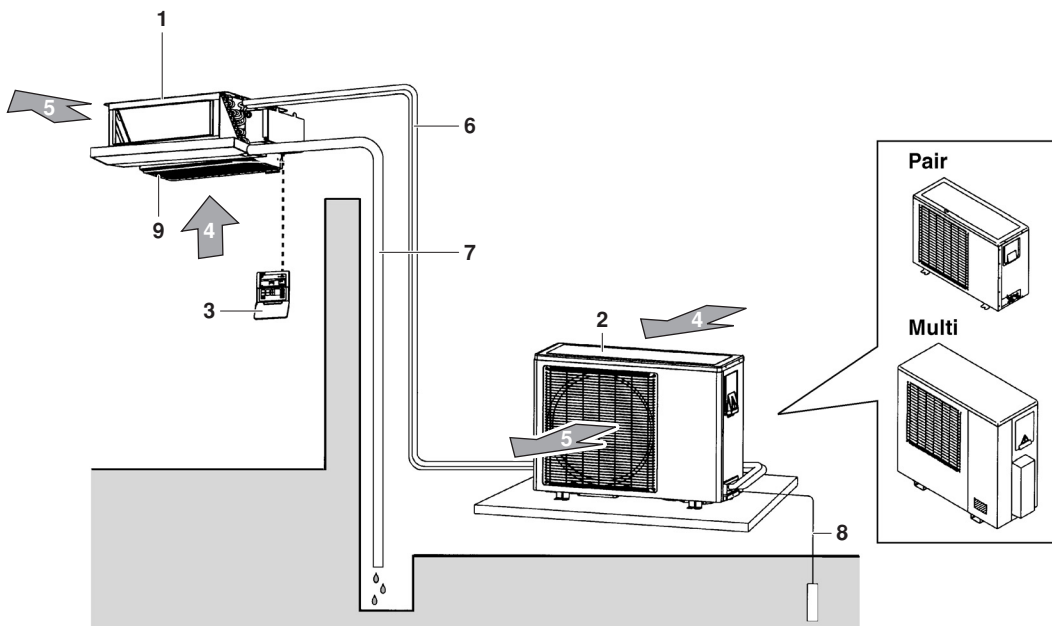




Εγχειρίδιο εγκατάστασης

**Εσωτερικές μονάδες διαιρούμενης σειράς
Διαιρούμενες αερόψυκτες κλιματιστικές συσκευές**

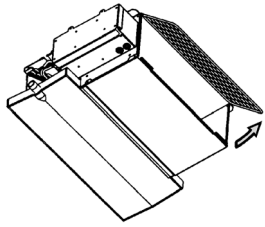


Pair	Singolo
Paar	Ζεύγος
Paire	Par
Pair	Сплит
Par	

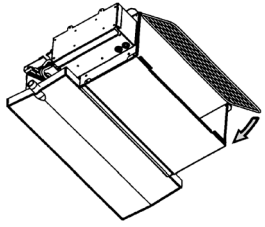
Singolo
Ζεύγος
Par
Сплит

Multi
Πολλαπλό¹
Multi
Много

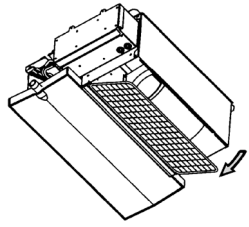
1



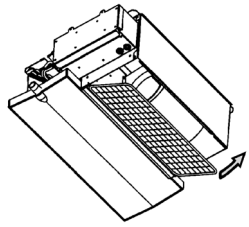
2a



2b



3a



3b

NOTES

ΠεριεχόμεναΣελίδα

ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	1
Σημαντικές πληροφορίες που αφορούν το ψυκτικό υγρό που χρησιμοποιείται.....	1
ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	2
ΧΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.....	2
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	2
ΑΡΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	2
ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΔΕΝ ΦΑΝΕΡΩΝΟΥΝ ΒΛΑΒΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ.....	2
ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ	3
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	4



Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτή τη συσκευή κλιματισμού της Daikin. Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή κλιματισμού. Θα σας καθοδηγήσουν στο να χρησιμοποιήσετε σωστά τη μονάδα και θα σας βοηθήσουν αν εμφανιστούν προβλήματα. Αφού διαβάσετε τις οδηγίες, φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.

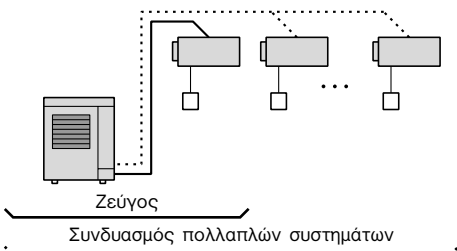
ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Αυτό το εγχειρίδιο λειτουργίας αφορά τα ακόλουθα συστήματα με βασικό σύστημα ελέγχου. Πριν αρχίσετε την λειτουργία, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της Daikin, για τη λειτουργία που αντιστοιχεί στο σύστημά σας.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ Οι μονάδες αυτές διαθέτουν δυνατότητα τηλεχειρισμού. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο που συνοδεύει το τηλεχειριστήριο.

- Αν η εγκατάστασή σας έχει ειδικά διαμορφωμένο σύστημα ελέγχου, ρωτήστε τον αντιπρόσωπο της Daikin για τη λειτουργία που αντιστοιχεί στο σύστημά σας.



Αυτή η αντλία θερμότητας παρέχει ψύξη, θέρμανση και λειτουργία αυτόματης εναλλαγής.

Ονομασίες και λειτουργίες εξαρτημάτων (Βλέπε σχήμα 1)

1	Εσωτερική μονάδα
2	Εξωτερική μονάδα
3	Τηλεχειριστήριο (προαιρετικό)
4	Είσοδος αέρα
5	Εκρόη αέρα
6	Σωληνώσις ψυκτικού, σύνδεση ηλεκτρικού καλωδίου
7	Σωλήνας αποστράγγισης
8	Καλώδιο γείωσης
9	Φίλτρο αναρρόφησης αέρα (προαιρετικό)



- Ποτέ μην αφήνετε να βραχούν η εσωτερική μονάδα και το τηλεχειριστήριο. Μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Ποτέ μην χρησιμοποιήσετε εύφλεκτα σπρέυ όπως σπρέυ μαλλιών, βερνίκι ή μπογιά κοντά στη μονάδα. Μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά.
- Ποτέ μην αντικαθιστάτε την ηλεκτρική ασφάλεια με μία άλλη διαφορετικής τιμής αμπέρ ή άλλα καλώδια όταν και είναι η ασφάλεια. Η χρήση σύρματος ή σύρματος από χαλκό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μονάδα ή πυρκαγιά.
- Μην αγγίζετε ποτέ την έξοδο αέρα ή τα οριζόντια πτερύγια όταν το περιστρεφόμενο πτερύγιο βρίσκεται σε λειτουργία. Μπορεί να παγιδευτούν τα δάχτυλα ή να πάθει βλάβη η συσκευή.
- Ποτέ μην τοποθετείτε οποιοδήποτε αντικείμενο, όπως ξύλαράκια, μέσα στην είσοδο και την έξοδο του αέρα. Είναι επικίνδυνο αν ακουμπήσει κάποιο αντικείμενο τον ανεμιστήρα όταν περιστρέφεται με υψηλή ταχύτητα.
- Ποτέ μην αφαιρείτε το προστατευτικό κάλυμμα του ανεμιστήρα της εξωτερικής μονάδας. Είναι πολύ επικίνδυνο να περιστρέφεται ο ανεμιστήρας με υψηλή ταχύτητα χωρίς προστατευτικό κάλυμμα.
- Ποτέ μην επιθεωρείτε ή κάνετε σέρβις στη μονάδα μόνοι σας. Ζητήστε από το εξειδικευμένο προσωπικό του σέρβις να πραγματοποιήσει αυτή την εργασία.

Σημαντικές πληροφορίες που αφορούν το ψυκτικό υγρό που χρησιμοποιείται

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

Τύπος ψυκτικού υγρού: R410A

GWP⁽¹⁾: 1975

(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.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Αν η θερμοκρασία ή η υγρασία ξεπερνούν τις ακόλουθες συνθήκες, μπορεί να τεθούν σε λειτουργία διατάξεις ασφαλείας και η συσκευή κλιματισμού μπορεί να μη λειτουργήσει, ή μερικές φορές, μπορεί να στάζει νερό από την εσωτερική μονάδα.

ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
εξωτερική θερμοκρασία	-10~46°C DB
εσωτερική θερμοκρασία	14~28°C WB
εσωτερική υγρασία	≤80%(*)

(*) για να αποφύγετε συμπύκνωση και στάξιμο νερού από τη μονάδα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο για να μάθετε τη σωστή περιοχή λειτουργίας. Μπορεί να είναι διαφορετική, ανάλογα με την εξωτερική μονάδα που έχει συνδεθεί.

ΧΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- !** ■ Ποτέ μην τοποθετείτε κάτω από την εσωτερική μονάδα κάτι που δεν πρέπει να βραχεί. Μπορεί να στάζει νερό όταν η υγρασία του αέρα είναι πάνω από 80% ή όταν βουλώσει η έξοδος αποστράγγισης.
- Ποτέ μην τοποθετείτε άλλα θερμαντικά μέσα κάτω από την εσωτερική μονάδα. Μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση λόγω της θερμότητας.
- Τοποθετείτε την τηλεόραση, το ραδιόφωνο, το στερεοφωνικό, κλπ. σε απόσταση τουλάχιστο 1 μέτρο από την εσωτερική μονάδα και το τηλεχειριστήριο. Μπορεί να προκαλέσει παράσιτα στην εικόνα ή τον ήχο.

- Μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στην εξωτερική μονάδα και μην επιτρέψετε να συσσωρευτούν φύλλα ή άλλα παρεμφερή αντικείμενα γύρω από τη μονάδα. Τα φύλλα αποτελούν ζεστό καταφύγιο για τα μικρά ζώα, τα οποία μπορούν να εισέλθουν στη μονάδα. Εάν μπουν ζώακια στη μονάδα και έρθουν σε επαφή με ηλεκτροφόρα τμήματα, μπορούν να προκαλέσουν βλάβες, καπνό ή φωτιά.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- !** ■ Εάν επιλεγεί μία λειτουργία η οποία δεν είναι διαθέσιμη, θα εμφανιστεί το μήνυμα NOT AVAILABLE. ■ Για να προστατέψετε τη μονάδα, ανοίξτε τον διακόπτη παροχής ρεύματος 6 ώρες πριν από την λειτουργία. ■ Αν η παροχή ρεύματος διακοπεί κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, η λειτουργία θα επανεκκινήσει αυτόματα όταν επανέλθει η ηλεκτρική παροχή.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Κύρια - βοηθητική μονάδα συστήματος (Λειτουργία batting)

- Ο τρόπος λειτουργίας ψύξης ή θέρμανσης του συστήματος προσδιορίζεται από τον τρόπο λειτουργίας που βρίσκεται η κύρια μονάδα. Οταν η κύρια μονάδα βρίσκεται σε τρόπο λειτουργίας ψύξης ή θέρμανσης αντίστοιχα, το σύστημα μπορεί να λειτουργεί μόνο σε ψύξη ή θέρμανση αντίστοιχα, ανεξάρτητα από τη ρύθμιση του θερμοστάτη.
- Οταν η κεντρική μονάδα βρίσκεται ΕΚΤΟΣ, ο τρόπος λειτουργίας του συστήματος προσδιορίζεται από τη μονάδα η οποία θα τεθεί πρώτη σε λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ Η ρύθμιση κύριας - δευτερεύουσας αποφασίζεται και ρυθμίζεται κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης.

ΑΡΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Τηρείτε τις παρακάτω προφυλάξεις για να βεβαιωθείτε ότι το σύστημα λειτουργεί σωστά.

- Ρυθμίστε την έξοδο του αέρα σωστά και αποφύγετε να κατευθύνεται ο αέρας πάνω σε άτομα που βρίσκονται μέσα στο δωμάτιο.
- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία δωματίου σωστά για άνετο περιβάλλον. Αποφύγετε την υπερβολική θέρμανση ή ψύξη.
- Αποφύγετε να μπαίνει ο ήλιος σε ένα δωμάτιο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης κλείνοντας τις κουρτίνες ή τα παντζούρια.
- Κρατάτε τις πόρτες και τα παράθυρα κλειστά. Αν οι πόρτες και τα παράθυρα παραμένουν ανοικτά, ο αέρας του δωματίου φεύγει έξω και μειώνεται το αποτέλεσμα ψύξης ή θέρμανσης.
- Ποτέ μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στην είσοδο και την έξοδο αέρα της μονάδας. "Πορεί να προκληθεί αλλοίωση του αποτελέσματος ή να σταματήσει η λειτουργία.
- Κλείστε το διακόπτη παροχής ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείτε τη μονάδα για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Αν ο διακόπτης παραμένει ανοικτός, καταναλώνει ηλεκτρισμό. Προτού επανεκκινήσετε τη μονάδα, ανοίξτε το διακόπτη παροχής ρεύματος 6 ώρες πριν τη λειτουργία για να εξασφαλίσετε ομαλή λειτουργία. (Συμβουλευτείτε τη ["ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ"](#)).
- Οταν εμφανίζεται η ένδειξη (ώρα για καθαρισμό του φίλτρου αέρα), ζητήστε από έναν εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις να καθαρίσει τα φίλτρα. (Συμβουλευτείτε τη ["ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ"](#)).

ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΔΕΝ ΦΑΝΕΡΩΝΟΥΝ ΒΛΑΒΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

- Το σύστημα δεν επανεκκινεί αμέσως αφού πιέσετε το πλήκτρο ΕΝΤΟΣ/ΕΚΤΟΣ. Αν ανάψει η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, το σύστημα βρίσκεται σε κανονική κατάσταση λειτουργίας. Δεν επανεκκινεί αμέσως επειδή τίθεται σε λειτουργία για διάταξη ασφαλείας που εμποδίζει την υπερφόρτωση του συστήματος. Μετά από 3 λεπτά, το σύστημα θα τεθεί αυτόματα σε λειτουργία.
- Το σύστημα δεν επανεκκινεί αμέσως όταν το πλήκτρο ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ επανέλθει στην προηγούμενη θέση αφού πιέσετε το πλήκτρο. Δεν επανεκκινεί αμέσως επειδή τίθεται σε λειτουργία για διάταξη ασφαλείας που εμποδίζει την υπερφόρτωση του συστήματος. Μετά από 3 λεπτά, το σύστημα θα τεθεί αυτόματα σε λειτουργία.
- Η λειτουργία του συστήματος δεν ξεκινά όταν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη (ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ) και αναβοσβήνει για μερικά δευτερόλεπτα αφού πιέσετε το ποιοδήποτε πλήκτρο λειτουργίας. Αυτό συμβαίνει γιατί το σύστημα ελέγχεται ή έχει απενεργοποιηθεί από άλλο χειριστήριο με υψηλότερη προτεραιότητα. Όταν η ένδειξη αναβοσβήνει, αυτό σημαίνει ότι το σύστημα δεν μπορεί να ελεγχθεί από την συγκεκριμένη εσωτερική μονάδα.
- Το σύστημα δεν ξεκινά όταν στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο (ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ ΔΗΛΩΣΗΣ). Αυτό το εικονίδιο δηλώνει ότι ο χειρισμός της εγκατάστασης βρίσκεται υπό κεντρικό έλεγχο ο οποίος έχει ανατεθεί σε άλλη μονάδα ή σε προαιρετικό επιλογέα ψύξης/θέρμανσης που συνδέεται με την εξωτερική κλιματιστική μονάδα (= κύριο τηλεχειριστήριο). Η εσωτερική μονάδα πρέπει να επανεκκινήσει με το χειριστήριο.
- Το σύστημα δεν ξεκινά αμέσως όταν συνδεθεί το ηλεκτρικό ρεύμα. Περιμένετε ένα λεπτό μέχρις ότου ο μικροϋπολογιστής προετοιμαστεί για λειτουργία.

ΛΕΥΚΗ ΠΑΧΝΗ ΒΓΑΙΝΕΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ

- Οταν η υγρασία είναι υψηλή κατά τη λειτουργία ψύξης (σε μέρη με λάδια ή σκόνη).
Αν το εσωτερικό μέρος μίας εσωτερικής μονάδας είναι ιδιαίτερα μολυσμένο, η κατανομή της θερμοκρασίας μέσα στο δωμάτιο γίνεται ανομοιογενής. Πρέπει να καθαρίσετε το εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της Daikin για λεπτομέρειες σχετικά με τον καθαρισμό της μονάδας. Η διαδικασία αυτή πρέπει να γίνει από ειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.
- Οταν το σύστημα αλλάζει σε ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ μετά από ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ.
Υγρασία που δημιουργείται από ΑΠΟΨΥΞΗ μετατρέπεται σε ατμό και εξέρχεται.

ΘΟΡΥΒΟΣ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

- Ενας συνεχής χαμηλότονος ήχος ακούγεται όταν το σύστημα βρίσκεται σε ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ ή ΑΠΟΨΥΞΗΣ. Αυτός είναι ο ήχος του ψυκτικού αερίου που ρέει μέσα στην εσωτερική και την εξωτερική μονάδα.
- Ενας χαμηλότονος ήχος ακούγεται στην αρχή ή αμέσως μετά τη διακοπή της λειτουργίας ή ακούγεται στην αρχή ή αμέσως μετά τη διακοπή της ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΨΥΞΗΣ. Αυτός είναι ο θόρυβος του ψυκτικού που προκαλείται από τη διακοπή και την αλλαγή ροής.
- Ενας συνεχής χαμηλότονος ήχος, "Sa", ακούγεται όταν το σύστημα βρίσκεται σε ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ ή έχει σταματήσει.
Ο θόρυβος ακούγεται όταν η αντλία αποστράγγισης βρίσκεται σε λειτουργία.
- Ενας ήχος σαν τρίξιμο "Πισι-πισι" ακούγεται όταν το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία ή αφού σταματήσει να λειτουργεί.
Η διαστολή και συστολή των πλαστικών εξαρτημάτων που προκαλείται από την αλλαγή της θερμοκρασίας δημιουργεί αυτό τον θόρυβο.

ΣΚΟΝΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

- Είναι δυνατόν η μονάδα να αποβάλλει σκόνη κατά την αρχή της λειτουργίας της ύστερα από μακρά περίοδο αδράνειας.
Η σκόνη που απορροφάται από τη μονάδα αποβάλλεται.

ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΔΥΟΥΝ ΟΣΜΕΣ

- Η μονάδα απορροφά τη μυρωδιά των δωματίων, των επίπλων, των τσιγάρων κλπ. και κατόπιν τις αποβάλλει.

ΣΤΟΥΣ ΥΓΡΟΥΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ "88"

- Αυτό συμβαίνει αμέσως μόλις ανοίξει ο διακόπτης παροχής ρεύματος.
Αυτό φανερώνει ότι το τηλεχειριστήριο βρίσκεται σε κανονική κατάσταση λειτουργίας. Αυτό συνεχίζει για λίγο.

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΒΛΑΒΩΝ

Αν προκύψει μία από τις παρακάτω βλάβες, πάρτε τα μέτρα που σημειώνονται παρακάτω και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της Daikin.

Η επισκευή του συστήματος θα πρέπει να γίνει από εξουσιοδοτημένο προσωπικό του σέρβις.

- Αν μία διάταξη ασφαλείας όπως μία ηλεκτρική ασφάλεια, ένας διακόπτης κυκλώματος ή ένας διακόπτης διαρροής γείωσης ενεργοποιείται συχνά, ή αν ο διακόπτης ΕΝΤΟΣ/ΕΚΤΟΣ δεν λειτουργεί σωστά.
Μέτρο: Κλείστε το διακόπτη παροχής ρεύματος.
- Αν υπάρχει διαρροή νερού από τη μονάδα.
Μέτρο: Σταματήστε τη λειτουργία.

- Αν εμφανίζεται η ένδειξη "X" (ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ), "Αρ. ΜΟΝΑΔΑΣ", και αναβοσβήνει η λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και εμφανίζεται ο "ΚΩΔΙΚΟΣ ΒΛΑΒΗΣ".
Μέτρο: Ειδοποιήστε τον αντιπρόσωπο της Daikin και πληροφορήστε τον/την για την ένδειξη.

Αν το σύστημα δε λειτουργεί σωστά πέρα από την περίπτωση που αναφέρθηκε παραπάνω, και καμία από τις προαναφερθείσες βλάβες δεν είναι προφανής, εξετάστε το σύστημα σύμφωνα με τις ακόλουθες διαδικασίες.

- Αν το σύστημα δεν λειτουργεί καθόλου.
 - Ελέγχετε μήπως υπάρχει διακοπή ρεύματος.
Περιμένετε να έρθει πάλι το ρεύμα. Αν διακοπεί το ηλεκτρικό ρεύμα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, το σύστημα επανεκκινεί αυτόματα αμέσως μόλις επανέλθει το ρεύμα.
 - Ελέγχετε μήπως έχει καεί η ασφάλεια ή μήπως έχει πέσει ο διακόπτης κυκλώματος.
Αλλάξτε την ασφάλεια ή ανεβάστε τον διακόπτη κυκλώματος.
- Αν το σύστημα σταματήσει να λειτουργεί αφού έχει ολοκληρωθεί η λειτουργία.
 - Ελέγχετε μήπως είναι βουλωμένη η είσοδος ή έξοδος αέρα της εξωτερικής ή εσωτερικής μονάδας.
Απομακρύνετε το εμπόδιο και φροντίστε να εξαερίζεται καλά.
 - Ελέγχετε μήπως είναι βουλωμένο το φίλτρο αέρα.
Ζητήστε από ένα ειδικευμένο τεχνικό του σέρβις να καθαρίσει τα φίλτρα αέρα.
- Το σύστημα λειτουργεί αλλά δεν παρέχει ικανοποιητική ψύξη ή θέρμανση.
 - Αν η είσοδος ή η έξοδος του αέρα της εσωτερικής ή εξωτερικής μονάδας είναι βουλωμένη.
Απομακρύνετε το εμπόδιο και φροντίστε να εξαερίζεται καλά.
 - Αν το φίλτρο αέρα είναι βουλωμένο.
Ζητήστε από ένα ειδικευμένο τεχνικό του σέρβις να καθαρίσει το φίλτρο αέρα.
 - Αν η θερμοκρασία δεν έχει τη σωστή ρύθμιση.
(Συμβουλεύτε το εγχειρίδιο που συνοδεύει το τηλεχειριστήριο.).
 - Αν το πλήκτρο ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ είναι ρυθμισμένο στη ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ.
(Συμβουλεύτε το εγχειρίδιο που συνοδεύει το τηλεχειριστήριο.).
 - Εάν η γωνία της φοής αέρα δεν είναι σωστή.
(Συμβουλεύτε το εγχειρίδιο που συνοδεύει το τηλεχειριστήριο.).
 - Αν είναι ανοικτές οι πόρτες ή τα παράθυρα. Κλείστε πόρτες και παράθυρα για να μη λπεί μέσα αέρας.
 - Αν μπαίνει το φως του ήλιου στο δωμάτιο (κατά την ψύξη).
Χρησιμοποιήστε κουρτίνες ή στόρια.
 - Αν υπάρχουν πάρα πολλά άτομα στο δωμάτιο. Το ψυκτικό αποτέλεσμα μειώνεται αν η παραγωγή θερμότητας στο δωμάτιο είναι πολύ υψηλή.
 - Αν η πηγή θερμότητας του δωματίου είναι υπερβολικά μεγάλη (κατά την ψύξη).
Το ψυκτικό αποτέλεσμα μειώνεται αν η παραγωγή θερμότητας στο δωμάτιο είναι πολύ υψηλή.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



- Μόνο ειδικευμένο άτομο του σέρβις επιτρέπεται να πραγματοποιεί τη συντήρηση.
- Προτού αποκτήσετε πρόσβαση στις τερματικές διατάξεις, θα πρέπει να αποσυνδέσετε όλα τα τροφοδοτικά κυκλώματα.
- Μην χρησιμοποιείτε νερό ή αέρα σε θερμοκρασία 50°C ή μεγαλύτερη για να καθαρίσετε τα φίλτρα αέρα και τα εξωτερικά πάνελ.
- Οταν καθαρίσετε τον εναλλακτή θερμοτητασ, βεβαιωθεί τε οτι έχετε αφαιρεσει το κιβωτιο διακοπων, τον κινητηρα του ανεμιστηρα και την αντλια αποστραγγισησ. Το νερό ή το απορρυπαντικο μπορουν να καταστρεψουν τη μονωση των ηλεκτρικων εξαρτηματων και να προκαλεσουν τοκαψμο τουσ.

ΠΩΣ ΘΑ ΚΑΘΑΡΙΣΕΤΕ ΤΑ ΦΙΛΤΡΑ ΑΕΡΑ

Καθαρίστε το φίλτρο του αέρα όταν εμφανίζεται η ένδειξη " " (TIME TO CLEAN AIR FILTER - ΩΡΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ).

Αυξήστε τη συχνότητα των καθαρισμών αν η μονάδα έχει εγκατασταθεί σε δωμάτιο όπου ο αέρας είναι πολύ μολυσμένος.

(Σαν κανόνα καλής πρακτικής, καθαρίζετε το φίλτρο κάθε έξι μήνες.)

Αλλάξτε το φίλτρο αέρα, αν είναι τόσο βρόμικο που δεν μπορει να καθαριστει. (Το ανταλλακτικό φίλτρο αέρα είναι προαιρετικό.)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ Μη βάζετε σε λειτουργία την κλιματιστική συσκευή χωρίς φίλτρα για να αποφύγετε συσσώρευση σκόνης στο εσωτερικό της μονάδας.

1 Αφαιρώντας το φίλτρο αέρα

- Αναρρόφηση από πίσω ([Βλέπε σχήμα 2a](#)):
Τραβήξτε την κάτω πλευρά του φίλτρου αέρα προς τα πίσω, πάνω από τις δύο πτυχές
- Αναρρόφηση από κάτω ([Βλέπε σχήμα 3a](#)):
Τραβήξτε το φίλτρο πάνω από τις δύο πτυχές που βρίσκονται στην πίσω πλευρά της μονάδας.

2 Καθαρίζοντας το φίλτρο αέρα.

Αφαιρέστε τη σκόνη από το φίλτρο αέρα χρησιμοποιώντας μία ηλεκτρική σκούπα και ξεπλύντε το απαλά σε κρύο νερό. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό ή ζεστό νερό για να αποφύγετε συρρίκνωμα ή παραμόρφωση. Οταν το καθαρίσετε αφήστε το να στεγνώσει σε σκιά.



3 Αντικατάσταση του φίλτρου αέρα

- Αναρρόφηση από πίσω ([Βλέπε σχήμα 2b](#)):
Αγκιστρώστε το φίλτρο πίσω από το πτερύγιο που βρίσκεται στο πάνω μέρος της μονάδας και πιέστε το άλλο άκρο απαλά πάνω από τις δύο πτυχές.
- Αναρρόφηση από κάτω ([Βλέπε σχήμα 3b](#)):
Αγκιστρώστε το φίλτρο πίσω από το πτερύγιο που βρίσκεται στη μέση της μονάδας και πιέστε το άλλο άκρο απαλά πάνω από τις δύο πτυχές.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΔΙΑΚΟΠΗΣ

- Θέστε σε λειτουργία μόνο τον ανεμιστήρα για αρκετές ώρες για να στεγνώσει το εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας
Ρυθμίστε το τηλεχειριστήριο μόνο σε λειτουργία ανεμιστήρα
Ρυθμίστε το τηλεχειριστήριο σε τρόπο λειτουργίας ψύξης με ρύθμιση θερμοκρασίας στους 31°C
- Αποσυνδέστε την ηλεκτρική παροχή απομονώνοντας το διακόπτη ασφαλειας (ηλεκτρική ασφάλεια ή ανιχνευτής διαρροών προς τη γη).
- Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα και επανατοποθετήστε τα στη θέση τους.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ

- Βεβαιωθείτε για τα ακόλουθα.
 - Βεβαιωθείτε ότι η είσοδος και η έξοδος του αέρα δεν είναι βουλωμένες.
Απομακρύνετε κάθε εμπόδιο.
 - Βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί η γείωση.
- Καθαρίστε το φίλτρο αέρα και τα εξωτερικά πάνελ.
 - Μετά τον καθαρισμό του φίλτρου αέρα, φροντίστε να το βάλετε στη θέση του.
- Ανοίξτε τον κεντρικό διακόπτη παροχής ρεύματος
 - Η ένδειξη στον πίνακα ελέγχου ανάβει όταν ο διακόπτης λειτουργίας είναι ανοικτός.
 - Για να προστατέψετε τη μονάδα, ανοίξτε τον κεντρικό διακόπτη παροχής ρεύματος τουλάχιστο 6 ώρες πριν από τη λειτουργία.

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

Η αποσυναρμολόγηση της μονάδας, ο χειρισμός του ψυκτικού μέσου, του λαδιού και των άλλων μερών πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τη σχετική τοπική και εθνική νομοθεσία.

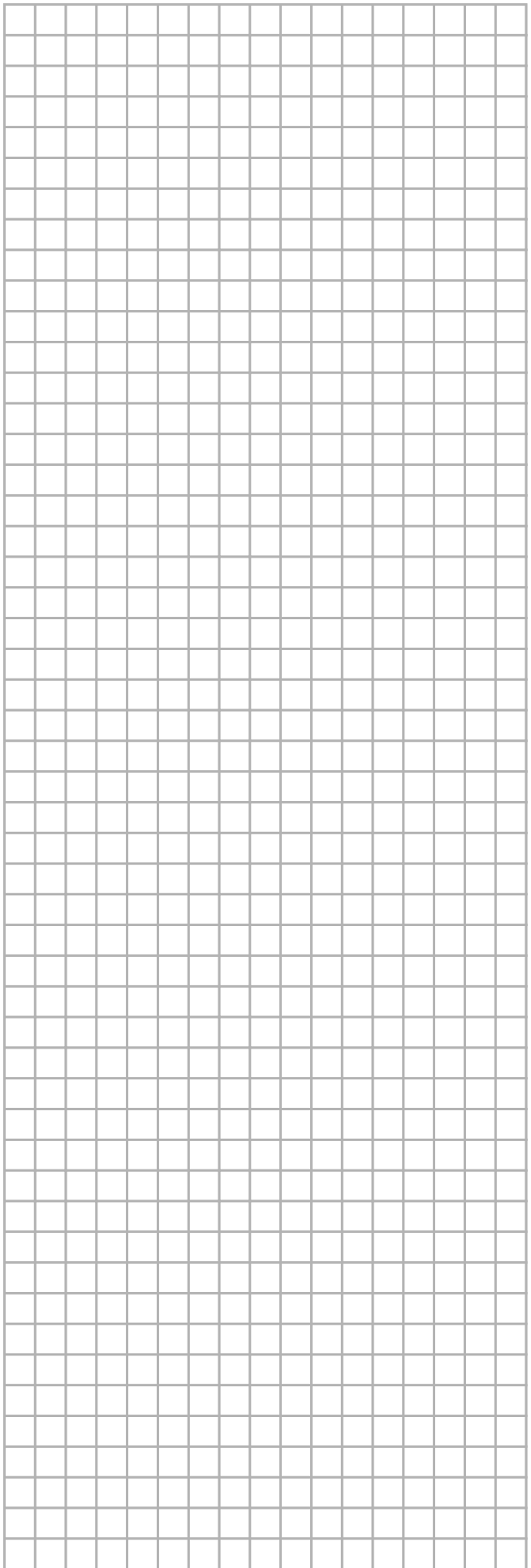
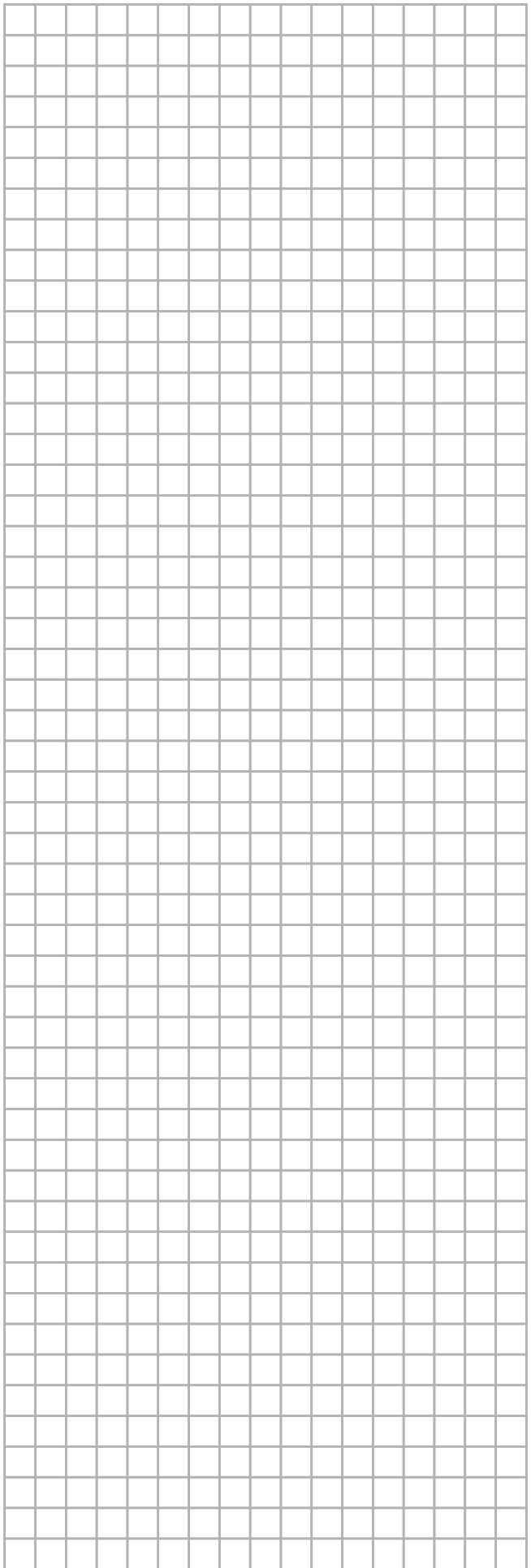
Το κλιματιστικό σας επισημαίνεται με αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα.

Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε μόνοι σας το σύστημα: Η αποσυναρμολόγηση της μονάδας κλιματισμού, ο χειρισμός του ψυκτικού μέσου, του λαδιού και των άλλων μερών θα πρέπει να γίνεται από κάποιο ειδικευμένο τεχνικό, σύμφωνα με τη σχετική τοπική και εθνική νομοθεσία.

Για την εκ νέου χρήση, την ανακύκλωση και την επισκευή, οι μονάδες κλιματισμού θα πρέπει να υφίστανται επεξεργασία σε ειδικές εγκαταστάσεις. Επιβεβαιώνοντας ότι αυτό το προϊόν απορρίπτεται σωστά, θα αποφύγετε ενδεχόμενες αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την υγεία. Παρακαλώ επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης ή τις τοπικές αρχές για περισσότερες πληροφορίες.

Οι μπαταρίες θα πρέπει να αφαιρούνται από το τηλεχειριστήριο και να απορρίπτονται ξεχωριστά, σύμφωνα με τη σχετική τοπική και εθνική νομοθεσία.

NOTES



DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW23699-1A