

DAIKIN

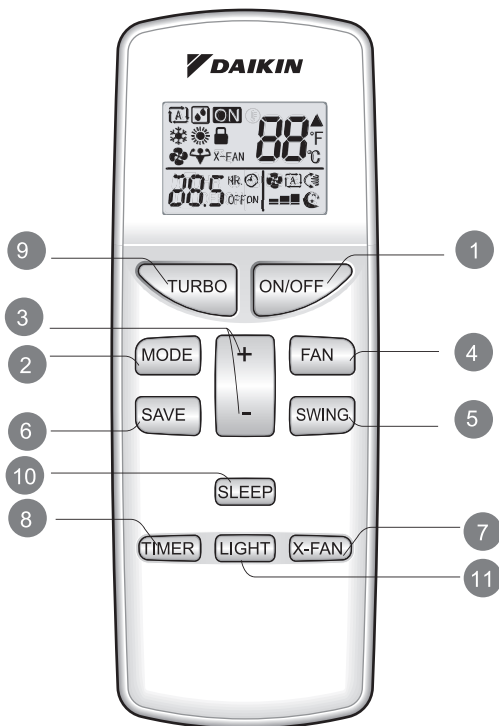
Διαιρούμενης σειράς R410A

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

ΜΟΝΤΕΛΑ

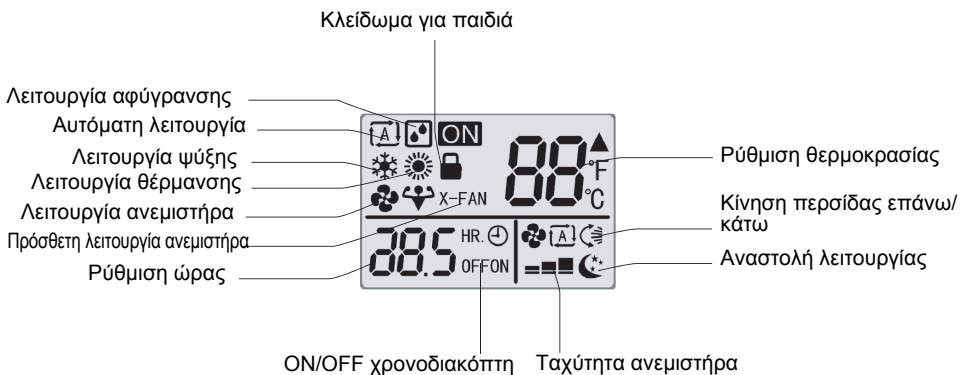
FTXV25AV1B	RXV25AV1B	ATXV25AV1B	ARXV25AV1B
FTXV35AV1B	RXV35AV1B	ATXV35AV1B	ARXV35AV1B
FTXV50AV1B	RXV50AV1B	ATXV50AV1B	ARXV50AV1B
FTXV60AV1B	RXV60AV1B	ATXV60AV1B	ARXV60AV1B

Κουμπιά στο τηλεχειριστήριο



- 1 Κουμπί ON/OFF
- 2 Κουμπί MODE
- 3 Κουμπί +/-
- 4 Κουμπί FAN
- 5 Κουμπί SWING
- 6 Κουμπί SAVE
- 7 Κουμπί X-FAN
- 8 Κουμπί TIMER
- 9 Κουμπί TURBO
- 10 Κουμπί SLEEP
- 11 Κουμπί LIGHT

Εισαγωγή στα εικονίδια της οθόνης



Εισαγωγή στα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου

Σημείωση:

- Μετά τη σβήση της τροφοδοσίας, το κλιματιστικό θα εκπέμψει ένα ηχητικό σήμα και η ένδειξη λειτουργείας "⏻" θα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ (κόκκινη ένδειξη). Μπορείτε να χειριστείτε το κλιματιστικό μέσω του τηλεχειριστηρίου.
- Στην κατάσταση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, μόλις πιέσετε ένα κουμπί του τηλεχειριστηρίου το εικονίδιο σήματος "▲" στο τηλεχειριστήριο θα αναβοσβήσει μία φορά. Το κλιματιστικό θα εκπέμψει ένα ηχητικό σήμα, το οποίο υποδεικνύει ότι έχει σταλεί το σήμα στο κλιματιστικό.
- Στην κατάσταση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζει την καθορισμένη θερμοκρασία. Στην κατάσταση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζει το αντίστοιχο εικονίδιο έναρξης λειτουργίας.

1 Κουμπί ON/OFF

Πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό. Μόλις ενεργοποιήσετε τη μονάδα, η ένδειξη λειτουργίας "⏻" στην εσωτερική μονάδα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ (μπλε ένδειξη). Το χρώμα μπορεί να διαφέρει για διαφορετικά μοντέλα) και η εσωτερική μονάδα εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα.

2 Κουμπί MODE

Πατήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε τη λειτουργία που επιθυμείτε.



- Αν επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία, το κλιματιστικό θα λειτουργήσει αυτόματα ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Η καθορισμένη θερμοκρασία δεν μπορεί να προσαρμοστεί και δεν εμφανίζεται. Πατήστε το κουμπί "FAN" για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Πατήστε το κουμπί "SWING" για να ρυθμίσετε τη γωνία της κινούμενης περσίδας.
- Αν επιλέξετε τη λειτουργία ψύξης, το κλιματιστικό θα τεθεί στη λειτουργία ψύξης. Η ένδειξη ψύξης "❄️" της εσωτερικής μονάδας είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ. Μπορείτε να πατήσετε τα κουμπιά "+" ή "-" για να ρυθμίσετε την καθορισμένη θερμοκρασία. Πατήστε το κουμπί "FAN" για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Πατήστε το κουμπί "SWING" για να ρυθμίσετε τη γωνία της κινούμενης περσίδας.
- Αν επιλέξετε τη λειτουργία αφύγρανσης, το κλιματιστικό θα τεθεί στη λειτουργία αφύγρανσης σε χαμηλή ταχύτητα. Η ένδειξη αφύγρανσης "💧" της εσωτερικής μονάδας είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ. Στη λειτουργία αφύγρανσης, δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα. Πατήστε το κουμπί "SWING" για να ρυθμίσετε τη γωνία της κινούμενης περσίδας.

Εισαγωγή στα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου

- Αν επιλέξετε τη λειτουργία ανεμιστήρα, το κλιματιστικό θα τεθεί στη λειτουργία ανεμιστήρα σε χαμηλή ταχύτητα. Οι ενδείξεις των άλλων λειτουργιών της εσωτερικής μονάδας θα είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ. Πατήστε το κουμπί "FAN" για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Πατήστε το κουμπί "SWING" για να ρυθμίσετε τη γωνία της κινούμενης περσίδας.
- Αν επιλέξετε τη λειτουργία θέρμανσης, το κλιματιστικό θα τεθεί στη λειτουργία θέρμανσης. Η ένδειξη θέρμανσης "☀️" της εσωτερικής μονάδας είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ. Μπορείτε να πατήσετε τα κουμπιά "+" ή "-" για να ρυθμίσετε την καθορισμένη θερμοκρασία. Πατήστε το κουμπί "FAN" για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Πατήστε το κουμπί "SWING" για να ρυθμίσετε τη γωνία της κινούμενης περσίδας. (Η μονάδα που διαθέτει μόνο λειτουργία ψύξης δεν λαμβάνει το σήμα λειτουργίας θέρμανσης.)

Σημείωση:

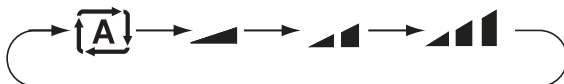
Το κλιματιστικό έχει σχεδιαστεί ώστε να αρχίζει να εξαγει αέρα μόνον όταν φτάσει σε μια ορισμένη θερμοκρασία κατά τη λειτουργία θέρμανσης (συνήθως μετά από 1-5 λεπτά, ανάλογα με την εσωτερική θερμοκρασία περιβάλλοντος). Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας στο τηλεχειριστήριο: 16°C-30°C. Εύρος ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα: αυτόματη, χαμηλή ταχύτητα, μέση ταχύτητα, υψηλή ταχύτητα.

3 Κουμπί "+" ή "-"

- Κάθε πάτημα του κουμπιού "+" ή "-" αυξάνει ή μειώνει την καθορισμένη θερμοκρασία κατά 1°C. Κρατήστε πατημένο το κουμπί "+" ή "-" για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα για να αλλάξετε γρήγορα την καθορισμένη θερμοκρασία στο τηλεχειριστήριο. Μόλις φτάσετε στην θερμοκρασία που επιθυμείτε, αφήστε το κουμπί. Η ένδειξη θέρμανσης της εσωτερικής μονάδας θα αλλάξει αντίστοιχα. (Η θερμοκρασία δεν είναι δυνατό να ρυθμιστεί στην αυτόματη λειτουργία).
- Στη ρύθμιση ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ή ρύθμισης ρολογιού, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί "+" ή "-" για να καθορίσετε την ώρα. (Ανατρέξτε στο κουμπί TIMER για λεπτομέρειες)

4 Κουμπί FAN

Πατήστε αυτό κουμπί για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα με την ακόλουθη σειρά: αυτόματη (AUTO), χαμηλή ταχύτητα (▲), μέση ταχύτητα (▲▲), υψηλή ταχύτητα (▲▲▲).



Σημείωση:

- Στην αυτόματη λειτουργία, το κλιματιστικό θα επιλέξει αυτόματα την κατάλληλη ταχύτητα ανεμιστήρα σύμφωνα με τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
- Χαμηλή ταχύτητα στη λειτουργία αφύγρανσης.

Εισαγωγή στα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου

5 Κουμπί SWING

- Πατήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε την κίνηση της περσίδας πάνω ή κάτω. Στη λειτουργία αυτόματης κίνησης περσίδας, η οριζόντια γρίλια του κλιματιστικού κινείται αυτόματα πάνω κάτω με τη μεγαλύτερη γωνία. Αυτή η λειτουργία υποδεικνύεται στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου με ένα εικονίδιο.
- Πατώντας ξανά "SWING" στο τηλεχειριστήριο η οριζόντια γρίλια του κλιματιστικού θα σταματήσει να κινείται και θα παραμείνει σταθερή στη γωνία που βρίσκεται εκείνη τη στιγμή. Σε αυτήν τη λειτουργία, το εικονίδιο στο τηλεχειριστήριο εξαφανίζεται.

6 Κουμπί SAVE

Λειτουργία SAVE:

Στη λειτουργία ψύξης, πατήστε το κουμπί SAVE ώστε η μονάδα να τεθεί στη λειτουργία SAVE. Το τηλεχειριστήριο θα εμφανίσει την ένδειξη "SE" και το κλιματιστικό θα λειτουργήσει με αυτόματη ταχύτητα. Η καθορισμένη θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί. Πατήστε ξανά το κουμπί SAVE για να τερματίσετε τη λειτουργία SAVE. Το κλιματιστικό θα επιστρέψει στην αρχική ρύθμιση ταχύτητας και θερμοκρασίας.

- Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο σε ορισμένα μοντέλα.

7 Κουμπί X-FAN

Αν πατήσετε αυτό το κουμπί στη λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης, το τηλεχειριστήριο εμφανίζει το εικονίδιο "X-FAN" και ξεκινά η λειτουργία X-FAN. Πατήστε ξανά αυτό το κουμπί για να ακυρώσετε τη λειτουργία X-FAN. Το εικονίδιο "X-FAN" θα εξαφανιστεί.

Σημείωση:

- Αν ξεκινήσετε τη λειτουργία X-FAN, όταν απενεργοποιήσετε τη μονάδα, ο εσωτερικός ανεμιστήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί για λίγη ώρα σε χαμηλή ταχύτητα ώστε να στεγνώσει το νερό που απομένει στο εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας.
- Όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία X-FAN, πατήστε το κουμπί "X-FAN" για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία X-FAN. Ο εσωτερικός ανεμιστήρας θα σταματήσει να λειτουργεί αμέσως.

Εισαγωγή στα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου

8

Κουμπί TIMER

- Στην κατάσταση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, πατήστε αυτό το κουμπί μία φορά για να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ. Θα αναβοσβήσουν οι χαρακτήρες HOUR και ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ. Πατήστε το κουμπί "+" ή "-" μέσα στα επόμενα 5 δευτερόλεπτα για να ρυθμίσετε την ώρα του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί "+" ή "-" ο χρόνος αυξάνεται ή ελαττώνεται κατά μισή ώρα. Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί "+" ή "-" για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα, η ώρα θα αρχίσει να αλλάζει γρήγορα ώστε να καθορίσετε την επιθυμητή ώρα. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί "TIMER" για επιβεβαίωση. Θα σταματήσουν να αναβοσβήνουν οι χαρακτήρες HOUR και ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ. Ακύρωση ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ: Πατήστε ξανά το κουμπί "TIMER" στην κατάσταση ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.
- Στην κατάσταση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, πατήστε αυτό το κουμπί μία φορά για να ρυθμίσετε τον ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ. Ανατρέξτε στη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ για λεπτομέρειες. Ακύρωση ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ: Πατήστε ξανά το κουμπί "TIMER" στην κατάσταση ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

Σημείωση:

- Εύρος ρύθμισης χρόνου: 0,5-24 ώρες.
- Το χρονικό διάστημα μεταξύ δύο χειρισμών δεν μπορεί να ξεπερνά τα 5 δευτερόλεπτα, διαφορετικά το τηλεχειριστήριο θα τερματίσει την κατάσταση ρύθμισης αυτόματα.
- Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ επαναρυθμίζεται όταν η λειτουργία ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ κατά του παγώματος είναι ξεκλειδωμένη.

Εισαγωγή στα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου

9 Κουμπί TURBO

Αν πατήσετε αυτό το κουμπί στη λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης, το κλιματιστικό θα μεταβεί σε λειτουργία γρήγορης ψύξης ή γρήγορης θέρμανσης. Εμφανίζεται το εικονίδιο "TURBO" στο τηλεχειριστήριο. Πατήστε ξανά αυτό το κουμπί για να τερματίσετε τη λειτουργία turbo. Το εικονίδιο "TURBO" θα εξαφανιστεί από το τηλεχειριστήριο.

10 Κουμπί SLEEP

Πατήστε αυτό το κουμπί στη λειτουργία ψύξης, θέρμανσης ή αφύγρανσης για να ξεκινήσετε την αναστολή λειτουργίας. Εμφανίζεται το εικονίδιο "☾" στο τηλεχειριστήριο. Πατήστε ξανά αυτό το κουμπί για να ακυρώσετε την αναστολή λειτουργίας. Εμφανίζεται το εικονίδιο "☽" στο τηλεχειριστήριο.

11 Κουμπί LIGHT

Πατήστε αυτό το κουμπί για να απενεργοποιήσετε το φως της οθόνης της εσωτερικής μονάδας. Πατήστε ξανά αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε το φως της οθόνης της εσωτερικής μονάδας.

Εισαγωγή στις λειτουργίες των κουμπιών συνδυασμού

Λειτουργία κλειδώματος για παιδιά

Πατώντας ταυτόχρονα τα κουμπιά "+" και "-" μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος για παιδιά. Όταν ξεκινήσει η λειτουργία κλειδώματος για παιδιά, εμφανίζεται το εικονίδιο "🔒" στο τηλεχειριστήριο. Αν στη συνέχεια πατηθούν κουμπιά στο τηλεχειριστήριο, το εικονίδιο "🔒" θα αναβοσβήνει τρεις φορές, ενώ το τηλεχειριστήριο δεν θα στείλει κανένα σήμα.

Λειτουργία εναλλαγής εμφάνισης θερμοκρασίας

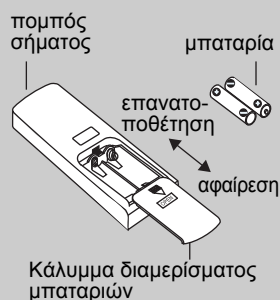
Αφού απενεργοποιήσετε τη μονάδα με το τηλεχειριστήριο, πατήστε το κουμπί "-" και το κουμπί "MODE" ταυτόχρονα για εναλλαγή μεταξύ κλίμακας °C και °F.

Οδηγός Λειτουργίας

1. Μετά τη σύνδεση της τροφοδοσίας, πατήστε το κουμπί "ON/OFF" στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.
2. Πατήστε το κουμπί "MODE" για να επιλέξετε τη λειτουργία που επιθυμείτε: AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT.
3. Πατήστε τα κουμπιά "+" ή "-" για να ρυθμίσετε την απαιτούμενη θερμοκρασία. (Η θερμοκρασία δεν είναι δυνατό να ρυθμιστεί στην αυτόματη λειτουργία).
4. Πατήστε το κουμπί "FAN" για να ρυθμίσετε την απαιτούμενη ταχύτητα του ανεμιστήρα: αυτόματη, χαμηλή, μέση και υψηλή.
5. Πατήστε το κουμπί "SWING" για να ρυθμίσετε τη γωνία εξαγωγής αέρα του ανεμιστήρα.

Αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου

1. Πατήστε την πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου που επισημαίνεται με "OPEN", όπως φαίνεται στην εικόνα και, στη συνέχεια, σπρώξτε προς τα έξω το κάλυμμα του διαμερίσματος μπαταριών προς την κατεύθυνση του βέλους.
2. Τοποθετήστε δύο ξηρές μπαταρίες 7# (AAA 1,5V) και βεβαιωθείτε ότι οι πόλοι "+" και "-" έχουν τοποθετηθεί σωστά.
3. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα του διαμερίσματος μπαταριών.

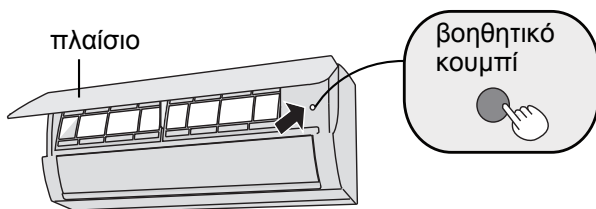


Σημείωση:

- Κατά τη λειτουργία, στρέψτε τον πομπό σήματος του τηλεχειριστηρίου προς το παράθυρο λήψης της εσωτερικής μονάδας.
- Η απόσταση μεταξύ του πομπού σήματος και του παραθύρου λήψης δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 8 m και δεν πρέπει να υπάρχουν εμπόδια μεταξύ των δύο.
- Το σήμα μπορεί να υποστεί εύκολα παρεμβολές στο χώρο όταν υπάρχουν λάμπες φθορισμού ή ασύρματο τηλέφωνο. Το τηλεχειριστήριο πρέπει να βρίσκεται κοντά στην εσωτερική μονάδα κατά το χειρισμό.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες με μπαταρίες ίδιου τύπου όταν απαιτείται αντικατάσταση.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.

Λειτουργία έκτακτης ανάγκης

Αν το τηλεχειριστήριο χαθεί ή υποστεί ζημιά, χρησιμοποιήστε το βοηθητικό κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό. Οι λεπτομέρειες της χρήσης του κουμπιού είναι οι εξής: Όπως υποδεικνύεται στην εικόνα, ανοίξτε το πλαίσιο, πατήστε το βοηθητικό κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό. Όταν το κλιματιστικό ενεργοποιείται, τίθεται σε αυτόματη λειτουργία.



Καθαρισμός και συντήρηση

Σημείωση:

- Απενεργοποιήστε το κλιματιστικό και αποσυνδέστε την τροφοδοσία πριν από τον καθαρισμό του κλιματιστικού για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας.
- Μην πλένετε το κλιματιστικό με νερό για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε πτητικά υγρά για τον καθαρισμό του κλιματιστικού.

Καθαρισμός της επιφάνειας της εσωτερικής μονάδας

Όταν η επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας είναι βρώμικη, συνιστάται να τη σκουπίζετε με μαλακό στεγνό ή βρεγμένο πανί.

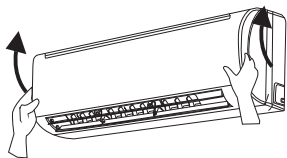
Σημείωση:

- Μην αφαιρείτε το πλαίσιο κατά τον καθαρισμό.

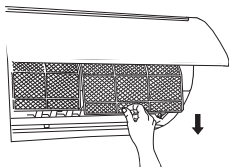
Καθαρισμός και συντήρηση

Καθαρίστε το φίλτρο

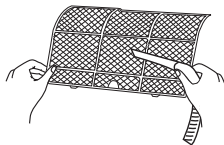
- 1 Ανοίξτε το πλαίσιο**
Τραβήξτε το πλαίσιο σε μια ορισμένη γωνία όπως φαίνεται στην εικόνα.



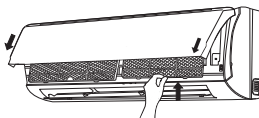
- 2 Αφαιρέστε το φίλτρο**
Αφαιρέστε το φίλτρο όπως φαίνεται στην εικόνα.



- 3 Καθαρίστε το φίλτρο**
- Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα ή νερό για να καθαρίσετε το φίλτρο
 - Όταν το φίλτρο είναι πολύ βρώμικο, χρησιμοποιήστε νερό (με θερμοκρασία μικρότερη από 45°C) για να το καθαρίσετε και κατόπιν τοποθετήστε το σε σκιερό και δροσερό μέρος για να στεγνώσει.



- 4 Τοποθετήστε το φίλτρο**
Τοποθετήστε το φίλτρο και κατόπιν κλείστε καλά το πλαίσιο.



Σημείωση:

- Το φίλτρο πρέπει να καθαρίζεται κάθε τρεις μήνες. Αν υπάρχει αρκετή βρωμιά στο περιβάλλον λειτουργίας, η συχνότητα καθαρισμού μπορεί να αυξηθεί.
- Μετά την αφαίρεση του φίλτρου, μην ακουμπάτε τα πτερύγια για την αποφυγή τραυματισμού.
- Μην χρησιμοποιείτε θερμότητα ή πιστολάκι για τα μαλλιά για να στεγνώσετε το φίλτρο για την αποφυγή παραμόρφωσης ή κινδύνου πυρκαγιάς.

Καθαρισμός και συντήρηση

Έλεγχοι πριν από την εποχή λειτουργίας

1. Ελέγξτε αν είναι φραγμένες οι είσοδοι και έξοδοι του αέρα.
2. Ελέγξτε αν ο διακόπτης, το φιν και η πρίζα είναι σε καλή κατάσταση.
3. Ελέγξτε αν το φίλτρο είναι καθαρό.
4. Ελέγξτε αν ο βραχίονας στερέωσης της εξωτερικής μονάδας έχει υποστεί ζημιά ή διάβρωση. Αν έχει συμβεί αυτό, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
5. Ελέγξτε αν ο σωλήνας αποστράγγισης έχει υποστεί ζημιά.

Έλεγχοι μετά από την εποχή λειτουργίας

1. Αποσυνδέστε την τροφοδοσία ρεύματος.
2. Καθαρίστε το φίλτρο και το πλαίσιο της εσωτερικής μονάδας.
3. Ελέγξτε αν ο βραχίονας στερέωσης της εξωτερικής μονάδας έχει υποστεί ζημιά ή διάβρωση. Αν έχει συμβεί αυτό, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Σημείωση σχετικά με την ανακύκλωση

1. Πολλά υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα υλικά. Απορρίψτε τα στην κατάλληλη μονάδα ανακύκλωσης.
2. Αν θέλετε να απορρίψετε το κλιματιστικό, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή με το κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης για πληροφορίες

Ανάλυση δυσλειτουργίας

Ανάλυση γενικών φαινομένων

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία προτού ζητήσετε συντήρηση. Αν μετά τον έλεγχο η δυσλειτουργία παραμένει, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή καταρισμένους επαγγελματίες.

Φαινόμενο	Ελέγξτε τα στοιχεία	Λύση
Η εσωτερική μονάδα δεν λαμβάνει το σήμα του τηλεχειριστηρίου ή το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none">Υπάρχει σοβαρή παρεμβολή (όπως στατικός ηλεκτρισμός, σταθερή τάση);	<ul style="list-style-type: none">Απενεργοποιήστε τη μονάδα. Μετά από περίπου 3 λεπτά, ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα.
	<ul style="list-style-type: none">Είναι το τηλεχειριστήριο εντός της εμβέλειας του δέκτη;	<ul style="list-style-type: none">Η εμβέλεια της λήψης σήματος είναι 8 m.
	<ul style="list-style-type: none">Υπάρχουν εμπόδια;	<ul style="list-style-type: none">Αφαιρέστε τα εμπόδια.
	<ul style="list-style-type: none">Είναι το τηλεχειριστήριο στραμμένο προς το παράθυρο λήψης;	<ul style="list-style-type: none">Επιλέξτε την κατάλληλη γωνία και στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς το παράθυρο λήψης της εσωτερικής μονάδας.
	<ul style="list-style-type: none">Είναι η απόκριση του χειριστηρίου χαμηλή, η οθόνη θολή ή η οθόνη απενεργοποιημένη;	<ul style="list-style-type: none">Ελέγξτε τις μπαταρίες. Αν η ισχύς των μπαταριών είναι πολύ χαμηλή, αντικαταστήστε τις μπαταρίες.
	<ul style="list-style-type: none">Είναι σβηστή η οθόνη όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο;	<ul style="list-style-type: none">Ελέγξτε αν το τηλεχειριστήριο έχει υποστεί ζημιά. Αν ναι, αντικαταστήστε το.
	<ul style="list-style-type: none">Υπάρχει λάμπα φθορισμού στο χώρο;	<ul style="list-style-type: none">Μεταφέρετε το τηλεχειριστήριο κοντά στην εσωτερική μονάδα.Απενεργοποιήστε τη λάμπα φθορισμού και κατόπιν δοκιμάστε ξανά.
Δεν εξέρχεται αέρας από την εσωτερική μονάδα	<ul style="list-style-type: none">Μήπως είναι φραγμένη η είσοδος ή η έξοδος αέρα της εσωτερικής μονάδας;	<ul style="list-style-type: none">Αφαιρέστε τα εμπόδια.
	<ul style="list-style-type: none">Στη λειτουργία θέρμανσης, η εσωτερική θερμοκρασία φτάνει στην καθορισμένη θερμοκρασία;	<ul style="list-style-type: none">Μόλις φτάσει στην καθορισμένη θερμοκρασία, η εσωτερική μονάδα σταματά να εξάγει αέρα.
	<ul style="list-style-type: none">Η λειτουργία θέρμανσης ενεργοποιήθηκε μόλις τώρα;	<ul style="list-style-type: none">Προκειμένου να αποφευχθεί η εξαγωγή κρύου αέρα, η εσωτερική μονάδα θα ξεκινήσει μετά από λίγα λεπτά, γεγονός που δεν αποτελεί δυσλειτουργία.

Ανάλυση δυσλειτουργίας

Φαινόμενο	Ελέγξτε τα στοιχεία	Λύση
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> Υπάρχει διακοπή ρεύματος; 	<ul style="list-style-type: none"> Περιμένετε μέχρι να επανέλθει η τροφοδοσία.
	<ul style="list-style-type: none"> Ο διακόπτης δυσλειτουργεί ή η ασφάλεια έχει καεί; 	<ul style="list-style-type: none"> Ζητήστε από επαγγελματία να αντικαταστήσει το διακόπτη ή την ασφάλεια.
	<ul style="list-style-type: none"> Υπάρχει δυσλειτουργία στην καλωδίωση; 	<ul style="list-style-type: none"> Ζητήστε από επαγγελματία να αντικαταστήσει την καλωδίωση.
	<ul style="list-style-type: none"> Έγινε επανεκκίνηση της μονάδας αμέσως μετά τη διακοπή της λειτουργίας; 	<ul style="list-style-type: none"> Περιμένετε για 3 λεπτά και κατόπιν ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα.
	<ul style="list-style-type: none"> Είναι σωστή η ρύθμιση λειτουργίας για το τηλεχειριστήριο; 	<ul style="list-style-type: none"> Επαναφέρετε τη λειτουργία.
Εξέρχεται νέφος από την έξοδο αέρα της εσωτερικής μονάδας	<ul style="list-style-type: none"> Είναι υψηλή η εσωτερική θερμοκρασία και υγρασία; 	<ul style="list-style-type: none"> Οφείλεται στην ταχεία ψύξη του εσωτερικού αέρα. Μετά από λίγο, η εσωτερική θερμοκρασία και η υγρασία θα υποχωρήσουν και το νέφος θα εξαφανιστεί.
Η καθορισμένη θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί	<ul style="list-style-type: none"> Η μονάδα έχει τεθεί σε αυτόματη λειτουργία ή λειτουργία εξοικονόμησης; 	<ul style="list-style-type: none"> Η θερμοκρασία δεν είναι δυνατό να ρυθμιστεί στην αυτόματη λειτουργία και στη λειτουργία εξοικονόμησης. Αλλάξτε τη λειτουργία αν θέλετε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.
	<ul style="list-style-type: none"> Η απαιτούμενη θερμοκρασία υπερβαίνει το εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας; 	<ul style="list-style-type: none"> Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας: 16°C~30°C .
Η απόδοση της ψύξης (θέρμανσης) δεν είναι καλή.	<ul style="list-style-type: none"> Είναι η τάση υπερβολικά χαμηλή; 	<ul style="list-style-type: none"> Περιμένετε μέχρι να επανέλθει η τάση σε κανονικά επίπεδα.
	<ul style="list-style-type: none"> Είναι το φίλτρο βρώμικο; 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε το φίλτρο.
	<ul style="list-style-type: none"> Είναι η ρύθμιση θερμοκρασίας εντός του κατάλληλου εύρους; 	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε τη θερμοκρασία στο κατάλληλο εύρος.
	<ul style="list-style-type: none"> Είναι η πόρτα και τα παράθυρα ανοικτά; 	<ul style="list-style-type: none"> Κλείστε την πόρτα και τα παράθυρα.

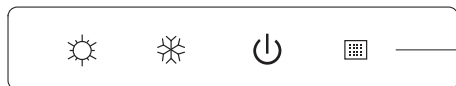
Ανάλυση δυσλειτουργίας

Φαινόμενο	Ελέγξτε τα στοιχεία	Λύση
Αναδύονται οσμές	<ul style="list-style-type: none">Υπάρχουν πηγές οσμών, όπως έπιπλα, τσιγάρα κλπ;	<ul style="list-style-type: none">Απομακρύνετε την πηγή της οσμής.Καθαρίστε το φίλτρο.
Το κλιματιστικό λειτουργεί ξαφνικά	<ul style="list-style-type: none">Υπάρχει παρεμβολή, όπως κερανοί, ασύρματες συσκευές κλπ;	<ul style="list-style-type: none">Αποσυνδέστε την τροφοδοσία, επανασυνδέστε την και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα.
Η εξωτερική μονάδα έχει ατμούς	<ul style="list-style-type: none">Έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία θέρμανσης;	<ul style="list-style-type: none">Κατά την απόψυξη στη λειτουργία θέρμανσης μπορεί να δημιουργηθεί ατμός, γεγονός που δεν αποτελεί δυσλειτουργία.
Θόρυβος "ροής νερού"	<ul style="list-style-type: none">Το κλιματιστικό ενεργοποιήθηκε ή απενεργοποιήθηκε μόλις τώρα;	<ul style="list-style-type: none">Ο θόρυβος είναι ο ήχος του ψυκτικού που ρέει στο εσωτερικό της μονάδας, γεγονός που δεν αποτελεί δυσλειτουργία.
Θόρυβος σπασίματος	<ul style="list-style-type: none">Το κλιματιστικό ενεργοποιήθηκε ή απενεργοποιήθηκε μόλις τώρα;	<ul style="list-style-type: none">Αυτός είναι ο ήχος της τριβής που οφείλεται στη διαστολή ή/και τη συστολή του πλαισίου ή άλλων εξαρτημάτων λόγω αλλαγής θερμοκρασίας.

Ανάλυση δυσλειτουργίας

Δυσλειτουργία

- Όταν η κατάσταση του κλιματιστικού δεν είναι φυσιολογική, η ένδειξη θερμοκρασίας της εσωτερικής μονάδας αναβοσβήνει για να εμφανίσει τον αντίστοιχο κωδικό σφάλματος. Ανατρέξτε στην παρακάτω λίστα για τον εντοπισμό του κωδικού σφάλματος.



Εσωτερική
οθόνη

Το διάγραμμα ενδείξεων στα αριστερά είναι μόνο για λόγους αναφοράς. Ανατρέξτε στο καθαυτό προϊόν για τις πραγματικές ενδείξεις και θέσεις.

Οι κωδικοί σφαλμάτων που καταγράφονται παρακάτω είναι μόνο παραδείγματα κωδικών σφαλμάτων. Ανατρέξτε στη λίστα κωδικών σφαλμάτων του εγχειριδίου συντήρησης για περισσότερες πληροφορίες.

Κωδικός σφάλματος	Αντιμετώπιση προβλημάτων
Η ένδειξη θέρμανσης είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ για 10 δευτερόλεπτα και ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ για 0,5 δευτερόλεπτα	Υποδεικνύει κατάσταση απόψυξης. Δεν αποτελεί δυσλειτουργία.
Η ένδειξη τροφοδοσίας αναβοσβήνει 5 φορές κάθε 3 δευτερόλεπτα	Μπορεί να εξαλειφθεί μετά από επανεκκίνηση της μονάδας. Αν δεν συμβεί αυτό, επικοινωνήστε με καταρτισμένους επαγγελματίες για συντήρηση.
Η ένδειξη τροφοδοσίας αναβοσβήνει 8 φορές κάθε 3 δευτερόλεπτα	Μπορεί να εξαλειφθεί μετά από επανεκκίνηση της μονάδας. Αν δεν συμβεί αυτό, επικοινωνήστε με καταρτισμένους επαγγελματίες για συντήρηση.
Η ένδειξη τροφοδοσίας αναβοσβήνει 17 φορές κάθε 3 δευτερόλεπτα	Μπορεί να εξαλειφθεί μετά από επανεκκίνηση της μονάδας. Αν δεν συμβεί αυτό, επικοινωνήστε με καταρτισμένους επαγγελματίες για συντήρηση.
Η ένδειξη τροφοδοσίας αναβοσβήνει 11 φορές κάθε 3 δευτερόλεπτα	Μπορεί να εξαλειφθεί μετά από επανεκκίνηση της μονάδας. Αν δεν συμβεί αυτό, επικοινωνήστε με καταρτισμένους επαγγελματίες για συντήρηση.
Η ένδειξη τροφοδοσίας αναβοσβήνει 15 φορές κάθε 3 δευτερόλεπτα	Επικοινωνήστε με καταρτισμένους επαγγελματίες για συντήρηση.
Η ένδειξη ψύξης αναβοσβήνει 1 φορά κάθε 3 δευτερόλεπτα	Επικοινωνήστε με καταρτισμένους επαγγελματίες για συντήρηση.
Η ένδειξη ψύξης αναβοσβήνει	Επικοινωνήστε με καταρτισμένους επαγγελματίες για συντήρηση.

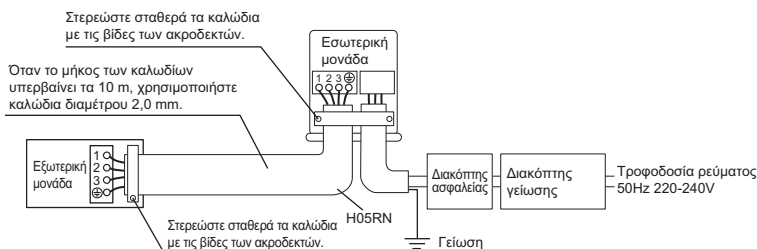
Ανάλυση δυσλειτουργίας

Προειδοποίηση

- Όταν παρουσιάζεται το παρακάτω φαινόμενο, απενεργοποιήστε το κλιματιστικό και αποσυνδέστε αμέσως την τροφοδοσία. Στη συνέχεια, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με καταρτισμένους επαγγελματίες για συντήρηση.
 - Το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υπερθερμανθεί ή έχει υποστεί ζημιά.
 - Ακούγεται ασυνήθιστος ήχος κατά τη λειτουργία.
 - Ο διακόπτης δυσλειτουργεί συχνά.
 - Το κλιματιστικό αναδύει οσμή καμένου.
 - Η εσωτερική μονάδα παρουσιάζει διαρροή.
- Μην επισκευάσετε ή επανατοποθετήσετε το κλιματιστικό μόνοι σας.
- Αν το κλιματιστικό λειτουργεί σε μη φυσιολογικές συνθήκες, ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Καλωδίωση

- Μην ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ τον διακόπτη ασφαλείας μέχρι να ολοκληρωθούν όλες οι εργασίες.
 - 1) Τόσο στην εξωτερική όσο και στην εσωτερική μονάδα, αφαιρέστε τη μόνωση από το σύρμα του καλωδίου (40 mm).
 - 2) Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας, **ώστε οι αριθμοί των ακροδεκτών να ταιριάζουν μεταξύ τους**. Σφίξτε καλά τις βίδες των ακροδεκτών. Συνιστάται να χρησιμοποιήσετε ένα απλό κατσαβίδι για να σφίξετε τις βίδες.
 - 3) Για τη σύνδεση της εξωτερικής μονάδας στην εσωτερική μονάδα χρησιμοποιήστε το τυποποιημένο καλώδιο παροχής H05RN.



Καλωδίωση

Διάγραμμα καλωδίωσης

Εσωτερική μονάδα

AP.....	Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος
TEM.Sensor.....	Αισθητήρας θερμοκρασίας
RT.....	Αισθητήρας
W.....	Καλώδιο
DISP.....	Οθόνη
CN.....	Συνδετήρας
AC-L.....	Γραμμή φάσης εναλλασσόμενου ρεύματος
K.....	Ηλεκτρονόμος
PG.....	Παλμογεννήτρια
PG.....	Ανάδραση παλμογεννήτριας
M.....	Κινητήρας
L-OUT.....	Έξοδος γραμμής
COM-OUT.....	Έξοδος επικοινωνίας
N.....	Ουδέτερο
XT.....	Μπλοκ ακροδεκτών
PE.....	Προστατευτική γείωση
BN.....	Καφέ
BU.....	Μπλε
BK.....	Μαύρο
YEGN.....	ΚίτρινοΠράσινο
RD.....	Κόκκινο
YE.....	Κίτρινο
VT.....	Μοβ
L.....	Αγωγός φάσης
Jump Cap.....	Το καπάκι του βραχυκυκλωτήρα
(U.D).....	Πάνω, Κάτω
GN.....	Πράσινο

Εξωτερική μονάδα

AP.....	Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος
TEM.Sensor.....	Αισθητήρας θερμοκρασίας
RT.....	Αισθητήρας
OVC-COMP.....	Προστασία υπερφόρτωσης συμπιεστή
EKV.....	Πηνίο ηλεκτρονικής βάνας εκτόνωσης
CN.....	Συνδετήρας
AC-L.....	Γραμμή φάσης εναλλασσόμενου ρεύματος
AC-N.....	Γραμμή ουδέτερου εναλλασσόμενου ρεύματος
YV.....	-οδη βάνα
OFAN.....	Εξωτερικός ανεμιστήρας
DC.....	Συνεχές ρεύμα
WH.....	Λευκό
COM-OUT.....	Έξοδος επικοινωνίας
N.....	Ουδέτερο
XT.....	Μπλοκ ακροδεκτών
PE.....	Προστατευτική γείωση
BN.....	Καφέ
BU.....	Μπλε
BK.....	Μαύρο
YEGN.....	ΚίτρινοΠράσινο
RD.....	Κόκκινο
YE.....	Κίτρινο
VT.....	Μοβ
L.....	Αγωγός φάσης
4V.....	Τετράοδη βάνα
COM.....	Επικοινωνία
COMP.....	Συμπιεστής
SAT.....	Υπηρεσία προστασίας υπερφόρτωσης
OG.....	Πορτοκαλί
FA.....	Διασύνδεση ηλεκτρικής επέκτασης
INDC.....	Θύρα ανιδραστήρα

Οδηγία - Παράρτημα

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αυτή η μονάδα περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου που καλύπτονται από το πρωτόκολλο του Κιότο. Οι διαδικασίες συντήρησης και απόρριψης πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από καταρτισμένα άτομα.

Ψυκτικό αέριο R410A, GWP=1975.

ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 842/2006 σχετικά με ορισμένα αέρια του θερμοκηπίου, σε περίπτωση πρόσθετης πλήρωσης ψυκτικού, είναι υποχρεωτικό να κάνετε τα εξής:

- Συμπληρώστε στην ετικέτα που συνοδεύει τη μονάδα αναφέροντας την εργοστασιακή ποσότητα του ψυκτικού μέσου (δείτε την πινακίδα τεχνικών στοιχείων), την πρόσθετη πλήρωση ψυκτικού μέσου και τη συνολική πλήρωση.
- τοποθετήστε την ετικέτα δίπλα στην πινακίδα τεχνικών στοιχείων πάνω στη μονάδα. Για κλιματιστικά διαιρούμενου τύπου τοποθετήστε την ετικέτα στην εξωτερική μονάδα.

Σημαντικές πληροφορίες που αφορούν το ψυκτικό που χρησιμοποιείται

Το συγκεκριμένο προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου που καλύπτονται από το πρωτόκολλο του Κιότο.

Μην εκλύετε αέρια στην ατμόσφαιρα.

Τύπος ψυκτικού: **R410A** ⁽¹⁾ GWP = δυναμικό θέρμανσης

GWP ⁽¹⁾ τιμή: **1975** του πλανήτη

Συμπληρώστε με ανεξίτηλο μελάνι.

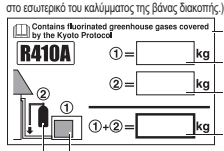
■ ① την ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού του προϊόντος από το εργοστάσιο.

■ ② την πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού που πληρώθηκε στο χώρο εγκατάστασης και

■ ①+② τη συνολική ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού

στην ετικέτα πλήρωσης ψυκτικού που παρέχεται με το προϊόν.

Πρέπει να κολλήσετε τη συμπληρωμένη ετικέτα κοντά στη θύρα πλήρωσης του προϊόντος (π.χ. στο εσωτερικό του καλύμματος της βάνας διακοπής.)



- 1 ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού του προϊόντος από το εργοστάσιο: ανατρέξτε στην πινακίδα ονομασίας
- 2 πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού που πληρώθηκε στο χώρο εγκατάστασης
- 3 συνολική ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού
- 4 Περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου που καλύπτονται από το Πρωτόκολλο του Κιότο
- 5 εξωτερική μονάδα
- 6 κύλινδρος ψυκτικού και πολλαπλή για πλήρωση

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για την εθνική εφαρμογή των κανονισμών της ΕΕ σχετικά με ορισμένα φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου ενδέχεται να απαιτείται αναγραφή των πληροφοριών στην ανάλογη επίσημη εθνική γλώσσα στη μονάδα. Ως εκ τούτου, με τη μονάδα παρέχεται και μια επιπρόσθετη πολύγλωσση ετικέτα για τα φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου. Οι οδηγίες επικοινωνίας περιγράφονται στο πίσω μέρος αυτής της ετικέτας.

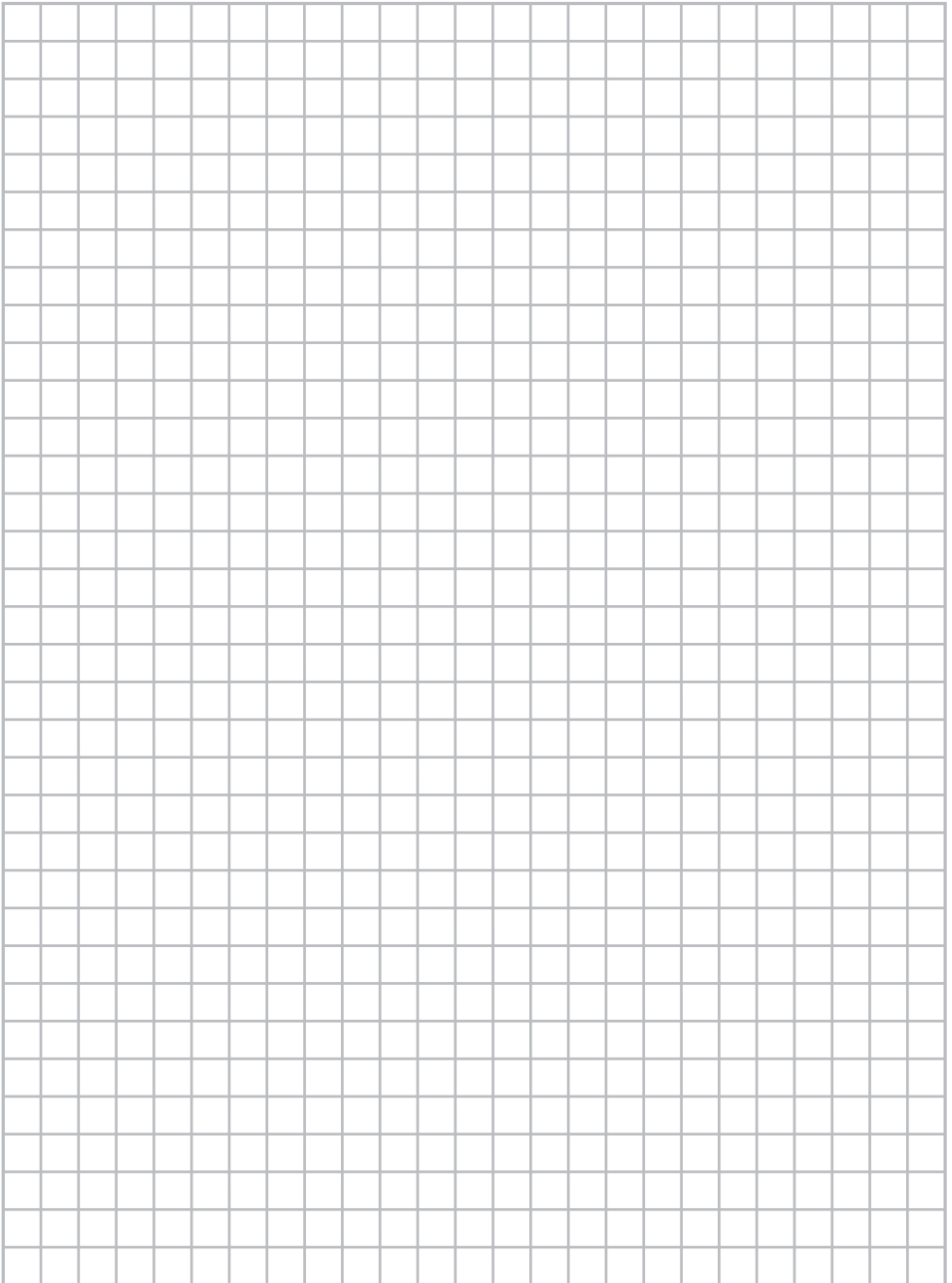
Μέτρα απόρριψης



Το προϊόν και οι μπαταρίες που παρέχονται με το χειριστήριο έχουν σημαθεί 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 πιθανά χημικά σύμβολα είναι τα εξής:

■ Pb: μόλυβδος (>0,004%)

Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε μόνοι σας το προϊόν: Η αποσυναρμολόγηση του συστήματος, ο χειρισμός του ψυκτικού, του λαδιού και των άλλων τμημάτων θα πρέπει να γίνεται από κάποιο εξειδικευμένο εγκαταστάτη, σύμφωνα με τη σχετική τοπική και εθνική νομοθεσία. Οι μονάδες και τα απόβλητα μπαταριών θα πρέπει να υφίστανται ειδική επεξεργασία για την επαναχρησιμοποίησή τους, την ανακύκλωση και την αποκατάστασή τους. Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη, θα συμβάλλετε στην αποφυγή των πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη ή τις τοπικές αρχές για περισσότερες πληροφορίες.



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2013 Daikin



66129914677