

DAIKIN

INVERTER

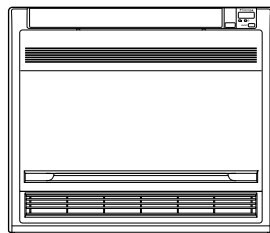
DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

Εγχειρίδιο λειτουργίας

FVXM25FV1B9

FVXM35FV1B9

FVXM50FV1B9



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ÄΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Προφυλάξεις ασφάλειας	2
Ονομασίες εξαρτημάτων	6
Προετοιμασία πριν από τη λειτουργία	9
Εύρος λειτουργίας	11

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ · ΨΥΞΗ · ΘΕΡΜΑΝΣΗ · ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ.....	12
Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής αέρα	14
ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία	16
ΑΘΟΥΡΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	17
Λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ.....	18
Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	19
Λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	21
Σημείωση για το σύστημα πολλαπλών μονάδων.....	26

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Συντήρηση και καθαρισμός	28
--------------------------------	----

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ

Αντιμετώπιση προβλημάτων	31
--------------------------------	----

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι αρχικές οδηγίες έχουν γραφτεί στα Αγγλικά.
Οι άλλες γλώσσες είναι μεταφράσεις των πρωτότυπων οδηγιών.

Προφυλάξεις ασφάλειας

- Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε σημείο όπου θα μπορεί να το βρει εύκολα ο χειριστής.
- 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 και οικιακή 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. Σηγουρευτείτε ότι ακολουθείτε όλες τις προφυλάξεις χωρίς παράλειψη.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν δεν τηρήσετε αυτές τις οδηγίες με ακρίβεια, η μονάδα ενδέχεται να προκαλέσει υλικές φθορές, τραυματισμό ή θάνατο.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν δεν τηρήσετε αυτές τις οδηγίες με ακρίβεια, η μονάδα ενδέχεται να προκαλέσει υλικές φθορές ή τραυματισμό μικρής ή μέτριας έντασης.



Ποτέ μην το κάνετε.



Να ακολουθείτε πάντα τις παρακάτω οδηγίες.



Βεβαιωθείτε να δημιουργήσετε γείωση.



Ποτέ μη βρέχετε το κλιματιστικό (ούτε το τηλεχειριστήριο).



Ποτέ μην αγγίζετε το κλιματιστικό (ούτε το τηλεχειριστήριο) με βρεγμένα χέρια.



Τα μοντέλα FVXM έχουν πληρωθεί με ψυκτικό R32.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται έτσι ώστε να αποτρέπεται ενδεχόμενη μηχανική βλάβη και σε χώρο όπου δεν υπάρχουν πηγές ανάφλεξης σε συνεχή λειτουργία (για παράδειγμα, γυμνές φλόγες, συσκευή αερίου σε λειτουργία ή ηλεκτρική θερμάστρα σε λειτουργία), ενώ το μέγεθος του χώρου θα πρέπει να είναι σύμφωνο με όσα καθορίζονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.
- 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.
- Αποφύγετε να εκτίθεστε απευθείας στο ρεύμα του κρούου αέρα του κλιματιστικού για μεγάλο χρονικό διάστημα. Σε διαφορετική περίπτωση μπορεί να επηρεάσει τη φυσική σας κατάσταση και/ή να βλάψει την υγεία σας.
- Μην τοποθετείτε το δάχτυλό σας ή άλλα αντικείμενα μέσα στην είσοδο και στην έξοδο του αέρα και στα πτερύγια του ανεμιστήρα. 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 αέρια (λακ μαλλιών ή εντομοκτόνα κ.λπ.) κοντά στη μονάδα. Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη ή διαλυτικά για τον καθαρισμό της μονάδας.
- Ενδέχεται να προκληθούν ρωγμές, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην χρησιμοποιείτε άλλο ψυκτικό εκτός από αυτό που υποδεικνύεται στην εξωτερική μονάδα κατά την εγκατάσταση, τη μετακίνηση ή την επισκευή. Η χρήση άλλων ψυκτικών ενδέχεται να προκαλέσει πρόβλημα ή βλάβη της μονάδας και τραυματισμό.
- Μην χειρίζεστε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια γιατί μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.
- 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.



Προφυλάξεις ασφάλειας




ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κίνδυνος πυρκαγιάς σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού. Αν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί σωστά, δηλαδή, δεν παράγει δροσερό ή ζεστό αέρα, αυτό ενδέχεται να οφείλεται σε 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 κουζίνας πιθανόν να προκαλέσει την παραγωγή επιβλαβών αερίων ή ανάφλεξη. Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό μέχρι εξουσιοδοτημένο προσωπικό να πιστοποιήσει ότι η διαρροή έχει επισκευαστεί. 
- 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.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει ένα διακόπτη διαρροής προς τη γη. Αν δεν τοποθετήσετε διακόπτη γείωσης, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Το κλιματιστικό πρέπει να γειωθεί. Η ανεπαρκής γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Μην συνδέσετε το καλώδιο γείωσης σε σωλήνα αερίου, σωλήνα νερού, αλεξίκεραυτο ή σε καλώδιο γείωσης τηλεφώνου. 



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για άλλο σκοπό. Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για ειδικές εφαρμογές όπως για χώρους αποθήκευσης τροφίμων, χώρους όπου υπάρχουν ζώα και φυτά μηχανήματα ακριβείας έργα τέχνης, διότι μπορεί να προκληθούν βλάβες. 
- 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 εμποδίζετε ούτε τις εισόδους ούτε τις εξόδους αέρα. Η εμποδιζόμενη ροή αέρα ενδέχεται να οδηγήσει σε ανεπαρκή απόδοση ή βλάβη.
- 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 μπορεί να καταστραφούν από υγρασία κάτω από την εσωτερική μονάδα που μπορεί να καταστραφεί από νερό. 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 παρατεταμένη χρήση, ελέγξτε 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.
- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εφόσον έχουν την κατάλληλη επίβλεψη ή καθοδήγηση για την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθορισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν θα πρέπει να πραγματοποιείται από παιδιά χωρίς την επίβλεψη ενήλικα.
- Μην χτυπάτε με δύναμη την εσωτερική και την εξωτερική μονάδα, διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί βλάβη του προϊόντος.
- Μην τοποθετείτε εύφλετα 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.

Προφυλάξεις ασφάλειας



ΠΡΟΣΟΧΗ

- 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.
- Μην κλείνετε το διακόπτη εκτός αν υπάρχει μια μυρωδιά καμμένου ή κατά τη διάρκεια επισκευών, επιθεώρησης ή καθαρισμού της μονάδας.
Διαφορετικά, δεν θα είναι δυνατή η ανίχνευση της διαρροής ψυκτικού.
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτες ουσίες (π.χ. λακ μαλλιών ή εντομοκτόνα κ.λπ.) κοντά στη μονάδα. Ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή αποτυχία ανίχνευσης από τον αισθητήρα διαρροής ψυκτικού.
- Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε κλειστούς, αεροστεγείς χώρους, όπως θαλάμους με ηχομόνωση και χώρους με σφραγισμένη πόρτα.
- Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε χώρους όπου υπάρχει μεγάλη ποσότητα καπνών, αερίων, χημικών ουσιών κ.λπ.
Οι αισθητήρες στο εσωτερικό της μονάδας ενδέχεται να τα ανιχνεύσουν και να εμφανίσουν ένα μήνυμα δυσλειτουργίας λόγω διαρροής ψυκτικού.
- Η μονάδα ενδέχεται να διαθέτει ανιχνευτή διαρροής ψυκτικού για λόγους ασφαλείας. Για την αποτελεσματικότητά τους, η μονάδα πρέπει να τροφοδοτείται με ρεύμα συνεχώς μετά την εγκατάστασή της, εκτός από τα σύντομα διαστήματα σέρβις.
- Η μονάδα διαθέτει ηλεκτρικές διατάξεις ασφαλείας. Για την αποτελεσματικότητά τους, η μονάδα πρέπει να τροφοδοτείται με ρεύμα συνεχώς μετά την εγκατάστασή της, εκτός από τα σύντομα διαστήματα σέρβις.

- 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.
Μετά τον καθαρισμό, ανοίξτε πάλι τον γενικό διακόπτη.
- 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 άλλα παρεμπερή αντικείμενα γύρω από τη μονάδα. Τα φύλλα αποτελούν ζεστό καταφύγιο για τα μικρά ζώα, τα οποία μπορούν να εισέλθουν στη μονάδα. Εάν μπουν ζωάκια στη μονάδα και έρθουν σε επαφή με ηλεκτροφόρα τμήματα, μπορούν να προκαλέσουν βλάβες, καπνό 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.
- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά, για να εξασφαλίσετε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.



- Μην χειρίζεστε το κλιματιστικό με βρεγμένα χέρια.



- Μην πλένετε την εσωτερική μονάδα με πολύ νερό, χρησιμοποιήστε μόνο ένα ελαφρά βρεγμένο πανί.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα, όπως δοχεία που περιέχουν νερό ή οτιδήποτε άλλο, πάνω στη μονάδα. Το νερό ενδέχεται να εισχωρήσει στο εσωτερικό της μονάδας και να προκαλέσει βλάβη στις ηλεκτρικές μονώσεις και, κατά συνέπεια, ηλεκτροπληξία.



Ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Αντιμετώπιση προβλημάτων" (σελίδα 31) του εγχειριδίου. Πραγματοποιείται η κατάλληλη ενέργεια με βάση τη σοβαρότητα της βλάβης.

Προφυλάξεις ασφάλειας

Τοποθεσία εγκατάστασης.

- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο, για να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό στα παρακάτω περιβάλλοντα.
 - Σε μέρη με λιπαρή ατμόσφαιρά 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.
 - Η μονάδα πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 1 μέτρο μακριά από οποιαδήποτε τηλεόραση ή ραδιόφωνο (η μονάδα μπορεί να προκαλέσει παραβολή στην εικόνα ή στον ήχο).
 - Στην εσωτερική μονάδα πρέπει να διατηρείται απόσταση τουλάχιστον 1,5 m μεταξύ των ανιχνευτών πυρκαγιάς και της εξόδου αέρα της εσωτερικής μονάδας.
- Το νερό αποστράγγισης από την εξωτερική μονάδα πρέπει να εκκινώνεται 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 ομάδα ή ο θόρυβος λειτουργίας δεν θα ενοχλεί τους γείτονές σας.

Ηλεκτρικές εργασίες.

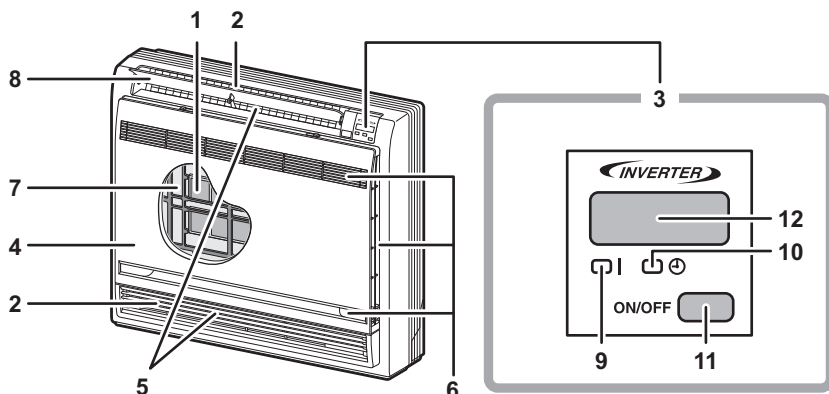
- Για την παροχή ρεύματος, χρησιμοποιήστε ένα ξεχωριστό κύκλωμα παροχής αποκλειστικά για το κλιματιστικό.
- Αποτρέψτε τον κίνδυνο από ακούσια επαναφορά της θερμικής ασφάλειας: αυτή η συσκευή ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να τροφοδοτείται με ρεύμα μέσω εξωτερικής συσκευής μεταγωγής, όπως χρονοδιακόπτη, ούτε να είναι συνδεδεμένη σε κύκλωμα που ενεργοποιείται και απενεργοποιείται τακτικά από την εταιρεία παροχής ρεύματος.

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.

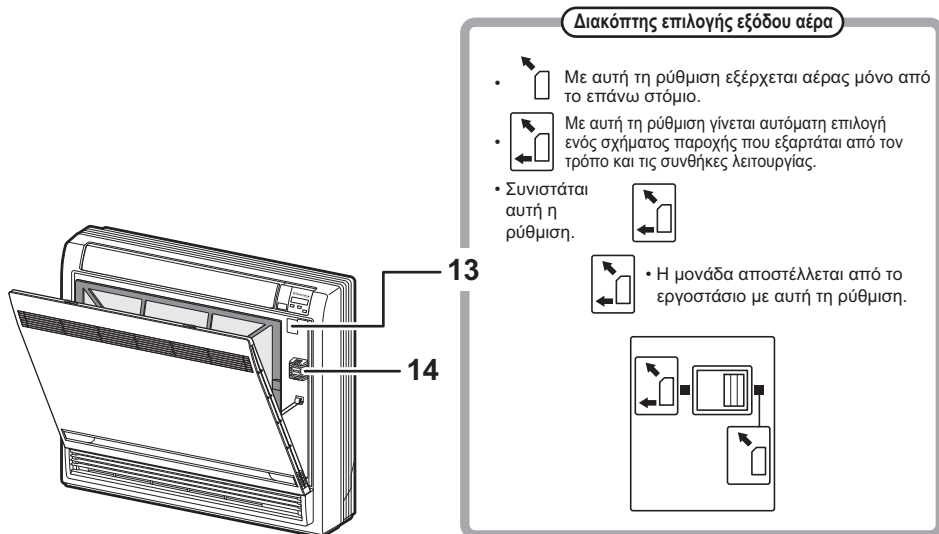
Ονομασίες εξαρτημάτων

■ Εσωτερική μονάδα



■ Άνοιγμα του μπροστινού πλαισίου

Πώς θα ανοίξετε το μπροστινό πλαίσιο: (σελίδα 28.)



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν ανοίξετε το μπροστινό πλαίσιο, διακόψτε τη λειτουργία και βάλτε το διακόπτη στη θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

Ένα η ισχύς είναι ανοιχτή, μπορεί να περιστρέφεται ο ανεμιστήρας και να προκαλέσει τραυματισμό.

■ Εσωτερική μονάδα

1. Αποσμητικό φίλτρο από τσιάνιο με επικάλυψη απατίτη:

- Αυτά τα φίλτρα έχουν τοποθετηθεί στο εσωτερικό των φίλτρων αέρα.

2. Έξοδος αέρα

3. Ένδειξη

4. Μπροστινό πλαίσιο

5. Κάθετα περσύνια (περσίδες): (σελίδα 14.)

- Οι περσίδες βρίσκονται εντός της εξόδου αέρα.

6. Είσοδος αέρα

7. Φίλτρο αέρα

8. Οριζόντιες περσίδες (περσύνια): (σελίδα 14.)

9. Λυχνία λειτουργίας (πράσινη)

10. Λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (κίτρινο): (σελίδα 19.)

11. Διακόπτης ΑΝΟΙΧΤΟ/ΚΛΕΙΣΤΟ εσωτερικής μονάδας:

- Πίστετε αυτόν το διακόπτη μία φορά για να ξεκινήσει η λειτουργία.
- Πίστετε τον ακόμα μία φορά για να τη διακόψετε.

- Οι λειτουργίες αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα.

Μοντέλο	Λειτουργία	Ρύθμιση θερμοκρασίας	Ταχύτητα ροής αέρα
ΜΟΝΟ ΨΥΞΗ	ΨΥΞΗ	22°C	ΑΥΤΟΜΑΤΗ
ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΑΥΤΟ-ΜΑΤΗ	25°C	ΑΥΤΟΜΑΤΗ

- Αυτός ο διακόπτης είναι χρήσιμος όταν δεν έχετε το τηλεχειριστήριο.

12. Δέκτης σήματος:

- Λαμβάνει σήματα από το τηλεχειριστήριο.
- Όταν η μονάδα λάβει ένα σήμα, θα ακούσετε έναν σύντομο ήχο μπιπ.
 - Έναρξη λειτουργίας μπιπ-μπιπ
 - Αλλαγή ρυθμίσεων μπιπ
 - Διακοπή λειτουργίας..... παρατεταμένο μπιπ

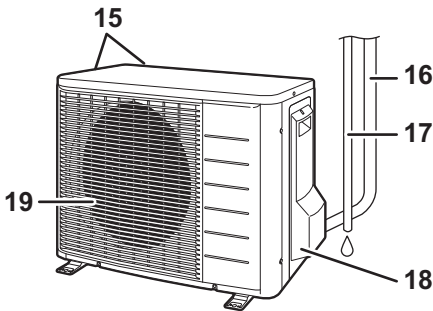
13. Διακόπτης επιλογής εξόδου αέρα: (σελίδα 15.)

14. Αισθητήρας θερμοκρασίας χώρου:

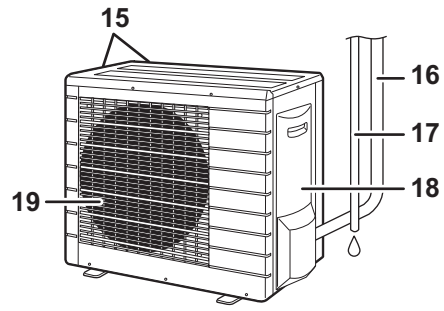
- Ανιχνεύει τη θερμοκρασία του αέρα γύρω από τη μονάδα.

■ Εξωτερική μονάδα

Κλάση 25/35



Κλάση 50



■ Εξωτερική μονάδα

15. Είσοδος αέρα: (Πίσω και στο πλάι)

16. Σωλήνες ψυκτικού και καλώδιο σύνδεσης των μονάδων

17. Εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης

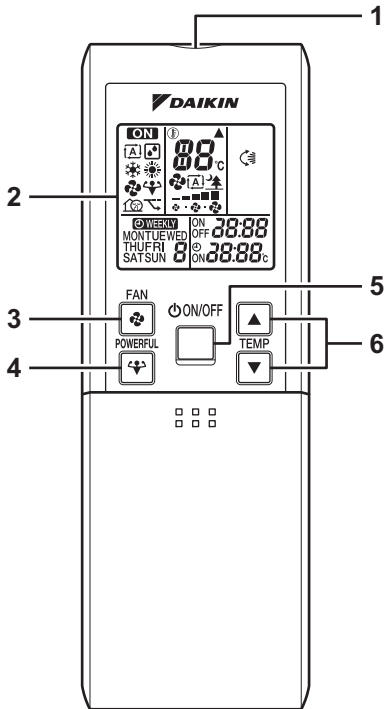
18. Ακροδέκτης γείωσης:

- Βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά αυτού του καλύμματος.

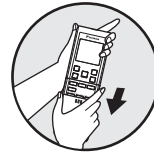
19. Έξοδος αέρα

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

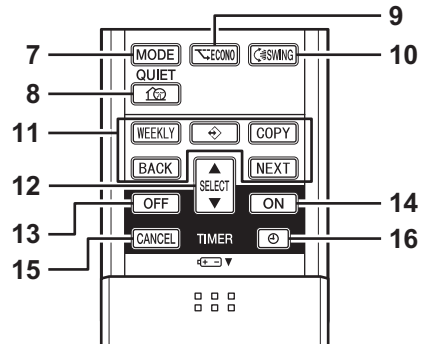
■ Τηλεχειριστήριο



<ARC452A1>



<Ανοίξτε το καπάκι>



1. Πομπός σήματος:

- Αποστέλλει σήματα στην εσωτερική μονάδα.

2. Οθόνη:

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

3. Κουμπί ρύθμισης ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ:

- Επιλέγει τη ρύθμιση της παροχής αέρα.

4. Κουμπί ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ:

- λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ (σελίδα 16.)

5. Κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ:

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

6. Κουμπιά ρύθμισης TEMPERATURE:

- Αλλάζει τη ρύθμιση της θερμοκρασίας.

7. Κουμπί επιλογής ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

- Επιλέγει τη λειτουργία. (ΑΥΤΟΜΑΤΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ/ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ/ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) (σελίδα 12.)

8. Κουμπί ΣΙΩΠΗΡΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

- ΣΙΩΠΗΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (σελίδα 17.)

9. Κουμπί ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:

- λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (σελίδα 18.)

10. Κουμπί ΑΙΩΡΗΣΗΣ:

- Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής του αέρα. (σελίδα 14.)

11. Κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ/ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ/ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ/ΠΙΣΩ/ΕΠΟΜΕΝΟ:

- λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ (σελίδα 21.)

12. Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ:

- Αλλάζει τις ρυθμίσεις ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ. (σελίδα 19, 21.)

13. Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ:

- (σελίδα 19.)

14. Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ:

- (σελίδα 20.)

15. Κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:

- Ακυρώνει τις ρυθμίσεις χρόνου. (σελίδα 19, 20.)

- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.

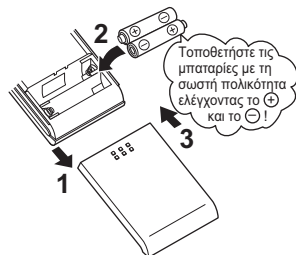
16. Κουμπί ΡΟΛΟΪ:

- (σελίδα 10.)

Προετοιμασία πριν από τη λειτουργία

■ Για ρύθμιση των μπαταριών

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



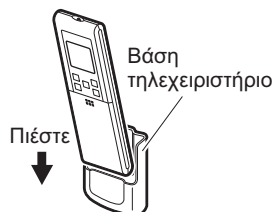
■ Για να χειριστείτε το τηλεχειριστήριο

- 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 τηλεχειριστηρίου, όπως μια κουρτίνα, η μονάδα δεν θα λειτουργήσει.
- Μην ρίχνετε κάτω το τηλεχειριστήριο. Μην το αφήνετε να βραχεί.
- Η μέγιστη απόσταση επικοινωνίας είναι 7 m περίπου.



■ 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 το βγάλετε, τραβήξτε το προς τα επάνω.

ΠΡΟΣΟΧΗ

■ Σχετικά με τις μπαταρίες

- Για την αντικατάσταση των μπαταριών, χρησιμοποιήστε μπαταρίες του ίδιου τύπου και αντικαταστήστε τις δύο παλιές μπαταρίες ταυτόχρονα.
- Αν το σύστημα δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.
- Οι μπαταρίες θα διαρκέσουν ένα έτος περίπου. Αλλά εάν οι ενδείξεις στο τηλεχειριστήριο αρχίζουν να ξεθωριάζουν και η εξασθένιση της απόδοσης λήψης εμφανίζεται εντός ενός έτους, αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες με καινούργιες μπαταρίες 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.

■ 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.

Προετοιμασία πριν από τη λειτουργία

■ Για να ρυθμίσετε το ρολόι


1. Πιέστε το "κουμπί CLOCK".

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **0:00**.



MON Η ένδειξη  και αναβοσβήνει.

2. Πιέστε το "Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ" για επιλογή της τρέχουσας ημέρας της εβδομάδας.

3. Πιέστε το "κουμπί CLOCK".


Η ένδειξη  αναβοσβήνει.

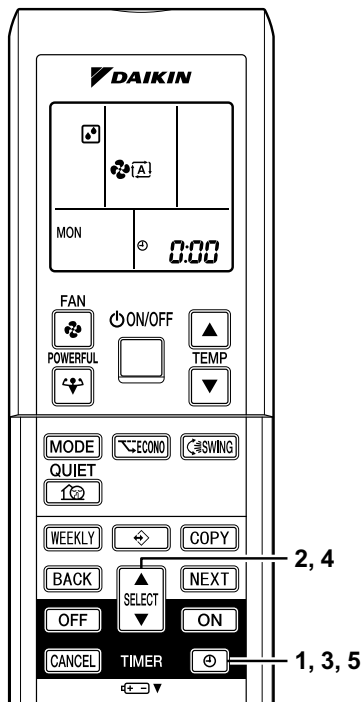
4. Πιέστε το "Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ" για να επιλέξετε την τρέχουσα ώρα στο ρολόι.

Πατώντας παρατεταμένα το κουμπί "" ή "" η εμφανιζόμενη ώρα αυξάνεται ή μειώνεται γρήγορα.

5. Πιέστε το "κουμπί CLOCK".

Κατευθύνετε πάντα το τηλεχειριστήριο στην εσωτερική μονάδα όταν πιέζετε τα κουμπιά για να ρυθμίσετε το εσωτερικό ρολόι της εσωτερικής μονάδας.

Η ένδειξη  αναβοσβήνει.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

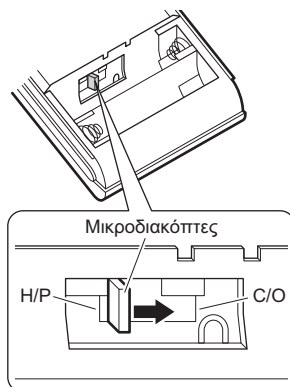
- Εάν το εσωτερικό ρολόι της εσωτερικής μονάδας δεν είναι ρυθμισμένο σωστά, ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ δεν θα λειτουργήσει με ακρίβεια.

■ Ενεργοποίηση του διακόπτη

- Γυρίζοντας το διακόπτη στη θέση ΑΝΟΙΧΤΟ κλείνει το πτερόγιο. (Πρόκειται για φυσιολογική ενέργεια.)

■ Έλεγχοι των Ρυθμίσεων Τηλεχειριστηρίου

- Αυτό το τηλεχειριστήριο είναι κοινό για το μοντέλο αντλίας θερμότητας και το μοντέλο αποκλειστικά ψύξης. Χρησιμοποιήστε τους μικροδιακόπτες στο τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε το μοντέλο αντλίας θερμότητας και το μοντέλο αποκλειστικά ψύξης.
- Ανατρέξτε στην παρακάτω επεξήγηση και κάντε τη ρύθμιση όπως φαίνεται στην εικόνα.
 - Για τους πελάτες του μοντέλου με αντλία θερμότητας: ρυθμίστε στο H/P
 - Για τους πελάτες του μοντέλου μόνο ψύξης: ρυθμίστε στο C/O



Εύρος λειτουργίας

■ Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας

- Φροντίστε να μην ψύχετε το δωμάτιο πολύ.

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 δύο εβδομάδες περίπου.

Συνιστώμενη ρύθμιση θερμοκρασίας
Ψύξη: 26°C – 28°C
Θέρμανση: 20°C – 24°C

■ Λάβετε υπόψη τα εξής

- Χρησιμοποιήστε το κλιματιστικό στις ακόλουθες συνθήκες.

Εξωτερικές μονάδες		Ψύξη		Θέρμανση	
		RXM25~50	Εξωτερική θερμοκρασία	-10~46°C DB	
	Εσωτερική θερμοκρασία	18~32°C DB	14~23°C WB	10~30°C DB	
2MXM40~50 3MXM40~68 4MXM68/80 5MXM90	Εξωτερική θερμοκρασία	-10~46°C DB		-15~24°C DB	-15~18°C WB
	Εσωτερική θερμοκρασία	18~32°C DB	14~23°C WB	10~30°C DB	
RXTP25~35	Εξωτερική θερμοκρασία	-10~46°C DB		-25~24°C DB	-25~18°C WB
	Εσωτερική θερμοκρασία	18~32°C DB	14~23°C WB	10~30°C DB	
Umidità interna ≤80% ^(a)					

DB: Θερμοκρασία ξηρού βολβού

WB: Θερμοκρασία υγρού βολβού

^(a) Για την αποτροπή του σχηματισμού συμπυκνώματος και της διαρροής νερού από τη μονάδα. Εάν η θερμοκρασία ή η υγρασία υπερβαίνει αυτές τις τιμές, ενδέχεται να ενεργοποιηθούν οι διατάξεις προστασίας και το κλιματιστικό να μην λειτουργήσει.

Αν η λειτουργία συνεχιστεί εκτός αυτού του εύρους:

- Η λειτουργία εκτός αυτού του εύρους υγρασίας ή θερμοκρασίας ενδέχεται να προκαλέσει τη λειτουργία μιας διάταξης ασφαλείας για την απενεργοποίηση του συστήματος.
- 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 συμπίκνωμα στην εσωτερική μονάδα, το οποίο θα διαρρέυσει

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 "Κουμπί ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ" και επιλέξτε έναν τρόπο λειτουργίας.

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

Ⓜ: ΑΥΤΟΜΑΤΗ

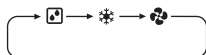
☐: ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

❄: ΨΥΞΗ

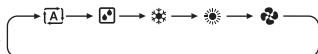
☀: ΘΕΡΜΑΝΣΗ

🌀: ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ

Μοντέλο μόνο ψύξης

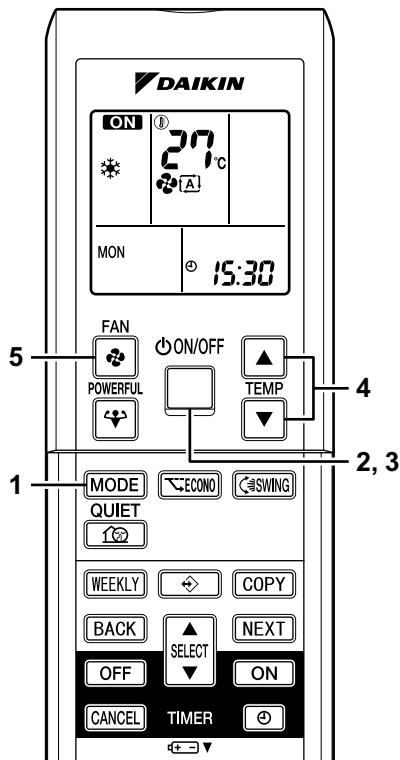
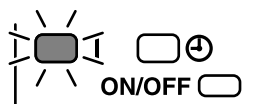


Μοντέλο με αντλία θερμότητας



2. Πιέστε το "κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ".

- Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ανάβει.



■ Για να διακόψετε τη λειτουργία

3. Πιέστε ξανά το "κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ".

- Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ θα σβήσει.

■ Για να αλλάξετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας


4. Πιέστε το "κουμπί ρύθμισης TEMPERATURE".

Λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ ή ΨΥΞΗΣ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
Η ρύθμιση της θερμοκρασίας δεν μεταβάλλεται.	Πιέστε "▲" για να αυξήσετε τη θερμοκρασία, πιέστε "▼" για να τη μειώσετε.
	Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία. ③ 27°C

Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ · ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ · ΨΥΞΗ · ΘΕΡΜΑΝΣΗ · ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ

■ Για να αλλάξετε τη ρύθμιση της παροχής αέρα

5. Πιέστε το "κουμπί ρύθμισης FAN".

Λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ	Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΗ ή ΨΥΞΗΣ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
Η ρύθμιση της παροχής αέρα δεν μεταβάλλεται.	Είναι διαθέσιμες πέντε ταχύτητες ροής αέρα από την "☼" έως την "☼" συν την "☼" "☼" "☼". 

- Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας

Αν η ροή αέρα ρυθμιστεί σε "☼", ο θόρυβος από την εσωτερική μονάδα θα είναι λιγότερο έντονος. Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να μειώσετε το θόρυβο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

- 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 θέρμανσης, ενδέχεται να χρειαστεί κάποιος χρόνος μέχρι να θερμανθεί ο χώρος.
- Κατά τη λειτουργία θέρμανσης 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.

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ

- Αυτό το κλιματιστικό ψύχει το χώρο εξαгонτας το θερμό αέρα του χώρου στον εξωτερικό χώρο και, επομένως, αν η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή, η απόδοση του κλιματιστικού μειώνεται.

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

- Το chlr 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.

■ Σημείωση σχετικά με την ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία

- Κατά την ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ το σύστημα επιλέγει τη ρύθμιση θερμοκρασίας και τον κατάλληλο τρόπο λειτουργίας (ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ανάλογα με τη θερμοκρασία του χώρου και την έναρξη λειτουργίας.
- Το σύστημα επιλέγει ξανά αυτόματα τη ρύθμιση σε τακτικά διαστήματα, προκειμένου η θερμοκρασία χώρου να φτάσει σε επίπεδο παρόμοιο με τη ρύθμιση από το χρήστη.
- Αν δεν επιθυμείτε τη χρήση της ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ λειτουργίας, αλλάξτε την καθορισμένη θερμοκρασία χειροκίνητα.

■ Σημείωση σχετικά με τη ρύθμιση παροχής αέρα


- Σε χαμηλές ταχύτητες παροχής αέρα, η απόδοση ψύξης (θέρμανσης) είναι μικρότερη.

Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής αέρα


Μπορείτε να ρυθμίσετε τη κατεύθυνση της ροής αέρα ώστε να νιώθετε πιο άνετα.

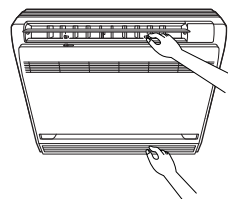
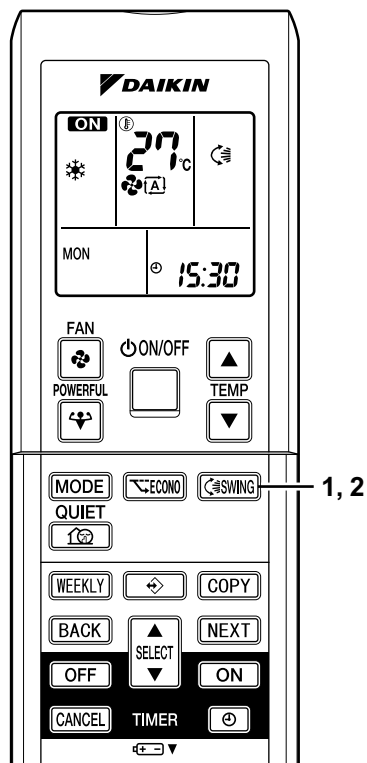
■ Για να προσαρμόσετε τις οριζόντια λεπίδα (πετερύγιο)

1. Πιέστε το "Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ".

- Η ένδειξη "" εμφανίζεται στην οθόνη LCD και τα πετερύγια αρχίζουν να ταλαντεύονται.

2. Όταν το πετερύγιο φτάσει στην επιθυμητή θέση πατήστε το "Κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ " (Ταλάντωση) μία ακόμη φορά.

- Το πετερύγιο θα σταματήσει να κινείται.
- Το "" εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.



■ Για να προσαρμόσετε τις κατακόρυφες λεπίδες (περσίδες)

Κρατήστε το κουμπί πατημένο και μετακινήστε την περσίδα.

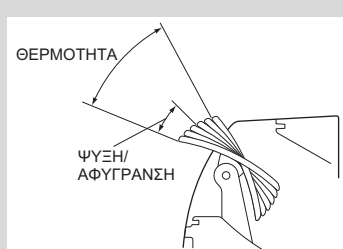
(Θα βρείτε ένα κουμπί στις αριστερές και τις δεξιές περσίδες.)

Σημειώσεις σχετικά με τη ρύθμιση της γωνίας των οριζόντιων και κάθετων πετερυγίων

- Εκτός από την περίπτωση που έχει γίνει επιλογή του "ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ", θα πρέπει να ρυθμίσετε το πετερύγιο σε περίπου οριζόντια θέση για τον τρόπο λειτουργίας ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ και σε θέση προς τα επάνω για τις λειτουργίες ΨΥΞΗ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ για να έχετε καλύτερη απόδοση.

■ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Όταν ρυθμίζετε με το χέρι το πετερύγιο, κλείστε τη μονάδα και για την επανεκκίνησή της χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο.
- Προσέξτε κατά την προσαρμογή των περσίδων. Στο εσωτερικό της εξόδου αέρα περιστρέφεται ένας ανεμιστήρας με υψηλή ταχύτητα.



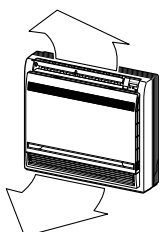
Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής αέρα

■ Επιλογή ροής αέρα

- Επιλέξτε την κατεύθυνση ροής αέρα ανάλογα με τις ανάγκες σας.

Όταν κάνετε τη ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής του αέρα, βάλτε το διακόπτη στη θέση .

- Το κλιματιστικό επιλέγει αυτόματα την κατάλληλη ρύθμιση παροχής ανάλογα με τον τρόπο/κατάσταση λειτουργίας.

Τρόπος λειτουργίας	Περίπτωση	Δείγμα εμφύσησης
Λειτουργία ΨΥΞΗ	<ul style="list-style-type: none">• Όταν η θερμοκρασία στο χώρο έχει πέσει ή όταν έχει περάσει μία ώρα από την έναρξη λειτουργίας του κλιματιστικού.	<ul style="list-style-type: none">• Για να μην διοχετεύεται αέρας απευθείας σε κάποιο άτομο, ο αέρας εξέρχεται από το επάνω στόμιο, η θερμοκρασία του χώρου εξισορροπείται.
	<ul style="list-style-type: none">• Κατά την έναρξη λειτουργίας ή σε άλλες περιπτώσεις όταν δεν έχει πέσει η θερμοκρασία στο χώρο.	
Λειτουργία ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ	<ul style="list-style-type: none">• Τυπικός χρόνος.	

- Κατά τη λειτουργία Αφύγνανσης, για να μη διοχετεύεται κρύος αέρας απευθείας σε κάποιο άτομο, ο αέρας εξέρχεται από το επάνω στόμιο.

Όταν ρυθμίζετε το διακόπτη επιλογής του στομίου εξόδου του αέρα στη θέση .

- Ανεξάρτητα από τον τρόπο ή τις συνθήκες λειτουργίας, ο αέρας εξέρχεται από το επάνω στόμιο εξόδου.
- Χρησιμοποιήστε αυτό το διακόπτη όταν δεν θέλετε να εξέρχεται αέρας από την χαμηλότερη έξοδο αέρα. (Κατά τη διάρκεια του ύπνου, όταν αισθάνεστε ροή ψυχρού αέρα κατά τη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ κ.λπ.)

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην προσπαθήσετε να ρυθμίσετε το πτερύγιο με το χέρι.
- Όταν ρυθμίζετε με το χέρι, ο μηχανισμός μπορεί να μη λειτουργήσει κανονικά ή μπορεί να στάξει συμπίκνωμα από τις εξόδους αέρα.

ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία

Η λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ ανεβάζει άμεσα στο μέγιστο τη λειτουργία ψύξης (θέρμανσης) με οποιονδήποτε τρόπο λειτουργίας. Μπορείτε να επιτύχετε τη μέγιστη απόδοση.

■ Για να ξεκινήσετε τη ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία

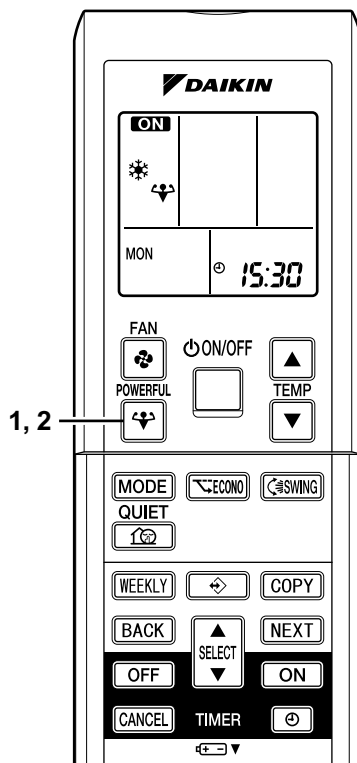
1. Πιέστε το "κουμπί POWERFUL".

- Η λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ σταματάει 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.
- Κατά τη χρήση της ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ λειτουργίας, κάποιες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες.

■ Για να ακυρώσετε τη ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία

2. Πιέστε ξανά το "κουμπί POWERFUL".

- Το "❄️" εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις σχετικά με τη ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία

- Η λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με τις λειτουργίες ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ή ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ. Τίθεται σε προτεραιότητα η λειτουργία η οποία αντιστοιχεί στο κουμπί που έχει πατηθεί τελευταία.
- Η ΔΥΝΑΜΙΚΗ λειτουργία μπορεί να οριστεί μόνο όταν η μονάδα λειτουργεί. Αν πατηθεί το κουμπί διακοπής λειτουργίας, θα ακυρωθούν οι ρυθμίσεις, και το "❄️" θα εξαφανιστεί από την οθόνη LCD.
- Η λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ δεν θα αυξήσει την ικανότητα του κλιματιστικού αν το κλιματιστικό βρίσκεται ήδη σε λειτουργία και εμφανίζεται η ένδειξη μέγιστης ικανότητας.
- **Στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ και ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**
Για να μεγιστοποιήσετε την απόδοση ψύξης (θέρμανσης), πρέπει να αυξηθεί η ισχύς της εξωτερικής μονάδας και η παροχή αέρα να οριστεί 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.
- **Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση με χώρο-προτεραιότητας**
Βλέπε "Σημείωση για Σύστημα πολλών μονάδων". (σελίδα 26.)

ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Η ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ μειώνει τη στάθμη θορύβου της εξωτερικής μονάδας αλλάζοντας τη συχνότητα και την ταχύτητα ανεμιστήρα στην εξωτερική μονάδα.

Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη κατά τη διάρκεια της νύχτας.

■ Για να ξεκινήσετε την ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

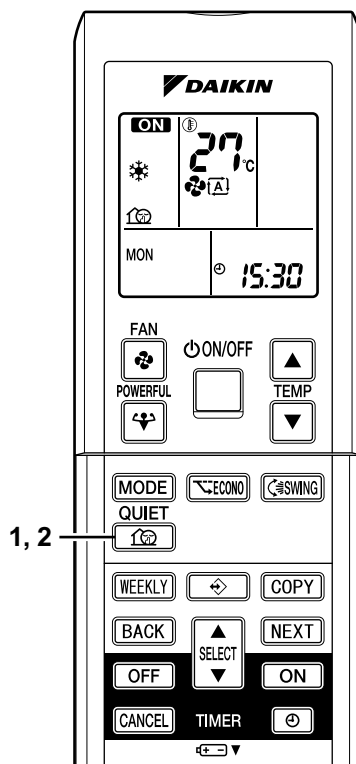
1. Πιέστε το "Κουμπί ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ".

- Εμφανίζεται η ένδειξη "🔊" στην οθόνη LCD.

■ Για να ακυρώσετε την ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

2. Πιέστε το "Κουμπί ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ" ξανά.

- Το "🔊" εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημείωση σχετικά με τη λειτουργία ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

- Εάν χρησιμοποιείτε ένα σύστημα πολλαπλών μονάδων, η λειτουργία αυτή θα εκτελεστεί μόνο όταν η λειτουργία ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ έχει ρυθμιστεί σε όλες τις εσωτερικές μονάδες που λειτουργούν.

Ωστόσο, εάν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση χώρου-προτεραιότητας, δείτε τη "Σημείωση για Σύστημα πολλαπλών μονάδων". (σελίδα 26.)

- Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη στους τρόπους λειτουργίας ΨΥΞΗ, ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ και ΑΥΤΟΜΑΤΗ.

(Δεν είναι διαθέσιμη στον τρόπο λειτουργίας ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ και ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ.)

- Δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη χρήση της ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ λειτουργίας και της ΑΘΟΥΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ.

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

- Εάν διακοπεί η λειτουργία με το τηλεχειριστήριο ή με το διακόπτη ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ της κεντρικής μονάδας, όταν γίνεται χρήση της λειτουργίας ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ, το "🔊" παραμένει στην οθόνη του τηλεχειριστήριου.

- Η λειτουργία ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ δεν θα μειώσει τη συχνότητα ή την ταχύτητα του ανεμιστήρα αν η συχνότητα και η ταχύτητα του ανεμιστήρα έχουν μειωθεί ήδη αρκετά.

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.

■ Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ

1. Πιέστε το "κουμπί ECONO".

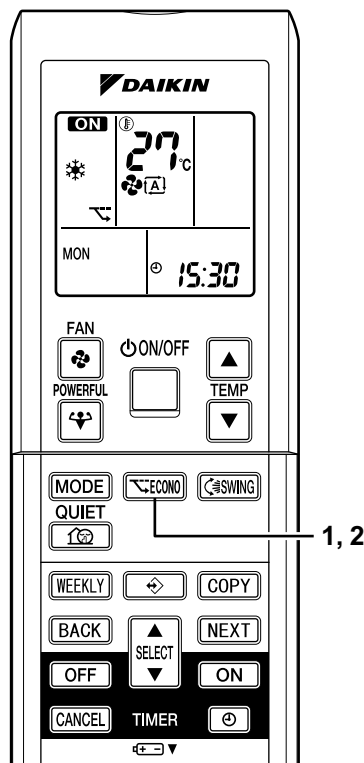
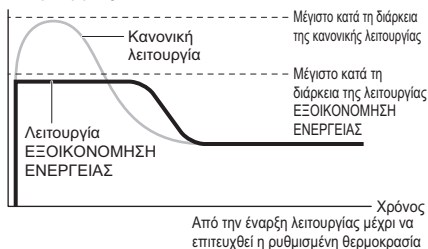
- Εμφανίζεται η ένδειξη "⚡" στην οθόνη LCD.

■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ

2. Πιέστε ξανά το "κουμπί ECONO".

- Το "⚡" εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.

Ρεύμα λειτουργίας και κατανάλωση ενέργειας



- Αυτό το διάγραμμα παρέχεται μόνο για σκοπούς απεικόνισης.

* Το μέγιστο ρεύμα λειτουργίας και η μέγιστη κατανάλωση ενέργειας του κλιματιστικού στη λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ποικίλει ανάλογα με τη συνδεδεμένη εξωτερική μονάδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ μπορεί να οριστεί μόνο όταν η μονάδα λειτουργεί. Αν πατηθεί το κουμπί διακοπής λειτουργίας, θα ακυρωθούν οι ρυθμίσεις, και το "⚡" 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.
- Η κατανάλωση ενέργειας μπορεί να μη μειωθεί ακόμη και αν χρησιμοποιείται η λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, όταν το επίπεδο κατανάλωσης ενέργειας είναι ήδη χαμηλό.

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

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

■ Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Ελέγξτε αν το ρολόι έχει ρυθμιστεί σωστά. Αν δεν έχει ρυθμιστεί σωστά, ρυθμίστε το ρολόι στην τρέχουσα ώρα. (σελίδα 10.)

1. Πιέστε το "κουμπί OFF TIMER".

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **0:00**.

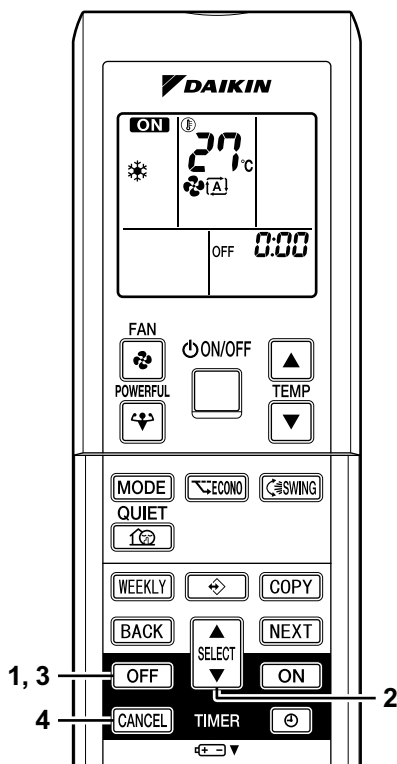
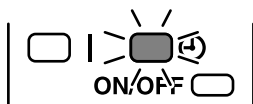
Η ένδειξη OFF αναβοσβήνει.

2. Πιέστε το "Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ" μέχρι η ώρα να φτάσει στην επιθυμητή ρύθμιση.

- 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 ξανά το "κουμπί OFF TIMER".

- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ανάβει.



■ Για ακύρωση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ

4. Πιέστε το "κουμπί CANCEL".

- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ σβήνει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν ρυθμίσετε το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, η τρέχουσα ώρα δεν θα εμφανίζεται.
- Όταν ρυθμίσετε το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ή το 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 χρονοδιακόπτη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, η πραγματική διάρκεια λειτουργίας ενδέχεται να διαφέρει από το χρόνο που εισήγαγε ο χρήστης. (Περίπου 10 λεπτά το μέγιστο)

■ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Όταν ρυθμίσετε το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ 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.

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

■ Για χρήση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ

- Ελέγξτε αν το ρολόι έχει ρυθμιστεί σωστά. Αν δεν έχει ρυθμιστεί σωστά, ρυθμίστε το ρολόι στην τρέχουσα ώρα. (σελίδα 10.)

1. Πιέστε το "κουμπί ON TIMER".

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **6:00**.

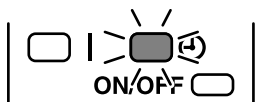
Η ένδειξη ON αναβοσβήνει.

2. Πιέστε το "Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ" μέχρι η ώρα να φτάσει στην επιθυμητή ρύθμιση.

- 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 ξανά το "κουμπί ON TIMER".

- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ανάβει.



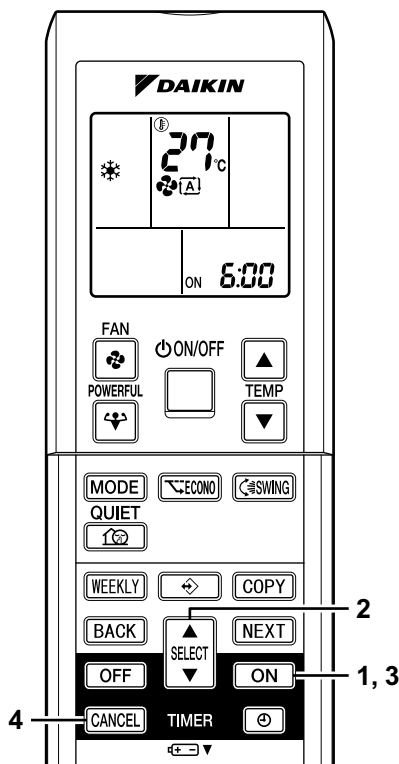
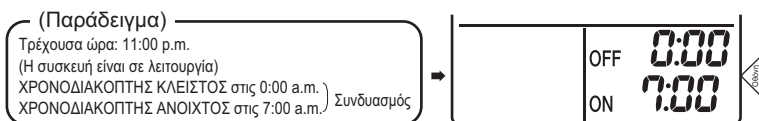
■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

4. Πιέστε το "κουμπί CANCEL".

- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ σβήνει.

■ Για να συνδυάσετε το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ και το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

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



ΠΡΟΣΟΧΗ

■ 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.

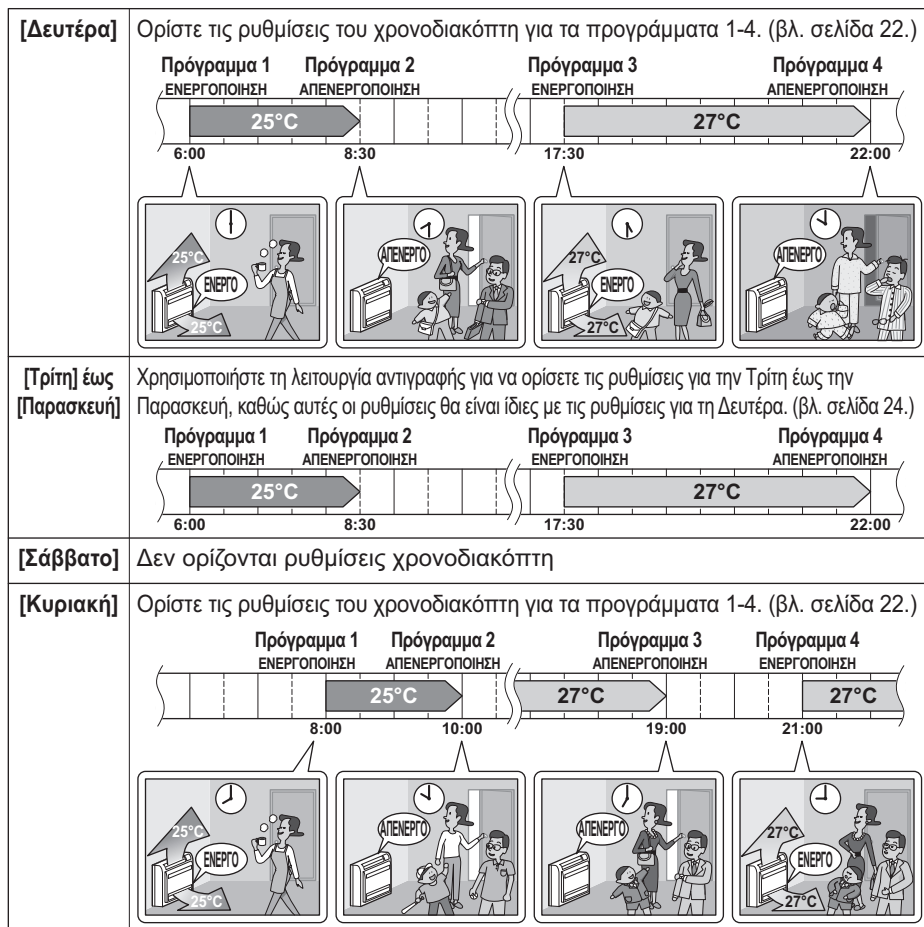
Λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

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

■ Ενδεικτική χρήση του ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Ένα παράδειγμα των ρυθμίσεων του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ φαίνεται παρακάτω.

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



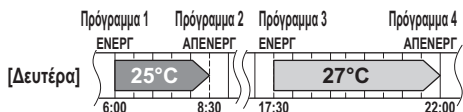
- Στον ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ μπορούν να οριστούν 4 προρυθμίσεις το μέγιστο ανά ημέρα και 28 προρυθμίσεις το μέγιστο ανά εβδομάδα. Η αποτελεσματική χρήση της λειτουργίας αντιγραφής εξασφαλίζει την ευκολία ορισμού των προρυθμίσεων.
- Για παράδειγμα, με τη χρήση των ρυθμίσεων ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ-ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ 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 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ για κάθε ημέρα. Με αυτές τις ρυθμίσεις το κλιματιστικό θα ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ αυτόματα, αν ο χρήστης ξεχάσει να το ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΙ.

Λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

■ Για χρήση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

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.)



1. Πιέστε το "Κουμπί ".

- 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 "Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ" για επιλογή της τρέχουσας ημέρας της εβδομάδας και τον αριθμό κράτησης.

- Πιέζοντας το "Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ" αλλάζει ο αριθμός κράτησης και η ημέρα της εβδομάδας.

3. Πιέστε το "Κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ".

- Θα οριστούν η ημέρα της εβδομάδας και ο αριθμός προρύθμισης.
- Το και το "ON" αναβοσβήνουν.

4. Πιέστε το "Κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ" για επιλογή της λειτουργίας.

- Πατώντας το "Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ" αλλάζει η ρύθμιση "ON" ή "OFF" σε σειρά.



- Εάν έχετε ορίσει ήδη μια προρύθμιση και επιλέξατε "κενό", θα διαγραφεί η προρύθμιση.
- Πηγαίνετε στο ΒΗΜΑ 9 αν επιλέξατε "κενό".

5. Πιέστε το "Κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ".

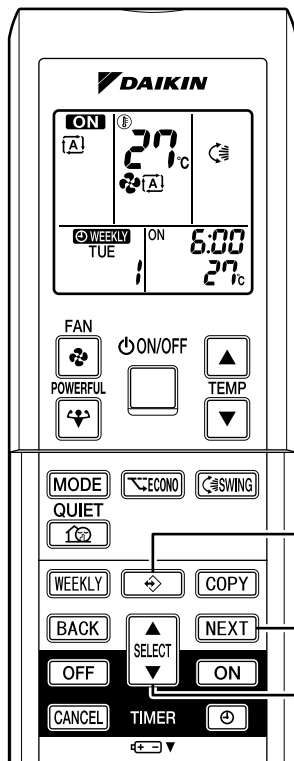
- Θα οριστεί η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.
- Η ένδειξη και η ώρα αναβοσβήνουν.

6. Πιέστε το "Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ" για επιλογή της επιθυμητής ώρας.

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη ώρα από 0:00 έως 23:50 με διαστήματα των 10 λεπτών.
- Για να επιστρέψετε στη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ, πιέστε το "Κουμπί ΠΙΣΩ".
- Πηγαίνετε στο ΒΗΜΑ 9 κατά τη ρύθμιση του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ.

7. Πιέστε το "Κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ".

- Θα οριστεί η ώρα.
- Το και η θερμοκρασία αναβοσβήνουν.



Οθόνες ρυθμίσεων



Ρυθμίσεις ημέρας και αριθμού



Ρυθμίσεις ΕΝΕΡΓ/ΑΠΕΝΕΡΓ



Ρυθμίσεις ώρας



Ρυθμίσεις θερμοκρασίας

Λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

8. Πιέστε το "Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ" για να επιλέξετε τη θερμοκρασία.

- Η ρύθμιση της θερμοκρασίας μπορεί να γίνει μεταξύ 10°C και 32°C.
Ψύξη: Η μονάδα λειτουργεί στους 18°C ακόμη και αν έχει ρυθμιστεί στους 10 έως 17°C.
Θέρμανση: Η μονάδα λειτουργεί στους 30°C ακόμη και αν έχει ρυθμιστεί στους 31 έως 32°C.
- Για επιστροφή στη ρύθμιση της ώρας, πιέστε το "Κουμπί ΠΙΣΩ".
- Η ρυθμισμένη θερμοκρασία εμφανίζεται μόνο όταν η ρύθμιση της λειτουργίας είναι ενεργοποιημένη.

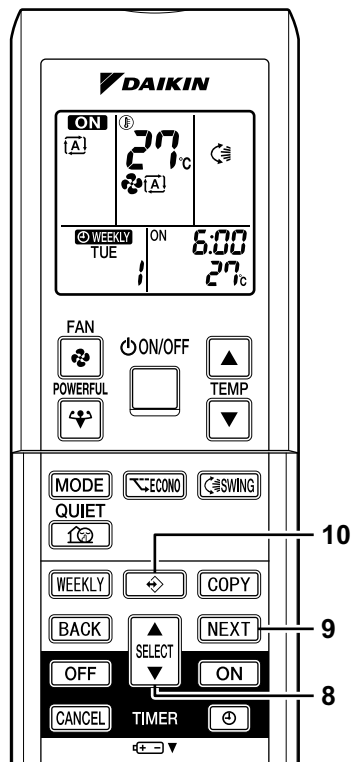
9. Πιέστε το "Κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ".

- Η θερμοκρασία θα ρυθμιστεί και θα προχωρήσει στην επόμενη ρύθμιση κράτησης.
- Για να προχωρήσετε σε περαιτέρω ρυθμίσεις, επαναλάβετε τη διαδικασία από το ΒΗΜΑ 4.

10. Πιέστε το "Κουμπί " για να ολοκληρωθεί η ρύθμιση.


- Φροντίστε να στοχεύσετε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα και ελέγξτε ότι ακούγεται ο ήχος λήψης και αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας.
- Εμφανίζεται η ένδειξη "WEEKLY" στην οθόνη LCD και ενεργοποιείται η λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.
- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ανάβει.
- Μπορείτε να αντιγράψετε εύκολα μια προρύθμιση που ορίσατε και να χρησιμοποιήσατε τις ίδιες ρυθμίσεις για μια άλλη ημέρα της εβδομάδας. Ανατρέξτε στην ενότητα

Λειτουργία αντιγραφής. (σελίδα 24.)



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

- Μην ξεχάσετε να ρυθμίσετε το ρολόι πρώτα 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 ορίσει ενώ ο ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ είναι ακόμα ενεργός. Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής και η ένδειξη "WEEKLY" εξαφανίζεται από την οθόνη LCD. Όταν ολοκληρωθεί η λειτουργία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, ο ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ θα ενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Μόνο η ώρα και η επιλεγμένη θερμοκρασία που έχει ρυθμιστεί με τον χρονοδιακόπτη εβδομάδας στέλνονται με το "Κουμπί ". Ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη εβδομάδας μόνο αφού ρυθμίσετε από πριν τον τρόπο λειτουργίας, την ισχύ του ανεμιστήρα και την κατεύθυνση του ανεμιστήρα.
- 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. (σελίδα 10.)
- Το "Κουμπί ΠΙΣΩ" μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τις ρυθμίσεις ώρας και θερμοκρασίας. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επιστροφή στον αριθμό κράτησης.

Λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Λειτουργία αντιγραφής

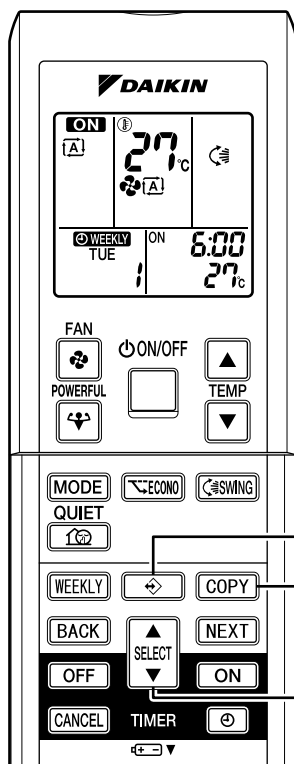
- Ο προγραμματισμός που έχει γίνει μία φορά μπορεί να αντιγραφεί σε άλλη ημέρα της εβδομάδας. Θα αντιγραφεί ολόκληρη η προρύθμιση για την επιλεγμένη ημέρα της εβδομάδας.



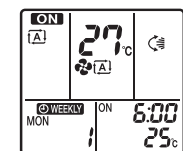
ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ↓



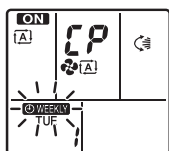
1. Πιέστε το "Κουμπί ".
2. Πιέστε το "Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ" για να επιβεβαιώσετε την ημέρα της εβδομάδας στην οποία θέλετε να αντιγραφεί.
3. Πιέστε το "Κουμπί ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ" για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία αντιγραφής.
 - Θα αντιγραφεί ολόκληρη η προρύθμιση για την επιλεγμένη ημέρα της εβδομάδας.
4. Πιέστε το "Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ" για επιλογή της ημέρας προορισμού της εβδομάδας.
5. Πιέστε το "Κουμπί ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ".
 - Η προρύθμιση θα αντιγραφεί στην επιλεγμένη ημέρα της εβδομάδας. Θα αντιγραφεί ολόκληρη η προρύθμιση για την επιλεγμένη ημέρα της εβδομάδας.
 - Για να συνεχίσετε να αντιγράφετε τις ρυθμίσεις σε άλλες ημέρες της εβδομάδας, επαναλάβετε το ΒΗΜΑ 4 και το ΒΗΜΑ 5.
6. Πιέστε το "Κουμπί " για να ολοκληρωθεί η ρύθμιση.
 - Εμφανίζεται η ένδειξη " WEEKLY" στην οθόνη LCD και ενεργοποιείται η λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.



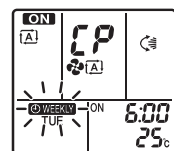
Οθόνες ρυθμίσεων



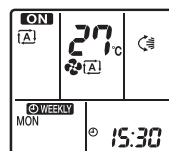
Οθόνη επιβεβαίωσης



Οθόνη αντιγραφής



Οθόνη επικύρωσης



Κανονική οθόνη

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

■ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ

- Κατά τη λειτουργία αντιγραφής αντιγράφεται ολόκληρη η προρύθμιση της ημέρας-πηγής της εβδομάδας. Σε περίπτωση που κάνετε αλλαγή προγραμματισμού για οποιαδήποτε ημέρα της εβδομάδας ξεχωριστά μετά από την αντιγραφή του περιεχομένου των εβδομαδιαίων προγραμματισμών, πατήστε το "Κουμπί " και αλλάξτε τις ρυθμίσεις στα βήματα της ενότητας **Λειτουργία ρύθμισης** (σελίδα 22.)

Λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

■ Επιβεβαίωση προγραμματισμού

- Μπορείτε να ελέγξετε μια προρύθμιση.


1. Πιέστε το "Κουμπί ".

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

2. Πιέστε το "Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ" προκειμένου να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας και τον αριθμό προγραμματισμού που θα επιβεβαιωθεί.

- Πιέζοντας το "Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗ" εμφανίζονται οι λεπτομέρειες κράτησης.
- Για να αλλάξετε τις επιβεβαιωμένες ρυθμίσεις προγραμματισμού, επιλέξτε τον αριθμό προγραμματισμού και πατήστε το "Κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ". Η λειτουργία μεταβαίνει στη λειτουργία ρύθμισης. Πηγαίνετε στη **Λειτουργία ρύθμισης** ΒΗΜΑ 4. (σελίδα 22.)

3. Πιέστε το "Κουμπί " για έξοδο από τη λειτουργία επιβεβαίωσης.

- Εμφανίζεται η ένδειξη "  WEEKLY " στην οθόνη LCD και ενεργοποιείται η λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.
- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ανάβει.

Οθόνες ρυθμίσεων




Κανονική οθόνη



Οθόνη επιβεβαίωσης

■ Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

4. Πιέστε το "Κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ" ενώ εμφανίζεται η ένδειξη " WEEKLY " στην οθόνη LCD.

- Η ένδειξη "  WEEKLY " θα εξαφανιστεί από την οθόνη LCD.
- Η λυχνία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ σβήνει.
- Για επανεργοποίηση της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ, πιέστε ξανά το "Κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ".
- Αν ένας προγραμματισμός που έχει απενεργοποιηθεί με το "Κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ" ενεργοποιηθεί και πάλι, θα χρησιμοποιηθεί η τελευταία λειτουργία προγραμματισμού.

■ Για τη διαγραφή προγραμματισμών

Μεμονωμένη προρύθμιση

- Ανατρέξτε στην ενότητα **Λειτουργία ρύθμισης** (σελίδα 22.) Κατά την επιλογή του επιθυμητού τρόπου λειτουργίας στο ΒΗΜΑ 4 στη λειτουργία ρύθμισης, επιλέξτε "κενό". Ο προγραμματισμός θα διαγραφεί.

Προρυθμίσεις για κάθε ημέρα της εβδομάδας

- Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διαγραφή προρυθμίσεων που έχουν πραγματοποιηθεί για κάθε ημέρα της εβδομάδας.

5. Πιέστε το "Κουμπί ".

6. Επιλέξτε την ημέρα της εβδομάδας που πρόκειται να διαγραφεί με το "Κουμπί ΕΠΙΛΟΓΗΣ".

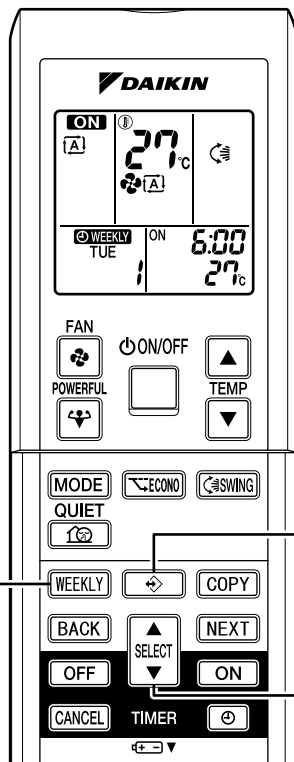
7. Κρατήστε πατημένο το "Κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ" για 5 δευτερόλεπτα.

- Θα διαγραφεί η προρύθμιση της επιλεγμένης ημέρας της εβδομάδας.

Όλες οι προρυθμίσεις

8. Κρατήστε πατημένο το "Κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ" για 5 δευτερόλεπτα ενώ βρίσκεστε στην κανονική οθόνη.

- Βεβαιωθείτε ότι κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο προς την κύρια μονάδα και ελέγξτε αν υπάρχει ήχος λήψης.
- Αυτή η λειτουργία δεν είναι εφικτή κατά τη ρύθμιση του ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.
- Θα διαγραφούν όλες οι προρυθμίσεις.



1, 3, 5

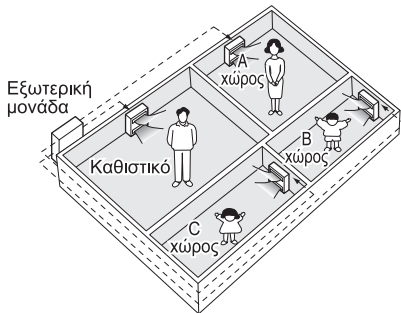
4, 7, 8

2, 6

Σημείωση για το σύστημα πολλαπλών μονάδων

⟨⟨ Τι είναι ένα "σύστημα πολλών μονάδων"; ⟩⟩

Το σύστημα αυτό έχει μια εξωτερική μονάδα συνδεδεμένη σε πολλαπλές εσωτερικές μονάδες.



■ Επιλογή λειτουργίας

1. Με τη Ρύθμιση Χώρου Προτεραιότητας παρούσα αλλά ανενεργή ή απύσχα.

Όταν λειτουργούν περισσότερες από μία μονάδες, παρέχεται προτεραιότητα στην πρώτη μονάδα που τέθηκε σε λειτουργία.

Σε αυτήν την περίπτωση, ρυθμίστε τις μονάδες που τέθηκαν σε λειτουργία μετά, στον ίδιο τρόπο λειτουργίας (*1) με την πρώτη μονάδα.

Διαφορετικά, θα ξεκινήσουν με τη λειτουργία Αναμονής και η λυχνία λειτουργίας θα αναβοσβήνει, αυτό όμως δε σημαίνει δυσλειτουργία.

(*1)

- Οι λειτουργίες ΨΥΞΗ, ΞΗΡΟ και ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ μπορούν να ενεργοποιηθούν ταυτόχρονα.
- Κατά την ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ επιλέγεται αυτόματα η λειτουργία ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ ανάλογα με τη θερμοκρασία του χώρου.

Για το λόγο αυτό, η ρύθμιση ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ είναι διαθέσιμη επιλέγοντας την ίδια λειτουργία με αυτήν του χώρου όπου έχει τεθεί σε λειτουργία 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.

Εάν η λειτουργία του πρώτου χώρου είναι λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ, τότε η χρήση της λειτουργίας Θέρμανσης σε οποιονδήποτε χώρο μετά από αυτό, θα δώσει προτεραιότητα στη θέρμανση. Σ' αυτήν την περίπτωση, ο χώρος με τη λειτουργία ανεμιστήρα θα μπει σε κατάσταση αναμονής και η λυχνία λειτουργίας θα αναβοσβήνει.

2. Με ενεργοποιημένη τη ρύθμιση Χώρος Προτεραιότητας.

Δείτε τη "Ρύθμιση Προτεραιότητας Χώρου" στην επόμενη σελίδα.

■ ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία (Διαθέσιμη μόνο για τη λειτουργία ψύξης)

Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία απαιτεί αρχικό προγραμματισμό κατά τη διάρκεια εγκατάστασης. Συμβουλευτείτε το κατάστημα λιανικής ή τον αντιπρόσωπο για βοήθεια.

Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία μειώνει το θόρυβο λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας κατά τη διάρκεια της νύχτας έτσι ώστε να μην ενοχλούνται οι γείτονες.

- Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ενεργοποιείται όταν η θερμοκρασία πέφτει στους 5°C ή πιο κάτω από τη μέγιστη θερμοκρασία που καταγράφηκε εκείνη την ημέρα. Συνεπώς, όταν η διαφορά θερμοκρασίας είναι μικρότερη από 5°C, η λειτουργία αυτή δεν ενεργοποιείται.
- Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ λειτουργία μειώνει ελαφρά την αποτελεσματικότητα ψύξης της μονάδας.

■ Λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (σελίδα 17.)

1. Με τη Ρύθμιση Χώρου Προτεραιότητας παρούσα αλλά ανενεργή ή απύσχα.

Όταν γίνεται χρήση της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ με ένα σύστημα πολλών μονάδων, ρυθμίστε όλες τις εσωτερικές μονάδες στη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ με τα τηλεχειριστήρια τους.

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

2. Με ενεργοποιημένη τη ρύθμιση Χώρος Προτεραιότητας.

Δείτε τη "Ρύθμιση Προτεραιότητας Χώρου" στην επόμενη σελίδα.

Σημείωση για το σύστημα πολλαπλών μονάδων

■ Ασφάλιση λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση (Διαθέσιμη μόνο για μοντέλα με αντλία θερμότητας)

Η Ασφάλιση λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση απαιτεί αρχικό προγραμματισμό κατά τη διάρκεια εγκατάστασης. Για τεχνική υποστήριξη απευθυνθείτε στον μεταπωλητή ή στον αντιπρόσωπο. Η Ασφάλιση Λειτουργίας Ψύξη/Θέρμανση επιλέγει αναγκαστικά τη λειτουργία Ψύξης ή Θέρμανσης. Αυτή η λειτουργία είναι βολική αν θέλετε να ορίσετε όλες τις εσωτερικές μονάδες που συνδέονται με το σύστημα πολλαπλών μονάδων στην ίδια λειτουργία.

■ Ρύθμιση χώρου προτεραιότητας

Η Ρύθμιση Χώρου Προτεραιότητας απαιτεί αρχικό προγραμματισμό κατά τη διάρκεια εγκατάστασης. Συμβουλευτείτε το κατάστημα λιανικής ή τον αντιπρόσωπο για βοήθεια. Ο χώρος που έχει επιλεγεί ως Χώρος Προτεραιότητας έχει προτεραιότητα στις παρακάτω περιπτώσεις.

1. Λειτουργία χώρου προτεραιότητας.

Ως λειτουργία για το χώρο που έχει προτεραιότητα ο χρήστης μπορεί να επιλέξει μια διαφορετική λειτουργία από τους άλλους χώρους.

(Παράδειγμα)

* Ο Χώρος Α είναι Χώρος Προτεραιότητας στις παρακάτω περιπτώσεις.

Όταν στο Χώρο Α επιλεγεί η λειτουργία ΨΥΞΗΣ ενώ οι Χώροι Β, Γ και Δ λειτουργούν με τους παρακάτω τρόπους λειτουργίας:

Τρόπος λειτουργίας στο Χώρο Β, Γ και Δ	Κατάσταση των Χώρων Β, Γ και Δ όταν η μονάδα στο Χώρο Α βρίσκεται στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ
ΨΥΞΗ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	Διατηρείται η τρέχουσα λειτουργία
ΘΕΡΜΑΝΣΗ	Η μονάδα μπαίνει στη λειτουργία Αναμονής Η λειτουργία επανέρχεται όταν ο Χώρος Α σταματήσει να λειτουργεί. Η λειτουργία επανέρχεται όταν ο Χώρος Α σταματήσει να λειτουργεί.
ΑΥΤΟΜΑΤΗ	Εάν η μονάδα έχει ρυθμιστεί στη λειτουργία ΨΥΞΗ, συνεχίζει να λειτουργεί. Εάν επιλεγεί η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ, μπαίνει στη λειτουργία Αναμονής Η λειτουργία επανέρχεται όταν ο Χώρος Α σταματήσει να λειτουργεί. Η λειτουργία επανέρχεται όταν ο Χώρος Α σταματήσει να λειτουργεί.

2. Προτεραιότητα κατά τη χρήση της λειτουργίας ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ.

(Παράδειγμα)

* Ο Χώρος Α είναι Χώρος Προτεραιότητας στις παρακάτω περιπτώσεις.

Οι εσωτερικές μονάδες στους χώρους Α, Β, Γ και Δ λειτουργούν. Εάν η μονάδα του Χώρου Α τεθεί στη λειτουργία ΠΛΗΡΗΣ ΙΣΧΥΣ, η ικανότητα παροχής θα συγκεντρωθεί στο Χώρο Α. Σε αυτήν την περίπτωση, η απόδοση ψύξης (θέρμανσης) των μονάδων στους Χώρους Β, Γ και Δ θα υποστεί μια μικρή μείωση.

3. Προτεραιότητα κατά τη χρήση της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ.

(Παράδειγμα)

* Ο Χώρος Α είναι Χώρος Προτεραιότητας στις παρακάτω περιπτώσεις.

Επιλέγοντας για τη μονάδα στο Χώρο Α την ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία, το κλιματιστικό αρχίζει τη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ.

Δεν χρειάζεται να ρυθμίσετε όλες τις εσωτερικές μονάδες που λειτουργούν στην ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία.

Συντήρηση και καθαρισμός



ΠΡΟΣΟΧΗ Πριν από τον καθαρισμό, φροντίστε να διακόψετε τη λειτουργία και να ΚΛΕΙΣΕΤΕ το διακόπτη.

Μονάδες

■ Εσωτερική μονάδα, εξωτερική μονάδα και τηλεχειριστήριο

1. Καθαρίστε τα με ένα στεγνό απαλό πανί.

■ Μπροστινό πλαίσιο

1. Ανοίξτε το μπροστινό πλαίσιο.

- Μετακινήστε προς τα μέσα τα δύο στοπ που βρίσκονται δεξιά και αριστερά.

2. Αφαιρέστε το μπροστινό πλαίσιο.

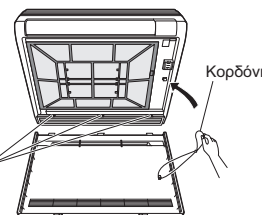
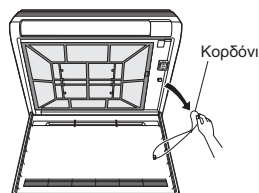
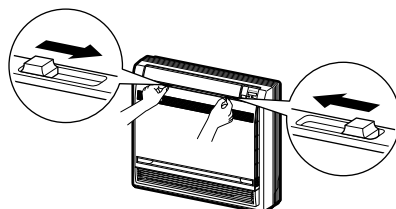
- Αφαιρέστε το κορδόνι.
- Εάν αφήσετε το μπροστινό πλαίσιο να πέσει μπροστά θα μπορέσετε να το αφαιρέσετε.

3. Καθαρίστε το μπροστινό πλαίσιο.

- Σκουπίστε το με ένα απαλό πανί εμποτισμένο σε νερό.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο ουδέτερο απορρυπαντικό.
- Εάν πλύνετε το μπροστινό πλαίσιο με νερό, σκουπίστε το με ένα πανί και στεγνώστε το στη σκιά μετά το πλύσιμο.

4. Τοποθετήστε το μπροστινό πλαίσιο.

- Τοποθετήστε το μπροστινό πλαίσιο στις εγχοτές της μονάδας (3 θέσεις).
- Συνδέστε το κορδόνι στη δεξιά, εξωτερική πλευρά της μπροστινής γρίλιας.
- Κλείστε το πλαίσιο σιγά σιγά.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην αγγίζετε τα μεταλλικά τμήματα της εσωτερικής μονάδας. Αν αγγίξετε αυτά τα τμήματα, ενδέχεται να τραυματιστείτε.
- Κατά την αφαίρεση ή την προσάρτηση του μπροστινού πλαισίου, χρησιμοποιήστε έναν ανθεκτικό και σταθερό πάγκο και προσέξτε να μην γλιστρήσετε.
- Κατά την αφαίρεση ή την προσάρτηση του μπροστινού πλαισίου, κρατήστε σταθερά το πλαίσιο με χέρι σας για να αποτρέψετε τυχόν πτώση του.
- Για να το καθαρίσετε, μην χρησιμοποιείτε ζεστό νερό σε θερμοκρασία άνω των 40°C, βενζίνη καθαρισμού, βενζίνη κίνησης, διαλυτικό ούτε άλλα πτητικά υγρά, σπλιβωτικά μείγματα, βούρτσες τριψίματος ή άλλα εργαλεία χειρός.
- Μετά τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σταθερά το μπροστινό πλαίσιο.
- Μετά τον καθαρισμό, ανοίξτε πάλι τον γενικό διακόπτη.

Φίλτρα

1. Ανοίξτε το μπροστινό πλαίσιο.
(σελίδα 28.)

2. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα.

- Πιέστε τους γάντζους στη δεξιά και αριστερή πλευρά του φίλτρου αέρα ελαφρά προς τα κάτω και μετά τραβήξτε προς τα επάνω.

3. Αφαιρέστε το αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.

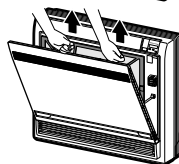
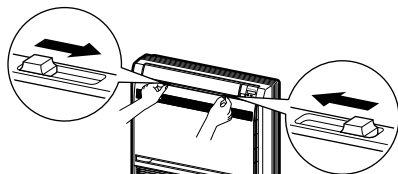
- Κρατήστε τα γλωσσάκια του πλαισίου και βγάλτε τους γάντζους από τις 4 θέσεις.

4. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε κάθε φίλτρο.

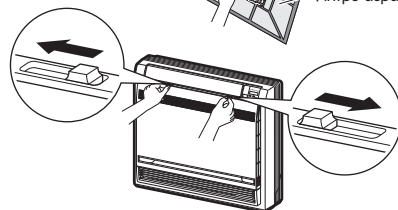
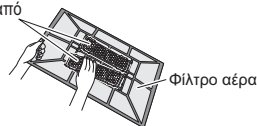
Δείτε την εικόνα.

5. Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα και το αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη όπως ήταν πριν, και κλείστε το μπροστινό πλαίσιο.

- Η λειτουργία χωρίς φίλτρο αέρα μπορεί να προκαλέσει προβλήματα δεδομένου ότι η σκόνη θα συσσωρευτεί μέσα στην εσωτερική μονάδα.



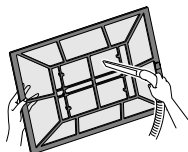
Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη



■ Φίλτρο αέρα

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

- Αν η σκόνη δεν αφαιρείται εύκολα, πλύνετε τα με ουδέτερο απορρυπαντικό αραιωμένο με χλιαρό νερό και, στη συνέχεια, στεγνώστε τα σε σκιερό μέρος.
- Συνιστάται να καθαρίζετε τα φίλτρα αέρα κάθε 2 εβδομάδες.



■ Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη

Μπορείτε να φρεσκάρете το αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη πλένοντάς το με νερό κάθε 6 μήνες. Συνιστάται η αντικατάστασή του κάθε 3 έτη.

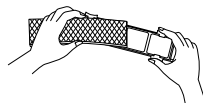
[Συντήρηση]

1. Σκουπίστε τις σκόνες με ηλεκτρική σκούπα και βυθίστε σε ζεστό νερό ή νερό για 10 έως 15 λεπτά περίπου, αν έχει συσσωρευτεί πολλή βρωμιά.
2. Μην αφαιρείτε το φίλτρο από το πλαίσιο του κατά το πλύσιμο με νερό.
3. Μετά το πλύσιμο, απομακρύνετε το νερό που απομένει και στεγνώστε το σε σκιερό μέρος.
4. Μην στύβετε το φίλτρο όταν αφαιρείτε νερό από αυτό, καθώς το υλικό είναι κατασκευασμένο από χαρτί.

[Αντικατάσταση]

1. Αφαιρέστε τις γλωττίδες από το πλαίσιο του φίλτρου και αντικαταστήστε το με ένα καινούργιο φίλτρο.

- Απορρίψτε το παλιό φίλτρο ως εύφλεκτο απόβλημα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά τη λειτουργία με βρώμικα φίλτρα:
 - (1) δεν είναι δυνατή η εξάλειψη των οσμών του αέρα.
 - (2) δεν είναι δυνατός ο καθαρισμός του αέρα.
 - (3) προκύπτει χαμηλή απόδοση θέρμανσης ή ψύξης.
 - (4) ενδέχεται να υπάρχουν οσμές.
- Για να παραγγείλετε το αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη, απευθυνθείτε στο κατάστημα όπου αγοράσατε το κλιματιστικό.
- Απορρίψτε το παλιό φίλτρο ως εύφλεκτο απόρριμμα.

Προϊόν	Κωδικός προϊόντος
Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη (χωρίς το πλαίσιο) 1 σετ	KAF968A42

Έλεγχος

Ελέγξτε εάν το βάθρο, η βάση και τα άλλα υποστηρίγματα της εξωτερικής μονάδας έχουν υποστεί φθορές ή διαβρωθεί.

Ελέγξτε αν υπάρχουν εμπόδια στις εισόδους και τις εξόδους αέρα της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας.

Ελέγξτε αν το νερό αποστράγγισης εξέρχεται ομαλά από τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης κατά τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ.

- 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 κουμπί "ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ" και επιλέξτε τη λειτουργία "ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ".
 - Πιέστε το κουμπί "ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ" για να αρχίσει να λειτουργεί.
- 2. Αφού τερματίσετε τη λειτουργία, κλείστε το διακόπτη του κλιματιστικού του χώρου.**
- 3. Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα και τοποθετήστε τα ξανά.**
- 4. Μετά τον καθαρισμό, ανοίξτε πάλι τον γενικό διακόπτη.**
- 5. Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν έχει συνδεθεί μια πολλαπλή εξωτερική μονάδα, μην χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία θέρμανσης σε άλλο χώρο, προτού χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ανεμιστήρα. (σελίδα 26.)

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Ελέγξτε ξανά.

Ελέγξτε ξανά τα παρακάτω προτού καλέσετε τεχνικό.

Συνθήκες	Έλεγχος
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί. (Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ είναι σβηστή.)	<ul style="list-style-type: none">• Έχει ΚΛΕΙΣΕΙ κάποιος διακόπτης ή έχει καεί κάποια ασφάλεια;• Υπάρχει διακοπή ρεύματος;• Έχουν τοποθετηθεί μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο;• Είναι σωστή η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη;
Η απόδοση της ψύξης (θέρμανσης) είναι χαμηλή.	<ul style="list-style-type: none">• Είναι καθαρά τα φίλτρα αέρα;• Υπάρχει κάποιο εμπόδιο στην είσοδο ή την έξοδο αέρα της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας;• Είναι κατάλληλη η ρύθμιση της θερμοκρασίας;• Είναι κλειστά τα παράθυρα και οι πόρτες;• Έχουν ρυθμιστεί σωστά η παροχή αέρα και η κατεύθυνση αέρα;
Η λειτουργία διακόπτεται ξαφνικά. (Η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ αναβοσβήνει.)	<ul style="list-style-type: none">• Είναι καθαρά τα φίλτρα αέρα;• Υπάρχει κάποιο εμπόδιο στην είσοδο ή την έξοδο αέρα της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας; Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα ή απομακρύνετε όλα τα εμπόδια και ΚΛΕΙΣΤΕ το διακόπτη. Κατόπιν, ΑΝΟΙΞΤΕ 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 όλες οι εσωτερικές μονάδες, που είναι συνδεδεμένες σε εξωτερικές μονάδες του συστήματος πολλαπλών μονάδων, ρυθμισμένες στον ίδιο τρόπο λειτουργίας; Εάν όχι, ρυθμίστε όλες τις εσωτερικές μονάδες στον ίδιο τρόπο λειτουργίας και επαληθεύστε ότι οι λυχνίες αναβοσβήνουν. Επιπλέον, όταν η λειτουργία έχει ρυθμιστεί σε "ΑΥΤΟΜΑΤΗ", ρυθμίστε τους τρόπους λειτουργίας όλων των εσωτερικών μονάδων σε "ΨΥΞΗ" ή "ΘΕΡΜΑΝΣΗ" για ένα λεπτό και ελέγξτε ξανά αν οι λυχνίες λειτουργούν κανονικά. Αν μετά τα παραπάνω βήματα οι λυχνίες σταματήσουν να αναβοσβήνουν, δεν υπάρχει δυσλειτουργία. (σελίδα 26.)
Παρατηρείται αφύσικη συμπεριφορά κατά τη λειτουργία.	<ul style="list-style-type: none">• Το κλιματιστικό ενδέχεται να δυσλειτουργεί σε περίπτωση κεραυνών ή ραδιοκυμάτων. Αποσυνδέστε τον αυτόματο διακόπτη, συνδέστε τον ξανά και προσπαθήστε να θέσετε σε λειτουργία το κλιματιστικό με το τηλεχειριστήριο.
Παράσιτα παρεμβάλλονται στις τηλεοπτικές εικόνες ή στον ήχο ραδιοφώνου όταν το κλιματιστικό είναι σε λειτουργία.	<ul style="list-style-type: none">• Σιγουρευτείτε ότι καμία τηλεόραση ή ραδιόφωνο δεν βρίσκεται κοντά στην εσωτερική μονάδα.• Κρατήστε την τηλεόραση ή το ραδιόφωνο τουλάχιστον 1 m μακριά από την εσωτερική μονάδα.
Έχει δοθεί εντολή θέρμανσης, αλλά η μονάδα δεν δέχεται την εντολή.	<ul style="list-style-type: none">• Μόλις γίνει η επιλογή θέρμανσης, ακούγονται προειδοποιητικά μπιπ, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας της κύριας μονάδας (πράσινη) αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα και παραμένει η τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας. Ελέγξτε τα τεχνικά στοιχεία της εξωτερικής μονάδας. Εάν η εξωτερική μονάδα είναι ένα μοντέλο μόνο ψύξης, με το διακόπτη αλλαγής Μόνο ψύξη/Αντλία θερμότητας, που υπάρχει στο τηλεχειριστήριο, ρυθμίστε το τηλεχειριστήριο προκειμένου να δίνει εντολές σε ένα μοντέλο μόνο ψύξης. (σελίδα 12.) Αν δεν γνωρίζετε πώς να αλλάξετε τη ρύθμιση, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης στο σημείο πώλησης του κλιματιστικού.
Το τηλεχειριστήριο επιτρέπει την επιλογή "θέρμανσης" ακόμη και η μονάδα είναι ένα μοντέλο μόνο ψύξης.	
Δεν μπορεί να γίνει επιλογή θέρμανσης, ακόμη και αν η μονάδα είναι ένα μοντέλο αντλίας.	<ul style="list-style-type: none">• Με το διακόπτη Μόνο ψύξη/Αντλία θερμότητας, που βρίσκεται στο τηλεχειριστήριο, ρυθμίστε το τηλεχειριστήριο προκειμένου να δίνει εντολές σε ένα μοντέλο με αντλία θερμότητας. (σελίδα 12.) Αν δεν γνωρίζετε πώς να αλλάξετε τη ρύθμιση, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης στο σημείο πώλησης του κλιματιστικού.

Στην περίπτωση που υπάρχει αισθητήρας διαρροής ψυκτικού

Προσέξτε αν η μονάδα παρουσιάζει ασυνήθιστη λειτουργία. Δείτε τις παρακάτω περιπτώσεις και τις επεξηγήσεις.

Περίπτωση	Επεξήγηση
<p>Η μονάδα λειτουργεί από μόνη της.</p> <p>Ο ανεμιστήρας περιστρέφεται από μόνος του, ενώ η μονάδα είναι απενεργοποιημένη. (Η λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνει.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Αυτό οφείλεται στην έναρξη λειτουργίας του αισθητήρα διαρροής ψυκτικού: <ul style="list-style-type: none"> • Αν ακούγεται ένας ήχος "μπιπ", υπάρχει κίνδυνος διαρροής ψυκτικού. Αερίστε το χώρο και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο. • Αν δεν ακούγεται ήχος "μπιπ", τότε δεν υπάρχει διαρροή ψυκτικού ή η διαδικασία ανίχνευσης βρίσκεται ακόμη σε εξέλιξη. Αν δεν υπάρχει διαρροή, ο ανεμιστήρας θα σταματήσει από μόνος του αυτόματα σε λίγα λεπτά. Μερικές φορές, ο αισθητήρας διαρροής ψυκτικού ανιχνεύει εσφαλμένα άλλες ουσίες εκτός του ψυκτικού, π.χ. εντομοκτόνα ή λακ μαλλιών.
<p>Ακούγεται ένας ήχος. Ακούγεται ένας συνεχής ήχος "μπιπ" και η λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνει.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Αυτό οφείλεται στην έναρξη λειτουργίας του αισθητήρα διαρροής ψυκτικού. Υπάρχει κίνδυνος διαρροής ψυκτικού, επομένως αερίστε το χώρο και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
<p>Ο χώρος δεν ψύχεται/θερμαίνεται.</p> <p>Ενώ η μονάδα βρίσκεται στη λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης, μεταβαίνει στη λειτουργία αερισμού "Ισχυρή ροή αέρα". (Η λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνει.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Αυτό οφείλεται στην έναρξη λειτουργίας του αισθητήρα διαρροής ψυκτικού: <ul style="list-style-type: none"> • Αν ακούγεται ένας ήχος "μπιπ", υπάρχει κίνδυνος διαρροής ψυκτικού. Αερίστε το χώρο και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο. • Αν δεν ακούγεται ήχος "μπιπ", τότε δεν υπάρχει διαρροή ψυκτικού ή η διαδικασία ανίχνευσης βρίσκεται ακόμη σε εξέλιξη. Αν δεν υπάρχει διαρροή, η μονάδα θα επιστρέψει στην προηγούμενη λειτουργία αυτόματα μετά από λίγα λεπτά. Μερικές φορές, ο αισθητήρας διαρροής ψυκτικού ανιχνεύει εσφαλμένα άλλες ουσίες εκτός του ψυκτικού, π.χ. εντομοκτόνα ή λακ μαλλιών.
<p>Άλλο.</p> <p>Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας περιστρέφεται, ενώ η μονάδα είναι απενεργοποιημένη.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Όταν ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας περιστρέφεται και η λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνει, τότε έχει ξεκινήσει να λειτουργεί ο αισθητήρας διαρροής ψυκτικού: <ul style="list-style-type: none"> • Αν ακούγεται ένας ήχος "μπιπ", υπάρχει κίνδυνος διαρροής ψυκτικού. Αερίστε το χώρο και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο. • Αν δεν ακούγεται ήχος "μπιπ", τότε δεν υπάρχει διαρροή ψυκτικού ή η διαδικασία ανίχνευσης βρίσκεται ακόμη σε εξέλιξη. Αν δεν υπάρχει διαρροή, ο ανεμιστήρας θα σταματήσει αυτόματα σε λίγα λεπτά. Μερικές φορές, ο αισθητήρας διαρροής ψυκτικού ανιχνεύει εσφαλμένα άλλες ουσίες εκτός του ψυκτικού, π.χ. εντομοκτόνα ή λακ μαλλιών.
<p>Άλλο.</p> <p>Η λειτουργία διάγνωσης βλαβών του τηλεχειριστηρίου εμφανίζει τον κωδικό A0 στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ακούγεται ένας ήχος "μπιπ"; <ul style="list-style-type: none"> • Αν ακούγεται ήχος Υπάρχει κίνδυνος διαρροής ψυκτικού. Αερίστε το χώρο και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο. • Αν δεν ακούγεται ήχος Δεν υπάρχει διαρροή ψυκτικού ή η διαδικασία ανίχνευσης βρίσκεται ακόμη σε εξέλιξη. Περιμένετε λίγα λεπτά. Μερικές φορές, ο αισθητήρας διαρροής ψυκτικού ανιχνεύει εσφαλμένα άλλες ουσίες εκτός του ψυκτικού, π.χ. εντομοκτόνα ή λακ μαλλιών.

<p>Άλλο.</p> <p>Η λειτουργία διάγνωσης βλαβών του τηλεχειριστηρίου εμφανίζει τον κωδικό CH στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ακούγεται ένας ήχος "μπιπ"; <p>Αν ακούγεται ήχος, ενδέχεται να συμβαίνουν τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> Δυσλειτουργία αισθητήρα διαρροής ψυκτικού. Το καλώδιο του αισθητήρα διαρροής ψυκτικού έχει υποστεί βλάβη. Η σύνδεση του καλωδίου του αισθητήρα διαρροής ψυκτικού δεν έχει ολοκληρωθεί. Δυσλειτουργία της πλακέτας PCB. <p>Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.</p>
--	---

Αυτές οι περιπτώσεις δεν αποτελούν προβλήματα.

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

Συνθήκες	Επεξήγηση
<p>Η συσκευή δεν ξεκινά να λειτουργεί σε σύντομο χρονικό διάστημα.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Όταν πατάτε το πλήκτρο ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ αμέσως μετά τη διακοπή λειτουργίας. • Όταν επανεπιλέγετε τον τρόπο λειτουργίας. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό γίνεται για την προστασία του κλιματιστικού. Θα πρέπει να περιμένετε 3 λεπτά περίπου.
<p>Ζεστός αέρας δεν ρέει έξω αμέσως μετά την εκκίνηση της λειτουργίας θέρμανσης.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία προθέρμανσης. 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.)
<p>Η λειτουργία θέρμανσης διακόπτεται ξαφνικά και ακούγεται ένας ήχος νερού που τρέχει.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Το σύστημα απομακρύνει τον πάγο στην εξωτερική μονάδα. Θα πρέπει να περιμένετε 4 έως 12 λεπτά περίπου.
<p>Η εξωτερική μονάδα εξαγεί νερό ή αναδίδει ατμούς.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Στη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ <ul style="list-style-type: none"> • Ο πάγος στην εξωτερική μονάδα λιώνει και παράγεται νερό ή ατμός, όταν το κλιματιστικό βρίσκεται στη λειτουργία απόψυξης. ■ Στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ <ul style="list-style-type: none"> • Υγρασία στον αέρα συμπυκνώνεται σε νερό στην κρύα επιφάνεια των σωληνώσεων της εξωτερικής μονάδας και στάζει.
<p>Εξέρχεται νέφος από την εσωτερική μονάδα.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Αυτό συμβαίνει όταν ο αέρας στο χώρο ψύχεται και μετατρέπεται σε νέφος από τη ροή του κρύου αέρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης. ■ Αυτό συμβαίνει γιατί ο αέρας μέσα στο χώρο ψύχεται από τον εναλλάκτη θερμότητας και μετατρέπεται σε νέφος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης.
<p>Η εσωτερική μονάδα αναδίδει μια μυρωδιά.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Αυτό συμβαίνει όταν μυρωδιές από το δωμάτιο, τα έπιπλα, ή τα σιγάρρα απορροφώνται από τη μονάδα και αποβάλλονται με τη ροή του 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.)
<p>Ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας περιστρέφεται, αν και το κλιματιστικό δεν λειτουργεί.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Αφού σταματήσει η λειτουργία: <ul style="list-style-type: none"> • Ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας συνεχίζει να περιστρέφεται για ακόμα 60 δευτερόλεπτα για την προστασία του συστήματος. ■ Ενώ το κλιματιστικό δεν λειτουργεί: <ul style="list-style-type: none"> • Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή, ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας ξεκινά να περιστρέφεται για την προστασία του συστήματος.
<p>Η λειτουργία σταμάτησε ξαφνικά. (Η Λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ είναι αναμμένη.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Για προστασία του συστήματος, το κλιματιστικό μπορεί να σταματήσει τη λειτουργία σε μια απότομη αύξομείωση της τάσης. Θα συνεχίσει να λειτουργεί αυτόματα σε 3 λεπτά περίπου.

<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Οι μπαταρίες αδειάζουν και το τηλεχειριστήριο δυσλειτουργεί. Αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες με καινούργιες αλκαλικές μπαταρίες μεγέθους AAA. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο "Για ρύθμιση των μπαταριών" αυτού του εγχειριδίου. (σελίδα 9.) * Εάν υπάρχει το κουμπί επαναφοράς, πιέστε το κουμπί επαναφοράς αφού αντικαταστήσετε τις μπαταρίες.
<p>Ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ δεν λειτουργεί σύμφωνα με τις ρυθμίσεις.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΤΟΣ και ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ είναι ρυθμισμένοι στην ίδια ώρα. Αλλάξτε ή απενεργοποιήστε τις ρυθμίσεις της λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ. (σελίδα 22.)
<p>Το κλιματιστικό σταματά να παράγει αέρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Αν έχει επιτευχθεί η ρυθμισμένη θερμοκρασία, η παροχή αέρα μειώνεται ή η λειτουργία διακόπτεται για να αποφευχθεί η ροή ψυχρού αέρα (κατά τη θέρμανση) και η αύξηση της υγρασίας (κατά την ψύξη). Η λειτουργία θα επανέλθει αυτόματα όταν αυξηθεί ή μειωθεί η εσωτερική θερμοκρασία.

Καλέστε αμέσως το κατάστημα σέρβις.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν παρατηρήσετε ασυνήθιστη λειτουργία (όπως η μυρωδιά καμμένου), σταματήστε τη λειτουργία και κλείστε τον γενικό 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 προσπαθήσετε να επισκευάσετε ή να τροποποιήσετε το κλιματιστικό μόνοι σας.
 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.
- Ο διακόπτης ασφαλείας, μια ασφάλεια ή ο διακόπτης γείωσης διακόπτει συχνά τη λειτουργία.
- Υπάρχει μυρωδιά καμένου.

ΚΛΕΙΣΤΕ το διακόπτη και καλέστε το κατάστημα σέρβις.

- Ακούγεται ένας αφύσικος ήχος κατά τη λειτουργία.
- Ένας διακόπτης ή ένα κουμπί συχνά δεν λειτουργεί σωστά.
- Υπάρχει διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τη μονάδα μέσω του τηλεχειριστηρίου 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.

Μέτρα απόρριψης



Το προϊόν και οι μπαταρίες που παρέχονται με το χειριστήριο έχουν σημειωθεί 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 κάποιον 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.

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 υγρό που χρησιμοποιείται

Αυτό το προϊόν περιέχει φθοριοϋα αέρια του θερμοκηπίου. Μην εκλύετε αέρια στην ατμόσφαιρα.

Τύπος ψυκτικού: **R32**

Τιμή GWP⁽¹⁾: **675**

⁽¹⁾ GWP = δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη

Ενδέχεται να απαιτούνται περιοδικοί έλεγχοι για διαρροές ψυκτικού υγρού σύμφωνα με Ευρωπαϊκή ή τοπική νομοθεσία. Επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα για περισσότερες πληροφορίες.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η ισχύουσα νομοθεσία αναφορικά με τα **φθοριοϋα αέρια του θερμοκηπίου** απαιτεί η πλήρωση ψυκτικού της μονάδας να υποδεικνύεται υπό μορφή βάρους και ισοδύναμου CO₂.

Τύπος για τον υπολογισμό της ποσότητας τόνων ισοδύναμου CO₂: Τιμή GWP του ψυκτικού μέσου × συνολική πλήρωση ψυκτικού [σε kg]/1000

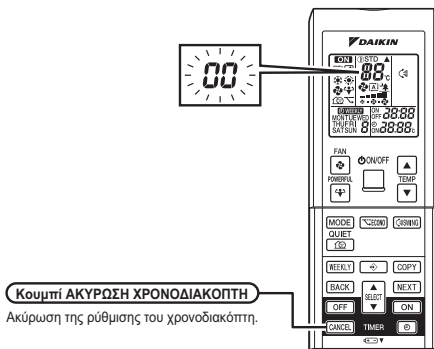
Επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασής σας για περισσότερες πληροφορίες.

Διάγνωση βλάβης.

ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Στη σειρά ARC452A, τα τμήματα ένδειξης θερμοκρασίας στην κεντρική μονάδα παρουσιάζουν αντίστοιχους κωδικούς.

1. Αν πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί **TIMER CANCEL** για 5 δευτερόλεπτα, αναβοσβήνει η ένδειξη "00" στο τμήμα θερμοκρασίας της οθόνης.



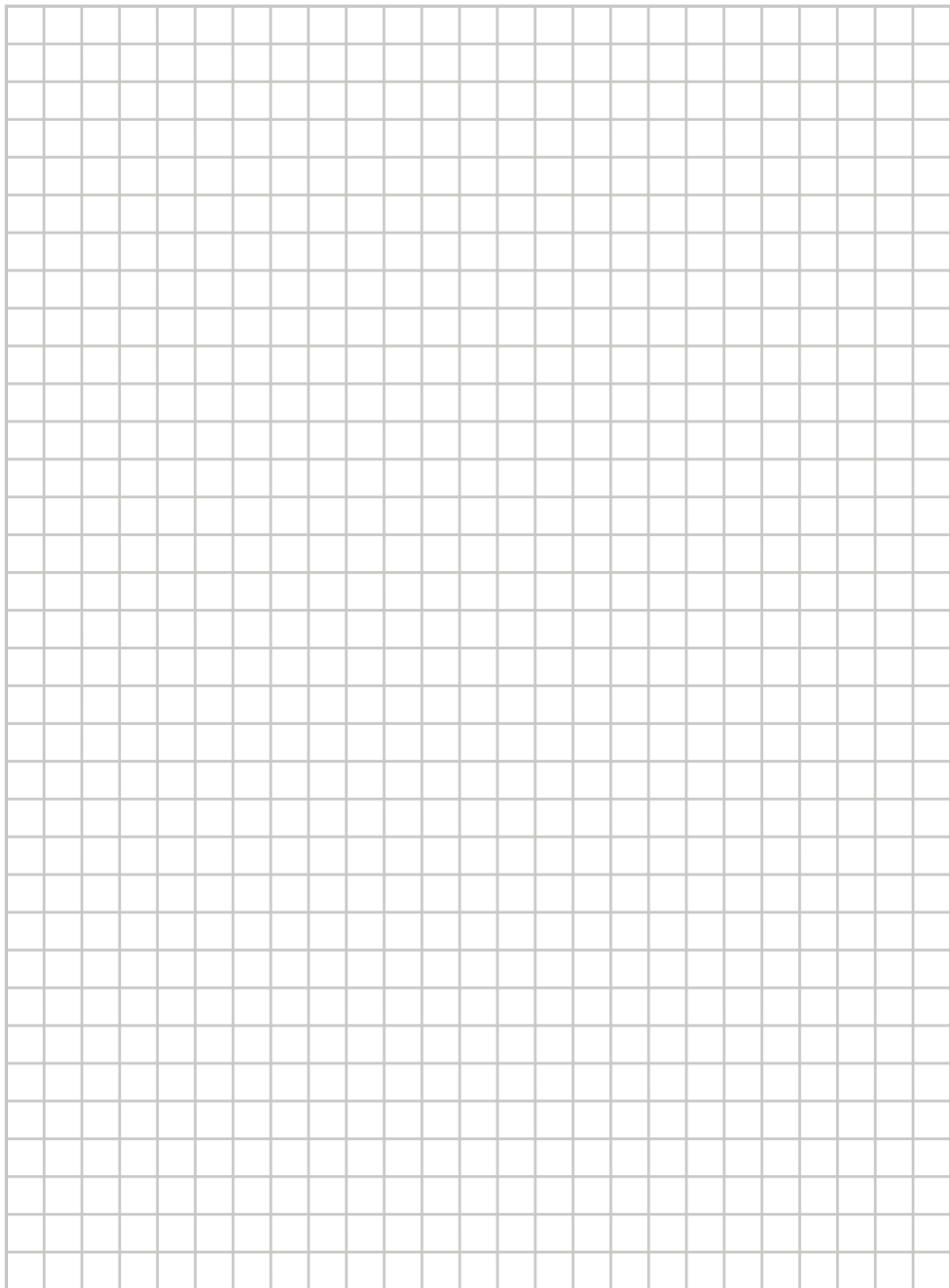
2. Πιέστε το κουμπί **TIMER CANCEL** επανειλημμένα μέχρι να ακούσετε έναν συνεχόμενο ήχο μπιπ.

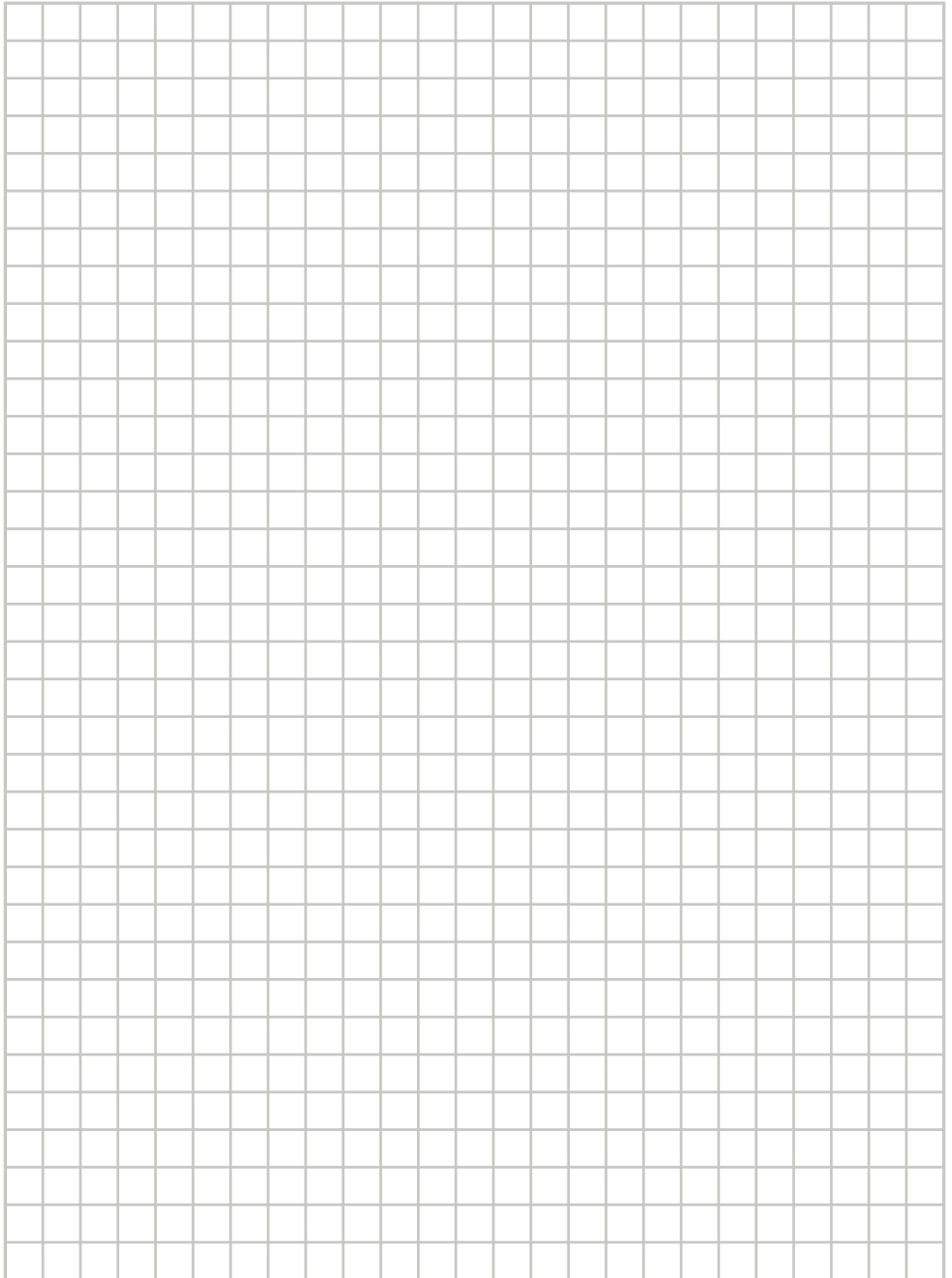
- Η ένδειξη του κωδικού αλλάζει με τη σειρά που εμφανίζεται παρακάτω και σας ειδοποιεί με έναν παρατεταμένο ήχο μπιπ.

	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ	00	ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
	U4	ΒΛΑΒΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
	U0	ΕΛΛΕΙΨΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ
	U2	ΜΕΙΩΣΗ ΤΑΣΗΣ Ή ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΥΡΙΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	U4	ΒΛΑΒΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ)
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	A0	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ
	A1	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΗ PCB ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
	A5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Ή ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΓΩΜΑΤΟΣ
	A6	ΒΛΑΒΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
	C4	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
	C9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	CH	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ
	EA	ΣΦΑΛΜΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
	E1	ΒΛΑΒΗ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
	E5	ΕΝΑΡΞΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ
	E6	ΒΛΑΒΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ
	E7	ΒΛΑΒΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
	E8	ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ
	F3	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
	F6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ)
	H0	ΒΛΑΒΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ
	H6	ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΟΓΩ ΒΛΑΒΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΕΣΗΣ
	H8	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
	H9	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
	J3	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
	J6	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
L3	ΒΛΑΒΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	
L4	ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΨΥΚΤΡΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ INVERTER	
L5	ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗ ΕΞΟΔΟΥ	
P4	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΨΥΚΤΡΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ INVERTER	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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





DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:

Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<http://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



The two-dimensional bar code is
a manufacturing code.

3P477071-1E (1904)