

**ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΩΜΑΤΙΟΥ DAIKIN**

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**ΣΕΙΡΑ SPLIT R32****ΜΟΝΤΕΛΑ**Εγχειρίδιο Λειτουργίας
Ασύρματο τηλεχειριστήριο**Ελληνικά****FTXC20DV1B
FTXC25DV1B
FTXC35DV1B
FTXC50DV1B
FTXC60DV1B
FTXC71DV1B****Σημείωση:**

Οι εικόνες σε αυτό το εγχειρίδιο προορίζονται αποκλειστικά για επεξήγηση προς τον χρήστη και ενδέχεται να διαφέρουν από τη συσκευή. Αυτές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση για την ανάπτυξη μελλοντικών προϊόντων.

Προφυλάξεις ασφαλείας



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



Αυτή η συσκευή είναι γεμάτη με ψυκτικό R32.

- Μετά την ανάγνωση, φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε ένα βολικό μέρος για να μπορείτε να το ανατρέξετε σε αυτό όποτε είναι απαραίτητο. Εάν μεταφέρετε αυτόν τον εξοπλισμό σε νέο χρήστη, βεβαιωθείτε επίσης ότι έχετε παραδώσει το εγχειρίδιο.
- Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε σημείο που ο χρήστης μπορεί να το βρει εύκολα.
- Διαβάστε προσεκτικά όλες τις προφυλάξεις ασφαλείας στο παρόν εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα.
- Για λόγους ασφαλείας, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει προσεκτικά τις παρακάτω προειδοποιήσεις.
- Οι προφυλάξεις που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο ταξινομούνται ως ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ και ΠΡΟΣΟΧΗ. Και οι δύο περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια. Φροντίστε να τηρήσετε όλες τις προφυλάξεις.








ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή απώλεια ζωής.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει υλική ζημιά ή τραυματισμό, η οποία μπορεί να είναι σοβαρή, ανάλογα με την περίπτωση.


-  Μην το επιχειρήσετε ποτέ.
-  Ακολουθήστε τις οδηγίες.
-  Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε γείωση.
-  Μην βρέχετε ποτέ το κλιματιστικό ή το τηλεχειριστήριο με νερό.
-  Μην αγγίζετε ποτέ το κλιματιστικό ή το τηλεχειριστήριο με βρεγμένα χέρια.






ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε δωμάτιο χωρίς πηγές ανάφλεξης σε λειτουργία (για παράδειγμα: ανοικτές φλόγες, συσκευή αερίου ή ηλεκτρική θερμάστρα).
- Μην την τρυπάτε και μην την καίτε.
- Λάβετε υπόψη ότι τα ψυκτικά μπορεί να μην εκπέμπουν οσμή.
- Για να αποφύγετε πυρκαγιά, έκρηξη ή τραυματισμό, μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα όταν εντοπίσετε βλαβερά, εύφλεκτα ή διαβρωτικά αέρια κοντά στη μονάδα.
- Δεν είναι καλό για την υγεία να εκθέτετε το σώμα σας σε ροή αέρα για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα, όπως στυλό, τα δάκτυλά σας κ.λπ., στην είσοδο ή στην έξοδο του αέρα. Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία προϊόντος, ζημιά στο προϊόν ή τραυματισμός λόγω επαφής με τις λείδες του ανεμιστήρα υψηλής ταχύτητας του κλιματιστικού.
- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε, να αποσυναρμολογήσετε, να επανεγκαταστήσετε ή να τροποποιήσετε το κλιματιστικό, επειδή αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην επιχειρήσετε να εγκαταστήσετε ή να επισκευάσετε μόνοι σας το κλιματιστικό. Η ακατάλληλη εργασία μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή κίνδυνο πυρκαγιάς. Επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο ή εξειδικευμένο τεχνικό για εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης.
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτο σπρέι κοντά στο κλιματιστικό, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα αντικείμενα, όπως δοχεία ψεκασμού, σε απόσταση μικρότερη από 1 μέτρο από την έξοδο του αέρα.
- Τα δοχεία ψεκασμού μπορεί να εκραγούν εξαιτίας θερμού αέρα από τις εσωτερικές ή εξωτερικές μονάδες.
- Όταν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί σωστά (αναδύεται μια οσμή καυτού κ.λπ.), σβήστε τη μονάδα και επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο. Η συνεχιζόμενη λειτουργία υπό αυτές τις συνθήκες μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία, ηλεκτροπληξία ή κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Μην χρησιμοποιείτε άλλο ψυκτικό μέσο εκτός από αυτό που αναφέρεται στην εξωτερική μονάδα (R32) κατά την εγκατάσταση, τη μετακίνηση ή την επισκευή της μονάδας. Η χρήση άλλου ψυκτικού μπορεί να προκαλέσει προβλήματα ή ζημιά στη μονάδα και τραυματισμό.
- Το ψυκτικό μέσο που χρησιμοποιείται στο κλιματιστικό είναι ασφαλές. Λογικά δεν θα υπάρξουν διαρροές, εάν όμως υπάρξει διαρροή ψυκτικού μέσου στο δωμάτιο, βεβαιωθείτε ότι δεν έρχεται σε επαφή με οποιαδήποτε φλόγα από θερμάστρα αερίου, κροζίνης ή άλλα αέρια.
- Εάν το κλιματιστικό δεν ψύχει σωστά, το ψυκτικό μπορεί να διαρρεύσει, σε αυτή την περίπτωση καλέστε τον αντιπρόσωπό σας.
- Όταν πραγματοποιείτε επισκευές όπως προσθήκη ψυκτικού μέσου, εκτελέστε τις επισκευές με το προσωπικό σέρβις.
- Μην πλένετε το κλιματιστικό με νερό, επειδή αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει διακόπτη διαρροής γείωσης. Η μη εγκατάσταση διακόπτη διαρροής γείωσης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Συνδέστε το κλιματιστικό μόνο στο καθορισμένο κύκλωμα τροφοδοσίας ρεύματος. Τροφοδοτικά διαφορετικά από αυτά που καθορίζονται μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, υπερθέρμανση και πυρκαγιά.
- Φροντίστε να γειώσετε τη μονάδα. Μην γειώσετε τη μονάδα σε σωλήνα νερού, αεζιζέραυνο ή καλώδιο γείωσης τηλεφώνου. Η λάθος γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Λάβετε υπόψη ότι η παρατεταμένη άμεση έκθεση σε δροσερό ή ζεστό αέρα από το κλιματιστικό ή σε αέρα που είναι πολύ δροσερός ή πολύ ζεστός μπορεί να είναι επιβλαβής για τη φυσική κατάσταση και την υγεία σας.
- Μη χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για σκοπούς διαφορετικούς από εκείνους για τους οποίους προορίζεται.  Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για την ψύξη οργάνων ακριβείας, τροφίμων, φυτών, ζώων ή έργων τέχνης, επειδή αυτό μπορεί να επηρεάσει δυσμενώς την απόδοση, την ποιότητα ή/και τη μακροζωία του προϊόντος.
- Μην εκθέτετε φυτά ή ζώα απευθείας στη ροή του αέρα από τη μονάδα, επειδή αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσμενείς επιπτώσεις.
- Μην τοποθετείτε συσκευές που παράγουν γυμνή φλόγα σε μέρη που εκτίθενται στη ροή αέρα από τη μονάδα, επειδή αυτό μπορεί να μειώσει την καύση του καυστήρα.
- Μην μπλοκάρτε τις εισόδους και τις εξόδους αέρα. Η μειωμένη ροή αέρα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ανεπαρκή απόδοση ή πρόβλημα.
- Προσέχετε για φωτιά σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού μέσου. Εάν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί σωστά, π.χ. δεν παράγει δροσερό ή θερμό αέρα, η αιτία μπορεί να είναι διαρροή ψυκτικού μέσου. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας για βοήθεια. Το ψυκτικό μέσο στο κλιματιστικό είναι ασφαλές και κανονικά δεν διαρρέει. Ωστόσο, σε περίπτωση διαρροής, επαφής με γυμνό καυστήρα, θερμαντήρα ή κουζίνα μπορεί να προκληθεί δημιουργία επιβλαβών αερίων. Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό έως ότου ένας εξειδικευμένος τεχνικός επιβεβαιώσει ότι η διαρροή έχει επισκευαστεί.
- Μην κάθεται και μην τοποθετείτε αντικείμενα στην εξωτερική μονάδα. Η πτώση σας ή η πτώση αντικειμένων μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα που είναι ευαίσθητα στην υγρασία απευθείας κάτω από τις εσωτερικές ή τις εξωτερικές μονάδες. Σε μερικές περιπτώσεις, η συμπύκνωση στην κύρια μονάδα ή στους σωλήνες ψυκτικού μέσου, ακαθαρσίες στο φίλτρο αέρα ή η απόφραξη αποχέυσης μπορεί να προκαλέσουν διαρροή, με αποτέλεσμα γενική δυσλειτουργία ή δυσλειτουργία του προϊόντος.
- Μετά από παρατεταμένη χρήση, ελέγξτε τη βάση της μονάδας και τις βάσεις στήριξης για ζημιά. Εάν παραμείνει σε κατάσταση βλάβης, η μονάδα μπορεί να πέσει και να προκαλέσει τραυματισμό.
- Για να αποφύγετε τραυματισμούς, μην αγγίζετε την είσοδο αέρα ή τα πτερύγια αλουμινίου των εσωτερικών ή των εξωτερικών μονάδων.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά χωρίς επίτηρηση ή άτομα με αναπηρίες. Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στις σωματικές λειτουργίες και στην υγεία.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη μονάδα ή το τηλεχειριστήριο. Η κατά λάθος λειτουργία από παιδί μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την εξασθένιση των σωματικών λειτουργιών και την πρόκληση βλάβης στην υγεία.
- Μην κάθεται στην εξωτερική μονάδα. Μην βάζετε αντικείμενα πάνω στη μονάδα και μην τραβάτε τη μονάδα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα, όπως πτώση ή ανατροπή, με αποτέλεσμα τραυματισμό, δυσλειτουργία ή βλάβη του προϊόντος.
- Μην ασκείτε δύναμη στις εσωτερικές και στις εξωτερικές μονάδες, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα γύρω από την εσωτερική μονάδα. Κάτι τέτοιο μπορεί να επηρεάσει δυσμενώς την απόδοση, την ποιότητα του προϊόντος και τη διάρκεια ζωής του κλιματιστικού.
- Προσέξτε να μην ουρρήσουν κατοικίδια ζώα στο κλιματιστικό. Η ούρηση στο κλιματιστικό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην κάθεται και μην κρεμάτε αντικείμενα στον πίνακα ελέγχου των περιόδων. Ο πίνακας ελέγχου μπορεί να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός ή δυσλειτουργία του προϊόντος.
- Μην σπρώχνετε τον πίνακα ελέγχου πάνω κάτω. Ο πίνακας ελέγχου μπορεί να χτυπήσει άτομα ή αντικείμενα, και να προκληθεί τραυματισμός ή καταστροφή περιουσίας.
- Μην αφήνετε παιδιά να παίζουν γύρω από τον πίνακα ελέγχου των περιόδων. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή ζημιά στο προϊόν.
- Μην τραβάτε τα καλώδια. Τα καλώδια μπορεί να σπάσουν και να πέσει ο πίνακας ελέγχου, και να προκληθεί τραυματισμός ή καταστροφή περιουσίας.
- Μην τοποθετείτε εμπόδια στη διαδρομή του πίνακα ελέγχου. Ο πίνακας ελέγχου μπορεί να πέσει, και να προκληθεί τραυματισμός ή καταστροφή περιουσίας.
- Μην λυγίζετε και μην καταστρέφετε τα καλώδια. Τα καλώδια μπορεί να σπάσουν και να πέσει ο πίνακας ελέγχου, και να προκληθεί τραυματισμός ή καταστροφή περιουσίας.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα στον πίνακα ελέγχου, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία.
- Μην χρησιμοποιείτε ασταθής σκάλα κατά τη λειτουργία ή τη συντήρηση του κλιματιστικού, διαφορετικά μπορεί να πέσετε ή να τραυματιστείτε.
- Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο σε χώρο μακριά από παιδιά. Η λάθος λειτουργία του τηλεχειριστηρίου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

- Για να αποφύγετε την εξάντληση του οζυγόνου, βεβαιωθείτε ότι το δωμάτιο αερίζεται επαρκώς, στην περίπτωση που χρησιμοποιείτε εξοπλισμό όπως καυστήρα μαζί με το κλιματιστικό. 
 - Πριν από τον καθαρισμό, σταματήστε τη λειτουργία της μονάδας και αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
 - Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία και τραυματισμός.
 - Μην συνδέετε το κλιματιστικό σε τροφοδοτικό διαφορετικό από αυτό που καθορίζεται. Μπορεί να προκαλέσει προβλήματα ή πυρκαγιά.
 - Ανάλογα με το περιβάλλον μπορεί να χρειάζεται διακόπτης διαρροής γείωσης. Η έλλειψη διακόπτη διαρροής γείωσης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
 - Τοποθετήστε τον εύκαμπο σωλήνα αποστράγγισης για να εξασφαλίσετε ομαλή αποστράγγιση. Η κακή αποστράγγιση μπορεί να προκαλέσει διαρροή και βρέξιμο του κτιρίου, των επίπλων κλπ.
 - Μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στην εξωτερική μονάδα και μην αφήνετε φύλλα ή άλλα σκουπίδια να συσσωρεύονται γύρω από τη μονάδα.
Τα φύλλα είναι μαγνήτης για μικρά ζώα που μπορεί να εισέλθουν στη μονάδα.
Εάν εισέλθουν στη μονάδα, τα ζώα μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία, καπνό ή φωτιά εάν έρθουν σε επαφή με ηλεκτρικά εξαρτήματα.
-
- Για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία, μην λειτουργείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια. 

- Μην πλένετε την εσωτερική μονάδα με υπερβολικό νερό, χρησιμοποιήστε μόνο ένα ελαφρά υγρό πανί. 
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα όπως βάζα που περιέχουν νερό ή οτιδήποτε άλλο πάνω στη μονάδα. Το νερό μπορεί να διεισδύσει στη μονάδα και να επηρεάσει τις ηλεκτρικές μονώσεις, προκαλώντας ηλεκτροπληξία.

Χώρος εγκατάστασης.

- Για να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό στους παρακάτω τύπους περιβάλλοντος, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο.
 - Χώρους με ελαιώδες περιβάλλον, με ατμό ή αιθάλη.
 - Περιβάλλον με αλάτι όπως παράκτιες περιοχές.
 - Χώρους όπου εμφανίζεται σουλφιδικό αέριο, όπως θερμές πηγές.
 - Χώρους όπου χιόνι ενδέχεται να φράξει την εξωτερική μονάδα.
 - Η εσωτερική μονάδα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 1 m από οποιαδήποτε τηλεόραση ή ραδιόφωνο (η συσκευή μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στην εικόνα ή τον ήχο).
 - Η αποστράγγιση από την εξωτερική μονάδα πρέπει να γίνεται σε χώρο όπου εξασφαλίζει καλή ροή αποστράγγισης.

Λάβετε υπόψη εάν ενοχλούνται οι γείτονές σας από το θόρυβο.

- Προσέξτε επίσης τον θόρυβο λειτουργίας.
 - Επιλέξτε τους παρακάτω τύπους τοποθεσίας:
 - A. Ένα χώρο που μπορεί να αντέξει το βάρος του κλιματιστικού με λιγότερους λειτουργικούς θορύβους και κραδασμούς.
 - B. Ένα χώρο όπου η ροή θερμού αέρα από την έξοδο της εξωτερικής μονάδας και ο θόρυβος λειτουργίας δεν ενοχλούν τους γείτονες.
 - Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια κοντά στην έξοδο αέρα της εξωτερικής μονάδας.
 - Τα εμπόδια μπορεί να προκαλέσουν κακή απόδοση και αυξημένο θόρυβο λειτουργίας. Εάν παρουσιαστεί μη φυσιολογικός θόρυβος, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας.

Ηλεκτρικές εργασίες.

- Για την παροχή ρεύματος, χρησιμοποιήστε ένα ξεχωριστό κύκλωμα τροφοδοσίας, το οποίο προορίζεται για το κλιματιστικό.

Μετακίνηση συστήματος.

- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της Daikin σχετικά με την επανασυναρμολόγηση και τη μετεγκατάσταση.

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Οθόνη (LCD)

- Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις (Αυτή η εικόνα δείχνει την πλήρη απεικόνιση της οθόνης LCD, συμπεριλαμβανομένων των λειτουργιών μόνο για τα μοντέλα με τηλεχειριστήριο).

Κουμπί ON / OFF

- Ξεκινάει / Διακόπτει τη λειτουργία.

Κουμπί FAN

- Αλλάζει την ταχύτητα λειτουργίας του ανεμιστήρα.

Κουμπί SLEEP

- Ενεργοποιεί / Απενεργοποιεί τη λειτουργία SLEEP.

Κουμπί CLOCK

- Αλλάζει τη ρύθμιση RTC.

Κουμπί CANCEL

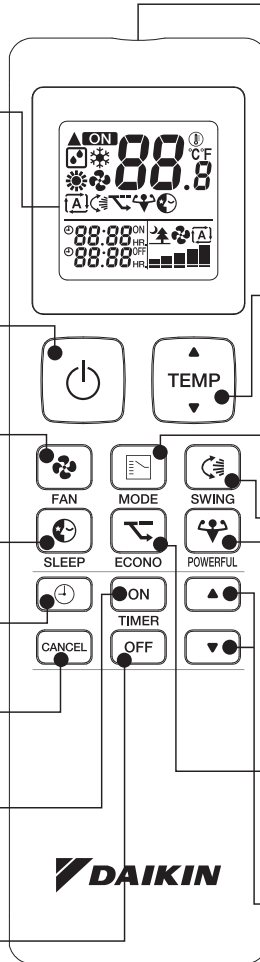
- Ακυρώνει τη ρύθμιση Χρονοδιακόπτη

Κουμπί ON Χρονοδιακόπτη

- Ενεργοποιεί / Απενεργοποιεί και αλλάζει τη λειτουργία ON του Χρονοδιακόπτη.

Κουμπί OFF Χρονοδιακόπτη

- Ενεργοποιεί / Απενεργοποιεί και αλλάζει τη λειτουργία OFF του Χρονοδιακόπτη.



Πομπός σήματος IR

- Για τη μετάδοση σήματος, στρέψτε τον πομπό προς την εσωτερική μονάδα. Σημειώστε ότι σε περίπτωση που υπάρχει εμπόδιο ανάμεσα στον πομπό και την εσωτερική μονάδα, η μετάδοση σήματος ενδέχεται να μην είναι επιτυχή.

Κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας

- Αύξηση / Μείωση ρύθμισης θερμοκρασίας.

Κουμπί MODE

- Εναλλάσσει ανάμεσα στις διαθέσιμες λειτουργίες χειρισμού.

Κουμπί SWING

- Κατευθύνει τη ροή του αέρα πάνω κάτω.

Κουμπί POWERFUL

- Ενεργοποιεί / Απενεργοποιεί τη λειτουργία POWERFUL.

Κουμπί ECONO

- Ενεργοποιεί / Απενεργοποιεί τη λειτουργία ECONO




Κουμπί ρύθμισης UP και DOWN για τον Χρονοδιακόπτη

- Εναλλαγή των ρυθμίσεων στο Real Time Clock (RTC - Ρολόι πραγματικού χρόνου), λειτουργία ρύθμισης Χρονοδιακόπτη ON και Χρονοδιακόπτη OFF.

Προετοιμασία πριν από τη λειτουργία

■ Εξαρτήματα

Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα εξαρτήματα.

Βίδα τοίχου	Μπαταρία	Βάση στήριξης τηλεχειριστηρίου
		
2	2	1

■ Τοποθέτηση μπαταριών

1. Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα σύροντάς το προς τα κάτω
2. Τοποθετήστε δύο στεγνές μπαταρίες (LR03:AAA).
3. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα



Απατήσεις απόρριψης



Οι μπαταρίες που παρέχονται μαζί με το χειριστήριο επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο.

Αυτό σημαίνει ότι οι μπαταρίες δεν πρέπει να αναμειγνύονται με αδιαχώριστα οικιακά απορρίμματα.

Εάν είναι τυπωμένο ένα χημικό σύμβολο κάτω από αυτό το σύμβολο, αυτό το χημικό σύμβολο σημαίνει ότι η μπαταρία περιέχει ένα βαρύ μέταλλο πάνω από μια ορισμένη περιεκτικότητα.

Τα πιθανά χημικά σύμβολα είναι:

- Pb: μόλυβδος (>0,004%)

Οι άδειες μπαταρίες πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία σε εξειδικευμένο χώρο επεξεργασίας για επαναχρησιμοποίηση. Εξασφαλίζοντας σωστή απόρριψη, συμβάλλετε στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία. Επικοινωνήστε με την τοπική σας αρχή για περισσότερες πληροφορίες.

■ Σχετικά με τις μπαταρίες

- Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο, εάν το κλιματιστικό δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Όταν αντικαθιστάτε μπαταρίες, συνιστάται η αντικατάσταση και των δύο μπαταριών με μπαταρίες του ίδιου τύπου.
- Οι μπαταρίες πρέπει να αντικαθίστανται μία φορά το χρόνο. Ωστόσο, εάν η οθόνη του τηλεχειριστηρίου αρχίσει να εξασθενεί ή εάν υπάρχει αισθητή μείωση της απόδοσης, αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες με νέες μπαταρίες AAA:LR03.
- Οι μπαταρίες παρέχονται για την αρχική χρήση του κλιματιστικού. Η περίοδος χρήσης αυτών των μπαταριών εξαρτάται από την ημερομηνία κατασκευής του κλιματιστικού.

Προετοιμασία πριν από τη λειτουργία

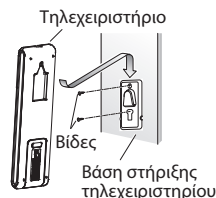
■ Για να λειτουργήσετε το τηλεχειριστήριο

- Στρέψτε τον πομπό του τηλεχειριστηρίου στον δέκτη της εσωτερικής μονάδας.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει εμπόδιο όπως κουρτίνα μεταξύ της εσωτερικής μονάδας και του τηλεχειριστηρίου, διαφορετικά η μετάδοση σήματος θα είναι ανεπιτυχής.



■ Για να στερεώσετε τη βάση του τηλεχειριστηρίου στον τοίχο

1. Επιλέξτε μια τοποθεσία όπου το σήμα μπορεί να φτάσει στη μονάδα.
2. Τοποθετήστε τη βάση σε έναν τοίχο, ένα στύλο ή κάτι παρόμοιο, με τις βίδες που παρέχονται με τη βάση.
3. Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο στη βάση.



■ Σχετικά με το τηλεχειριστήριο

- Μην ρίχνετε και μη βρέχετε το τηλεχειριστήριο.
- Μην εκθέτετε ποτέ το τηλεχειριστήριο στο άμεσο ηλιακό φως.
- Η σκόνη στο κάλυμμα του φακού του πομπού μειώνει την ευαισθησία.
- Η επικοινωνία σήματος ενδέχεται να επηρεαστεί, εάν το κλιματιστικό είναι εγκατεστημένο κοντά σε έναν ηλεκτρονικό λαμπτήρα φθορισμού (όπως λαμπτήρα τύπου inverter) στο δωμάτιο.

■ Για να ρυθμίσετε το ρολόι

1. Πατήστε το κουμπί .

- Η ένδειξη  αναβοσβήνει στην οθόνη LCD.


2. Πατήστε ή για να ρυθμίσετε το ρολόι στην τρέχουσα ώρα.

- Το παρατεταμένο πάτημα των κουμπιών  ή  αυξάνει ή μειώνει γρήγορα την ώρα που προβάλλεται.

3. Πατήστε το κουμπί .

- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα όταν πατάτε τα κουμπιά.

- Το "·" αναβοσβήνει.

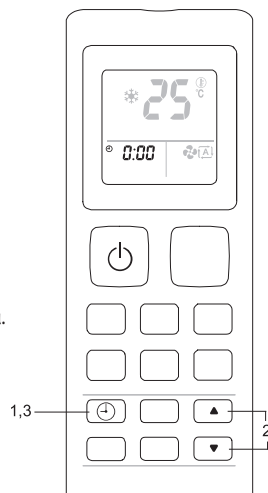
- Μόλις σταματήσει να αναβοσβήνει η ένδειξη  **0:00** προβάλλεται η τρέχουσα ώρα.

- Για παράδειγμα, εάν είναι 8 το πρωί, θα εμφανιστεί η ένδειξη

 **8:00**

■ Σημείωση

- Το τηλεχειριστήριο μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία ρύθμισης του ρολογιού όταν βάζετε τις μπαταρίες. Ο χρήστης πρέπει να ολοκληρώσει τη ρύθμιση ρολογιού πριν από τη λειτουργία.



Λειτουργία COOL • FAN • DRY • HEAT • AUTO

■ Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία

1. Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσετε τη λειτουργία της μονάδας.

• Η ένδειξη "ON" προβάλλεται στην οθόνη LCD.

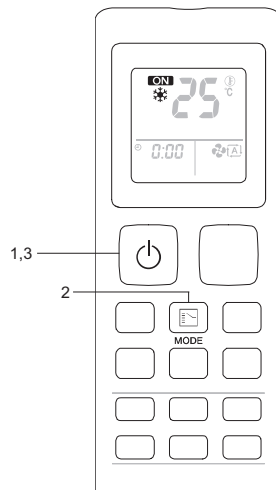
2. Πατήστε το πλήκτρο  για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία.

• Με κάθε διαδοχικό πάτημα του κουμπιού γίνεται μετάβαση στην επόμενη λειτουργία με την εξής σειρά:



■ Για να σταματήσετε τη λειτουργία

3. Πατήστε ξανά το κουμπί  για να σταματήσετε τη λειτουργία της μονάδας.



■ Σημείωση



Λειτουργία χειρισμού	Περιγραφή
COOL	Το κλιματιστικό δροσίζει το δωμάτιο απελευθερώνοντας θερμότητα στην εξωτερική μονάδα.
FAN	Η εσωτερική μονάδα του κλιματιστικού θα λειτουργεί μόνο με τον ανεμιστήρα.
DRY	Το κλιματιστικό ελέγχει την υγρασία του δωματίου ρυθμίζοντας την ταχύτητα του ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας. Κατά συνέπεια η χειροκίνητη ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα στη λειτουργία DRY δεν είναι διαθέσιμη.
HEAT	Το κλιματιστικό θερμαίνει το δωμάτιο έως την τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας.
AUTO	Το κλιματιστικό ψύχει ή θερμαίνει ένα δωμάτιο στο επιθυμητό σημείο θερμοκρασίας. Εναλλάσσει αυτόματα μεταξύ κρύου και ζέστης, εάν είναι απαραίτητο.

■ Σημειώσεις για τις συνθήκες λειτουργίας

- Το κλιματιστικό θα καταναλώνει πάντα μια μικρή ποσότητα ηλεκτρικού ρεύματος ακόμα και στην κατάσταση αναμονής.
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας είναι κλειστός εάν το κλιματιστικό δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

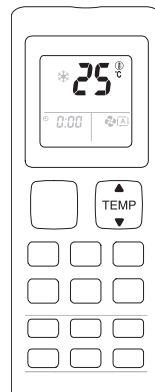
■ Για να αλλάξετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας

4. Πατήστε το κουμπί .

- Πατήστε το  για να αυξήσετε τη θερμοκρασία και το  για να την μειώσετε.

Λειτουργία χειρισμού	COOL	HEAT	AUTO	DRY & FAN
Ορισμός εύρους θερμοκρασίας	18°C - 32°C	10°C - 30°C	18°C - 30°C	Δεν ισχύει

- Πατήστε ταυτόχρονα τα  και  για 5 δευτερόλεπτα για να αλλάξετε τις μονάδες προβολής της θερμοκρασίας σε βαθμούς Κελσίου (°C) ή σε βαθμούς Φαρενάιτ (°F).
- Για παράδειγμα, $24^{\circ}\text{C} \Rightarrow 76^{\circ}\text{F}$.



■ Συμβουλές για εξοικονόμηση ενέργειας

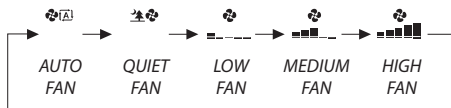
- Διατηρεί τη θερμοκρασία σε μέτριο επίπεδο (δεν υπερθερμαίνει το δωμάτιο).
- Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα για να αποφύγετε το βούλωμα που θα μπορούσε να συμβάλει σε ανεπαρκή λειτουργία και σπατάλη ενέργειας.

*** Συνιστάται να καθαρίζετε το φίλτρο μία φορά κάθε 2 εβδομάδες κατά τη διάρκεια της κανονικής χρήσης.*

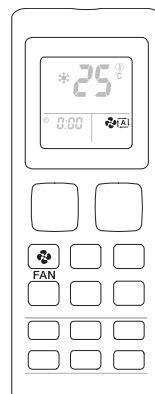
■ Για να αλλάξετε τη ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα

5. Πατήστε το κουμπί .

- Κάθε πάτημα του πλήκτρου ανεβάζει την ταχύτητα του ανεμιστήρα.
- Κατά τη λειτουργία **COOL**, **FAN**, **HEAT** και **AUTO**:



- Η ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία **DRY**.



■ Σημειώσεις σχετικά με τη ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα

- Η ψύξη και η θέρμανση θα επηρεαστούν στη χαμηλότερη ροή αέρα.

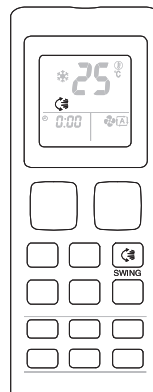
Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής αέρα

■ Για να αλλάξετε την κατεύθυνση της ροής αέρα

1. Πατήστε το κουμπί  .
- Η ένδειξη  προβάλλεται στην οθόνη LCD.

■ Για να ρυθμίσετε το πτερύγιο στην επιθυμητή θέση

1. Πατήστε το κουμπί  όταν το πτερύγιο φτάσει στην επιθυμητή θέση.



■ Σημειώσεις

- Χρησιμοποιείτε πάντα το τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε τη γωνία παλινδρόμησης. Οποιαδήποτε χειροκίνητη ρύθμιση μπορεί να σπάσει τον μηχανισμό ελέγχου της παλινδρόμησης.
- Η απόδοση της ψύξης και της θέρμανσης σε διαφορετική γωνία βήματος θα επηρεαστεί από τον διαφορετικό ρυθμό ροής αέρα.

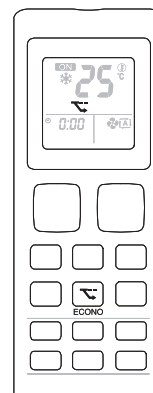
Λειτουργία ECONO

■ Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία ECONO



1. Πατήστε το κουμπί  .
- Η ένδειξη  προβάλλεται στην οθόνη LCD.

■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ECONO

2. Πατήστε το κουμπί  .
- Η ένδειξη  θα εξαφανιστεί από το LCD.



■ Σημειώσεις για τη λειτουργία ECONO

- Αυτή η λειτουργία σας δίνει τη δυνατότητα για αποδοτική λειτουργία, περιορίζοντας τη μέγιστη κατανάλωση ενέργειας της μονάδας κλιματισμού.
- Το πάτημα του  ακυρώνει τη ρύθμιση και η ένδειξη  εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.
- Αν το επίπεδο κατανάλωσης είναι ήδη χαμηλό, η αλλαγή σε λειτουργία ECONO δεν θα μειώσει την κατανάλωση ενέργειας.
- Η λειτουργία ECONO θα διακοπεί αν ενεργοποιηθεί η λειτουργία POWERFUL.
- Η επιλογή ECONO είναι διαθέσιμη μόνο στις λειτουργίες COOL, DRY, HEAT και AUTO.

Λειτουργία SLEEP

■ Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία SLEEP

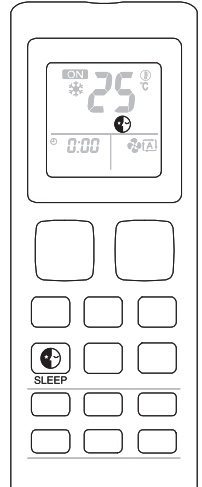
1. Πατήστε το κουμπί .

 - Η ένδειξη  προβάλλεται στην οθόνη LCD.
 - Η ένδειξη LED της μονάδας θα χαμηλώσει.



■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία SLEEP

2. Πατήστε το κουμπί .

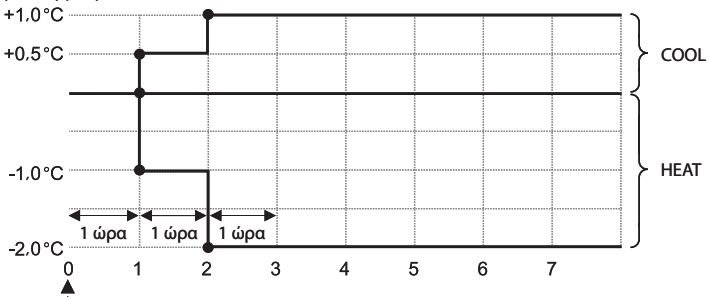
 - Η ένδειξη  θα εξαφανιστεί από το LCD.



■ Σημειώσεις για τη λειτουργία SLEEP

- Το πάτημα του  ακυρώνει τη ρύθμιση και η ένδειξη  εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.
- Αυτή η λειτουργία ρυθμίζει αυτόματα τη θερμοκρασία του κλιματιστικού για να σας παρέχει ένα άνετο περιβάλλον ύπνου.

Ορισμός θερμοκρασίας



Ενεργοποίηση λειτουργίας SLEEP

- Η επιλογή SLEEP είναι διαθέσιμη μόνο στις λειτουργίες COOL και HEAT.

Λειτουργία TIMER

■ Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία OFF TIMER

- Βεβαιωθείτε ότι το ρολόι έχει ρυθμιστεί στην τρέχουσα ώρα (ανατρέξτε στη μέθοδο ρύθμισης του ρολογιού πριν από τη λειτουργία).

1. Πατήστε το κουμπί **OFF**.

- Η ένδειξη **0:00^{OFF}** θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD και η ένδειξη **OFF** αναβοσβήνει.

2. Πατήστε  για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη.

- Το παρατεταμένο πάτημα των κουμπιών  ή  αυξάνει ή μειώνει γρήγορα την ώρα που προβάλλεται.

3. Πατήστε ξανά το κουμπί **OFF**.

- Η ένδειξη **0:00^{OFF}** σταματά να αναβοσβήνει και προβάλλεται η ρύθμιση OFF TIMER.

■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία OFF TIMER

4. Πατήστε το κουμπί **CANCEL** για να ακυρώσετε τη λειτουργία OFF TIMER.

■ Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ON TIMER

- Βεβαιωθείτε ότι το ρολόι έχει ρυθμιστεί στην τρέχουσα ώρα (ανατρέξτε στη μέθοδο ρύθμισης του ρολογιού πριν από τη λειτουργία).

1. Πατήστε το κουμπί **ON**.

- Η ένδειξη **0:00^{ON}** θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD και η ένδειξη **ON** αναβοσβήνει.

2. Πατήστε  για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη.

- Το παρατεταμένο πάτημα των κουμπιών  ή  αυξάνει ή μειώνει γρήγορα την ώρα που προβάλλεται.

3. Πατήστε ξανά το κουμπί **ON**.

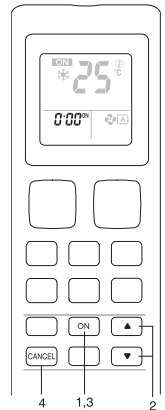
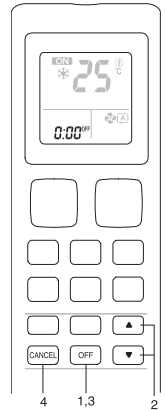
- Η ένδειξη **0:00^{ON}** σταματά να αναβοσβήνει και προβάλλεται η ρύθμιση ON TIMER.

■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ON TIMER

4. Πατήστε το κουμπί **CANCEL** για να ακυρώσετε τη λειτουργία ON TIMER.

■ Σημειώσεις για τη ρύθμιση του TIMER


- Όταν το TIMER έχει ρυθμιστεί, δεν προβάλλεται η τρέχουσα ώρα.
- Στις ακόλουθες περιπτώσεις, ρυθμίστε ξανά τον χρονοδιακόπτη.
 - Μετά από απενεργοποίηση του ασφαλειοδιακόπτη.
 - Μετά από διακοπή ρεύματος.
 - Μετά από αντικατάσταση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο.



Λειτουργία POWERFUL

■ Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία POWERFUL

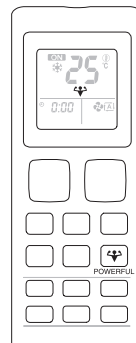
1. Πατήστε το κουμπί .

- Η ένδειξη  θα εμφανιστεί στο LCD.
- Η λειτουργία POWERFUL τελειώνει σε 20 λεπτά. Θα γίνει επαναφορά στην προηγούμενη ρύθμιση πριν τη λειτουργία POWERFUL.



■ Για να ακυρώσετε τη λειτουργία POWERFUL

2. Πατήστε το κουμπί .

- Η ένδειξη  θα εξαφανιστεί από το LCD. Θα γίνει επαναφορά στη λειτουργία πριν τη χρήση του POWERFUL.



■ Σημειώσεις για τη λειτουργία POWERFUL

- Το πάτημα του  ακυρώνει τη ρύθμιση και η ένδειξη  εξαφανίζεται από την οθόνη LCD.
- Στην περίπτωση που ξεκινήσει η λειτουργία POWERFUL, θα παρακάμψει προσωρινά όλες τις άλλες λειτουργίες για 20 λεπτά.
- Ο ήχος λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας θα είναι πιο δυνατός κατά τη διάρκεια της λειτουργίας POWERFUL.
- Η λειτουργία POWERFUL δεν αυξάνει την απόδοση του κλιματιστικού εάν το κλιματιστικό λειτουργεί ήδη στη μέγιστη ισχύ.
- Η λειτουργία POWERFUL είναι διαθέσιμη σε όλους τους τρόπους λειτουργίας.

Διαγνωστικά σφάλματος

■ Για να εκτελέσετε διαγνωστικά σφάλματος

1. Πατήστε παρατεταμένο το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα.

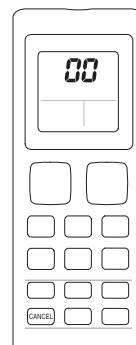
- Το  αναβοσβήνει.

2. Πατήστε το  για να ελέγξετε τον κωδικό σφάλματος.

- Συνεχίστε να πατάτε το κουμπί μέχρι να ακουστεί ένας μακρόσυρτος ήχος επιβεβαίωσης "μπιπ" από την εσωτερική μονάδα.

■ Αποχώρηση από τα διαγνωστικά κωδικών σφάλματος

3. Πατήστε παρατεταμένο το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα.



■ Σημειώσεις

- Ένα σύντομο "μπιπ" και δύο διαδοχικά "μπιπ" από την εσωτερική μονάδα σημαίνει σφάλμα μη αντιστοίχισης.
- Ο μακρόσυρτος ήχος επιβεβαίωσης "μπιπ" από την εσωτερική μονάδα υποδεικνύει μια αντιστοίχιση του κωδικού σφάλματος.
- Ο χρήστης δεν πρέπει να προσπαθήσει να επισκευάσει ή να κάνει τροποποιήσεις στο κλιματιστικό, επειδή μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Στην περίπτωση ελαττωματικού κλιματιστικού, απευθυνθείτε στο τμήμα σέρβις.

■ Ορισμός κωδικού σφάλματος

Κωδικός σφάλματος	Τι σημαίνει
00	Κανονική
A1	Δυσλειτουργία της πλακέτας PCB της εσωτερικής μονάδας
A3	Μη φυσιολογική κατάσταση του συστήματος ελέγχου επιπέδου αποστράγγισης
A5	Αντιψυκτικό
A6	Μη φυσιολογική λειτουργία εσωτερικού ανεμιστήρα
AH	Μη φυσιολογική συμπεριφορά ηλεκτρικού καθαριστή αέρα
C4	Εσωτερική διανομή θερμότητας (1) ανοιχτό / κλειστό θερμίστορ
C5	Εσωτερική διανομή θερμότητας (2) ανοιχτό / κλειστό θερμίστορ
C7	Σφάλμα διακοπή περιόδου
C9	Ανοιχτό/κλειστό θερμίστορ εσωτερικού δωματίου
CC	Δυσλειτουργία του συστήματος αισθητήρα υγρασίας
CH	-
E1	Σφάλμα εξωτερικού PCB
E3	Προστασία υψηλής πίεσης
E5	Κλείδωμα κινητήρα συμπιεστή / Υπερφόρτωση συμπιεστή
E6	Σφάλμα εκκίνησης συμπιεστή
E7	Κλείδωμα κινητήρα ανεμιστήρα εξωτερικής παροχής DC
E8	Υπερφόρτωση εισόδου AC
EA	Σφάλμα βαλβίδας 4πλης κατεύθυνσης
F3	Υπερθέρμανση σωλήνα απόρριψης
F6	Μη φυσιολογική υψηλή πίεση
F8	-
FA	Υπερθέρμανση εναλλάκτη θερμότητας
H0	Σφάλμα συστήματος αισθητήρα συμπιεστή
H3	Σφάλμα εναλλαγής υψηλής πίεσης
H6	Σφάλμα ανάδρασης συμπιεστή
H7	Δυσλειτουργία σήματος του κινητήρα ανεμιστήρα της εξωτερικής μονάδας
H8	Σφάλμα αισθητήρα ρεύματος AC
H9	Ανοιχτό / Κλειστό θερμίστορ εξωτερικού αέρα
J3	Ανοιχτό / κλειστό / λάθος τοποθέτηση θερμίστορ σωλήνα απόρριψης συμπιεστή
J6	Ανοιχτό / κλειστό θερμίστορ εξωτερικού εναλλάκτη θερμότητας
J8	Ανοιχτό / κλειστό θερμίστορ σωλήνα υγρού
J9	Ανοιχτό / κλειστό θερμίστορ σωλήνα αερίου
L3	Υπερθέρμανση εξωτερικού κιβωτίου ελέγχου
L4	Υπερθέρμανση ψύκτρας
L5	Σφάλμα IPM / Σφάλμα IGBT
P4	Ανοιχτό / κλειστό θερμίστορ ψύκτρας
U0	Ανεπαρκές αέριο
U2	Τάση συνεχούς ρεύματος εκτός εύρους
U3	Σφάλμα μετάδοσης
U4	Σφάλμα επικοινωνίας
UA	Σφάλμα εγκατάστασης
UF	Λάθος εγκατάσταση σωληνώσεων & καλωδίων / κακή καλωδίωση / ανεπαρκής παροχή αερίου
UH	Αντιψυκτικό (άλλα δωμάτια)

■ Σημείωση

- Μετά τη σύνδεση στον ασύρματο αντάπτορα LAN, οι ρυθμίσεις του ασύρματου τηλεχειριστηρίου υπερpisχύουν έναντι των ρυθμίσεων της εφαρμογής WLAN.

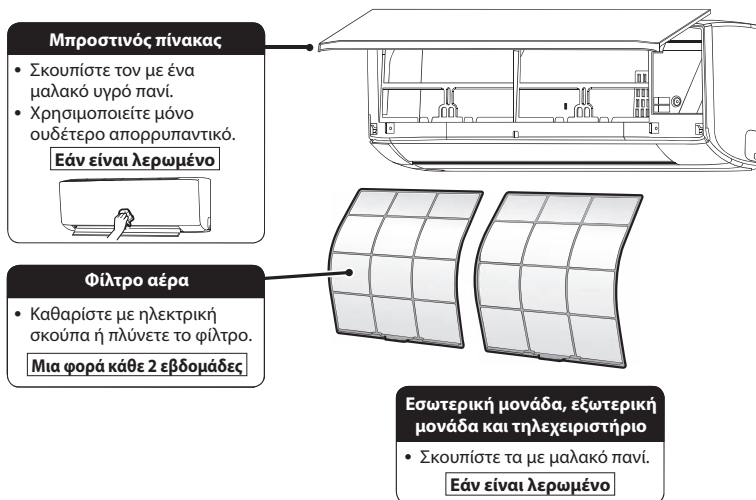
Φροντίδα και καθαρισμός

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πριν από τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι έχετε διακόψει τη λειτουργία και ότι έχετε απενεργοποιήσει το διακόπτη κυκλώματος.
- Μην αγγίζετε τα πτερύγια αλουμινίου της εσωτερικής μονάδας. Εάν αγγίξετε αυτά τα τμήματα, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
- Αποφύγετε την άμεση επαφή οποιωνδήποτε καθαριστικών πηγίων με το πλαστικό εξάρτημα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει την παραμόρφωση του πλαστικού τμήματος εξαιτίας της χημικής αντίδρασης.

■ Γρήγορη αναφορά

Καθαρισμός τμημάτων



■ Σημείωση

Για τον καθαρισμό, μην χρησιμοποιείτε κανένα από τα παρακάτω:

- Νερό σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 40°C/104°F
- Πτητικό υγρό όπως βενζόλιο, βενζίνη και διαλυτικό
- Υλικά στίλβωσης
- Σκληρά υλικά όπως βούρτσες καθαρισμού

Φίλτρο αέρα

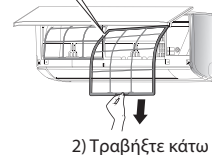
1. Αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα.

- Ανοίξτε τον μπροστινό πίνακα
- Σπρώξτε τη γλωττίδα του φίλτρου στο κέντρο κάθε φίλτρου αέρα λίγο προς τα πάνω και, στη συνέχεια, τραβήξτε την προς τα κάτω.



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

- Προτείνεται να καθαρίζετε τα φίλτρα αέρα κάθε 2 εβδομάδες.



Αν η σκόνη δεν αφαιρείται εύκολα

- Πλύνετε τα φίλτρα αέρα με ουδέτερο απορρυπαντικό με χλιαρό νερό και στη συνέχεια τα στεγνώνετε στη σκιά.
- Αφαιρέστε το αποσμητικό φίλτρο τιτανίου με επικάλυψη απατίτη. Ανατρέξτε στην ενότητα "Αποσμητικό φίλτρο τιτανίου με επικάλυψη απατίτη".



3. Τοποθετήστε τα φίλτρα όπως ήταν και κλείστε προσεκτικά τον μπροστινό πίνακα.

- Πιέστε τον μπροστινό πίνακα στο πλάι και στο κέντρο.



*Η εμφάνιση της εσωτερικής μονάδας μπορεί να διαφέρει σε ορισμένα μοντέλα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

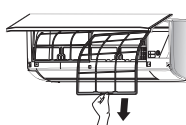
- Μην αγγίζετε τα πτερύγια αλουμινίου με γυμνά χέρια όταν αποσυναρμολογείτε ή τοποθετείτε το φίλτρο.

■ Αποσμητικό φίλτρο τιτανίου με επικάλυψη απατίτη

Το αποσμητικό φίλτρο τιτανίου με επικάλυψη απατίτη μπορεί να καθαριστεί πλένοντάς το με νερό μία φορά κάθε 6 μήνες. Προτείνεται να το αντικαθιστάτε κάθε 3 χρόνια.

1. Αφαιρέστε το αποσμητικό φίλτρο τιτανίου με επικάλυψη απατίτη

- Ανοίξτε το μπροστινό πλαίσιο και τραβήξτε προς τα έξω το φίλτρο αέρα.
- Αφαιρέστε το αποσμητικό φίλτρο τιτανίου με επικάλυψη απατίτη από το πίσω μέρος του φίλτρου αέρα.



2. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το αποσμητικό φίλτρο τιτανίου με επικάλυψη απατίτη.

[Συντήρηση]

- Καθαρίστε τη σκόνη και βυθίστε το σε χλιαρό νερό για περίπου 10 έως 15 λεπτά αν οι ακαθαρσίες είναι έντονες.
- Μετά το πλύσιμο, απομακρύνετε το νερό και στεγνώστε στο σε σκιά.

[Αντικατάσταση]

- Αφαιρέστε το φίλτρο από το πίσω μέρος του φίλτρου αέρα.
- Απορρίψτε το παλιό φίλτρο ως μη εύφλεκτα απόβλητα.



3. Τοποθετήστε το φίλτρο όπως ήταν και κλείστε το μπροστινό πλαίσιο.

- Πιέστε το μπροστινό πλαίσιο στις δύο πλευρές και στο κέντρο.

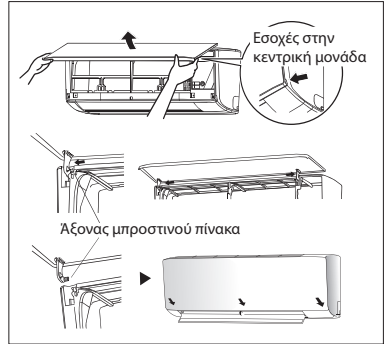


*Η εμφάνιση της εσωτερικής μονάδας μπορεί να διαφέρει σε ορισμένα μοντέλα.

Πώς να ανοίξετε τον μπροστινό πίνακα

1. Ανοίξετε τον μπροστινό πίνακα.

- Κρατήστε το πλαίσιο από τις εσοχές της κύριας μονάδας (2 εσοχές στη δεξιά και αριστερή πλευρά) και ανυψώστε τον μέχρι να σταματήσει.



2. Αφαίρεση του μπροστινού πίνακα.

- Ενώ ανασηκώνετε περισσότερο το μπροστινό πάνελ, σύρετέ το προς τα αριστερά και τραβήξτε το προς την μπροστινή πλευρά. Ο αριστερός περιστρεφόμενος άξονας αφαιρείται. Σύρετε τον δεξιό περιστρεφόμενο άξονα προς τα δεξιά και τραβήξτε τον προς την μπροστινή πλευρά για να τον αφαιρέσετε.

3. Σύνδεση του μπροστινού πίνακα.

- Ευθυγραμμίστε τους δεξιούς και αριστερούς περιστρεφόμενους άξονες του μπροστινού πίνακα με τις αυλακώσεις και σπρώξτε τους προς τα μέσα.
- Κλείστε προσεκτικά τον μπροστινό πίνακα. (Σπρώξτε τα δύο άκρα και το κέντρο στον μπροστινό πίνακα.)

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη της εσωτερικής μονάδας. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
- Κατά την αφαίρεση ή την τοποθέτηση του μπροστινού πίνακα, στηρίξτε το πλαίσιο καλά με το χέρι σας για να μην πέσει.
- Για καθαρισμό, μην χρησιμοποιείτε ζεστό νερό πάνω από 40°C, βενζόλιο, βενζίνη, διαλυτικό, άλλα πτητικά έλαια, υλικά στίλβωσης, βουρτσάκια ή άλλες χειροσυσκευές.
- Μετά τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι ο μπροστινός πίνακας είναι καλά στερεωμένος.

Όταν η μονάδα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα

Λειτουργήστε τη μονάδα για 2 ώρες με την εξής ρύθμιση.

Λειτουργία: κρύο
Θερμοκρασία : 30°C/86°F



Αφαιρέστε το φιλς. Εάν χρησιμοποιείτε ένα ανεξάρτητο ηλεκτρικό κύκλωμα για τη μονάδα σας, σταματήστε το.

Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.



ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Για οποιαδήποτε ερώτηση σχετικά με ανταλλακτικά, επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Εάν παρατηρήσετε τυχόν δυσλειτουργία της μονάδας κλιματισμού, διακόψτε αμέσως την παροχή ρεύματος στη μονάδα. Ελέγξτε τα παρακάτω προβλήματα και λύσεις για μερικές απλές συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων.

Πρόβλημα	Αιτία / Ενέργεια
1. Ο συμπιεστής δεν λειτουργεί 3 λεπτά μετά την εκκίνηση της μονάδας κλιματισμού.	– Προστασία από τις συχνές εκκινήσεις. Περιμένετε 3 με 4 λεπτά για να ξεκινήσει η λειτουργία του συμπιεστή.
2. Η μονάδα κλιματιστικού δεν λειτουργεί.	– Διακοπή ρεύματος ή πρέπει να αντικατασταθεί η ασφάλεια. – Το φιλτράρισμα είναι αποσυνδεδεμένο. – Είναι πιθανό η χρονοκαυστέρηση να μην έχει ρυθμιστεί σωστά. – Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται μετά από όλες αυτές τις ενέργειες, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο εγκατάστασης του κλιματιστικού.
3. Η ροή αέρα είναι πολύ χαμηλή.	– Το φίλτρο αέρα είναι βρώμικο. – Οι πόρτες ή τα παράθυρα είναι ανοιχτά. – Η αναρρόφηση και η εκκένωση του αέρα είναι φραγμένες. – Η καθορισμένη θερμοκρασία δεν είναι αρκετά υψηλή.
4. Ο αέρας εκροής έχει κακή οσμή.	– Οι οσμές μπορεί να οφείλονται σε τσιγάρα, σωματίδια καπνού, αρώματα και ούτω καθεξής τα οποία μπορεί να έχουν προσκολληθεί στο πηνίο.
5. Συμπύκνωση στην εξωτερική σχάρα αέρα της εσωτερικής μονάδας.	– Αυτό προκαλείται από την υγρασία του αέρα μετά από παρατεταμένη περίοδο λειτουργίας. – Η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή, αυξήστε τη θερμοκρασία και λειτουργήστε τη μονάδα σε υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.
6. Τρέχει νερό από τη μονάδα κλιματισμού.	– Σβήστε τη μονάδα και καλέστε το μεταπωλητή σας.

Εάν το σφάλμα εξακολουθεί να υφίσταται, καλέστε τον τοπικό αντιπρόσωπο/υπεύθυνο σέρβις.

18

- Σε περίπτωση που υπάρχει διένεξη στην ερμηνεία του παρόντος εγχειριδίου και οποιαδήποτε μετάφραση του σε οποιαδήποτε γλώσσα, θα υπερισχύει η αγγλική έκδοση αυτού του εγχειριδίου.
- Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να αναθεωρήσει οποιαδήποτε από τις προδιαγραφές και το σχεδιασμό του παρόντος προϊόντος ανά πάσα στιγμή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgium

DAIKIN MIDDLE EAST AND AFRICA FZE

P.O.Box 18674, Jebel Ali Free Zone, Dubai-UAE
Email: info@daikinmea.com
Web: www.daikinmea.com

Importer for Turkey

DAIKIN ISITMA ve SOĞUTMA SISTEMLERİ SAN TIC A.Ş.

Allianz Plaza-Kucukbakkalkoy Mah.Kayisdagi Cad.No:1 34750
Atasehir-ISTANBUL / TURKIYE

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/global/>

DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.

Lot 60334, Persiaran Bukit Rahman Putra 3,
Taman Perindustrian Bukit Rahman Putra,
47000 Sungai Buloh, Selangor Darul Ehsan,
Malaysia.