί βλάβη του προϊόντος ή τραυματισμός.
- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε, να αποσυναρμολογήσετε, να επανεγκαταστήσετε ή να τροποποιήσετε το κλιματιστικό μόνοι σας, επειδή ενδέχεται να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα σπρέι κοντά στο κλιματιστικό, καθώς ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά.
- Μην χρησιμοποιείτε άλλο ψυκτικό εκτός από αυτό που υποδεικνύεται στην εξωτερική μονάδα (R410A) κατά την εγκατάσταση, τη μετακίνηση ή την επισκευή. Η χρήση άλλων ψυκτικών ενδέχεται να προκαλέσει πρόβλημα ή βλάβη της μονάδας και τραυματισμό.
- Για να αποτρέψετε τυχόν ηλεκτροπληξία, μην χειρίζεστε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.



- Κίνδυνος πυρκαγιάς σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού. Εάν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί σωστά, δηλαδή δεν παράγεται αέρας ψύξης ή θέρμανσης, η αιτία μπορεί να είναι διαρροή ψυκτικού. Επικοινωνήστε με την τοπική αντιπροσωπεία για βοήθεια. Το ψυκτικό μέσα στο κλιματιστικό είναι ασφαλές και κανονικά δεν διαρρέει. Ωστόσο, σε περίπτωση διαρροής, η άμεση επαφή με γυμνή επιφάνεια καυστήρα, θερμαντικού σώματος ή φούρνου πιθανόν να προκαλέσει την παραγωγή επιβλαβών αερίων. Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό ή επισκευή της διαρροής να πιστοποιηθεί από εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις.
- Μην επιχειρήσετε να εγκαταστήσετε ή να επισκευάσετε μόνοι σας το κλιματιστικό. Οι εσφαλμένες εργασίες ενδέχεται να προκαλέσουν διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την τοπική αντιπροσωπεία ή με εξειδικευμένο προσωπικό για εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης.
- Όταν το κλιματιστικό δυσλειτουργεί (και εκτέμπει μια οσμή πυρκαγιάς κλπ.) απενεργοποιήστε τη μονάδα και απευθυνθείτε στον τοπικό σας αντιπρόσωπο. Η παρατεταμένη λειτουργία κάτω από παρόμοιες συνθήκες μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει έναν διακόπτη γείωσης. Αν δεν τοποθετήσετε διακόπτη γείωσης, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Βεβαιωθείτε ότι γειώσατε τη μονάδα. Μην γειώσετε τη μονάδα σε σωλήνα παροχής, αγωγό αλεξικέραυνου ή τηλεφωνική γείωση. Η εσφαλμένη γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για διαφορετική χρήση από αυτή που προορίζεται. Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για ψύξη οργάνων ακριβείας, τροφίμων, φυτών, ζώων ή έργα τέχνης, καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει δυσμενώς την απόδοση, την ποιότητα ή/και τη διάρκεια ζωής του σχετικού αντικειμένου.
- Μην εκθέτετε φυτά ή ζώα στην άμεση ροή του αέρα από τη μονάδα, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να έχει αρνητικές συνέπειες.
- Μην τοποθετείτε συσκευές που παράγουν γυμνές φλόγες σε σημεία που εκτίθεται στη ροή αέρα που παράγεται από τη μονάδα, καθώς ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία στον καυστήρα.
- Μην φράσσετε τις εισόδους ή εξόδους του αέρα. Η εμποδιζόμενη ροή αέρα ενδέχεται να οδηγήσει σε ανεπαρκή απόδοση ή βλάβη.



ΠΡΟΣΟΧΗ



- Μην κάθεστε πάνω στην εξωτερική μονάδα, τοποθετείτε πράγματα ή τραβάτε τη μονάδα. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθούν ατυχήματα, όπως πτώση ή ανατροπή της μονάδας, οδηγώντας σε τραυματισμό, δυσλειτουργία ή βλάβη του προϊόντος.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα που έχουν ευαισθησία στην υγρασία ακριβώς κάτω από τις εσωτερικές ή εξωτερικές μονάδες. Υπό ορισμένες συνθήκες, η συμπύκνωση στην κύρια μονάδα ή στους σωλήνες ψυκτικού, ο ρύπος στο φίλτρο αέρα ή το φράξιμο του αγωγού μπορεί να προκαλέσει διαρροή σταγόνων, με συνέπεια τη δημιουργία βρωμιάς ή τη βλάβη του σχετικού αντικειμένου.
- Μετά από παρατεμένη χρήση, ελέγχετε τη βάση της μονάδας και τα υποστηρίγματά της για τυχόν ζημιές. Αν συνεχίσετε να τα χρησιμοποιείτε ενώ έχουν υποστεί ζημιές, η μονάδα μπορεί να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός.
- Για να αποφύγετε τον τραυματισμό, μην αγγίζετε την είσοδο αέρα ή τα πτερύγια αλουμινίου της εσωτερικής ή της εξωτερικής μονάδας.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά ή ασθενείς χωρίς επίβλεψη. Ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί και κίνδυνοι για την υγεία.
- Μην αφήνετε τα παιδιά χωρίς επιτήρηση, προκειμένου να εξασφαλίσετε ότι δεν παίζουν με τη μονάδα ή το τηλεχειριστήριο της. Η ακούσια λειτουργία από ένα παιδί μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό και κίνδυνο για την υγεία.
- Μην χτυπάτε με δύναμη την εσωτερική και την εξωτερική μονάδα, διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί βλάβη του προϊόντος.
- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα αντικείμενα, όπως δοχεία σπρέι, σε απόσταση εντός 1 m από την έξοδο αέρα. Τα δοχεία σπρέι ενδέχεται να εκραγούν εξαιτίας της εξόδου θερμού αέρα από την εσωτερική ή την εξωτερική μονάδα.
- Μην αφήνετε τα κατοικίδια να ουρούν πάνω στο κλιματιστικό. Η ούρηση πάνω στο κλιματιστικό ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην πλένετε το κλιματιστικό με νερό, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην τοποθετείτε δοχεία νερού (βάζα κλπ.) πάνω στη μονάδα, καθώς ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



- Για να αποφύγετε την εξάντληση οξυγόνου, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εξαερίζεται σωστά σε περίπτωση που, μαζί με το κλιματιστικό, χρησιμοποιείται εξοπλισμός, όπως ένας καυστήρας.
- Για τον καθαρισμό, διακόψτε τη λειτουργία της μονάδας, κλείστε το διακόπτη ή βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Στην αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία και τραυματισμός.
- Συνδέστε το κλιματιστικό μόνο στο προδιαγραφόμενο κύκλωμα παροχής. Η σύνδεση σε παροχή διαφορετική από την προδιαγραφόμενη ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, υπερθέρμανση και πυρκαγιά.
- Ρυθμίστε το σωλήνα αποστράγγισης σε τέτοια θέση, ώστε να διασφαλίσετε την ομαλή αποστράγγιση. Η ατελής αποστράγγιση ενδέχεται να προκαλέσει συγκέντρωση υγρασίας στο κτήριο, τα έπιπλα κλπ.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στην εξωτερική μονάδα και μην επιτρέψετε να συσσωρευτούν φύλλα ή άλλοι παρεμφερείς ρύποι γύρω από τη μονάδα. Τα φύλλα αποτελούν ζεστό καταφύγιο για τα μικρά ζώα, τα οποία μπορούν να εισέλθουν στη μονάδα. Εάν μπουν ζώα στη μονάδα και έρθουν σε επαφή με ηλεκτροφόρα τμήματα, μπορούν να προκαλέσουν βλάβες, κατνό ή φωτιά.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα γύρω από την εσωτερική μονάδα. Αυτή η ενέργεια ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση, την ποιότητα και τη διάρκεια ζωής του κλιματιστικού.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή από άτομα τα οποία δεν γνωρίζουν τον τρόπο λειτουργίας, εκτός εάν τη χειρίζονται υπό την καθοδήγηση ή υπό την επίβλεψη κάποιου ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους.

Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά, για να εξασφαλίσετε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

P003

Τοποθεσία εγκατάστασης.

- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο, για να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό στα παρακάτω περιβάλλοντα.
 - Σε μέρη με λιπαρό περιβάλλον ή μέρη όπου παράγονται ατμοί ή καπνοί.
 - Σε αλατούχα ατμόσφαιρα, όπως σε παράκτιες περιοχές.
 - Σε μέρη όπου παράγεται θειούχο αέριο, όπως σε ιαματικές πηγές.
 - Σε μέρη όπου το χιόνι ενδέχεται να αποκλείσει την εξωτερική μονάδα.
- Τηρείτε οπωσδήποτε τις παρακάτω οδηγίες.
 - Η εσωτερική μονάδα πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 1 m από τηλεοράσεις ή ραδιόφωνα (η μονάδα μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στην εικόνα ή τον ήχο).
 - Το νερό αποστράγγισης από την εξωτερική μονάδα πρέπει να εκκενώνεται σε μέρος με καλή αποστράγγιση.

Προσέξτε την ενόχληση των γειτόνων σας από τους θορύβους.

- Για την εγκατάσταση επιλέξτε έναν χώρο, όπως αυτός που περιγράφεται παρακάτω.
 - Έναν χώρο αρκετά σταθερό για να αντέχει το βάρος της μονάδας και ο οποίος δεν αυξάνει το θόρυβο λειτουργίας ή τους κραδασμούς.
 - Έναν χώρο στον οποίο η έξοδος αέρα από την εξωτερική οιμάδα ή ο θόρυβος λειτουργίας δεν θα ενοχλεί τους γείτονές σας.

Ηλεκτρικές εργασίες.

- Για την παροχή ρεύματος, χρησιμοποιήστε ένα ξεχωριστό κύκλωμα παροχής αποκλειστικά για το κλιματιστικό.

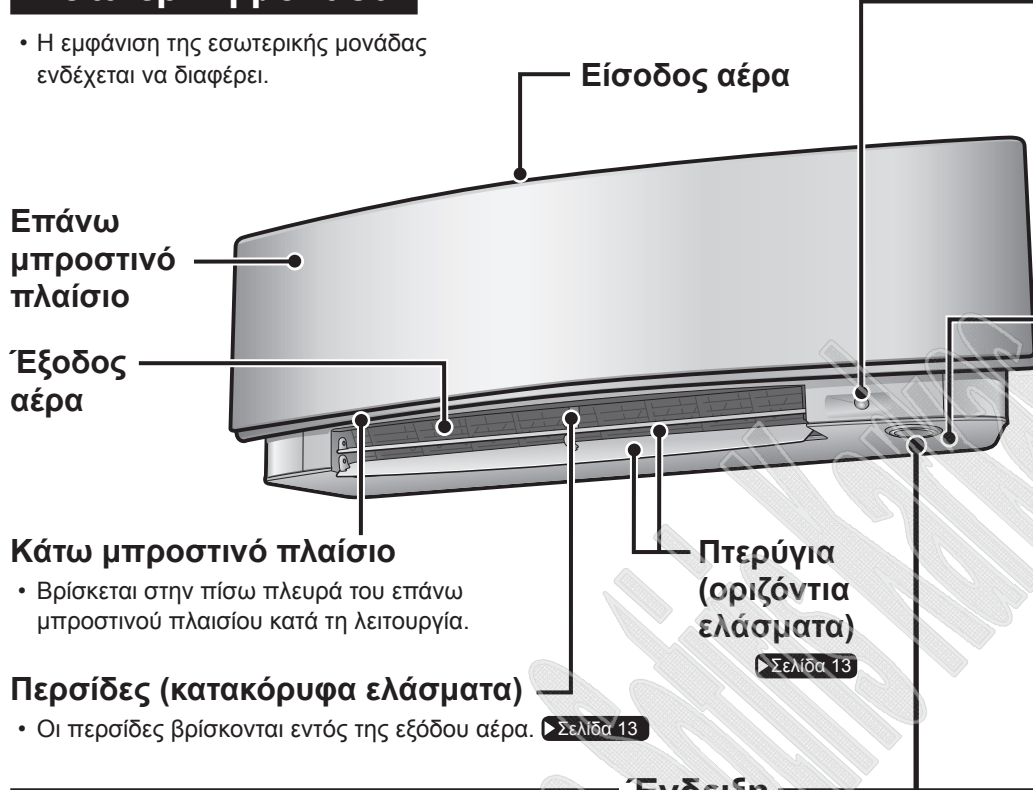
Αλλαγή θέσης του συστήματος.

- Η αλλαγή θέσης του κλιματιστικού απαιτεί ειδικές γνώσεις και δεξιότητες. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο αν η αλλαγή θέσης είναι απαραίτητη για λόγους μετακόμισης ή ανακαίνισης του χώρου.

Όνομασία εξαρτημάτων

Εσωτερική μονάδα

- Η εμφάνιση της εσωτερικής μονάδας ενδέχεται να διαφέρει.



Περσίδες (κατακόρυφα ελάσματα)

- Οι περσίδες βρίσκονται εντός της εξόδου αέρα. ▶Σελίδα 13

Λυχνία πολλαπλών λειτουργιών και λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ

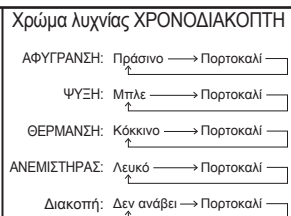
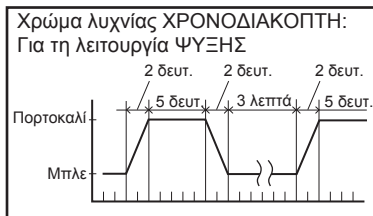
Λυχνία πολλαπλών λειτουργιών

- Το χρώμα της λυχνίας αλλάζει ανάλογα με τη λειτουργία.

Λειτουργία	Λυχνία πολλαπλών λειτουργιών
ΑΥΤΟΜΑΤΗ	Κόκκινη/Μπλε
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	Πράσινη
ΨΥΞΗ	Μπλε
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Κόκκινη
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	Λευκή
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ	Πορτοκαλί

Λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ

- Αν έχει ρυθμιστεί η λειτουργία μέσω χρονοδιακόπτη, η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών αλλάζει ανά διαστήματα σε πορτοκαλί χρώμα. Αφού η λυχνία ανάψει με πορτοκαλί χρώμα για 5 δευτερόλεπτα περίπου, επιστρέφει στο χρώμα της λειτουργίας. Η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών θα ανάψει με πορτοκαλί και κατόπιν θα σβήσει ενόσω το κλιματιστικό δεν λειτουργεί.



ΕΞΥΠΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ

- Ανιχνεύει την κίνηση των ανθρώπων και πραγματοποιεί αυτόματη εναλλαγή μεταξύ της κανονικής λειτουργίας και της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας. ▶Σελίδα 15

Αισθητήρας θερμοκρασίας εσωτερικού χώρου

- Ανιχνεύει τη θερμοκρασία του αέρα γύρω από τη μονάδα.

Ένδειξη

Λυχνία ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ (πράσινη) ▶Σελίδα 16

Δέκτης σήματος και διακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ εσωτερικής μονάδας

Δέκτης σήματος

- Λαμβάνει σήματα από το τηλεχειριστήριο.
- Όταν η μονάδα λάβει ένα σήμα, θα ακούσετε έναν ήχο μπιπ.

Συνθήκες	Τύπος ήχου
Έναρη λειτουργίας	μπιπ-μπιπ
Αλλαγή ρυθμίσεων	μπιπ
Διακοπή λειτουργίας	παρατεταμένο μπιπ

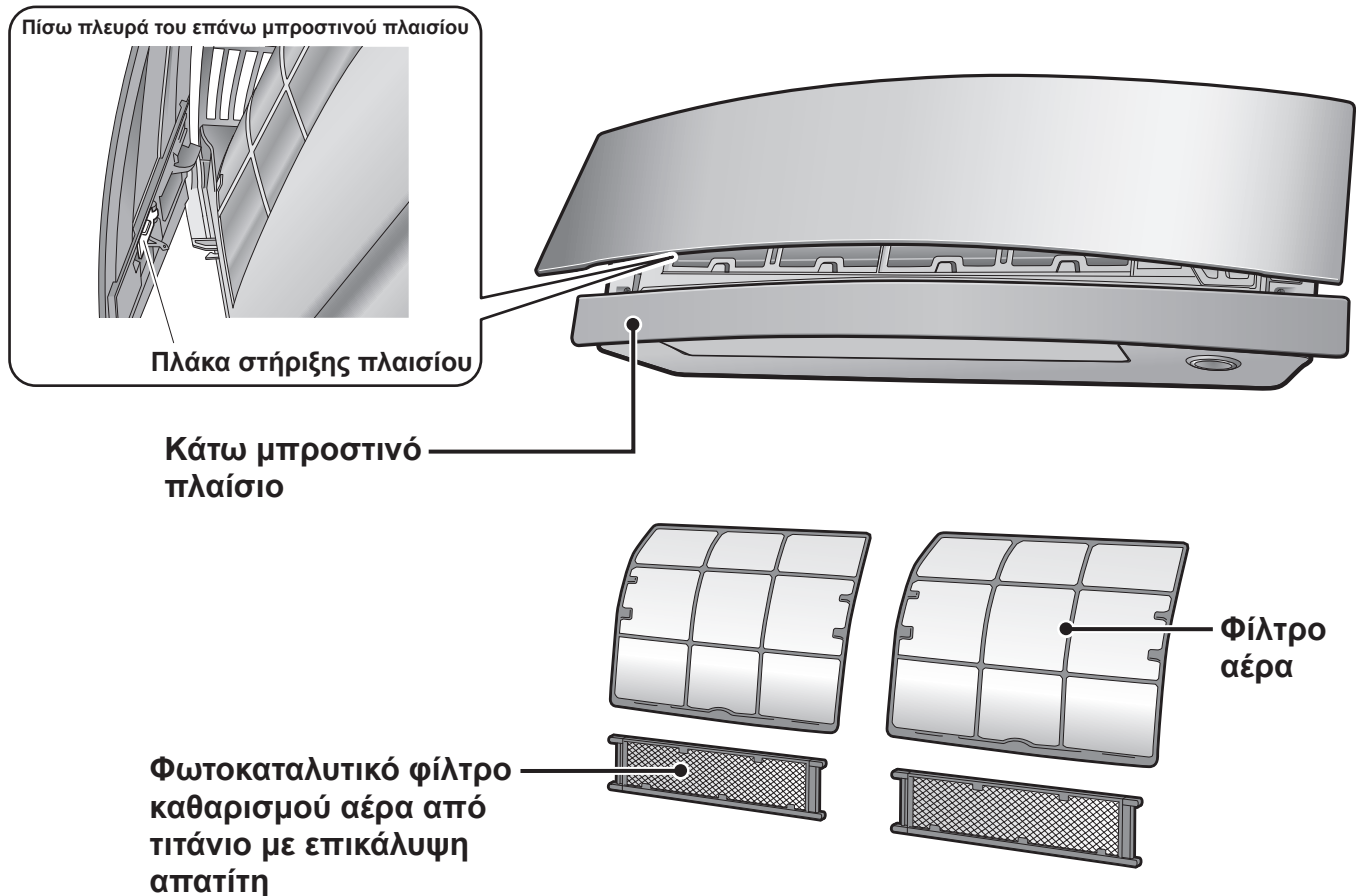
Διακόπτης ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ εσωτερικής μονάδας

- Πίεστε αυτόν το διακόπτη μία φορά για να ξεκινήσει η λειτουργία.
- Πίεστε το ξανά για να τη διακόψετε.
- Οι ρυθμίσεις λειτουργίας αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα.

Λειτουργία	Ρύθμιση θερμοκρασίας	Παροχή αέρα
ΑΥΤΟΜΑΤΗ	25°C	ΑΥΤΟΜΑΤΗ

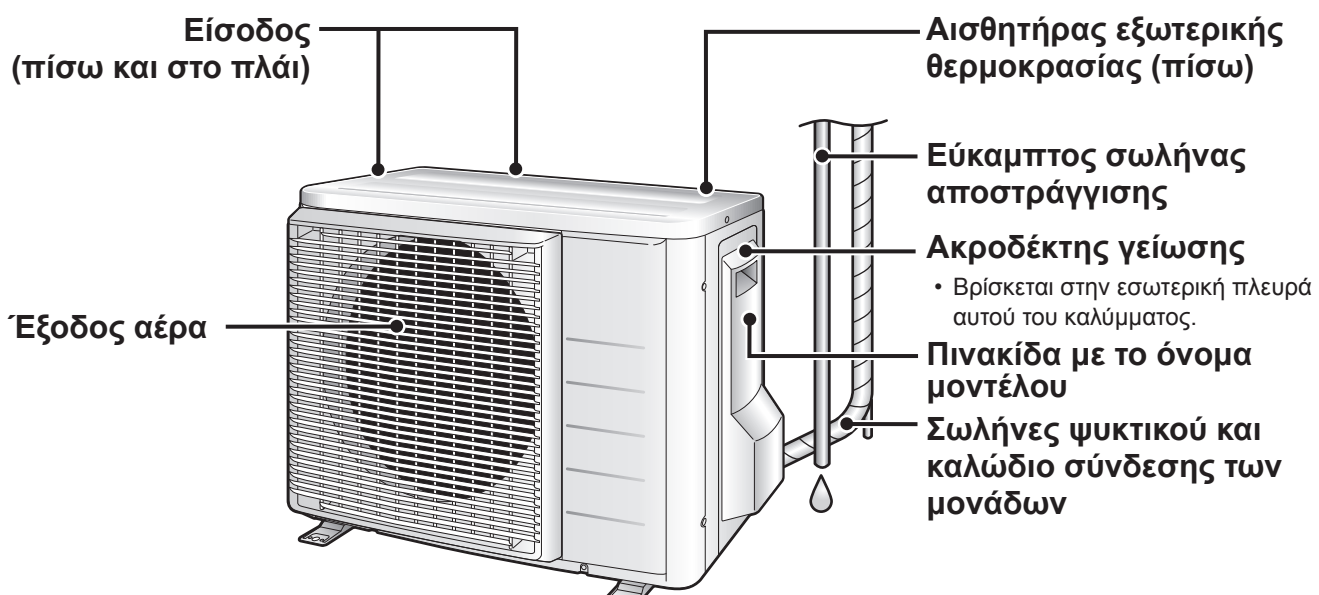
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτόν το διακόπτη, όταν δεν έχετε το τηλεχειριστήριο.

■ Ανοίξτε το επάνω μπροστινό πλαίσιο



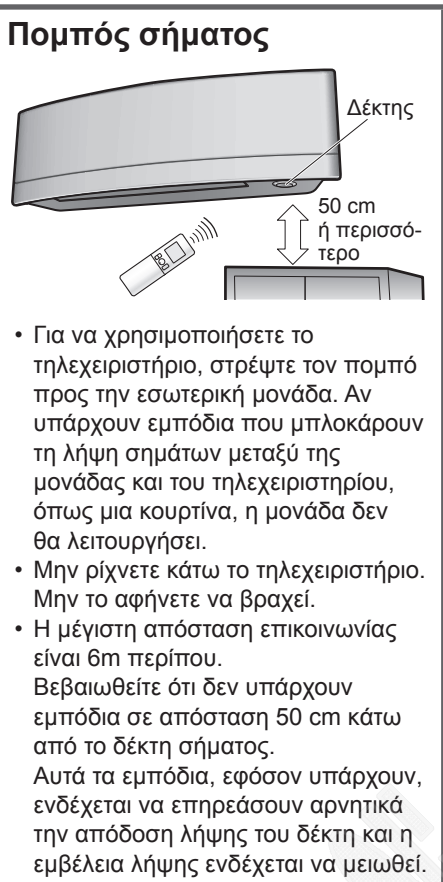
Εξωτερική μονάδα

- Η εμφάνιση της εξωτερικής μονάδας ενδέχεται να διαφέρει σε ορισμένα μοντέλα.

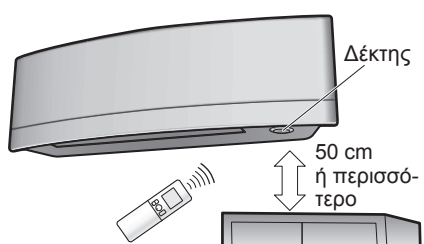


Όνομασία εξαρτημάτων

Τηλεχειριστήριο



Πομπός σήματος



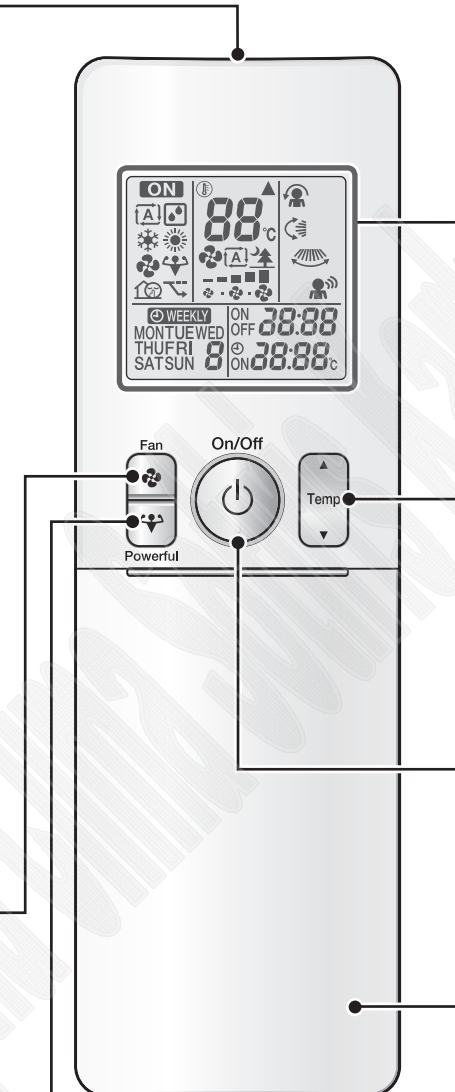
- Για να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, στρέψτε τον πομπό προς την εσωτερική μονάδα. Αν υπάρχουν εμπόδια που μπλοκάρουν τη λήψη σημάτων μεταξύ της μονάδας και του τηλεχειριστήριου, όπως μια κουρτίνα, η μονάδα δεν θα λειτουργήσει.
- Μην ρίχνετε κάτω το τηλεχειριστήριο. Μην το αφήνετε να βραχεί.
- Η μέγιστη απόσταση επικοινωνίας είναι 6m περίπου. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια σε απόσταση 50 cm κάτω από το δέκτη σήματος. Αυτά τα εμπόδια, εφόσον υπάρχουν, ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά την απόδοση λήψης του δέκτη και η εμβέλεια λήψης ενδέχεται να μειωθεί.

Κουμπί ρύθμισης ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

- Επιλέγει τη ρύθμιση της παροχής αέρα. ►Σελίδα 14

Κουμπί ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία. ►Σελίδα 18



Μοντέλο ARC466A9

Οθόνη (LCD)

- Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις. (Σε αυτήν την εικόνα, κάθε τμήμα εμφανίζεται με όλες τις ενδείξεις ενεργοποιημένες για σκοπούς επεξήγησης.)

Κουμπιά ρύθμισης ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

- Αλλάζουν τη ρύθμιση της θερμοκρασίας. ►Σελίδα 12

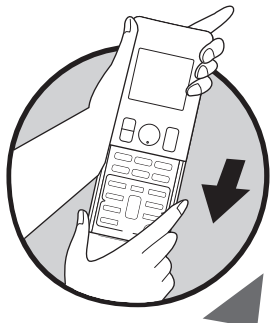
Κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Πιέστε αυτό το κουμπί μία φορά για να ξεκινήσει η λειτουργία. Πιέστε το ξανά για να τη διακόψετε. ►Σελίδα 11

Μπροστινό κάλυμμα

- Ανοίγετε το μπροστινό κάλυμμα. ►Σελίδα 8

■ Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα



Κουμπί επιλογής ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Επιλέγει τη λειτουργία.
(ΑΥΤΟΜΑΤΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ/
ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ/
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) ►Σελίδα 11

Κουμπί ρύθμισης φωτεινότητας λυχνίας

►Σελίδα 9

Κουμπί ΑΝΕΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ

- Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ.

►Σελίδα 15

Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

►Σελίδα 21

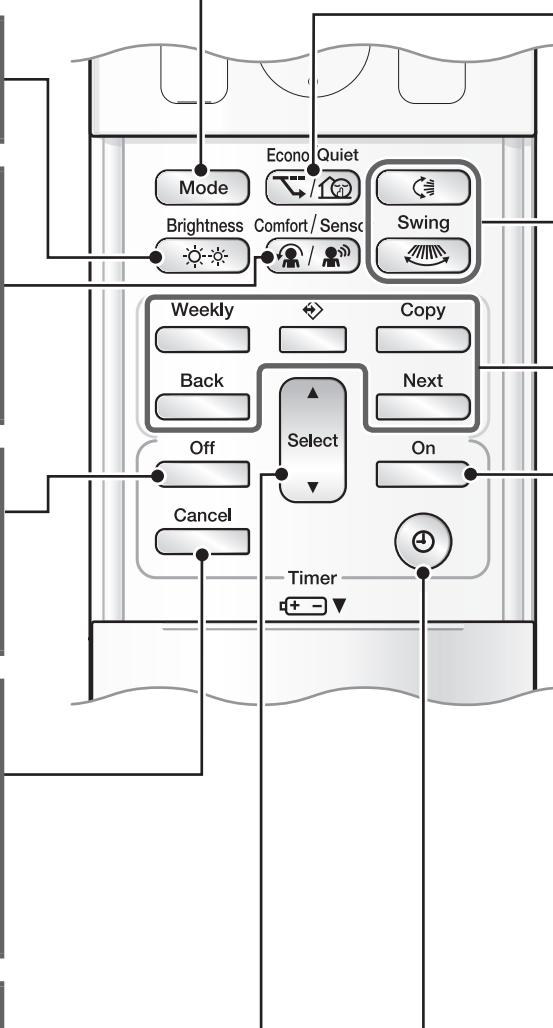
Κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

- Ακυρώνει τις ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη. ►Σελίδα 21, 22
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.

Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗΣ

- Αλλάζει τις ρυθμίσεις ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.

►Σελίδα 21, 22, 23



Κουμπί ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ/ ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ/
ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ.

►Σελίδα 19

Κουμπί ΑΙΩΡΗΣΗΣ

- Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής αέρα.

►Σελίδα 13

Weekly	: Κουμπί WEEKLY
◊	: Κουμπί PROGRAM
Copy	: Κουμπί COPY
Back	: Κουμπί BACK
Next	: Κουμπί NEXT
Timer	• Λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.

►Σελίδα 23

Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

►Σελίδα 22

Κουμπί ΡΟΛΟΓΙΟΥ

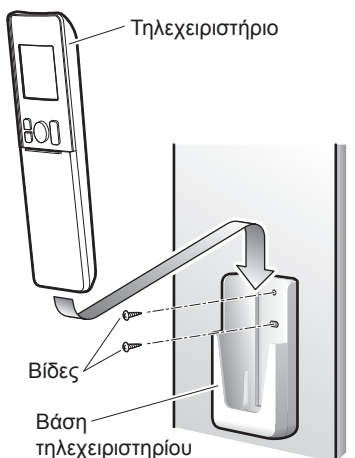
►Σελίδα 10

Προετοιμασία πριν από τη λειτουργία



■ Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες

1. Σύρετε το μπροστινό κάλυμμα για να το αφαιρέσετε.
2. Τοποθετήστε 2 μπαταρίες ξηρού τύπου AAA.LR03 (αλκαλικές).
3. Επανατοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα.



■ Για να στερεώσετε τη βάση του τηλεχειριστηρίου στον τοίχο

1. Επιλέξτε μια θέση στην οποία να είναι δυνατή η λήψη σημάτων από τη μονάδα.
2. Στερεώστε τη βάση σε έναν τοίχο, μια κολόνα ή παρόμοια θέση με βίδες που θα προμηθευτείτε από την τοπική αγορά.
3. Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο στη βάση του τηλεχειριστηρίου.

■ Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης της εσωτερικής μονάδας.

Brightness
Πιέστε το

→ Υψηλή → Χαμηλή → Σβηστή

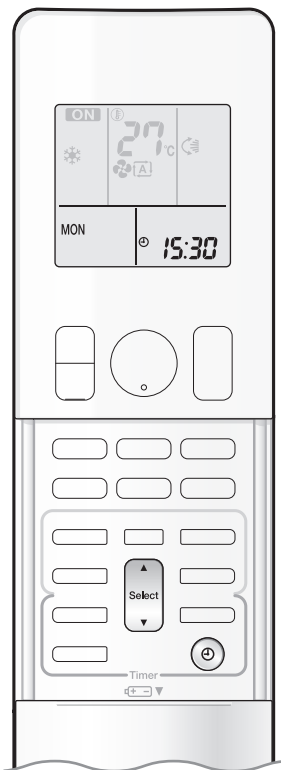
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις σχετικά με τις μπαταρίες

- Για την αντικατάσταση των μπαταριών, χρησιμοποιήστε μπαταρίες του ίδιου τύπου και αντικαταστήστε και τις δύο παλιές μπαταρίες ταυτόχρονα.
- Αν το σύστημα δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.
- Οι μπαταρίες θα διαρκέσουν 1 έτος περίπου. Ωστόσο, αν η οθόνη του τηλεχειριστηρίου ξεκινήσει να φαίνεται αχνή και παρουσιαστεί χαμηλή απόδοση λήψης σήματος εντός του έτους, αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες με καινούργιες μπαταρίες μεγέθους AAA.LR03 (αλκαλικές).
- Οι τοποθετημένες μπαταρίες παρέχονται για την αρχική χρήση του συστήματος. Η περίοδος χρήσης των μπαταριών ενδέχεται να είναι σύντομη ανάλογα με την ημερομηνία κατασκευής του κλιματιστικού.

■ Σημειώσεις σχετικά με το τηλεχειριστήριο

- Ποτέ μην εκθέτετε το τηλεχειριστήριο σε απευθείας ηλιακό φως.
- Η ύπαρξη σκόνης στον πομπό ή τον δέκτη σήματος θα μειώσει την ευαισθησία. Απομακρύνετε τη σκόνη με ένα απαλό πανί.
- Η μετάδοση των σημάτων ενδέχεται να απενεργοποιηθεί, αν υπάρχει λαμπτήρας φθορισμού ηλεκτρονικής εκκίνησης (όπως λαμπτήρες τύπου inverter) στο χώρο. Συμβουλευτείτε το κατάστημα σε αυτήν την περίπτωση.
- Αν τα σήματα του τηλεχειριστηρίου θέτουν σε λειτουργία μια άλλη συσκευή, μετακινήστε αυτήν τη συσκευή κάπου αλλού ή συμβουλευτείτε το κατάστημα σέρβις.

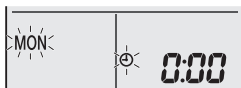


■ Ανοίξτε το διακόπτη

- Αφού ενεργοποιηθεί η μονάδα, τα πτερύγια της εσωτερικής μονάδας ανοίγουν και κλείνουν για να καθορίσουν τη θέση αναφοράς.

■ Για να ρυθμίσετε το ρολόι

1. Πιέστε το



- Εμφανίζεται η ένδειξη "0:00" στην οθόνη LCD.
- Οι ενδείξεις "MON" και "⊕" αναβοσβήνουν.

2. Πιέστε το

για να ορίσετε την τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας.

3. Πιέστε το



- Η ένδειξη "⊕" αναβοσβήνει.

4. Πιέστε το

για να ρυθμίσετε το ρολόι στην τρέχουσα ώρα.

- Πατώντας παρατεταμένα το ▲ ή το ▼ η εμφανιζόμενη ώρα αυξάνεται ή μειώνεται γρήγορα.

5. Πιέστε το

- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα ενώ πιέζετε τα κουμπιά.



- Η ένδειξη ":" αναβοσβήνει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με τη ρύθμιση του ρολογιού

- Αν το εσωτερικό ρολόι της εσωτερικής μονάδας δεν έχει ρυθμιστεί στη σωστή ώρα, ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και ο ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ δεν θα λειτουργούν με ακρίβεια.



Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ · ΨΥΞΗ · ΘΕΡΜΑΝΣΗ · ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ

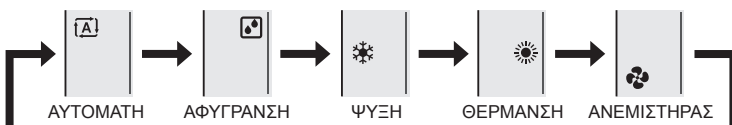


Μπορείτε να ρυθμίσετε το κλιματιστικό στην επιθυμητή λειτουργία. Από την επόμενη φορά και έπειτα, το κλιματιστικό θα λειτουργεί με αυτήν τη λειτουργία.

■ Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία

1. Πιέστε το **Mode** και επιλέξτε μια λειτουργία.

- Με κάθε πάτημα του κουμπιού η λειτουργία θα αλλάζει με την ακόλουθη σειρά.



2. Πιέστε το **On/Off**.

- Εμφανίζεται η ένδειξη "ON" στην οθόνη LCD.
- Η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών ανάβει. Το χρώμα της λυχνίας διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία.



Ένδειξη

Λειτουργία	Λυχνία πολλαπλών λειτουργιών
ΑΥΤΟΜΑΤΗ	Κόκκινη/Μπλε
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	Πράσινη
ΨΥΞΗ	Μπλε
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Κόκκινη
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	Λευκή

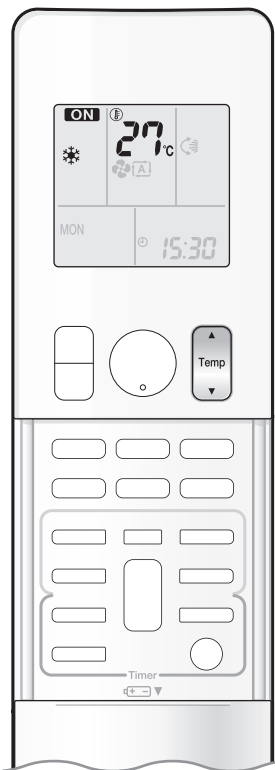
■ Για να διακόψετε τη λειτουργία

Πιέστε το **On/Off** ξανά.

- Η ένδειξη "ON" θα εξαφανιστεί από την οθόνη LCD.
- Η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών σβήνει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Σημειώσεις σχετικά με κάθε λειτουργία
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	<ul style="list-style-type: none"> • Επειδή το κλιματιστικό θερμαίνει το χώρο χρησιμοποιώντας τη θερμότητα του εξωτερικού αέρα στον εσωτερικό χώρο, η απόδοση θέρμανσης μειώνεται όταν η θερμοκρασία εξωτερικού χώρου είναι χαμηλότερη. Αν η θέρμανση είναι ανεπαρκής, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε μια άλλη συσκευή θέρμανσης σε συνδυασμό με το κλιματιστικό. • Το σύστημα αντλίας θερμότητας θερμαίνει το χώρο με κυκλοφορία του θερμού αέρα σε όλα τα μέρη του χώρου. Μετά την έναρξη της λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ενδέχεται να χρειαστεί κάποιος χρόνος μέχρι να θερμανθεί ο χώρος. • Κατά τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ενδέχεται να σχηματιστεί πάγος στην εξωτερική μονάδα και να μειωθεί η απόδοση θέρμανσης. Σε αυτήν την περίπτωση, το σύστημα μεταβαίνει στη λειτουργία απόψυξης για να απομακρύνει τον πάγο. • Κατά τη λειτουργία απόψυξης, δεν εξέρχεται θερμός αέρας από την εξωτερική μονάδα.
ΨΥΞΗ	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό το κλιματιστικό ψύχει το χώρο απελευθερώνοντας τη θερμότητα του εξωτερικού χώρου. Επομένως, η απόδοση ψύξης του κλιματιστικού ενδέχεται να μειωθεί αν η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή.
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	<ul style="list-style-type: none"> • Το chip του υπολογιστή λειτουργεί για να εξαλείψει την υγρασία από το χώρο διατηρώντας παράλληλα τη θερμοκρασία στα ίδια επίπεδα. Ελέγχει αυτόματα τη θερμοκρασία και την παροχή αέρα, επομένως δεν είναι διαθέσιμη η χειροκίνητη ρύθμιση αυτών των λειτουργιών.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ	<ul style="list-style-type: none"> • Στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία, το σύστημα επιλέγει την κατάλληλη λειτουργία (ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ανάλογα με τη θερμοκρασία του χώρου και την εξωτερική θερμοκρασία και ξεκινά να λειτουργεί. • Το σύστημα επιλέγει ξανά αυτόματα τη ρύθμιση σε τακτικά διαστήματα, προκειμένου η εσωτερική θερμοκρασία να φτάσει σε επίπεδο παρόμοιο με τη ρύθμιση από το χρήστη.
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτή η ρύθμιση ισχύει για τη λειτουργία μόνο του ανεμιστήρα.



■ Για να αλλάξετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας

Πιέστε το Temp.

- Τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη LCD θα αλλάζουν κάθε φορά που πιέζετε ένα από τα κουμπιά.

Λειτουργία ψυξής	Λειτουργία θέρμανσης	ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία	Λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
18-32°C	10-30°C	18-30°C	
Πιέστε το για να αυξήσετε τη θερμοκρασία και πιέστε το για να μειώσετε τη θερμοκρασία.			Η ρύθμιση της θερμοκρασίας δεν μεταβάλλεται.

■ Συνθήκες λειτουργίας

■ Συνιστώμενη ρύθμιση θερμοκρασίας

- Για τη λειτουργία ψύξης: 26-28°C
- Για τη λειτουργία θέρμανσης: 20-24°C

■ Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας

- Μην ψύχετε (θερμαίνετε) υπερβολικά το χώρο. Η διατήρηση της ρύθμισης θερμοκρασίας σε μέτριο επίπεδο συμβάλλει στην εξοικονόμηση ενέργειας.
- Καλύψτε τα παράθυρα με στόρια ή κουρτίνες. Αν εμποδίσετε την είσοδο ηλιακού φωτός και αέρα από τον εξωτερικό χώρο, αυξάνεται η απόδοση ψύξης (θέρμανσης).
- Τα βουλωμένα φίλτρα αέρα οδηγούν σε μη αποδοτική λειτουργία και απώλεια ενέργειας. Καθαρίστε τα μία φορά κάθε 2 εβδομάδες περίπου.

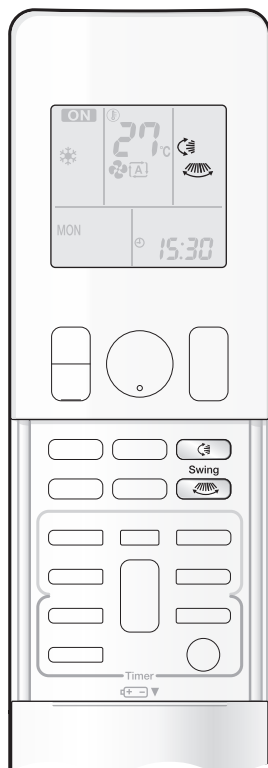
■ Σημειώσεις σχετικά με τις συνθήκες λειτουργίας

- Το κλιματιστικό καταναλώνει πάντα μια μικρή ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ακόμα κι αν δεν λειτουργεί.
- Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό για μεγάλο χρονικό διάστημα, για παράδειγμα την άνοιξη ή το φθινόπωρο, κλείστε το διακόπτη.
- Χρησιμοποιήστε το κλιματιστικό στις ακόλουθες συνθήκες.
- Η λειτουργία εκτός του εύρους υγρασίας ή θερμοκρασίας που περιγράφεται στον πίνακα ενδέχεται να προκαλέσει τη λειτουργία μιας διάταξης ασφαλείας για την απενεργοποίηση του συστήματος.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Συνθήκες λειτουργίας	Αν η λειτουργία συνεχιστεί εκτός αυτού του εύρους θερμοκρασίας
ΨΥΞΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: <2/3/4/5MXS> -10-46°C <RXG> -10-46°C Εσωτερική θερμοκρασία: 18-32°C Υγρασία εσωτερικού χώρου: μέγ. 80%	<ul style="list-style-type: none"> Ενδέχεται να λειτουργήσει μια διάταξη ασφαλείας για να διακοπεί η λειτουργία. (Στο σύστημα πολλαπλών μονάδων, η διάταξη ασφαλείας ενδέχεται να λειτουργήσει για να διακόψει τη λειτουργία μόνο της εξωτερικής μονάδας.) Ενδέχεται να προκληθεί συμπύκνωση στην εσωτερική μονάδα και να στάζει.
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: <2MXS> -10-24°C <3/4/5MXS> -15-24°C <RXG> -15-24°C Εσωτερική θερμοκρασία: 10-30°C	<ul style="list-style-type: none"> Ενδέχεται να λειτουργήσει μια διάταξη ασφαλείας για να διακοπεί η λειτουργία.
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	Εξωτερική θερμοκρασία: <2/3/4/5MXS> -10-46°C <RXG> -10-46°C Εσωτερική θερμοκρασία: 18-32°C Υγρασία εσωτερικού χώρου: μέγ. 80%	<ul style="list-style-type: none"> Ενδέχεται να λειτουργήσει μια διάταξη ασφαλείας για να διακοπεί η λειτουργία. Ενδέχεται να προκληθεί συμπύκνωση στην εσωτερική μονάδα και να στάζει.



Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής αέρα και της παροχής αέρα



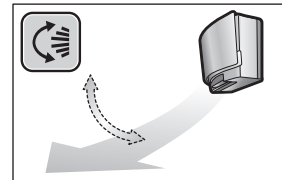
Μπορείτε να ρυθμίσετε την κατεύθυνση ροής αέρα έτσι ώστε να αυξηθεί η άνεσή σας.

■ Για να ξεκινήσετε την αυτόματη αιώρηση

Επάνω και κάτω κατεύθυνση ροής αέρα

Πιέστε το

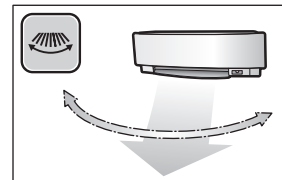
- Εμφανίζεται η ένδειξη "↑↓" στην οθόνη LCD.
- Τα πτερύγια (οριζόντια ελάσματα) θα ξεκινήσουν να κινούνται.



Δεξιά και αριστερή κατεύθυνση ροής αέρα

Πιέστε το

- Εμφανίζεται η ένδειξη "→" στην οθόνη LCD.
- Οι περσίδες (κατακόρυφα ελάσματα) θα ξεκινήσουν να κινούνται.

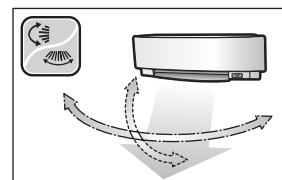


Η τρισδιάστατη κατεύθυνση ροής αέρα

Πιέστε το **και το** .

- Εμφανίζονται οι ενδείξεις "↑↓" και "→" στην οθόνη LCD.
- Τα πτερύγια και οι περσίδες θα μετακινηθούν με τη σειρά.
- Για να ακυρώσετε την τρισδιάστατη ροή αέρα, πιέστε ξανά το ή το .

Τα πτερύγια ή οι περσίδες θα σταματήσουν να κινούνται.

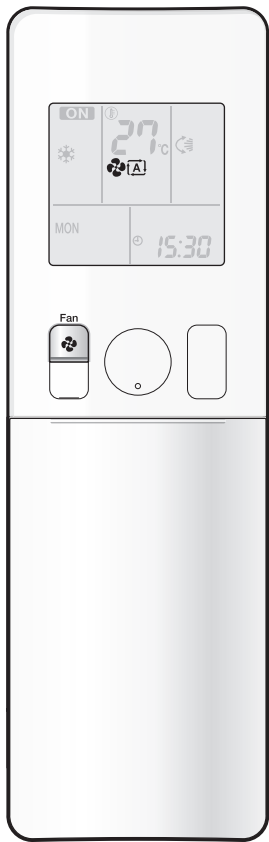


■ Για να ρυθμίσετε τα πτερύγια ή τις περσίδες στην επιθυμητή θέση

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν τα πτερύγια ή οι περσίδες βρίσκονται στη λειτουργία αυτόματης αιώρησης.

Πιέστε το **και το** **όταν τα πτερύγια ή οι περσίδες φτάσουν στην επιθυμητή θέση.**

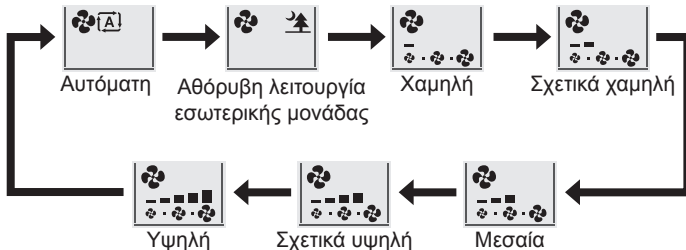
- Στην τρισδιάστατη ροή αέρα, τα πτερύγια και οι περσίδες κινούνται με τη σειρά.
- Οι ενδείξεις "↑↓" και "→" θα εξαφανιστούν από την οθόνη LCD.



■ Για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση της παροχής αέρα

Fan

- Με κάθε πάτημα του , η ρύθμιση παροχής αέρα μεταβάλλεται με την ακόλουθη σειρά.

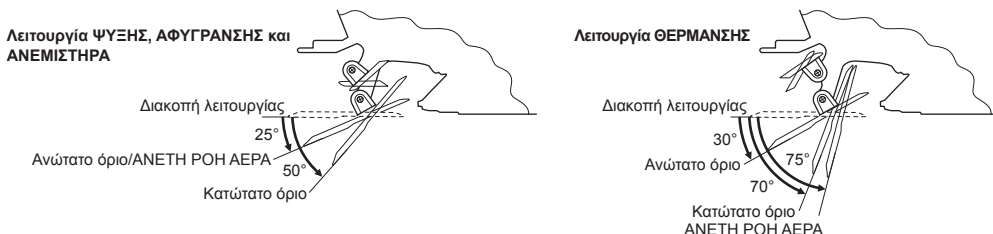


- Αν η παροχή αέρα έχει οριστεί σε "", θα ξεκινήσει η αθόρυβη λειτουργία της εσωτερικής μονάδας και ο θόρυβος από τη μονάδα θα μειωθεί.
 - Στην αθόρυβη λειτουργία της εσωτερικής μονάδας, η παροχή αέρα ορίζεται σε χαμηλότερο επίπεδο.
 - Αν η θερμοκρασία δεν φτάσει στο επιθυμητό σημείο, αλλάξτε τη ρύθμιση παροχής αέρα.
 - Στη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ, η ρύθμιση παροχής αέρα δεν μεταβάλλεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με τη γωνία κίνησης των πτερυγίων

- Το εύρος κίνησης των πτερυγιών εξαρτάται από τη λειτουργία. (Ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα.)



■ Σημείωση σχετικά με τη γωνία κίνησης των πτερυγίων

- Κατά τη χρήση της τρισδιάστατης ροής αέρα, κυκλοφορεί ψυχρός αέρα, ο οποίος τείνει να συσσωρεύεται στο κατώτερο επίπεδο του χώρου και θερμός αέρας ο οποίος τείνει να συσσωρεύεται κοντά στην οροφή σε όλο το χώρο, αποτρέποντας τη δημιουργία περιοχών ψύχους και θερμότητας.

■ Σημειώσεις σχετικά με τη ρύθμιση παροχής αέρα

- Σε χαμηλές ταχύτητες παροχής αέρα, η απόδοση ψύξης (θέρμανσης) είναι μικρότερη.
 - Αν το κλιματιστικό λειτουργεί στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ με τα πτερύγια ακινητοποιημένα σε χαμηλωμένη θέση, τα πτερύγια θα ζεκινήσουν να κινούνται αυτόματα σε μία ώρα περίπου, προκειμένου να αποφευχθεί η συμπτύκωση υγρασίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ

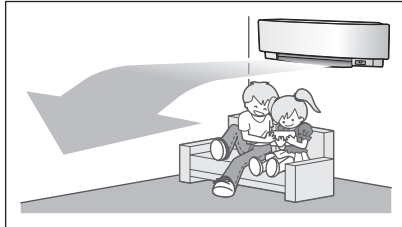
- Χρησιμοποιείτε πάντα ένα τηλεχειριστήριο για να προσαρμόσετε τη γωνία κίνησης των πτερυγίων και των περσίδων.
 - Αν επιτιχείρηστε να μετακινήσετε τα πτερύγια και τις περσίδες απότομα με το χέρι σας ενώ κινούνται, ο μηχανισμός ενδέχεται να υποστεί βλάβη.
 - Στο εσωτερικό της έξοδου αέρα περιστρέφεται ένας ανεμιστήρας με υψηλή ταχύτητα.



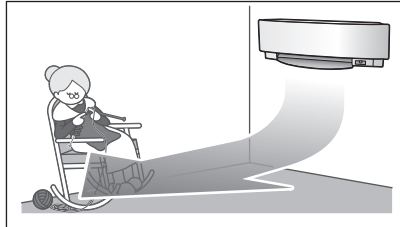
Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ/ ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ

■ Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

Η ροή του αέρα θα κατευθύνεται προς τα επάνω κατά τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ και προς τα κάτω κατά τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, παρέχοντας μια άνετη ροή αέρα που δεν θα έρχεται σε απευθείας επαφή με τα άτομα.



Λειτουργία ΨΥΞΗΣ



Λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

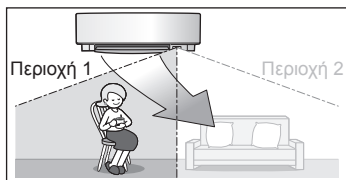
■ Λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ

Ο "ΕΞΥΠΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ" είναι ο αισθητήρας υπερύθρων ο οποίος ανιχνεύει την κίνηση ανθρώπων στο χώρο.

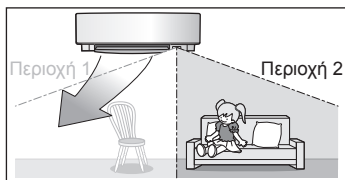
Αν δεν υπάρχει κανένα άτομο στο χώρο για πάνω από 20 λεπτά, η λειτουργία μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Ο ΕΞΥΠΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ λειτουργεί ανάλογα με την περίπτωση.

[Παράδειγμα]

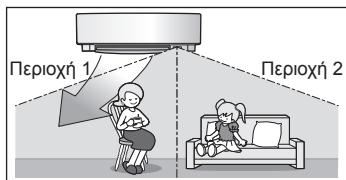
■ Ένα άτομο ανιχνεύεται στην περιοχή 1.



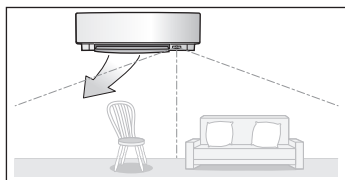
■ Ένα άτομο ανιχνεύεται στην περιοχή 2.



■ Ανιχνεύονται άτομα και στις δύο περιοχές.



■ Δεν ανιχνεύεται κανένα άτομο σε καμία περιοχή.



Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ σε συνδυασμό με τη λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ.

Το κλιματιστικό θα μεταβεί στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μετά από 20 λεπτά.

*Η κατεύθυνση της ροής αέρα ενδέχεται να διαφέρει από την απεικονιζόμενη κατεύθυνση ανάλογα με τις ενέργειες και τις κινήσεις των ατόμων στην κάθε περιοχή.

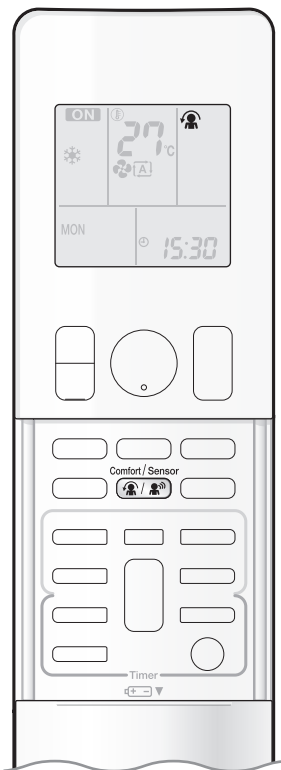
Η λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ συμβάλλει στην εξοικονόμηση ενέργειας

■ Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

- Αν δεν ανιχνεύεται κανένα άτομο στο χώρο για 20 λεπτά, θα ξεκινήσει η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.
- Αυτή η λειτουργία αλλάζει τη θερμοκρασία κατά -2°C στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ / $+2^{\circ}\text{C}$ στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ / $+2^{\circ}\text{C}$ στη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ από την καθορισμένη θερμοκρασία.
- Αν η θερμοκρασία του χώρου υπερβεί τους 30°C , η λειτουργία αλλάζει τη θερμοκρασία κατά $+1^{\circ}\text{C}$ στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ / $+1^{\circ}\text{C}$ στη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ από την καθορισμένη θερμοκρασία.
- Αυτή η λειτουργία μειώνει ελαφρώς την παροχή αέρα μόνο στη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.

■ Συνδυασμός της λειτουργίας ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και της λειτουργίας ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ

Το κλιματιστικό μπορεί να λειτουργήσει συνδυάζοντας τις λειτουργίες ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ.



■ Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία

Comfort / Sensor

Πιέστε το και επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία.

- Κάθε φορά που πιέζετε το , εμφανίζεται μια διαφορετική επιλογή ρύθμισης στην οθόνη LCD.
- Η λυχνία ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ανάβει με πράσινο χρώμα.



Ένδειξη

- Αν επιλέξετε το " από τα παρακάτω εικονίδια, το κλιματιστικό θα μεταβεί στη λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ σε συνδυασμό με τη λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ.



- Όταν τα πτερύγια (οριζόντια ελάσματα) κινούνται, η επιλογή οποιασδήποτε από τις παραπάνω λειτουργίες θα διακόψει την κίνηση των πτερυγίων (οριζόντια ελάσματα).
- Η λυχνία θα είναι αναμμένη ενόσω ανιχνεύονται κινήσεις ανθρώπων.

■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία

Comfort / Sensor

Πιέστε το και επιλέξτε τη ρύθμιση "κενό" στην οθόνη LCD.

- Η λυχνία ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ θα σβήσει.

Ένδειξη	Λειτουργία	Επεξήγηση
	ΑΝΕΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ	Τα πτερύγια θα προσαρμόσουν την κατεύθυνση ροής αέρα προς τα επάνω κατά την ψύξη και προς τα κάτω κατά τη θέρμανση. ►Σελίδα 15
	ΕΞΥΠΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Ο αισθητήρας θα ανιχνεύσει την κίνηση απόμων στις περιοχές ανίχνευσης και οι περσίδες θα προσαρμόσουν την κατεύθυνση ροής αέρα σε μια περιοχή όπου δεν υπάρχουν άτομα. Αν δεν υπάρχει κανένα άτομο στις περιοχές ανίχνευσης, το κλιματιστικό θα μεταβεί στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. ►Σελίδα 15
	Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	Το κλιματιστικό θα λειτουργεί στη λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ σε συνδυασμό με τη λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ. ►Σελίδα 15
Κενό	Καμία λειτουργία	-



Λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ/ ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ

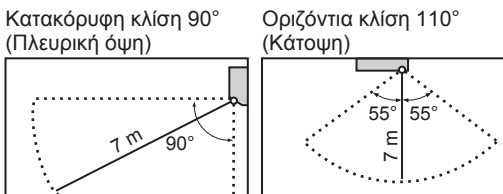
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

- Η θέση των πτερυγίων θα αλλάξει, αποτρέποντας τη ροή του αέρα απευθείας πάνω στα άτομα που υπάρχουν στο χώρο.
- Δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη χρήση της ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ λειτουργίας και της λειτουργίας ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ.
Τίθεται σε προτεραιότητα η λειτουργία η οποία αντιστοιχεί στο κουμπί που έχει πατηθεί τελευταίο.
- Η παροχή αέρα θα οριστεί σε AYTOMATH. Αν επιλεγεί η επάνω και κάτω κατεύθυνση ροής αέρα, η λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ θα ακυρωθεί.

■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ

- Παρακάτω περιγράφεται το εύρος ανίχνευσης.



- Ενώ το κλιματιστικό βρίσκεται στη λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ, οι περσίδες θα προσαρμόσουν την κατεύθυνση ροής αέρα, εφόσον υπάρχουν άτομα στις περιοχές ανίχνευσης του ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ, έτσι ώστε η αριστερή ή η δεξιά κατεύθυνση ροής αέρα να μην κατευθύνεται προς τα άτομα.

Αν δεν ανιχνευτούν άτομα ούτε στην περιοχή 1 ούτε στην περιοχή 2 για 20 λεπτά, το κλιματιστικό θα μεταβεί στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας και η καθορισμένη θερμοκρασία θα αλλάξει κατά 2°C.

Το κλιματιστικό ενδέχεται να μεταβεί στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ακόμα κι αν υπάρχουν άτομα στις περιοχές.

Αυτό ενδέχεται να συμβεί ανάλογα με τα ρούχα που φορούν τα άτομα και αν δεν ανιχνευτεί κίνηση των ατόμων στις περιοχές.

- Η ροή αέρα από τις περσίδες θα κατευθύνεται προς τα αριστερά αν υπάρχουν άτομα και στις δύο περιοχές 1 και 2. Επίσης, ο αέρας θα κατευθύνεται προς τα αριστερά όταν υπάρχει ένα άτομα στα δεξιά μπροστά από τον αισθητήρα, επειδή ο αισθητήρας θα "θεωρεί" ότι υπάρχουν άτομα και στις δύο περιοχές.
- Λόγω της θέσης του αισθητήρα, τα άτομα ενδέχεται να εκτεθούν στη ροή αέρα της εσωτερικής μονάδας, αν βρίσκονται κοντά στην μπροστινή πλευρά της εσωτερικής μονάδας.

Αν υπάρχουν άτομα κοντά στην μπροστινή πλευρά της εσωτερικής μονάδας ή και στις δύο περιοχές, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε ταυτόχρονα τις λειτουργίες ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ. Όταν χρησιμοποιούνται και οι δύο λειτουργίες, το κλιματιστικό δεν θα κατευθύνει τη ροή αέρα προς τα άτομα.

- Ο αισθητήρας ενδέχεται να μην ανιχνεύσει άτομα που κινούνται σε απόσταση μεγαλύτερη από 7 m. (Ελέγχετε το εύρος ανίχνευσης.)
- Η ευαισθησία ανίχνευσης του αισθητήρα αλλάζει ανάλογα με τη θέση της εσωτερικής μονάδας, την ταχύτητα των διερχόμενων ατόμων, το εύρος της θερμοκρασίας κλπ.
- Ο αισθητήρας ανιχνεύει επίσης κατά λάθος κατοικίδια, το ηλιακό φως, κουρτίνες που θροίζουν και το φως που ανακλάται στους καθρέπτες.
- Η λειτουργία ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ δεν θα ενεργοποιείται κατά τη ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία.
- Η NYXTEPINE λειτουργία [Σελίδα 21](#) δεν θα ενεργοποιείται κατά τη χρήση της λειτουργίας ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ.

■ Σημειώσεις σχετικά με το συνδυασμό της λειτουργίας ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ και της λειτουργίας ΕΞΥΠΝΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ

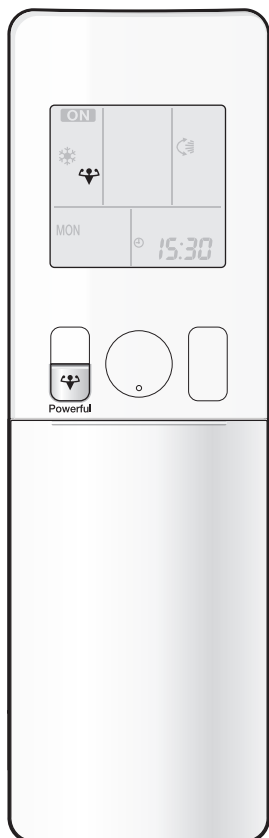
- Η παροχή αέρα θα οριστεί σε AYTOMATH. Αν επιλεγεί η επάνω και κάτω κατεύθυνση ροής αέρα, η λειτουργία ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ θα ακυρωθεί. Τίθεται σε προτεραιότητα η λειτουργία η οποία αντιστοιχεί στο κουμπί που έχει πατηθεί τελευταίο.
- Αν ο ΕΞΥΠΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ανιχνεύσει κίνηση ατόμων, θα προσαρμόσει την κατεύθυνση ροής αέρα προς τα πάνω (κατά τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ) και προς τα κάτω (κατά τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ) προσαρμόζοντας τα πτερύγια. Αν ο αισθητήρας ανιχνεύσει άτομα, οι περσίδες θα κατευθύνουν τη ροή αέρα έτσι ώστε να μην στρέφεται απευθείας πάνω σε αυτά. Αν δεν υπάρχουν άτομα, το κλιματιστικό θα μεταβεί στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μετά από 20 λεπτά.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην τοποθετείτε μεγάλα αντικείμενα κοντά στον ΕΞΥΠΝΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ.
Επίσης, μην τοποθετείτε θερμάστρες ή υγραντήρες εντός την περιοχής ανίχνευσης του αισθητήρα. Αυτός ο αισθητήρας ενδέχεται να ανιχνεύσει μη επιθυμητά αντικείμενα.
- Μην χτυπάτε ή σπρώχνετε με δύναμη τον ΕΞΥΠΝΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ. Ενδέχεται να προκληθεί βλάβη και δυσλειτουργία.



ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία



Η ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία μεγιστοποιεί γρήγορα την απόδοση ψύξης (θέρμανσης) σε οποιαδήποτε λειτουργία. Μπορείτε να επιτύχετε τη μέγιστη απόδοση.

■ Για να ξεκινήσετε τη ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία

Πιέστε το  **κατά τη λειτουργία.**

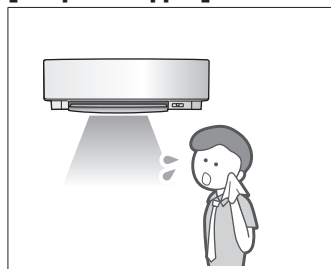
- Η ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία θα τερματιστεί σε 20 λεπτά. Κατόπιν, το σύστημα θα λειτουργήσει ξανά με τις προηγούμενες ρυθμίσεις που χρησιμοποιούνταν πριν από τη ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία.
- Εμφανίζεται η ένδειξη "⚡" στην οθόνη LCD.

■ Για να ακυρώσετε τη ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία

Πιέστε το  **ξανά.**

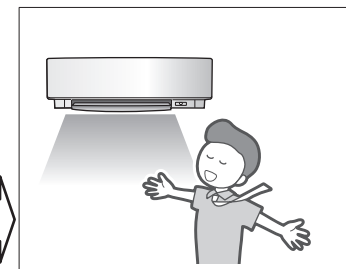
- Η ένδειξη "⚡" θα εξαφανιστεί από την οθόνη LCD.

[Παράδειγμα]



■ Κανονική λειτουργία

- Αν θέλετε να επιτύχετε τα αποτελέσματα της ψύξης γρήγορα, ξεκινήστε τη ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία.



■ ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία

- Η ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία θα λειτουργήσει για 20 λεπτά.



■ Επιστροφή στην κανονική λειτουργία

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις σχετικά με τη ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία

- Κατά τη χρήση της ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ λειτουργίας, κάποιες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες.
- Δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη χρήση της ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ λειτουργίας και των λειτουργιών ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ, ΑΝΕΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ή ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ.

Τίθεται σε προτεραιότητα η λειτουργία η οποία αντιστοιχεί στο κουμπί που έχει πατηθεί τελευταίο.

- Η ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία μπορεί να οριστεί μόνο όταν η μονάδα λειτουργεί. Αν πιέσετε το , οι ρυθμίσεις θα ακυρωθούν και η ένδειξη "⚡" θα εξαφανιστεί από την οθόνη LCD.

- Η ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία δεν θα αυξήσει την απόδοση του κλιματιστικού αν το κλιματιστικό λειτουργεί ήδη στη μέγιστη απόδοσή του.

• Στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ και ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Για τη μεγιστοποίηση της απόδοσης ψύξης (θέρμανσης), η ισχύς της εξωτερικής μονάδας αυξάνεται και η παροχή αέρα ορίζεται στη μέγιστη ρύθμιση.

Οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας και ροής αέρα δεν μεταβάλλονται.

• Στη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

Η ρύθμιση της θερμοκρασίας μειώνεται κατά 2,5°C και η παροχή αέρα αυξάνεται ελαφρά.

• Στη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Η παροχή αέρα ορίζεται στη μέγιστη ρύθμιση.

• Στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία

Για τη μεγιστοποίηση της απόδοσης ψύξης (θέρμανσης), η ισχύς της εξωτερικής μονάδας αυξάνεται και η παροχή αέρα ορίζεται στη μέγιστη ρύθμιση.

• Αν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση χώρου προτεραιότητας

Ανατρέξτε στη "Σημείωση για το σύστημα πολλαπλών μονάδων". ▶Σελίδα 29



Λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ/ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

■ Λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ

Η λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ είναι μια λειτουργία η οποία επιτρέπει την αποδοτική λειτουργία περιορίζοντας τη μέγιστη κατανάλωση ενέργειας.

Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη σε περιπτώσεις κατά τις οποίες πρέπει να εξασφαλιστεί ότι δεν θα ενεργοποιηθεί ο διακόπτης όταν η μονάδα λειτουργεί παράλληλα με άλλες συσκευές.

[Παράδειγμα]

Κανονική λειτουργία



- Εάν το κλιματιστικό και άλλες συσκευές που απαιτούν υψηλή κατανάλωση ενέργειας χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα, ένας διακόπτης ενδέχεται να ενεργοποιηθεί αν το κλιματιστικό λειτουργεί στη μέγιστη απόδοσή του.

Λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ

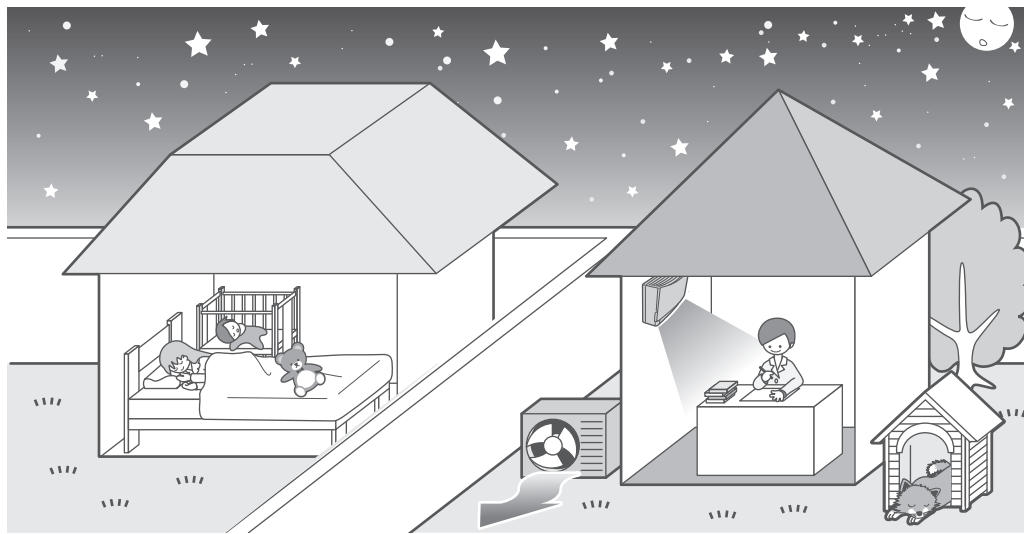


- Η μέγιστη κατανάλωση ενέργειας του κλιματιστικού περιορίζεται κατά τη χρήση της λειτουργίας ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ. Ο διακόπτης θα ενεργοποιηθεί σε σπάνιες περιπτώσεις, ακόμα κι αν το κλιματιστικό και άλλες συσκευές χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα.

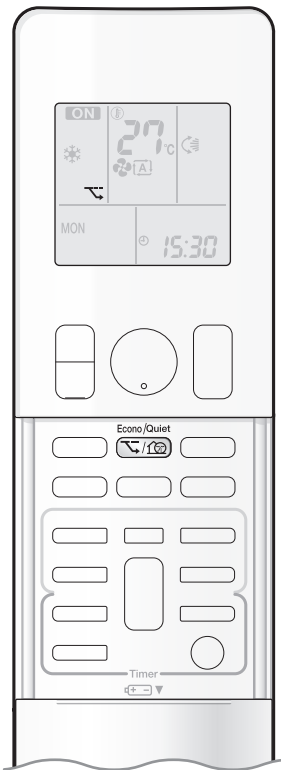
■ ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ μειώνει τη στάθμη θορύβου της εξωτερικής μονάδας αλλάζοντας τη συχνότητα και την ταχύτητα ανεμιστήρα στην εξωτερική μονάδα. Αυτή η λειτουργία είναι βολική κατά τη διάρκεια της νύχτας.

[Παράδειγμα] Χρήση της ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ κατά τη διάρκεια της νύχτας.



- Η στάθμη θορύβου της εξωτερικής μονάδας θα είναι χαμηλότερη. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν πρέπει να μειώσετε το θόρυβο, για να μην ενοχλείτε τους γείτονές σας.



■ Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία

Econo / Quiet

Πιέστε το και επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία.

- Κάθε φορά που πιέζετε το , εμφανίζεται μια διαφορετική επιλογή ρύθμισης στην οθόνη LCD.



■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία

Econo / Quiet

Πιέστε το και επιλέξτε τη ρύθμιση "κενό" στην οθόνη LCD.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ

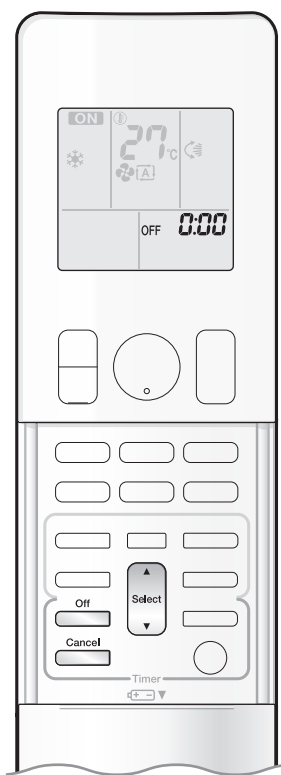
- Η λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ μπορεί να οριστεί μόνο όταν η μονάδα λειτουργεί. Αν πιέσετε το , οι ρυθμίσεις θα ακυρωθούν και η ένδειξη "OFF" θα εξαφανιστεί από την οθόνη LCD.
- Η λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ είναι μια λειτουργία η οποία επιτρέπει την αποδοτική λειτουργία περιορίζοντας την κατανάλωση ενέργειας της εξωτερικής μονάδας (συχνότητα λειτουργίας).
- Η λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ είναι διαθέσιμη στις λειτουργίες ΑΥΤΟΜΑΤΗ, ΨΥΞΗ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ και ΘΕΡΜΑΝΣΗ.
- Δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη χρήση της ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ λειτουργίας και της λειτουργίας ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ. Τίθεται σε προτεραιότητα η λειτουργία η οποία αντιστοιχεί στο κουμπί που έχει πατηθεί τελευταίο.
- Αν το επίπεδο κατανάλωσης ενέργειας είναι ήδη χαμηλό, η λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ δεν θα μειώσει την κατανάλωση ενέργειας.

■ Σημειώσεις σχετικά με την ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Αν χρησιμοποιείτε ένα σύστημα πολλαπλών μονάδων, η ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ θα λειτουργεί μόνο όταν αυτή η λειτουργία έχει οριστεί σε όλες τις εσωτερικές μονάδες που λειτουργούν. Ωστόσο, αν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση χώρου προτεραιότητας, ανατρέξτε στη "Σημείωση για το σύστημα πολλαπλών μονάδων". [►Σελίδα 29](#)
- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη στις λειτουργίες ΨΥΞΗ, ΘΕΡΜΑΝΣΗ και ΑΥΤΟΜΑΤΗ. Δεν είναι διαθέσιμη στις λειτουργίες ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ και ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ.
- Δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη χρήση της ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ λειτουργίας και της ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ. Τίθεται σε προτεραιότητα η λειτουργία η οποία αντιστοιχεί στο κουμπί που έχει πατηθεί τελευταίο.
- Ακόμα κι αν η λειτουργία διακοπεί με χρήση του τηλεχειριστήριου ή του διακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ της εσωτερικής μονάδας κατά τη χρήση της ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ, η ένδειξη "ON" θα παραμείνει στην οθόνη του τηλεχειριστήριου.
- Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ δεν θα μειώσει τη συχνότητα ούτε την ταχύτητα ανεμιστήρα αν έχουν ήδη μειωθεί αρκετά.
- Αυτή η λειτουργία εκτελείται με χαμηλότερη ισχύ και, επομένως, ενδέχεται να μην παρέχει επαρκή απόδοση ψύξης (θέρμανσης).

OFF
0:00

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ



Οι λειτουργίες χρονοδιακόπτη είναι χρήσιμες για την αυτόματη ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του κλιματιστικού τη νύχτα ή το πρωί. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ σε συνδυασμό.

■ Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Ελέγχετε αν το ρολόι έχει ρυθμιστεί σωστά.

Αν δεν έχει ρυθμιστεί σωστά, ρυθμίστε το ρολόι στην τρέχουσα ώρα. ►Σελίδα 10

1. Πιέστε το Off.



- Εμφανίζεται η ένδειξη "0:00" στην οθόνη LCD.
- Η ένδειξη "OFF" αναβοσβήνει.

- Η ένδειξη "⊖" και η ημέρα της εβδομάδας θα εξαφανιστούν από την οθόνη LCD.

2. Πιέστε το Select μέχρι η ρύθμιση της ώρας να φτάσει στην επιθυμητή.

- Με κάθε πτήσημα ενός από τα δύο κουμπιά, η ρύθμιση ώρας αυξάνεται ή μειώνεται αντίστοιχα κατά 10 λεπτά. Αν πατήσετε παρατεταμένα ένα από τα δύο κουμπιά, η ρύθμιση ώρας αλλάζει γρήγορα.

3. Πιέστε το Cancel ξανά.

- Εμφανίζονται οι ενδείξεις "OFF" και η ρύθμιση ώρας στην οθόνη LCD.
- Η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών αναβοσβήνει δύο φορές.

Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ανάβει ανά διαστήματα με πορτοκαλί χρώμα. ►Σελίδα 5



Ένδειξη

■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Πιέστε το Cancel.

- Οι ενδείξεις "OFF" και η ρύθμιση ώρας εξαφανίζονται από την οθόνη LCD.
- Εμφανίζονται η ένδειξη "⊖" και η ημέρα της εβδομάδας στην οθόνη LCD.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ

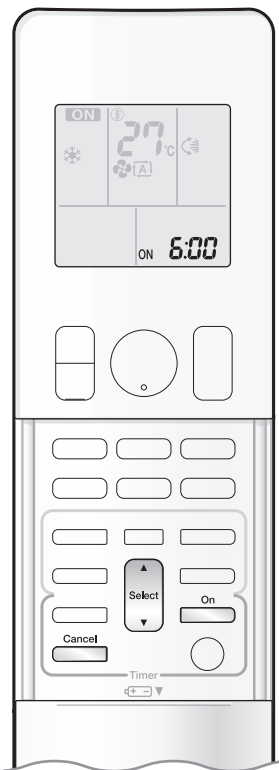
- Όταν ρυθμίσετε το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ, η τρέχουσα ώρα δεν θα εμφανίζεται.
- Όταν ρυθμίσετε το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, η ρύθμιση ώρας θα διατηρηθεί στη μνήμη. Η μνήμη ακυρώνεται όταν αντικαταστήσετε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου.
- Κατά τη λειτουργία της μονάδας με χρήση του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, η πραγματική διάρκεια λειτουργίας ενδέχεται να διαφέρει από το χρόνο που εισήγαγε ο χρήστης. (Περίπου 10 λεπτά το μέγιστο)

■ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία

- Όταν ρυθμίσετε το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, το κλιματιστικό προσαρμόζει αυτόματα τη ρύθμιση θερμοκρασίας (αυξάνοντας κατά 0,5°C στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ, μειώνοντας κατά 2,0°C στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ), για να αποτραπεί η υπερβολική ψύξη (θέρμανση) και να κοιμηθείτε ευχάριστα.

ON
6:00

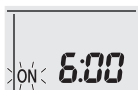
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ



■ Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Ελέγχετε αν το ρολόι έχει ρυθμιστεί σωστά.
Αν δεν έχει ρυθμιστεί σωστά, ρυθμίστε το ρολόι στην τρέχουσα ώρα. ►Σελίδα 10

1. Πιέστε το .



- Εμφανίζεται η ένδειξη "6:00" στην οθόνη LCD.
- Η ένδειξη "ON" αναβοσβήνει.

- Η ένδειξη "Θ" και η ημέρα της εβδομάδας θα εξαφανιστούν από την οθόνη LCD.

2. Πιέστε το μέχρι η ρύθμιση της ώρας να φτάσει στην επιθυμητή.

- Με κάθε πάτημα ενός από τα δύο κουμπιά, η ρύθμιση ώρας αυξάνεται ή μειώνεται αντίστοιχα κατά 10 λεπτά. Αν πατήσετε παρατεταμένα ένα από τα δύο κουμπιά, η ρύθμιση αλλάζει γρήγορα.

3. Πιέστε το ξανά.

- Εμφανίζονται οι ενδείξεις "ON" και η ρύθμιση ώρας στην οθόνη LCD.
- Η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών αναβοσβήνει δύο φορές.



Ένδειξη

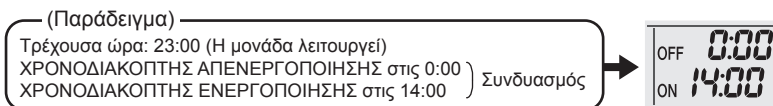
■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Πιέστε το .

- Οι ενδείξεις "ON" και η ρύθμιση ώρας εξαφανίζονται από την οθόνη LCD.
- Εμφανίζονται η ένδειξη "Θ" και η ημέρα της εβδομάδας στην οθόνη LCD.

■ Για να συνδυάσετε το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Παρακάτω παρατίθεται μια ενδεικτική ρύθμιση για το συνδυασμό των 2 χρονοδιακοπών.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Στις παρακάτω περιπτώσεις, πρέπει να ρυθμίσετε ξανά το χρονοδιακόπτη.

- Μετά από το κλείσιμο ενός διακόπτη.
- Μετά από διακοπή ρεύματος.
- Μετά από την αντικατάσταση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο.



Λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Μπορείτε να αποθηκεύσετε 4 ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη το μέγιστο για κάθε ημέρα της εβδομάδας. Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη αν ο ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ρυθμιστεί ανάλογα με τις συνήθειες της οικογένειάς σας.

■ Παράδειγμα ρύθμισης του ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Ορίζονται οι ίδιες ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη από τη Δευτέρα μέχρι την Παρασκευή, ενώ ορίζονται διαφορετικές ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη για το σαββατοκύριακο.

[Δευτέρα] Ορίστε τις ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη για τα προγράμματα 1-4. ►Σελίδα 24	 Πρόγραμμα 1 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Πρόγραμμα 2 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Πρόγραμμα 3 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Πρόγραμμα 4 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
[Τρίτη] έως [Παρασκευή] Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αντιγραφής για να ορίσετε τις ρυθμίσεις για την Τρίτη έως την Παρασκευή, καθώς αυτές οι ρυθμίσεις θα είναι ίδιες με τις ρυθμίσεις για τη Δευτέρα. ►Σελίδα 26	 Πρόγραμμα 1 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Πρόγραμμα 2 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Πρόγραμμα 3 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Πρόγραμμα 4 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
[Σάββατο] Δεν ορίζονται ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη	
[Κυριακή] Ορίστε τις ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη για τα προγράμματα 1-4. ►Σελίδα 24	 Πρόγραμμα 1 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Πρόγραμμα 2 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Πρόγραμμα 3 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Πρόγραμμα 4 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

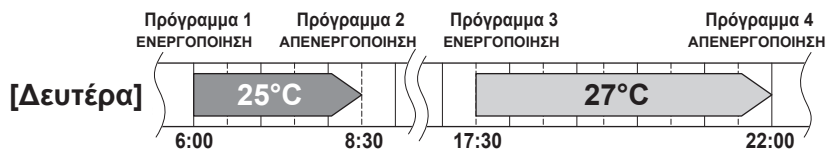
- Στον ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ μπορούν να οριστούν 4 προρυθμίσεις το μέγιστο ανά ημέρα και 28 προρυθμίσεις το μέγιστο ανά εβδομάδα. Η αποτελεσματική χρήση της λειτουργίας αντιγραφής εξασφαλίζει την ευκολία ορισμού των προρυθμίσεων.
- Για παράδειγμα, με τη χρήση των ρυθμίσεων ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ μπορείτε να προγραμματίσετε τη λειτουργία και τις αλλαγές στην καθορισμένη θερμοκρασία. Επίσης, με τη χρήση των ρυθμίσεων ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ μπορείτε να ρυθμίσετε μόνο το χρόνο απενεργοποίησης για κάθε ημέρα. Με αυτές τις ρυθμίσεις το κλιματιστικό θα απενεργοποιείται αυτόματα, αν ο χρήστης ξεχάσει να το απενεργοποιήσει.



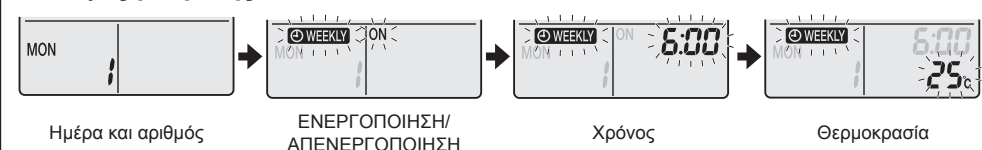
■ Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ

Λειτουργία ρύθμισης

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει την ημέρα και την ώρα της εβδομάδας. Αν όχι, ρυθμίστε την ημέρα και την ώρα της εβδομάδας. ►Σελίδα 10



Ενδείξεις ρύθμισης



1. Πιέστε το .

- Θα εμφανιστούν η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός της προρύθμισης για την τρέχουσα ημέρα.
- Μπορείτε να ορίσετε 1 έως 4 ρυθμίσεις ανά ημέρα.

2. Πιέστε το για να επιλέξετε την επιθυμητή ημέρα της εβδομάδας και τον αριθμό προρύθμισης.

- Αν πιέσετε το , θα αλλάξει ο αριθμός προρύθμισης και η ημέρα της εβδομάδας.

3. Πιέστε το .

- Θα οριστούν η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός προρύθμισης.
- Οι ενδείξεις "⊕ WEEKLY" και "ON" αναβοσβήνουν.

4. Πιέστε το για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία.

- Αν πιέσετε το , η ρύθμιση "ON" ή "OFF" αλλάζει με τη σειρά.

Αν πιέσετε το , θα εμφανίζονται εναλλάξ τα ακόλουθα στοιχεία στην οθόνη LCD με τη σειρά.



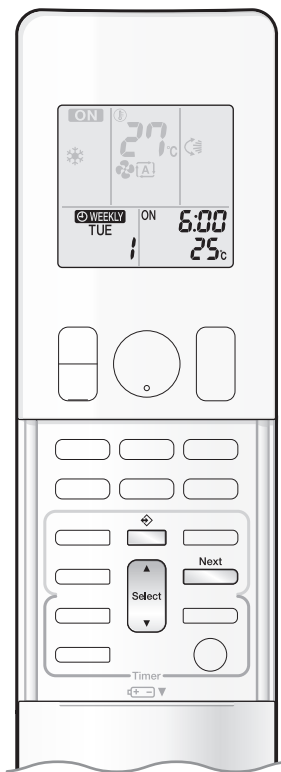
- Εάν έχετε ορίσει ήδη μια προρύθμιση και επιλέξετε "κενό", θα διαγραφεί η προρύθμιση.
- Μεταβείτε στο βήμα 9 αν έχετε επιλέξει "κενό".
- Για να επιστρέψετε στη ρύθμιση της ημέρας της εβδομάδας και του αριθμού προρύθμισης, πιέστε το .

5. Πιέστε το .

- Θα οριστεί η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.
- Η ένδειξη "⊕ WEEKLY" και η ώρα θα αναβοσβήνουν.



Λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



6. Πιέστε το για να επιλέξετε την επιθυμητή ώρα.

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη ώρα από 0:00 έως 23:50 με διαστήματα των 10 λεπτών.
- Για να επιστρέψετε στη ρύθμιση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, πιέστε το .
- Μεταβείτε στο βήμα **9** αν θέλετε να ρυθμίσετε το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

7. Πιέστε το .

- Θα οριστεί η ώρα.
- Η ένδειξη " WEEKLY" και η θερμοκρασία θα αναβοσβήνουν.

8. Πιέστε το για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία.

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία μεταξύ 10°C και 32°C.
Λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΑΥΤΟΜΑΤΗ: Η μονάδα λειτουργεί στους 18°C, ακόμα κι αν έχει οριστεί στους 10 έως 17°C.
- Λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ή ΑΥΤΟΜΑΤΗ: Η μονάδα λειτουργεί στους 30°C, ακόμα κι αν έχει οριστεί στους 31 έως 32°C.
- Για να επιστρέψετε στη ρύθμιση της ώρας, πιέστε το .
- Η ρυθμισμένη θερμοκρασία εμφανίζεται μόνο όταν η ρύθμιση της λειτουργίας είναι ενεργοποιημένη.

9. Πιέστε το .

- Κατευθύνετε οπωσδήποτε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα και ελέγχετε εάν ακούγεται ένας ήχος λήψης και εάν αναβοσβήνει η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών.
- Η θερμοκρασία και η ώρα ρυθμίζονται κατά τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, ενώ κατά τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ρυθμίζεται η ώρα.
- Θα εμφανιστεί η επόμενη οθόνη προρύθμισης.
- Για να προχωρήσετε σε άλλες ρυθμίσεις, επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα **4**.
- Η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών αναβοσβήνει δύο φορές.
Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ανάβει ανά διαστήματα με πορτοκαλί χρώμα.
Η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών δεν αναβοσβήνει με πορτοκαλί αν διαγραφούν όλες οι προρυθμίσεις.



Ένδειξη

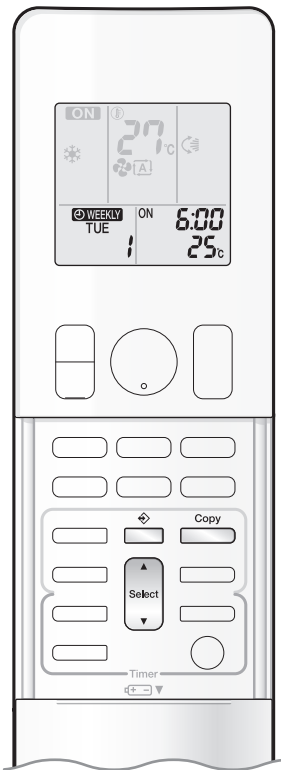
10. Πιέστε το για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

- Εμφανίζεται η ένδειξη " WEEKLY" στην οθόνη LCD και ενεργοποιείται η λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.
- Μπορείτε να αντιγράψετε εύκολα μια προρύθμιση που ορίσατε και να χρησιμοποιήσετε τις ίδιες ρυθμίσεις για μια άλλη ημέρα της εβδομάδας. Ανατρέξτε στη "Λειτουργία αντιγραφής".

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

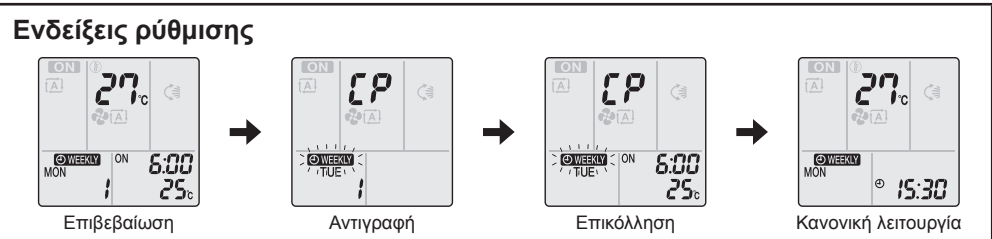
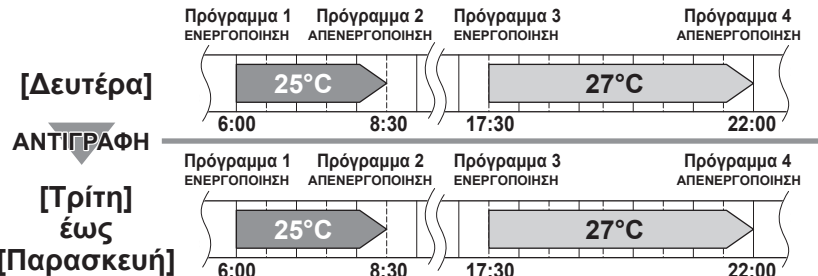
■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

- Μην ξεχάσετε να ρυθμίσετε πρώτα το ρολόι στο τηλεχειριστήριο.
- Με τον ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ μπορείτε να ορίσετε την ημέρα της εβδομάδας, τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, την ώρα και την καθορισμένη θερμοκρασία (μόνο για τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ). Οι υπόλοιπες ρυθμίσεις για το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ βασίζονται στις ρυθμίσεις που πραγματοποιήθηκαν αμέσως πριν από τη λειτουργία.
- Δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη χρήση της λειτουργίας ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ και της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ. Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ τίθεται σε προτεραιότητα αν οριστεί ενώ ο ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ είναι ακόμα ενεργός. Ο ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ θα μεταβεί στην κατάσταση αναμονής και η ένδειξη " WEEKLY" θα εξαφανιστεί από την οθόνη LCD. Όταν ολοκληρωθεί η λειτουργία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, ο ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ θα ενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Το κλείσιμο του διακόπτη, η διακοπή ρεύματος και άλλα παρόμοια γεγονότα θα προκαλέσουν τη μη ακριβή λειτουργία του εσωτερικού ρολογιού της εσωτερικής μονάδας. Ρυθμίστε ξανά το ρολόι.



Λειτουργία αντιγραφής

- Μπορείτε να αντιγράψετε εύκολα μια προρύθμιση που ορίσατε σε μια άλλη ημέρα της εβδομάδας. Θα αντιγραφεί ολόκληρη η προρύθμιση για την επιλεγμένη ημέρα της εβδομάδας.



1. Πιέστε το .

2. Πιέστε το για να επιβεβαιώσετε την ημέρα της εβδομάδας που θέλετε να αντιγράψετε.

3. Πιέστε το .

- Θα αντιγραφεί ολόκληρη η προρύθμιση για την επιλεγμένη ημέρα της εβδομάδας.

4. Πιέστε το για να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας στην οποία θα αντιγραφεί η προρύθμιση.

5. Πιέστε το .

- Κατευθύνετε οπωσδήποτε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα και ελέγχετε εάν ακούγεται ένας ήχος λήψης και εάν αναβοσβήνει η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών.
- Η προρύθμιση θα αντιγραφεί στην επιλεγμένη ημέρα της εβδομάδας. Θα αντιγραφεί ολόκληρη η προρύθμιση για την επιλεγμένη ημέρα της εβδομάδας.
- Για να συνεχίσετε την αντιγραφή των ρυθμίσεων σε άλλες ημέρες της εβδομάδας, επαναλάβετε τα βήματα 4 και 5.
- Η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών αναβοσβήνει δύο φορές. Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ανάβει ανά διαστήματα με πορτοκαλί χρώμα.

6. Πιέστε το για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

- Εμφανίζεται η ένδειξη "WEEKLY" στην οθόνη LCD και ενεργοποιείται η λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία αντιγραφής

- Κατά τη λειτουργία αντιγραφής αντιγράφεται ολόκληρη η προρύθμιση της ημέρας-πηγής της εβδομάδας.

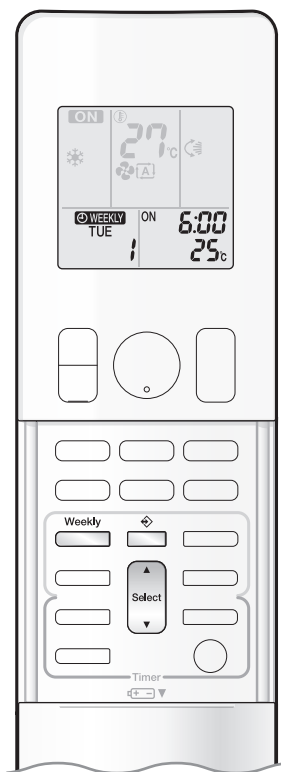
Εάν αλλάζετε μια προρύθμιση για οποιαδήποτε ημέρα της εβδομάδας ξεχωριστά μετά την αντιγραφή του περιεχόμενου των εβδομαδιαίων



προρυθμίσεων, πιέστε το και αλλάξτε τις ρυθμίσεις ακολουθώντας τα βήματα στη "Λειτουργία ρύθμισης". ►Σελίδα 24

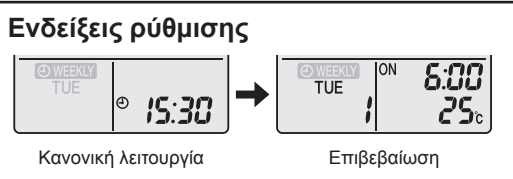


Λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



■ Επιβεβαίωση μιας προρύθμισης

- Μπορείτε να ελέγχετε μια προρύθμιση.



1. Πιέστε το .

- Θα εμφανιστούν η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός της προρύθμισης για την τρέχουσα ημέρα.

2. Πιέστε το για να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας και τον αριθμό προρύθμισης που θέλετε να επιβεβαιώσετε.

- Αν πιέσετε το θα εμφανιστούν οι λεπτομέρειες της προρύθμισης.
 - Για να αλλάξετε τις επιβεβαιωμένες ρυθμίσεις, επιλέξτε τον αριθμό της προρύθμισης και πιέστε το .
- Η λειτουργία μεταβαίνει στη λειτουργία ρύθμισης. Μεταβείτε στο βήμα 2 της λειτουργίας ρύθμισης. ►Σελίδα 24

3. Πιέστε το για να εξέλθετε από τη λειτουργία επιβεβαίωσης.

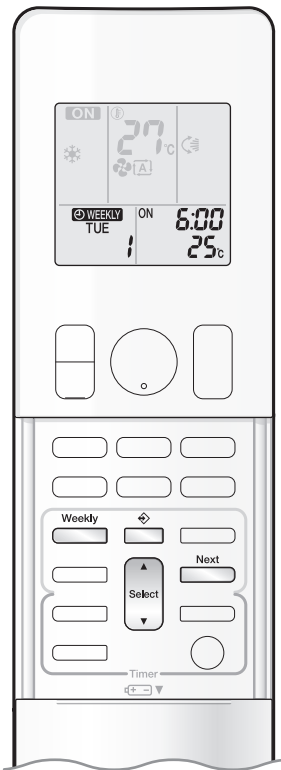
■ Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Πιέστε το ενώ εμφανίζεται η ένδειξη "⊕ WEEKLY" στην οθόνη LCD.

- Η ένδειξη "⊕ WEEKLY" θα εξαφανιστεί από την οθόνη LCD.
- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ σβήνει.
- Για να επανενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, πιέστε ξανά το .
- Αν μια προρύθμιση που έχει απενεργοποιηθεί με το ενεργοποιηθεί ακόμα μία φορά, θα χρησιμοποιηθεί η τελευταία προρύθμιση.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αν δεν εμφανίζονται όλες οι προρυθμίσεις, απενεργοποιήστε μία φορά τον ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ. Κατόπιν, πιέστε το ξανά για να ενεργοποιήσετε ξανά τη λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.



■ Για να διαγράψετε τις προρυθμίσεις

Μεμονωμένη προρύθμιση

1. Πιέστε το

- Θα εμφανιστούν η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός προρύθμισης.

2. Πιέστε το για να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας και τον αριθμό προρύθμισης που θέλετε να διαγράψετε.

3. Πιέστε το Next

- Οι ενδείξεις " WEEKLY " και " ON " ή " OFF " αναβοσβήνουν.

4. Πιέστε το και επιλέξτε "κενό".

- Αν πιέσετε το , θα αλλάξει η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.
Αν πιέσετε το , θα εμφανίζονται εναλλάξ τα ακόλουθα στοιχεία στην οθόνη LCD με τη σειρά.
• Αν επιλέξετε "κενό", θα ακυρωθεί οποιαδήποτε προρύθμιση έχετε αποθηκεύσει.



5. Πιέστε το Next

- Η επιλεγμένη προρύθμιση θα διαγραφεί.

6. Πιέστε το

- Αν εξακολουθούν να υπάρχουν άλλες προρύθμισεις, θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ.

Προρύθμισεις για κάθε ημέρα της εβδομάδας

- Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διαγραφή προρύθμισεων που έχουν πραγματοποιηθεί για κάθε ημέρα της εβδομάδας.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά την επιβεβαίωση ή τον ορισμό προρύθμισεων.

1. Πιέστε το για να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας που θέλετε να διαγράψετε.

2. Πιέστε παρατεταμένα το για 5 δευτερόλεπτα περίπου.

- Θα διαγραφεί η προρύθμιση της επιλεγμένης ημέρας της εβδομάδας.

Όλες οι προρύθμισεις

Weekly

Πιέστε παρατεταμένα το για 5 δευτερόλεπτα περίπου κατά την εμφάνιση της κανονικής οθόνης.

- Κατευθύνετε οπωσδήποτε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα και ελέγχετε εάν ακούγεται ένας ήχος λήψης.
- Αυτή η λειτουργία δεν είναι εφικτή κατά τη ρύθμιση του ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ.
- Θα διαγραφούν όλες οι προρύθμισεις.

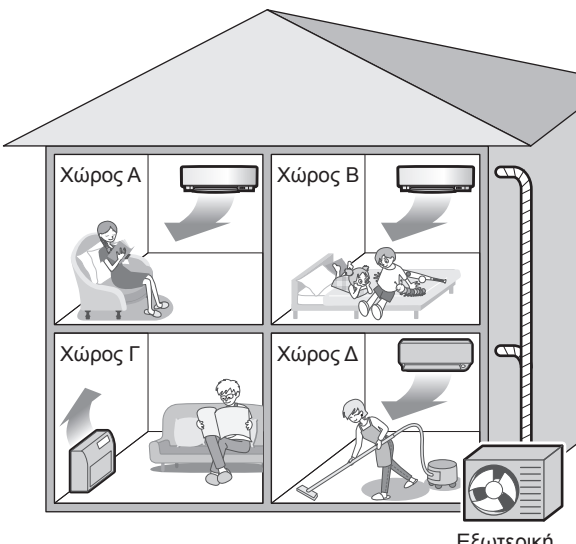
Σημείωση για το σύστημα πολλαπλών μονάδων

Το σύστημα πολλαπλών μονάδων αποτελείται από μία εξωτερική μονάδα που συνδέεται σε πολλές εσωτερικές μονάδες.

■ Επιλογή λειτουργίας

Αν η ρύθμιση χώρου προτεραιότητας είναι ενεργή, αλλά η ρυθμισμένη μονάδα δεν λειτουργεί ή αν η ρύθμιση χώρου προτεραιότητας είναι ανενεργή

Αν λειτουργούν περισσότερες από μία εσωτερική μονάδα, τίθεται σε προτεραιότητα η πρώτη μονάδα που ενεργοποιήθηκε. Σε αυτήν την περίπτωση, ρυθμίστε τις μονάδες που ενεργοποιήθηκαν αργότερα στην ίδια λειτουργία με αυτήν της πρώτης μονάδας. Διαφορετικά, αυτές θα μεταβούν σε κατάσταση αναμονής και η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών θα αναβοσβήνει: αυτό δεν συνιστά δυσλειτουργία.



Εξωτερική

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία για το σύστημα πολλαπλών μονάδων

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ και ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ταυτόχρονα.
- Η ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία επιλέγει αυτόματα μεταξύ της λειτουργίας ΨΥΞΗΣ και ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ανάλογα με την εσωτερική θερμοκρασία. Επομένως, η ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία είναι διαθέσιμη αν επιλέξετε την ίδια λειτουργία με αυτήν του χώρου στον οποίο ενεργοποιήθηκε η πρώτη μονάδα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Κανονικά, τίθεται σε προτεραιότητα η λειτουργία στο χώρο στον οποίο λειτουργεί η πρώτη μονάδα που ενεργοποιήθηκε, αλλά λάβετε υπόψη ότι ισχύουν εξαιρέσεις για τις ακόλουθες περιπτώσεις.
Αν η λειτουργία της πρώτης μονάδας έχει οριστεί σε λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ, τότε η μετέπειτα χρήση της λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ σε οποιονδήποτε χώρο θα θέσει σε προτεραιότητα τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. Σε αυτήν την περίπτωση, το κλιματιστικό που λειτουργεί στη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής και η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει.

Αν η ρύθμιση χώρου προτεραιότητας είναι ενεργή

Ανατρέξτε στη "Ρύθμιση χώρου προτεραιότητας" στην επόμενη σελίδα.

■ ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία (Διατίθεται μόνο για τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ)

Για την ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία απαιτείται προηγούμενος προγραμματισμός κατά την εγκατάσταση. Συμβουλευτείτε το κατάστημα λιανικής ή τον αντιπρόσωπο για βοήθεια.

Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία μειώνει το θόρυβο λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας κατά τις νυχτερινές ώρες, προκειμένου να αποτραπεί η ενόχληση των γειτόνων.

- Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία ενεργοποιείται όταν η θερμοκρασία μειωθεί κατά 5°C ή περισσότερο από την υψηλότερη θερμοκρασία που καταγράφηκε τη συγκεκριμένη ημέρα. Επομένως, αν η διαφορά θερμοκρασίας είναι μικρότερη από 5°C, αυτή η λειτουργία δεν θα ενεργοποιηθεί.
- Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία μειώνει ελαφρά την απόδοση ψύξης της μονάδας.

■ ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Ανατρέξτε στην "ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ". ►Σελίδα 19

Αν η ρύθμιση χώρου προτεραιότητας είναι ενεργή, αλλά η ρυθμισμένη μονάδα δεν λειτουργεί ή αν η ρύθμιση χώρου προτεραιότητας είναι ανενεργή

Κατά τη χρήση της ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ με σύστημα πολλαπλών μονάδων, ρυθμίστε όλες τις εσωτερικές μονάδες στην ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ χρησιμοποιώντας τα τηλεχειριστήριά τους.

Κατά την απενεργοποίηση της ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ, απενεργοποιήστε τη λειτουργία σε μία από τις εσωτερικές μονάδες που λειτουργούν χρησιμοποιώντας τα τηλεχειριστήριά τους.

Οστόσο, η ένδειξη της ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ θα παραμείνει στο τηλεχειριστήριο για τους άλλους χώρους. Συνιστάται να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία σε όλους τους χώρους χρησιμοποιώντας τα τηλεχειριστήριά τους.

Αν η ρύθμιση χώρου προτεραιότητας είναι ενεργή

Ανατρέξτε στη "Ρύθμιση χώρου προτεραιότητας" στην επόμενη σελίδα.

■ Εξαναγκασμένη λειτουργία ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Η εξαναγκασμένη λειτουργία ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ απαιτεί προηγούμενο προγραμματισμό κατά την εγκατάσταση. Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο για βοήθεια. Η εξαναγκασμένη λειτουργία ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ρυθμίζει αναγκαστικά τη μονάδα είτε στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ είτε στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν θέλετε να ρυθμίσετε όλες τις εσωτερικές μονάδες που έχουν συνδεθεί στο σύστημα πολλαπλών μονάδων στην ίδια λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση της εξαναγκασμένης λειτουργίας ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ταυτόχρονα με τη ρύθμιση χώρου προτεραιότητας.

■ Ρύθμιση χώρου προτεραιότητας

Η ρύθμιση χώρου προτεραιότητας απαιτεί προηγούμενο προγραμματισμό κατά την εγκατάσταση. Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο για βοήθεια.

Ο χώρος που ορίζεται ως ο χώρος προτεραιότητας τίθεται σε προτεραιότητα στις ακόλουθες περιπτώσεις.

Προτεραιότητα λειτουργίας

- Καθώς τίθεται σε προτεραιότητα η λειτουργία του χώρου προτεραιότητας, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει μια διαφορετική λειτουργία για τους άλλους χώρους.

[Παράδειγμα]

- Στα παραδείγματα ο χώρος Α είναι ο χώρος προτεραιότητας.
Αν επιλεγεί η λειτουργία ΨΥΞΗΣ στο χώρο Α, ενώ οι μονάδες στους χώρους Β, Γ και Δ λειτουργούν ως εξής:

Λειτουργία στο χώρο Β, Γ και Δ	Κατάσταση του χώρου Β, Γ και Δ, αν η μονάδα στο χώρο Α έχει οριστεί στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ
ΨΥΞΗ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	Διατηρείται η τρέχουσα λειτουργία
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Η μονάδα μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής. Η λειτουργία συνεχίζεται αν η μονάδα του χώρου Α σταματά να λειτουργεί.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ	Αν η μονάδα έχει οριστεί στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ, συνεχίζει να λειτουργεί. Αν η μονάδα έχει οριστεί στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής. Η λειτουργία συνεχίζεται αν η μονάδα του χώρου Α σταματά να λειτουργεί.

Προτεραιότητα αν χρησιμοποιείται η ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία

[Παράδειγμα]

- Στα παραδείγματα ο χώρος Α είναι ο χώρος προτεραιότητας.
Όλες οι εσωτερικές μονάδες στους χώρους Α, Β, Γ και Δ λειτουργούν. Αν η μονάδα στο χώρο Α μεταβεί στη ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία, το σύστημα θα εστιάσει στην απόδοση λειτουργίας στο χώρο Α. Σε αυτήν την περίπτωση, η απόδοση ψύξης (θέρμανσης) των μονάδων στους χώρους Β, Γ και Δ ενδέχεται να μειωθεί ελαφρά.

Προτεραιότητα αν χρησιμοποιείται η ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

[Παράδειγμα]

- Στα παραδείγματα ο χώρος Α είναι ο χώρος προτεραιότητας.
Ρυθμίζοντας απλά τη μονάδα στο χώρο Α στην ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία, το κλιματιστικό ξεκινά να λειτουργεί στην ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ.
Δεν χρειάζεται να ρυθμίσετε όλες τις εσωτερικές μονάδες που λειτουργούν στην ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία.

Συντήρηση και καθαρισμός

■ Γρήγορη αναφορά

Πώς να ανοίξετε το επάνω μπροστινό πλαίσιο

- Κρατήστε το επάνω μπροστινό πλαίσιο από τις πλευρές και ανοίξτε το.
- Στερεώστε το πλαίσιο με την πλάκα στήριξης πλαισίου.

Πώς να κλείσετε το επάνω μπροστινό πλαίσιο

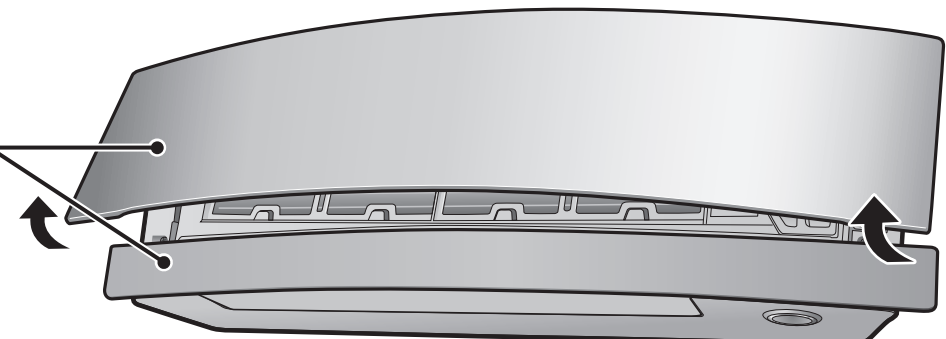
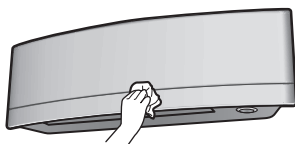
- Επιστρέψτε την πλάκα στήριξης πλαισίου στην προηγούμενη θέση της.
- ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τη μονάδα για να κλείσετε τα πλαίσια.
- Ανατρέξτε στις οδηγίες στην ενότητα "Τοποθετήστε τα φίλτρα στη θέση που βρίσκονταν και κλείστε το επάνω μπροστινό πλαίσιο." στη ▶Σελίδα 32 για να δείτε μια αναλυτικότερη περιγραφή για το κλείσιμο του μπροστινού πλαισίου.

Καθαρισμός τμημάτων

Επάνω και κάτω μπροστινά πλαίσια

- Σκουπίστε τα πλαίσια, ενώ είναι κλειστά, με ένα απαλό υγρό πανί.

Αν έχει συσσωρευτεί βρωμιά

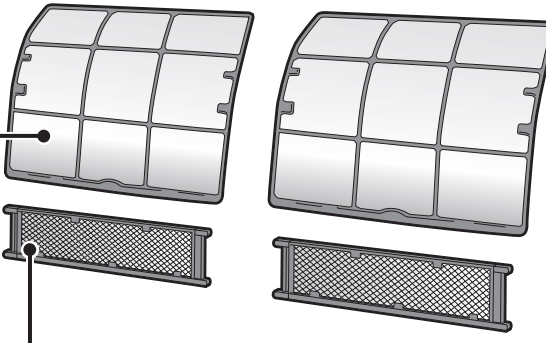


Φίλτρο αέρα

- Σκουπίστε το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα ή πλύντε το.

Μία φορά κάθε 2 εβδομάδες

▶Σελίδα 32



Φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη

- Σκουπίστε το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα ή αντικαταστήστε το.

[Καθαρισμός]

Μία φορά κάθε 6 μήνες

▶Σελίδα 33

[Αντικατάσταση]

Μία φορά κάθε 3 έτη

▶Σελίδα 33

Εσωτερική μονάδα και τηλεχειριστήριο

- Σκουπίστε τα με ένα απαλό πανί.

Αν έχει συσσωρευτεί βρωμιά



Σημειώσεις σχετικά με τον καθαρισμό

■ Μην χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα υλικά για τον καθαρισμό.

- Ζεστό νερό σε θερμοκρασία πάνω από 40°C.
- Βενζίνη καθαρισμού, βενζίνη κίνησης, διαλυτικό, άλλα πτητικά υγρά.
- Στιλβωτικό μείγμα.
- Βούρτσες τριψίματος, άλλα τραχιά εργαλεία.

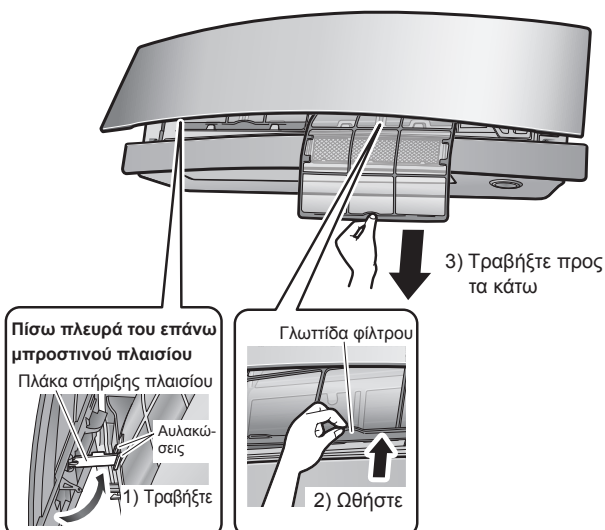
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πριν από τον καθαρισμό, φροντίστε να διακόψετε τη λειτουργία και να κλείσετε το διακόπτη.
- Μην αγγίζετε τα πτερύγια αλουμινίου της εσωτερικής μονάδας. Αν αγγίζετε αυτά τα τμήματα, ενδέχεται να τραυματιστείτε.

■ Φίλτρο αέρα

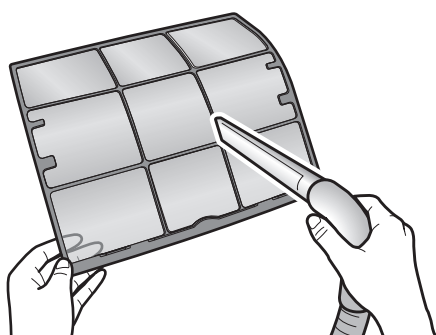
1. Τραβήξτε τα φίλτρα αέρα προς τα έξω.

- Ανοίξτε το επάνω μπροστινό πλαίσιο.
- Προσαρμόστε την πλάκα στήριξης πλαισίου μεταξύ των αυλακώσεων της μονάδας για να στερεώσετε το επάνω μπροστινό πλαίσιο.
- Πιέστε ελαφρά προς τα πάνω τη γλωττίδα του φίλτρου στο κέντρο κάθε φίλτρου αέρα και, στη συνέχεια, τραβήξτε τη προς τα κάτω.



2. Πλύνετε τα φίλτρα αέρα με νερό ή καθαρίστε τα με ηλεκτρική σκούπα.

- Συνιστάται να καθαρίζετε τα φίλτρα αέρα κάθε 2 εβδομάδες.



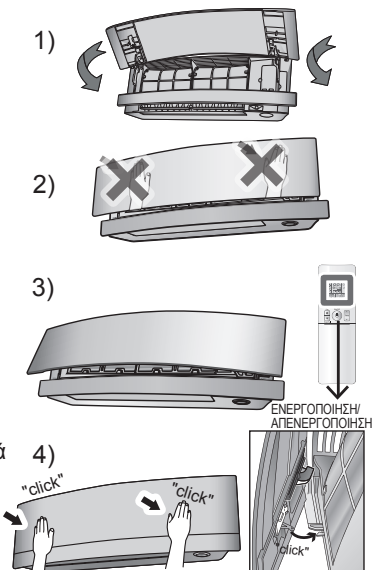
Αν η σκόνη δεν αφαιρείται εύκολα

- Πλύνετε τα φίλτρα αέρα με ουδέτερο απορρυπαντικό αραιωμένο με χλιαρό νερό και, στη συνέχεια, στεγνώστε τα σε σκιερό μέρος.
- Αφαιρέστε οπωσδήποτε το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη. Ανατρέξτε στην ενότητα "Φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη" στην επόμενη σελίδα.



3. Τοποθετήστε τα φίλτρα στη θέση που βρίσκονταν και κλείστε το επάνω μπροστινό πλαίσιο.

- 1) Κλείστε το επάνω πλαίσιο.
- 2) ΜΗΝ πιέζετε το μπροστινό πλαίσιο για να το κλείσετε.
- 3) ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τη μονάδα με το τηλεχειριστήριο. Περιμένετε μέχρι να ανοίξουν πλήρως τα πλαίσια. Κατόπιν, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τη μονάδα ξανά με το τηλεχειριστήριο.
- 4) Μόλις τα μπροστινά πλαίσια κλείσουν εντελώς, πιέστε ελαφρά το επάνω μπροστινό πλαίσιο για να το ασφαλίσετε στη θέση του.



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

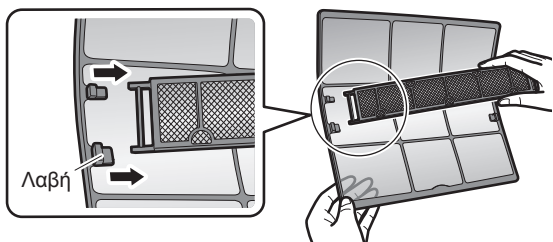
- Μην αγγίζετε τα πτερύγια αλουμινίου με γυμνά χέρια κατά την αφαίρεση και την τοποθέτηση του φίλτρου.

Συντήρηση και καθαρισμός

■ Φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη

1. Αφαιρέστε το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.

- Ανοίξτε το επάνω μπροστινό πλαίσιο και βγάλτε έξω τα φίλτρα αέρα.
- Κρατήστε τα τμήματα με τις εσοχές του πλαισίου και απαγκιστρώστε τις 4 λαβές.



2. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.

[Συντήρηση]

2-1 Σκουπίστε με ηλεκτρική σκούπα και βυθίστε σε χλιαρό νερό ή νερό για 10 έως 15 λεπτά περίπου, αν έχει συσσωρευτεί πολλή βρωμιά.

- Μην αφαιρείτε το φίλτρο από το πλαίσιο του κατά το πλύσιμο με νερό.

2-2 Μετά το πλύσιμο, απομακρύνετε το νερό που απομένει και στεγνώστε το σε σκιερό μέρος.

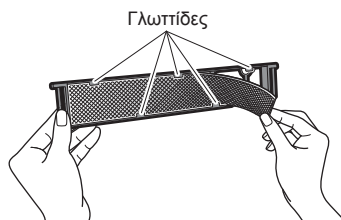
- Επειδή το φίλτρο αποτελείται από πολυεστέρα, μην το στήβετε κατά την απομάκρυνση του νερού από αυτό.

[Αντικατάσταση]

Αφαιρέστε το φίλτρο από το πλαίσιο του φίλτρου και τοποθετήστε ένα καινούργιο φίλτρο.

- Μην απορρίπτετε το πλαίσιο του φίλτρου. Χρησιμοποιήστε ξανά το πλαίσιο του φίλτρου κατά την αντικατάσταση του φωτοκαταλυτικού φίλτρου καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.

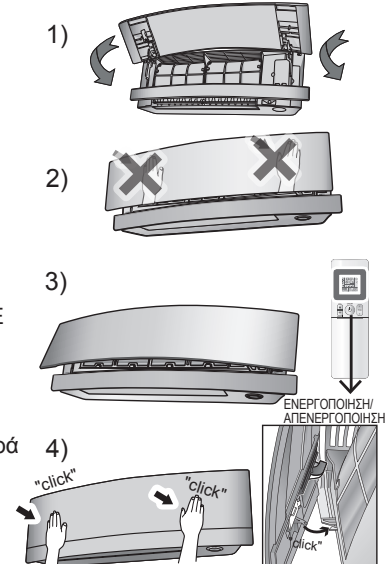
- Κατά την τοποθέτηση του φίλτρου, ελέγχετε αν το φίλτρο έχει τοποθετηθεί σωστά στις γλωττίδες.



- Απορρίψτε το παλιό φίλτρο ως μη εύφλεκτο απόβλητο.

3. Τοποθετήστε τα φίλτρα στη θέση που βρίσκονταν και κλείστε το επάνω μπροστινό πλαίσιο.

- 1) Κλείστε το επάνω πλαίσιο.
- 2) ΜΗΝ πιέζετε το μπροστινό πλαίσιο για να το κλείσετε.
- 3) ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τη μονάδα με το τηλεχειριστήριο. Περιμένετε μέχρι να ανοίξουν πλήρως τα πλαίσια. Κατόπιν, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τη μονάδα ξανά με το τηλεχειριστήριο.
- 4) Μόλις τα μπροστινά πλαίσια κλείσουν εντελώς, πιέστε ελαφρά το επάνω μπροστινό πλαίσιο για να το ασφαλίσετε στη θέση του.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά τη λειτουργία με βρώμικα φίλτρα:
 - δεν είναι δυνατή η εξάλειψη των οσμών του αέρα.
 - δεν είναι δυνατός ο καθαρισμός του αέρα.
 - προκύπτει χαμηλή απόδοση θέρμανσης ή ψύξης.
 - ενδέχεται να υπάρχουν οσμές.
- Απορρίψτε τα παλιά φίλτρα ως μη εύφλεκτα απόβλητα.
- Για να παραγγείλετε το φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη, επικοινωνήστε με το κατάστημα σέρβις από το οποίο αγοράστε το κλιματιστικό.

Προϊόν	Φωτοκαταλυτικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη (χωρίς το πλαίσιο) 1 σετ
Κωδικός προϊόντος	KAF970A46

■ Έλεγχος των μονάδων

- Ελέγχετε εάν το βάθρο, η βάση και τα άλλα υποστηρίγματα της εσωτερικής μονάδας έχουν υποστεί φθορές ή διαβρωθεί.
- Ελέγχετε αν υπάρχουν εμπόδια στις εισόδους και τις εξόδους αέρα της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας.
- Ελέγχετε αν το νερό αποστράγγισης εξέρχεται ομαλά από τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης κατά τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.
 - Αν δεν βλέπετε καθόλου νερό αποστράγγισης, ενδέχεται να υπάρχει διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα. Σε αυτήν την περίπτωση, διακόψτε τη λειτουργία και συμβουλευτείτε το κατάστημα σέρβις.

■ Πριν από ένα μεγάλο διάστημα αδράνειας

1. Θέστε το κλιματιστικό στη λειτουργία "Μόνο ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ" για αρκετές ώρες κατά τη διάρκεια μιας ημέρας με αίθριο καιρό για να στεγνώσετε το εσωτερικό του.

- Πιέστε το  και επιλέξτε τη λειτουργία "ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ".
- Πιέστε το  και ξεκινήστε τη λειτουργία.

2. Αφού τερματίσετε τη λειτουργία, κλείστε το διακόπτη του κλιματιστικού του χώρου.

3. Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα και τοποθετήστε τα ξανά.

4. Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.

- Αν έχει συνδεθεί μια πολλαπλή εσωτερική μονάδα, βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιείτε η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ σε άλλο χώρο, προτού χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ. ►Σελίδα 29

■ Συνιστάται περιοδική συντήρηση

- Σε συγκεκριμένες συνθήκες λειτουργίας, το εσωτερικό του κλιματιστικού ενδέχεται να συσσωρεύσει βρωμιά μετά από αρκετές περιόδους χρήσης οδηγώντας σε κακή απόδοση. Εκτός από τον τακτικό καθαρισμό από το χρήστη, συνιστάται η εκτέλεση περιοδικών εργασιών συντήρησης από έναν ειδικό.
- Για εκτέλεση συντήρησης από έναν ειδικό, επικοινωνήστε με το κατάστημα σέρβις από το οποίο αγοράσατε το κλιματιστικό.
- Ο χρήστης πρέπει να επιβαρυνθεί με το κόστος συντήρησης.

■ Σημαντικές πληροφορίες που αφορούν το ψυκτικό που χρησιμοποιείται

- Το συγκεκριμένο προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου που καλύπτονται από το πρωτόκολλο του Κιότο.
Τύπος ψυκτικού: **R410A**
Τιμή GWP⁽¹⁾: **1975**
(1) GWP = δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη
- Ενδέχεται να απαιτούνται περιοδικοί έλεγχοι για διαρροές ψυκτικού σύμφωνα με την ευρωπαϊκή ή την τοπική νομοθεσία. Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για περισσότερες πληροφορίες.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

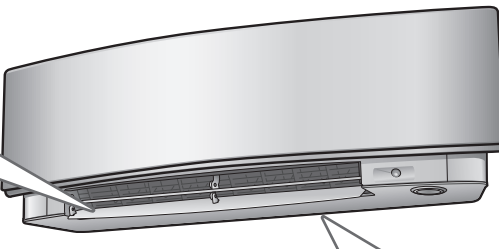
■ Αυτές οι περιπτώσεις δεν αποτελούν προβλήματα.

- Οι παρακάτω περιπτώσεις δεν αποτελούν προβλήματα του κλιματιστικού, αλλά συμβαίνουν για κάποιο λόγο. Μπορείτε να συνεχίσετε να το χρησιμοποιείτε.

Εσωτερική μονάδα

Τα πτερύγια δεν ξεκινούν να κινούνται αμέσως.

- Το κλιματιστικό προσαρμόζει τη θέση των πτερυγίων.
Τα πτερύγια θα ξεκινήσουν να κινούνται σύντομα.



Το κλιματιστικό σταματά να παράγει αέρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

- Αν έχει επιτευχθεί η ρυθμισμένη θερμοκρασία, η παροχή αέρα μειώνεται και η λειτουργία διακόπτεται για να αποφευχθεί η ροή ψυχρού αέρα (κατά τη θέρμανση) ή για να αποφευχθεί η αύξηση της υγρασίας (κατά την ψύξη). Η λειτουργία θα επανέλθει αυτόματα όταν αυξηθεί ή μειωθεί η εσωτερική θερμοκρασία.

Η συσκευή δεν ξεκινά να λειτουργεί σε σύντομο χρονικό διάστημα.

- Το κουμπί "ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ" πατήθηκε σε σύντομο χρονικό διάστημα μετά από τη διακοπή της λειτουργίας.
- Η λειτουργία έχει επιλεγεί ξανά.
 - Αυτό γίνεται για την προστασία του κλιματιστικού. Θα πρέπει να περιμένετε 3 λεπτά περίπου.

Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ διακόπτεται ξαφνικά και ακούγεται ένας ήχος τρεχούμενου νερού.

- Η εσωτερική μονάδα απομακρύνει τον πάγο. Η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ξεκινά αφού απομακρυνθεί ο πάγος από την εσωτερική μονάδα. Θα πρέπει να περιμένετε 4 έως 12 λεπτά περίπου.

Ακούγεται ένας ήχος.

■ Ακούγεται ένας ήχος σαν τρεχούμενο νερό

- Αυτός ο ήχος παράγεται από τη ροή του ψυκτικού στο κλιματιστικό.
- Πρόκειται για έναν ήχο σαν να αντλείται νερό από το κλιματιστικό και ακούγεται όταν αντλείται το νερό από το κλιματιστικό στη λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης.
- Το ψυκτικό ρέει στο κλιματιστικό, ακόμα κι αν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί, αν οι εσωτερικές μονάδες στους άλλους χώρους λειτουργούν.

■ Ήχος φυσήματος

- Αυτός ο ήχος παράγεται όταν μεταβάλλεται η ροή του ψυκτικού στο κλιματιστικό.

■ Ήχος "ΤΙΚ-ΤΑΚ"

- Αυτός ο ήχος παράγεται όταν το κλιματιστικό διαστέλλεται ή συστέλλεται ελαφρά λόγω της αλλαγής της θερμοκρασίας.

■ Ήχος σφυρίγματος

- Αυτός ο ήχος παράγεται από τη ροή του ψυκτικού κατά τη λειτουργία απόψυξης.

■ Ήχος "κλικ" κατά τη λειτουργία ή την κατάσταση αδράνειας

- Αυτός ο ήχος παράγεται όταν λειτουργούν οι βάνες ρύθμισης ψυκτικού ή τα ηλεκτρικά εξαρτήματα.

■ Ήχος "κλιπ κλοπ"

- Αυτός ο ήχος ακούγεται από το εσωτερικό του κλιματιστικού, όταν ο ανεμιστήρας εξαγωγής είναι ενεργοποιημένος ενώ οι πόρτες του χώρου είναι κλειστές. Ανοίξτε το παράθυρο ή απενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα εξαγωγής.

Εξωτερική μονάδα

Η εξωτερική μονάδα εξάγει νερό ή αναδύει ατμούς.

■ Στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

- Ο πάγος στην εξωτερική μονάδα λιώνει και παράγεται νερό ή ατμός, όταν το κλιματιστικό βρίσκεται στη λειτουργία απόψυξης.

■ Στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

- Η υγρασία του αέρα συμπυκνώνεται σε νερό στην κρύα επιφάνεια των σωλήνων της εξωτερικής μονάδας και στάζει.



- Τα μέτρα αντιμετώπισης προβλημάτων κατηγοριοποιούνται στους ακόλουθους 2 τύπους με τις διορθωτικές ενέργειες στις οποίες πρέπει να προβείτε.
Λάβετε ένα κατάλληλο μέτρο ανάλογα με το σύμπτωμα.



Δεν αποτελεί πρόβλημα

- Αυτές οι περιπτώσεις δεν αποτελούν προβλήματα.



Έλεγχος

- Ελέγχετε ξανά τα παρακάτω προτού καλέσετε τεχνικό.

Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί. (Η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών είναι σβηστή.)

- Έχει κλείσει κάποιος διακόπτης ή έχει καιεί κάποια ασφάλεια;
- Υπάρχει διακοπή ρεύματος;
- Έχουν τοποθετηθεί μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο;
- Είναι σωστή η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη;



Η απόδοση της ψύξης (θέρμανσης) είναι χαμηλή.

- Είναι καθαρά τα φίλτρα αέρα;
- Υπάρχει κάποιο εμπόδιο στην είσοδο ή την έξοδο αέρα της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας;
- Είναι η ρύθμιση της θερμοκρασίας κατάλληλη;
- Είναι κλειστά τα παράθυρα και οι πόρτες;
- Έχουν ρυθμιστεί σωστά η παροχή αέρα και η κατεύθυνση αέρα;
- Λειτουργεί το κλιματιστικό στη λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ή στην ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ;



Παρατηρείται αφύσικη συμπεριφορά κατά τη λειτουργία.

- Το κλιματιστικό ενδέχεται να δυσλειτουργεί σε περίπτωση κεραυνών ή ραδιοκυμάτων. Κλείστε το διακόπτη, ανοίξτε τον ξανά και δοκιμάστε να ξεκινήσετε τη λειτουργία του κλιματιστικού με το τηλεχειριστήριο.



Η λειτουργία διακόπηκε ξαφνικά. (Η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών αναβοσβήνει.)

- Είναι καθαρά τα φίλτρα αέρα;
Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα.
- Υπάρχει κάποιο εμπόδιο στην είσοδο ή την έξοδο αέρα της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας;
- Κλείστε το διακόπτη και απομακρύνετε όλα τα εμπόδια. Κατόπιν, ανοίξτε τον ξανά και δοκιμάστε να ξεκινήσετε τη λειτουργία του κλιματιστικού με το τηλεχειριστήριο. Αν η λυχνία εξακολουθεί να αναβοσβήνει, καλέστε το κατάστημα σέρβις από το οποίο αγοράσατε το κλιματιστικό.
- Είναι ρυθμισμένες όλες οι εσωτερικές μονάδες που είναι συνδεδεμένες σε εξωτερικές μονάδες στο σύστημα πολλαπλών συσκευών στον ίδιο τρόπο λειτουργίας; Αν δεν είναι, ρυθμίστε όλες τις εσωτερικές μονάδες στον ίδιο τρόπο λειτουργίας και επιβεβαιώστε ότι οι λυχνίες αναβοσβήνουν.
Επιπλέον, όταν είναι επιλεγμένη η ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία, ρυθμίστε τους τρόπους λειτουργίας όλων των εσωτερικών μονάδων στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ για ένα λεπτό και ελέγχετε ξανά αν οι λυχνίες είναι φυσιολογικές. Αν μετά τα παραπάνω βήματα οι λυχνίες σταματήσουν να αναβοσβήνουν, δεν υπάρχει δυσλειτουργία. Σελίδα 29



Το επάνω και το κάτω μπροστινό πλαίσιο δεν ανοίγουν. (Η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών αναβοσβήνει.)

- Έχει πιαστεί κάποιο αντικείμενο στο επάνω και το κάτω μπροστινό πλαίσιο;
Απομακρύνετε το αντικείμενο και επιχειρήστε να συνεχίσετε τη λειτουργία του κλιματιστικού χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.
Αν το επάνω και το κάτω μπροστινό πλαίσιο εξακολουθούν να μην ανοίγουν και η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών εξακολουθεί να αναβοσβήνει, συμβουλευτείτε το κατάστημα σέρβις από το οποίο αγοράσατε το κλιματιστικό.



Το επάνω μπροστινό πλαίσιο δεν κλείνει πλήρως.

- Έχουν τοποθετηθεί σωστά οι ασφάλειες του επάνω μπροστινού πλαισίου;



Εξέρχεται νέφος από την εσωτερική μονάδα.

- Αυτό συμβαίνει όταν ο αέρας στο χώρο κρυώσει και μετατραπεί σε νέφος λόγω της ροής κρύου αέρα κατά τη λειτουργία ψύξης.
- Αυτό συμβαίνει επειδή ο αέρας στο χώρο ψύχεται από τον εναλλάκτη θερμότητας και μετατρέπεται σε νέφος κατά τη λειτουργία απόψυξης.



Αντιμετώπιση προβλημάτων

Δεν εξέρχεται θερμός αέρας αμέσως μετά από την έναρξη της λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.

- Το κλιματιστικό θερμαίνεται. Θα πρέπει να περιμένετε 1 έως 4 λεπτά. (Το σύστημα έχει σχεδιαστεί ώστε να ξεκινά την έξοδο αέρα μόνο αφού έχει φτάσει σε συγκεκριμένη θερμοκρασία.)



Ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ δεν λειτουργεί σύμφωνα με τις ρυθμίσεις.

- Ελέγχετε αν ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και ο ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ έχουν ρυθμιστεί στην ίδια ώρα. Άλλαξτε ή απενεργοποιήστε τις ρυθμίσεις στον ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ. ►Σελίδα 23



**Η λειτουργία διακόπηκε ξαφνικά.
(Η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών είναι αναμμένη.)**

- Για την προστασία του συστήματος, το κλιματιστικό ενδέχεται να σταματήσει να λειτουργεί σε περίπτωση ξαφνικής μεγάλης διακύμανσης τάσης. Θα συνεχίσει να λειτουργεί αυτόμata σε 3 λεπτά περίπου.



Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά.

- Δεν λαμβάνονται σήματα από το τηλεχειριστήριο.
- Η ευαισθησία λήψης του τηλεχειριστηρίου είναι χαμηλή.
- Η οθόνη έχει χαμηλή αντίθεση ή δεν φωτίζεται.
- Η οθόνη σταματά να λειτουργεί.
- Οι μπαταρίες εξαντλούνται και το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά. Αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες με καινούργιες μπαταρίες μεγέθους AAA.LR03 (αλκαλικές). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες" του παρόντος εγχειρίδιου. ►Σελίδα 9



Ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας περιστρέφεται, αν και το κλιματιστικό δεν λειτουργεί.

■ Μετά από τη διακοπή της λειτουργίας

- Ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας συνεχίζει να περιστρέφεται για ακόμα 60 δευτερόλεπτα για την προστασία του συστήματος.

■ Όταν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί

- Όταν η θερμοκρασία στον εξωτερικό χώρο είναι πολύ υψηλή, ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας ξεκινά να περιστρέφεται για την προστασία του συστήματος.



Η εσωτερική μονάδα αναδύει μια μυρωδιά.

- Αυτό συμβαίνει όταν οι μυρωδιές του χώρου, των επίπλων ή των τσιγάρων απορροφούνται από τη μονάδα και εξάγονται μαζί με τον εξαγόμενο αέρα. (Αν συμβεί κάτι τέτοιο, συνιστάται να αναθέσετε το πλύσιμο της εσωτερικής μονάδας σε έναν τεχνικό. Συμβουλευτείτε το κατάστημα σέρβις από το οποίο αγοράσατε το κλιματιστικό.)



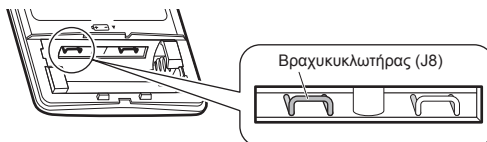
Αν το επάνω και το κάτω μπροστινό πλαίσιο κλείσουν ενώ το κλιματιστικό λειτουργεί, το κλιματιστικό θα σταματήσει να λειτουργεί και η λυχνία πολλαπλών λειτουργιών θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει.

- Επανεκκινήστε το κλιματιστικό αφού διακόψετε τη λειτουργία του με το τηλεχειριστήριο.



Δεν είναι δυνατή η επιλογή της λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, παρόλο που η μονάδα είναι μοντέλο αντλίας θερμότητας.

- Βεβαιωθείτε ότι ο βραχυκυκλωτήρας (J8) δεν έχει κοπεί. Αν έχει κοπεί, επικοινωνήστε με το κατάστημα σέρβις.



■ Καλέστε αμέσως το κατάστημα σέρβις

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

■ Αν παρουσιαστεί κάτι ασυνήθιστο (όπως μυρωδιά καμένου), διακόψτε τη λειτουργία και κλείστε το διακόπτη.

- Η συνέχιση της λειτουργίας υπό μη κανονικές συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Συμβουλευτείτε το κατάστημα σέρβις από το οποίο αγοράσατε το κλιματιστικό.

■ Μην επιχειρήστε να επισκευάσετε ή να τροποποιήσετε μόνοι σας το κλιματιστικό.

- Η εσφαλμένη εργασία ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Συμβουλευτείτε το κατάστημα σέρβις από το οποίο αγοράσατε το κλιματιστικό.

Αν προκύψει ένα από τα ακόλουθα συμπτώματα, καλέστε αμέσως το κατάστημα σέρβις.

- Το καλώδιο ρεύματος έχει ζεσταθεί υπερβολικά ή έχει καταστραφεί.
- Ακούγεται ένας αφύσικος ήχος κατά τη λειτουργία.
- Ο διακόπτης, μια ασφάλεια ή ο διακόπτης γείωσης διακόπτει συχνά τη λειτουργία.
- Ένας διακόπτης ή ένα κουμπί συχνά δεν λειτουργεί σωστά.
- Υπάρχει μυρωδιά καμένου.
- Υπάρχει διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα.

Κλείστε το διακόπτη και καλέστε το κατάστημα σέρβις.



■ Μετά από διακοπή ρεύματος

- Το κλιματιστικό θα συνεχίσει να λειτουργεί αυτόματα σε 3 λεπτά περίπου. Πρέπει να περιμένετε για λίγο.

■ Κεραυνοί

- Αν χτυπήσει κεραυνός τη γύρω περιοχή, διακόψτε τη λειτουργία και κλείστε το διακόπτη για την προστασία του συστήματος.

■ Μέτρα απόρριψης



Το προϊόν και οι μπαταρίες που παρέχονται με το χειριστήριο έχουν σημανθεί με αυτό το σύμβολο. Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα.

Για τις μπαταρίες, ένα σύμβολο χημικού στοιχείου μπορεί να υπάρχει κάτω από το σύμβολο. Αυτό το σύμβολο του χημικού στοιχείου σημαίνει ότι η μπαταρία περιέχει ένα βαρύ μέταλλο σε μεγαλύτερη συγκέντρωση από ένα συγκεκριμένο ποσοστό. Τα σύμβολα χημικών στοιχείων που ενδέχεται να εμφανίζονται είναι:

■ Pb: μόλυβδος (>0,004%)

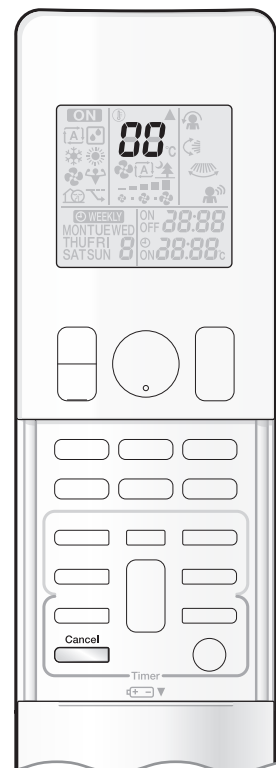
Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε μόνοι σας το προϊόν: Η αποσυναρμολόγηση του συστήματος, ο χειρισμός του ψυκτικού, του λαδιού και των άλλων τμημάτων θα πρέπει να γίνεται από κάποιο εξειδικευμένο εγκαταστάτη, σύμφωνα με τη σχετική τοπική και εθνική νομοθεσία.

Οι μονάδες και τα απόβλητα μπαταριών θα πρέπει να υφίστανται ειδική επεξεργασία για την επαναχρησιμοποίησή τους, την ανακύκλωση και την αποκατάστασή τους.

Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη, θα συμβάλλετε στην αποφυγή των πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη ή τις τοπικές αρχές για περισσότερες πληροφορίες.

Αντιμετώπιση προβλημάτων



■ Διάγνωση βλάβης από το τηλεχειριστήριο

- Το τηλεχειριστήριο μπορεί να λάβει από την εσωτερική μονάδα τον κωδικό σφάλματος που αντιστοιχεί στη βλάβη.

- 1. Αν πατήσετε παρατεταμένα το για 5 δευτερόλεπτα περίπου, αναβοσβήνει η ένδειξη "88" στο τμήμα θερμοκρασίας της οθόνης.**
- 2. Πιέστε το επανειλημμένα μέχρι να ακούσετε έναν συνεχόμενο ήχο μπιπ.**

- Η ένδειξη του κωδικού αλλάζει με τη σειρά που εμφανίζεται παρακάτω και σας ειδοποιεί με έναν παρατεταμένο ήχο μπιπ.

	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ	00	ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
	U0	ΕΛΛΕΙΨΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ
	U2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ
	U4	ΣΦΑΛΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ (ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ)
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	A1	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ PCB ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
	A5	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΠΑΓΟΥ ή ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
	A6	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ)
	C4	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
	C7	ΒΛΑΒΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
	C9	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΧΩΡΟΥ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	EA	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΤΡΑΟΔΗΣ ΒΑΝΑΣ
	E1	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ PCB ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
	E5	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗ (ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ)
	E6	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
	E7	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
	F3	ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
	H0	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
	H6	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΕΣΗΣ
	H8	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΤΑΣΗΣ / ΕΝΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
	H9	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
	J3	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
	J6	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
	L4	ΑΥΞΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
	L5	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ ΕΞΟΔΟΥ
	P4	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ένα σύντομο μπιπ και δύο συνεχόμενα υποδεικνύουν τους κωδικούς που δεν αντιστοιχούν στις βλάβες.
- Για να ακυρώσετε την προβολή του κωδικού, πιέστε παρατεταμένα το για 5 δευτερόλεπτα περίπου. Η προβολή του κωδικού ακυρώνεται επίσης, αν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 1 λεπτό.

■ ΛΥΧΝΙΕΣ LED ΣΤΗΝ PCB ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ Σειρά 3MXS, 4MXS, 5MXS

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΚΟΚΚΙΝΗ					
ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
LED-A	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5	ΔΙΑΓΝΩΣΗ
●	●	●	●	●	●	ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ → ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
●	●	●	●	●	●	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ή ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΠΑΓΟΥ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ή ΜΟΝΑΔΑ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
●	●	●	●	●	●	* ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΡΕΛΕ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ή ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
●	●	●	●	●	●	ΒΛΑΒΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
●	●	●	●	●	●	ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ
●	●	●	●	●	●	* ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ή CT
●	●	●	●	●	●	ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ
●	●	●	●	●	●	ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΨΥΚΤΡΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ INVERTER
●	●	●	●	●	●	* ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗ ΕΞΟΔΟΥ
●	●	●	●	●	●	* ΕΛΛΕΙΨΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ
●	●	●	●	●	●	ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ή ΣΤΙΓΜΙΑ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΑΣΗΣ
●	●	●	●	●	●	ΒΛΑΒΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΒΑΝΑΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ
●	●	●	●	●	●	ΒΛΑΒΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
●	—	—	—	—	●	[ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1]
●	—	—	—	—	●	ΒΛΑΒΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ή [ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2]

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η LED5 είναι διαθέσιμη μόνο στη σειρά 5M.

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ
ΚΟΚΚΙΝΗ	ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΣΒΗΣΤΗ
●	ΑΝΑΜΜΕΝΗ
●	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ
●	ΣΒΗΣΤΗ
—	ΔΕΝ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ

■ ΛΥΧΝΙΑ LED ΣΤΗΝ PCB ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΕΙΡΑ 2MXS

ΠΡΑΣΙΝΗ	ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ	ΔΙΑΓΝΩΣΗ
ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	ΔΙΑΓΝΩΣΗ	ΔΙΑΓΝΩΣΗ
LED-A		ΔΙΑΓΝΩΣΗ
●	ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ → ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	
●	[ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1]	
●	ΒΛΑΒΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ή [ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2]	

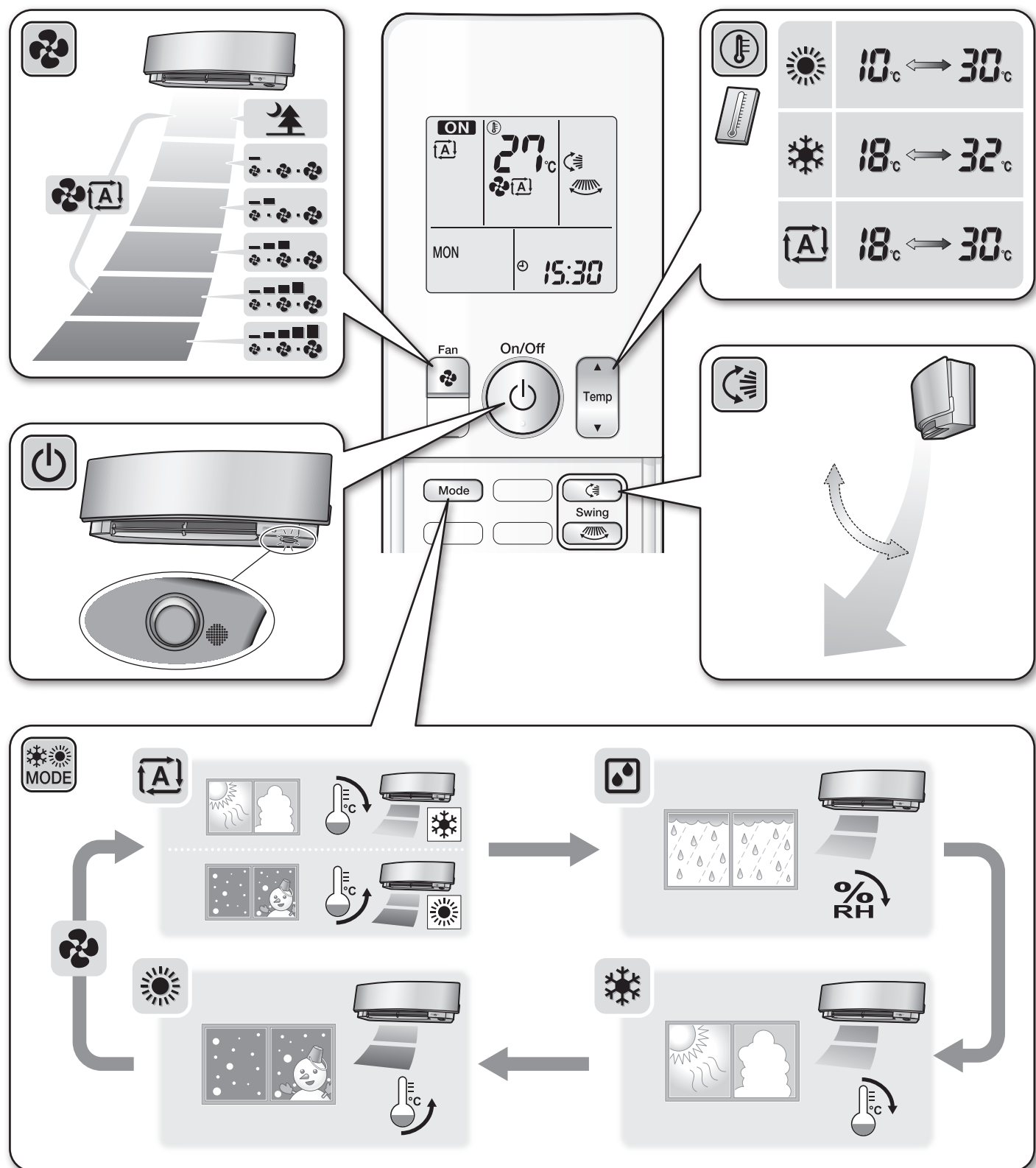
ΠΡΑΣΙΝΗ	ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ
●	ΑΝΑΜΜΕΝΗ
●	ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ
●	ΣΒΗΣΤΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Απενεργοποιήστε και κατόπιν ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή. Αν η λυχνία LED επανέλθει, η PCB της έξωτερικής μονάδας είναι ελαττωματική.
- Επισήμανση διάγνωσης

* Δεν ισχύει σε ορισμένες περιπτώσεις. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον οδηγό συντήρησης.

Γρήγορη αναφορά



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

