

A I R C O N D I T I O N I N G S Y S T E M S

Μοντέλο: V2MCRI-18
V2MCI-24
V2MCI-36
V2MCI-50
V2MCI-60
V1MCI-50
V1MCI-60B
IMCI-50

Κασέτα τεσσάρων κατευθύνσεων

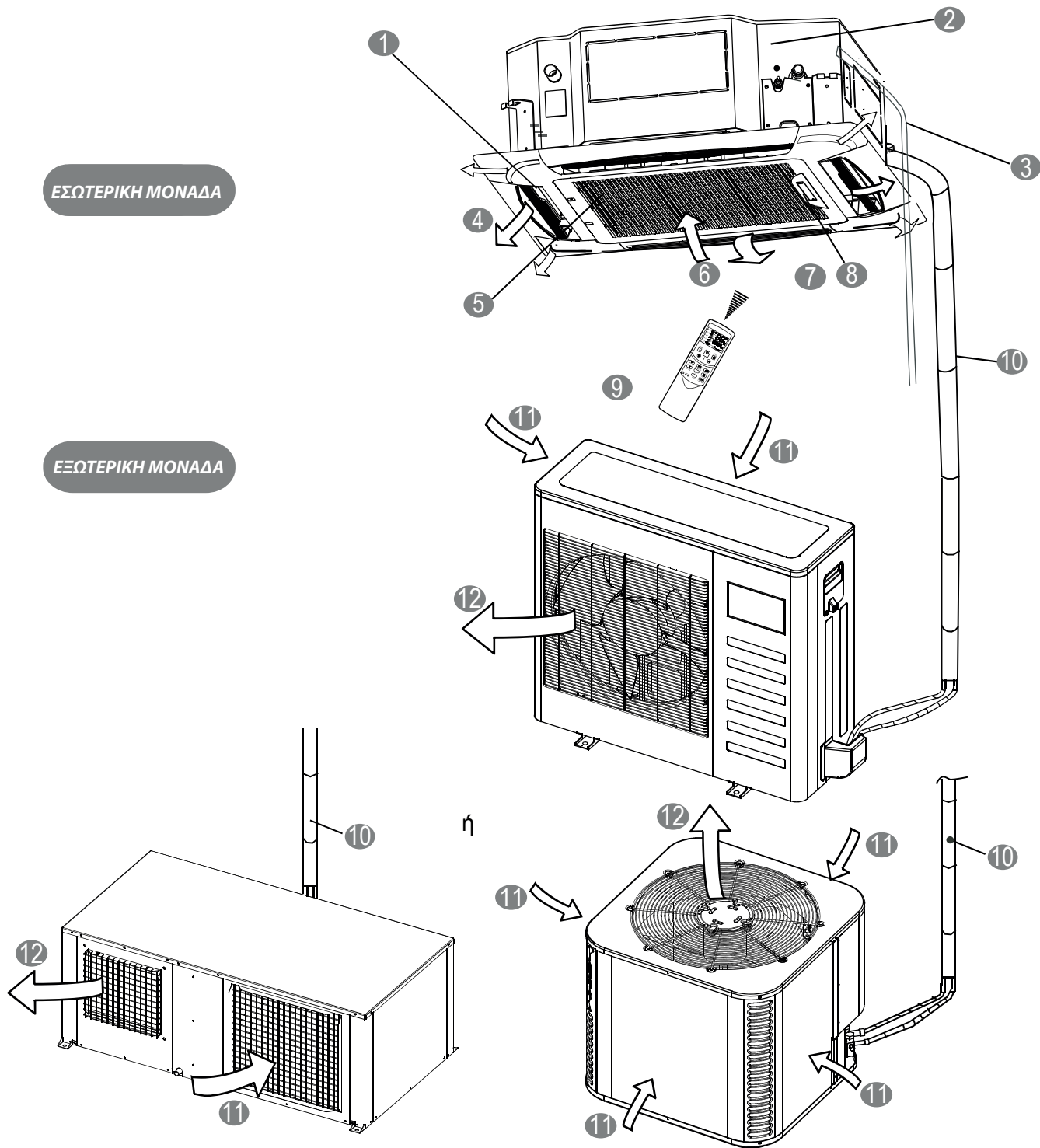
Εγχειρίδιο Χρήστη



Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το σύστημα κλιματισμού INVENTOR. Για τη σωστή χρήση της μονάδας, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσης και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ



Εικ. 1

- | | | | |
|---|---|----|--------------------------|
| 1 | Περσίδα (στην έξοδο του αέρα) | 7 | Πλέγμα εισόδου αέρα |
| 2 | Αντλία συμπυκνωμάτων (αποστραγγίζει το νερό από την εσωτερική μονάδα) | 8 | Οθόνη |
| 3 | Αγωγός αποστράγγισης | 9 | Ασύρματο τηλεχειριστήριο |
| 4 | Έξοδος αέρα | 10 | Ψυκτικές σωληνώσεις |
| 5 | Φίλτρο αέρα (μέσα στο πλέγμα εισόδου του αέρα) | 11 | Είσοδος αέρα |
| 6 | Είσοδος αέρα | 12 | Έξοδος αέρα |



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όλες οι εικόνες σε αυτό το εγχειρίδιο είναι αναφορικές. Μπορεί να υπάρχει διαφορά σε σχέση με την μονάδα που αγοράσατε (εξαρτάται από το μοντέλο). Αυτό που ισχύει είναι οι πραγματικές διαστάσεις και σχήμα.

| | |
|--|---|
| ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 1 |
| ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | 2 |
| ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ .. | 2 |
| ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ | 3 |
| ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ | 3 |
| ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ | 4 |
| ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΒΛΑΒΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | 5 |
| ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ | 5 |

1. ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για την αποφυγή τραυματισμού του χρήστη ή οποιουδήποτε άλλου και καταστροφή περιουσίας, πρέπει να ακολουθηθούν οι παρακάτω οδηγίες ασφαλείας. Εσφαλμένη λειτουργία εξαιτίας αγνόησης των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Οι οδηγίες ασφαλείας που περιγράφονται εδώ είναι χωρισμένες σε 2 κατηγορίες. Σε οποιαδήποτε περίπτωση πρέπει τις οδηγίες ασφαλείας που περιγράφονται να τις διαβάσετε προσεκτικά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η μονάδα πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς συνδεσμολογίας. Η αγνόηση οποιασδήποτε προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Η αγνόηση αυτού του συμβόλου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή βλάβη στη μονάδα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας για την εγκατάσταση της μονάδας.

Ελλιπής εγκατάσταση από εσάς μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή και πυρκαγιά.

Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας για οποιαδήποτε βελτίωση, επισκευή και συντήρηση της μονάδας.

Ελλιπής ενέργεια βελτίωσης, επισκευής, συντήρησης από εσάς μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή και πυρκαγιά.

Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, φωτιάς ή τραυματισμού, εάν εντοπίσετε κάποια ανωμαλία όπως μυρωδιά φωτιάς, απενεργοποιήστε αμέσως την μονάδα και επικοινωνήστε αμέσως με τον προμηθευτή σας για οδηγίες.

Μην επιτρέψετε να βραχεί η εσωτερική μονάδα ή το ασύρματο τηλεχειριστήριο.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Μην πιέζετε τα πλήκτρα του ασύρματου τηλεχειριστηρίου με σκληρά αιχμηρά αντικείμενα.

Μπορεί να προκληθεί βλάβη στο ασύρματο τηλεχειριστήριο.

Μην αντικαθιστάτε φθαρμένη ασφάλεια με λάθους χωρητικότητας ασφάλεια ή με άλλα καλώδια.

Η χρήση καλωδίων μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μονάδα ή να προκληθεί πυρκαγιά.

Μην εκτείθετε το σώμα σας για μεγάλο χρονικό διάστημα στον αέρα που εξέρχεται από τη μονάδα, δεν είναι καλό για την υγεία σας.

Μην εισάγετε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα στις εισόδους και εξόδους του αέρα.

Όταν ο ανεμιστήρας λειτουργεί στην μεγάλη ταχύτητα, θα προκληθεί τραυματισμός.

Μην χρησιμοποιείται εύφλεκτα αέρια, όπως λακ ή μπογιά, κοντά στη μονάδα.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.

Μην αγγίζετε την έξοδο του αέρα ή τις οριζόντιες περσίδες όταν η περσίδα του αέρα είναι σε λειτουργία.

Μπορεί να πιαστούν τα δάχτυλά σας ή να προκληθεί βλάβη στη μονάδα.

Μην τοποθετείτε αντικείμενα στις εισόδους και εξόδους του αέρα.

Εάν έρθουν σε επαφή με τον ανεμιστήρα ενώ λειτουργεί σε μεγάλη ταχύτητα, υπάρχει σοβαρός κίνδυνος.

Μην κάνετε εργασίες συντήρησης ή επισκευής μόνοι σας.

Ζητήστε από κάποιο εξειδικευμένο προσωπικό να κάνει αυτές τις εργασίες.

Μην απορρίπτετε αυτό το προϊόν μαζί με τα αστικά λύμματα. Θα πρέπει να γίνεται ξεχωριστή περισυλλογή για ειδική επεξεργασία.

Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές συσκευές μαζί με τα αστικά λύμματα.

Επικοινωνήστε με την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με τα ειδικά συστήματα περισυλλογής αυτών των συσκευών.

Εάν οι ηλεκτρικές συσκευές απορριφθούν σε χωματερή, επικίνδυνες ουσίες μπορεί να εισρεύσουν στο έδαφος, να επηρεάσουν την τροφική αλυσίδα, με αποτέλεσμα να προκληθεί βλάβη στην υγεία σας.

Για την αποφυγή διαρροής ψυκτικού υγρού απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας.

Όταν η μονάδα εγκατασταθεί και λειτουργεί σε μικρό χώρο, θα πρέπει δίνετε προσοχή για τυχόν διαρροή ψυκτικού υγρού. Μπορεί να επηρεαστεί το οξυγόνο που υπάρχει στον χώρο και να προκληθεί σοβαρό ατύχημα.

Το ψυκτικό υγρό που ρεεί μέσα στη μονάδα είναι ασφαλές και συνήθως δεν εμφανίζεται διαρροή.

Εάν προκληθεί διαρροή ψυκτικού υγρού στον χώρο και έρθουν σε επαφή με αναθυμιάσεις καυστήρα, θερμαντικού σώματος ή κουζίνας μπορεί να δημιουργηθεί επιβλαβές αέριο.

Απενεργοποιήστε όλες τις εύφλεκτες θερμαντικές συσκευές, αερίστε τον χώρο και επικοινωνήστε ε τον προμηθευτή σας.

Μην λειτουργήσετε τη μονάδα έως ότου ένας εξειδικευμένος τεχνικός σας βεβαιώσει ότι δεν υπάρχει πλέον διαρροή.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην χρησιμοποιείται την κλιματιστική μονάδα για άλλους σκοπούς. Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα για την ψύξη τροφίμων, φυτών ζώων κλπ, για την αποφυγή φθοράς.

Πριν το καθαρισμό, απενεργοποιήστε τη μονάδα και κατεβάστε την ασφάλεια ή αποσυνδέστε την από την πρίζα.

Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς, βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί ρελέ διαφυγής.

Βεβαιωθείτε πως στην κλιματιστική μονάδα έχει εγκατασταθεί γείωση.

Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, βεβαιωθείτε πως η μονάδα είναι γειωμένη και πως το καλώδιο γείωσης δεν είναι συνδεδεμένο σε σωλήνα αερίου ή νερού, αγωγό φωτισμού ή σε τηλεφωνικό καλώδιο.

Μην λειτουργείτε τη μονάδα με βρεγμένα χέρια.
Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

Μην αγγίζετε τα πτερύγια του εναλλάκτη θερμότητας.
Τα πτερύγια αυτά είναι αιχμηρά και μπορεί να κοπείτε.

Μην τοποθετείτε κάτω από την εσωτερική μονάδα αντικείμενα που μπορεί να φθαρούν από υγρασία.

Μπορεί να σχηματιστεί υγρασία εάν η υγρασία είναι πάνω από 80%, έχει φραγεί ο αγωγός αποστράγγισης ή είναι φραγμένο το φίλτρο

Μετά από μεγάλο διάστημα χρήσης, ελέγξτε τη βάση και τα στηρίγματα της μονάδας για φθορές.

Εάν υπάρχει φθορά, η μονάδα μπορεί να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός.

Για να αποφύγετε έλλειψη οξυγόνου, να αερίζετε επαρκώς τον χώρο εάν παράλληλα με την κλιματιστική μονάδα χρησιμοποιείτε και κάποια θερμαντική συσκευή.

Τοποθετήστε σωστά τον αγωγό αποστράγγισης για την εξασφάλιση ομαλής απορροής συμπυκνωμάτων.

Ανεπαρκής αποστράγγιση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να βραχούν οι τοίχοι ή τα έπιπλα.

Μην αγγίζετε τα εσωτερικά μέρη της μονάδας.

Μην αφαιρείτε το μπροστινό πάνελ. Κάποια από τα εσωτερικά μέρη είναι επικίνδυνα και μπορεί να προκληθεί κάποια βλάβη στη μονάδα.

Μην εκτείθετε απευθείας μικρά παιδιά, φυτά ή ζώα στη ροή του αέρα.

Μπορεί να υπάρξει επιβλαβής επιρροή πάνω τους.

Μην επιτρέπετε στα παιδιά να ανεβαίνουν πάνω στην εξωτερική μονάδα και μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω σε αυτή.

Πιθανή πτώση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Μην λειτουργείτε τη μονάδα όταν χρησιμοποιείτε θειούχα αέρια, όπως εντομοκτόνο.

Μπορεί οι χημικές ουσίες να απορροφηθούν από τη μονάδα, με αποτέλεσμα να μπει σε κίνδυνο η υγεία ατόμων που είναι υπερευαίσθητα σε αυτές.

Μην τοποθετείτε συσκευές που παράγουν φλόγα σε σημείο που είναι εκτεθειμένες στην ροή του αέρα ή κάτω από την εσωτερική μονάδα.

Μπορεί να προκληθεί ανεπαρκής ανάφλεξη ή παραμόρφωση της μονάδας εξαιτίας της ζέστης που παράγεται.

Μην τοποθετείτε την κλιματιστική μονάδα σε οποιοδήποτε μέρος μπορεί να διαρρέυσει εύφλεκτο αέριο.

Εάν υπάρξει διαρροή αερίου και παραμένει κοντά στην μονάδα, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.

Η μονάδα δεν είναι σχεδιασμένη να χρησιμοποιείται από παιδιά ή άτομα με ειδικές ανάγκες χωρίς επίβλεψη.

Αυτή η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα πάνω από 8 ετών και από άτομα με ειδικές ανάγκες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης αρκεί να επιβλέπονται από άτομα υπεύθυνα για την ασφαλεία τους. Βεβαιωθείτε πως τα παιδιά δεν παίζουν με τη μονάδα.

Η κλιματιστική μονάδα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με ειδικές ανάγκες ή μικρά παιδιά ή από άτομα ε έλλειψη εμπειρίας ή γνώσεων, εκτός εάν επιβλέπονται από άτομα υπεύθυνα για την ασφαλεία τους.

Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ώστε να μην παίζουν με τη μονάδα

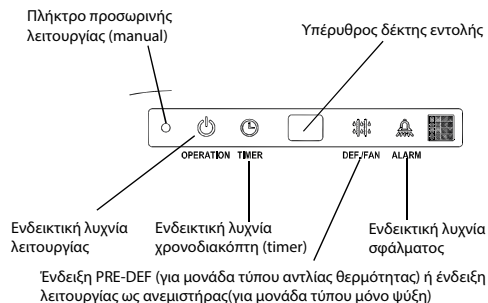
Εάν είναι φθαρμένο το καλώδιο τροφοδοσίας, θα πρέπει να αντικατασταθεί είτε από τον κατασκευαστή είτε από τον προμηθευτή σας είτε από εξειδικευμένο προσωπικό, για την αποφυγή τραυματισμού.

Μην λειτουργείτε τη μονάδα σε υγρούς χώρους, όπως μπάνιο.

2. ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Η κλιματιστική μονάδα αποτελείται από την εσωτερική, την εξωτερική, τον σωλήνα σύνδεσης και το ασύρματο τηλεχειριστήριο. (Βλ. εικ. 1)

■ **Λειτουργία ενδείξεων στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας.**



Οθόνη

Εικ. 2-1

Το πλήκτρο προσωρινής λειτουργίας (manual) χρησιμοποιείται σε περίπτωση που χαθεί το ασύρματο τηλεχειριστήριο ή εξαντληθούν οι μπαταρίες του. Μέσω του πλήκτρου προσωρινής λειτουργίας (manual) μπορεί να επιλεγεί είτε η αυτόματη λειτουργία (AUTO) είτε εξαναγκασμένη ψύξη (FORCED COOL). Όταν πιέσετε αυτό το πλήκτρο, η μονάδα θα λειτουργήσει με την εξής σειρά: Αυτόματο (AUTO), Εξαναγκασμένη Ψύξη (FORCED COOL), OFF και μετά πάλι σε AUTO.

1. Αυτόματη λειτουργία (AUTO)

Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι αναμμένη και η κλιματιστική μονάδα θα τεθεί σε αυτόματη λειτουργία (AUTO). Η λειτουργία του ασύρματου τηλεχειριστηρίου ενεργοποιείται σύμφωνα με την λαμβανόμενη εντολή.

2. Εξαναγκασμένη Ψύξη (FORCED COOL)

Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνει και η μονάδα θα επιστρέψει σε αυτόματη κατάσταση λειτουργίας (AUTO), αφού έχει λειτουργήσει σε ψύξη για 30 λεπτά στη μεγάλη ταχύτητα ανεμιστήρα. Η λειτουργία του ασύρματου τηλεχειριστηρίου είναι απενεργοποιημένη.

3. OFF

Η ενδεικτική λυχνία σβήνει. Η κλιματιστική μονάδα παραμένει απενεργοποιημένη μέχρι να επανέλθει η λειτουργία του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτό το εγχειρίδιο δεν περιλαμβάνει οδηγίες για το ασύρματο τηλεχειριστήριο. Ανατρέξτε στο αντίστοιχο εγχειρίδιο που συνοδεύει τη μονάδα.

3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Να λειτουργείτε τη μονάδα στις παρακάτω θερμοκρασίες για ασφαλή και αποδοτική λειτουργία. Η μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας για την κλιματιστική μονάδα. (Ψύξη/Θέρμανση)

Πίνακας 3-1 (Για Inverter κλιματιστικές μονάδες)

| Θερμοκρασία Λειτουργία | Εξωτερική θερμοκρασία | Θερμοκρασία χώρου |
|--|---|----------------------|
| Λειτουργία ψύξης | 0°C ~ 50°C / 32 °F~122°F -15°C ~ 50°C / 5 °F~122°F (για μοντέλα με δυνατότητα ψύξης σε χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες) | ≥17°C / 62°F |
| Λειτουργία θέρμανσης (Οι μονάδες μόνο ψύξη δεν τη διαθέτουν) | -15°C ~ 24°C / 5 °F~76°F | ≤ 30°C / 86°F |
| Λειτουργία αφύγρανσης | 0°C ~ 50°C / 32 °F~122°F | ≥17°C / 62°F |

| Θερμοκρασία Λειτουργία | Εξωτερική θερμοκρασία | Θερμοκρασία χώρου |
|---|--|-------------------------------|
| Λειτουργία ψύξης | 18°C ~ 43°C / 64 °F~109°F | 17°C ~ 32°C (62 °F ~ 90°F) |
| | -7°C ~ 43°C / 20 °F~109°F <small>(για μοντέλα με δυνατότητα ψύξης σε χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες)</small> | |
| | 18°C ~ 52°C / 64 °F~126°F <small>(για ειδικά μοντέλα σχεδιασμένα για τροπικές συνθήκες)</small> | |
| Λειτουργία θέρμανσης (Οι μονάδες μόνο ψύξη δεν τη διαθέτουν) | -7°C ~ 24°C / 20 °F ~ 76°F | 0°C ~ 30°C / 32 °F~86°F |
| Λειτουργία αφύγρανσης | 18°C ~ 43°C / 64 °F~109°F | 17°C ~ 32°C (62 °F ~ 90°F) |
| | 18°C ~ 52°C / 64 °F~126°F <small>(για ειδικά μοντέλα σχεδιασμένα για τροπικές συνθήκες)</small> | |



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εάν η κλιματιστική μονάδα λειτουργεί εκτός των ανωτέρω συνθηκών, μπορεί να προκαλέσει την μη ομαλή λειτουργία της μονάδας.
- Εάν η σχετική υγρασία στον χώρο είναι υψηλή, είναι φυσιολογικό να εμφανιστούν συμπυκνώματα στην επιφάνεια της κλιματιστικής μονάδας. Παρακαλούμε κλείστε την πόρτα και το παράθυρο.
- Η βέλτιστη απόδοση επιτυγχάνεται εντός αυτού του εύρους θερμοκρασιών λειτουργίας.

■ 3-λεπτη προσασία

Εάν ενεργοποιήσετε τη μονάδα αμέσως μετά από την απενεργοποίηση της, δεν θα αρχίσει να λειτουργεί αν δεν περάσουν περίπου 3 λεπτά.

■ Διακοπή Ρεύματος

Μια διακοπή ρεύματος κατά τη λειτουργία της μονάδας, θα σταματήσει τη μονάδα.

- Όταν το ρεύμα επανέλθει, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας στην εσωτερική μονάδα θα αρχίσει να αναβοσβήνει
- Για επαναλειτουργία η μονάδα πιέστε το πλήκτρο ON/OFF στο ασύρματο τηλεχειριστήριο.
- Η ύπαρξη διακόπτη φωτισμού ή η χρήση κινητού τηλεφώνου κοντά στη μονάδα μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

Αποσυνδέστε τη μονάδα από την παροχή ρεύματος και επανασυνδέστε τη. Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF στο ασύρματο τηλεχειριστήριο για να επανέλθει σε λειτουργία.

■ Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού υγρού (προαιρετικά):

Όταν ανιχνευτεί διαρροή ψυκτικού υγρού στην εξωτερική μονάδα, με αυτή τη νέα τεχνολογία θα εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη EC (εάν υπάρχει) και η ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήνει συνεχώς.

■ Λειτουργία Αποθήκευσης της Γωνίας κίνησης της Περισίδας (προαιρετικά):

Σε κάποια μοντέλα η μονάδα είναι σχεδιασμένη με λειτουργία αποθήκευσης της γωνίας κίνησης των περισίδων. Μια διακοπή ρεύματος κατά τη λειτουργία ή αν πιέσετε το πλήκτρο ON/OFF στο χειριστήριο θα διακόψει τη λειτουργία της μονάδας. Όταν επανέλθει το ρεύμα ή πιέσετε άλλη μια φορά το πλήκτρο ON/OFF στο ασύρματο τηλεχειριστήριο, η μονάδα ξεκινάει αυτόματα τη λειτουργία έχοντας αποθηκευμένη στη μνήμη της τη γωνία ανοίγματος που είχε η οριζόντια περισίδα πριν τη διακοπή. Συνιστάται να μην ορίζετε μικρή γωνία ανοίγματος της περισίδας ώστε να αποφευχθεί η δημιουργία συμπυκνωμάτων. Εάν πιέσετε το πλήκτρο Manual, η γωνία ανοίγματος της περισίδας θα επανέλθει στην προεπιλεγμένη.

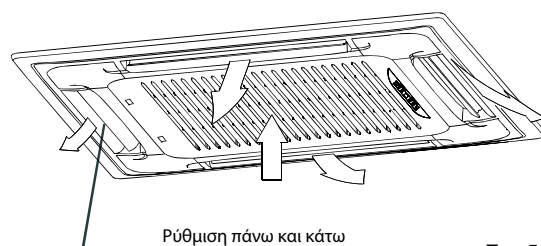
4. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Για την εξασφάλιση οικονομικής λειτουργίας θα πρέπει να ληφθούν υπόψη τα παρακάτω.

- Ρυθμίστε κατάλληλα την κατεύθυνση ροής ώστε να αποφύγετε την απευθείας έκθεσή του σώματός σας στη ροή του αέρα.
- Ρυθμίστε κατάλληλα την θερμοκρασία του χώρου ώστε να υπάρχει ευχάριστο περιβάλλον και να αποφύγετε την υπερβολική ψύξη ή θέρμανση.
- Όταν λειτουργείτε τη μονάδα σε ψύξη, κλείστε τις κουρτίνες για να εμποδίσετε την ηλιακή ακτινοβολία να εισέλθει στον χώρο.
- Να αερίζετε συχνά τον χώρο. Όταν γίνεται εκτεταμένη χρήση πρέπει να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή στον αερισμό του χώρου.
- Μην ανοίγετε πόρτες και παράθυρα. Αν παραμένουν ανοιχτά κατά τη λειτουργία της μονάδας, ο αέρας θα εξέρχεται από τον χώρο με αποτέλεσμα την μείωση της ψυκτικής ή θερμικής απόδοσης.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στις εξόδους ή στις εισόδους του αέρα. Μπορεί να προκληθεί μείωση στην απόδοση της μονάδας ή ακόμα και την ξαφνική πάυση λειτουργίας της.
- Ρυθμίστε τον χρονοδιακόπτη (timer).
- Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για αρκετό χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε τη μονάδα από την παροχή ρεύματος και αφαιρέστε τις μπαταρίες από το ασύρματο τηλεχειριστήριο. Εάν παραμείνει συνδεδεμένη η ασφάλεια καταναλώνεται ενέργεια ακόμα και αν η μονάδα δεν λειτουργεί. Επομένως αποσυνδέστε τη μονάδα για εξοικονόμηση ενέργειας.
- Το ασύρματο τηλεχειριστήριο πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 1m μακριά από τηλεοράσεις, ραδιόφωνα, στεροφωνικά και άλλο παρόμοιο εξοπλισμό. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία στο ασύρματο τηλεχειριστήριο.
- Ένα βρώμικο φίλτρο προκαλεί μείωση της ψυκτικής ή θερμικής απόδοσης. Παρακαλούμε να καθαρίζετε τα φίλτρα κάθε 15 ημέρες.

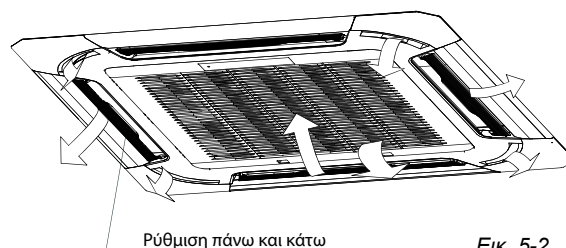
5. ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

Όταν η μονάδα είναι σε λειτουργία μπορείτε να ρυθμίσετε την περισίδα ροής του αέρα ώστε να αλλάξετε την κατεύθυνση του αέρα για την ομαλότερη κατανομή της θερμοκρασίας στον χώρο.



Ρύθμιση πάνω και κάτω

Εικ. 5-1



Ρύθμιση πάνω και κάτω

Εικ. 5-2

■ Επιλέξτε την κατεύθυνση ροής του αέρα.

Πιέστε το πλήκτρο SWING για να ρυθμίσετε την περισίδα στην επιθυμητή θέση και πιέστε άλλη μια φορά το ίδιο πλήκτρο για να παραμείνει σε αυτή τη θέση.

■ Ρυθμίστε αυτόματα την κατεύθυνση της ροής του αέρα.

Εάν πιέσετε το πλήκτρο SWING, η περισίδα θα κινείται αυτόματα. Όταν έχετε επιλέξει τη συγκεκριμένη λειτουργία, το μοτέρ της περισίδας στην εσωτερική μονάδα θα πρέπει να λειτουργεί. Το άνοιγμα κίνησης σε κάθε πλευρά είναι 30°. Όταν η κλιματιστική μονάδα δεν είναι σε λειτουργία (ακόμα και όταν έχει οριστεί η λειτουργία TIMER ON), το πλήκτρο SWING δεν θα έχει καμμία ισχύ.

6. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε πως έχετε αποσυνδέσει τη μονάδα από την παροχή ρεύματος πριν την καθαρίσετε.

Ελέγξτε εάν το καλώδιο είναι φθαρμένο ή αποσυνδεδεμένο.

Χρησιμοποιείτε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε την εσωτερική μονάδα και το ασύρματο τηλεχειριστήριο.

Εάν η μονάδα είναι πολύ βρώμικη χρησιμοποιήστε ένα βρεγμένο πανί για να την καθαρίσετε.

Μην χρησιμοποιείτε βρεγμένο πανί για το ασύρματο τηλεχειριστήριο.

Μην χρησιμοποιείτε ξεσκονόπανο χημικά επεξεργασμένο και μην αφήνετε τέτοιου τύπου υλικά πάνω στη μονάδα για αρκετό χρονικό διάστημα. Μπορεί να προκληθεί φθορά στην επιφάνεια της μονάδας.

Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλυτικά, στιλβωτικά ή διάφορα παρόμοια διαλύματα για τον καθαρισμό της μονάδας. Μπορεί να προκληθεί ράγιγμα ή παραμόρφωση στην πλαστική επιφάνεια της μονάδας.

■ Συντήρηση στην έναρξη της περιόδου λειτουργίας

Ελέγξτε και απομακρύνετε οτιδήποτε μπορεί να εμποδίζει τις εισόδους και εξόδους του αέρα της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας.

Καθαρίστε τα φίλτρα και τα καλύμματα της εσωτερικής μονάδας. Ανατρέξτε το εδάφιο "Καθαρισμός του φίλτρου αέρα" για τον τρόπο καθαρισμού και για να βεβαιωθείτε πως έχετε επανατοποθετήσει τα φίλτρα σωστά.

Συνδέστε την παροχή ρεύματος τουλάχιστον 12 ώρες πριν ενεργοποιήσετε τη μονάδα για να εξασφαλίσετε την ομαλή της λειτουργία. Μόλις συνδεθεί η παροχή θα εμφανιστούν και οι ενδείξεις του ασύρματου χειριστηρίου.

■ Συντήρηση πριν το τέλος της περιόδου λειτουργίας

Ρυθμίστε τη μονάδα να λειτουργήσει με την επιλογή ανεμιστήρα (fan) για μισή μέρα περίπου ώστε να απομακρυνθεί η υγρασία από το εσωτερικό της μονάδας.

Καθαρίστε τα φίλτρα και τα καλύμματα της εσωτερικής μονάδας. Ανατρέξτε το εδάφιο "Καθαρισμός του φίλτρου αέρα" για τον τρόπο καθαρισμού και για να βεβαιωθείτε πως έχετε επανατοποθετήσει τα φίλτρα σωστά.

■ Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

Το φίλτρο αέρα εμποδίζει την είσοδο σκόνης ή άλλων σωματιδίων στο εσωτερικό της μονάδας. Εάν υπάρχει φραγμένο φίλτρο μπορεί να μειωθεί σημαντικά η απόδοση της μονάδας.

Επομένως, το φίλτρο θα πρέπει κατά την περίοδο λειτουργίας να καθαρίζεται κάθε 15 ημέρες.

Εάν η μονάδα είναι εγκατεστημένη σε περιβάλλον επιβαρυσμένο από σκόνη, τότε το φίλτρο να καθαρίζεται συχνότερα.

Εάν η συσσωρευμένη σκόνη είναι δύσκολο να καθαριστεί, τότε αντικαταστήστε το φίλτρο.

1 Ανοίξτε το πλέγμα εισόδου του αέρα

Πιέστε τα κλιπς του πλέγματος προς τη μέση όπως φαίνεται στην εικ. 6-1 και τραβήξτε προς τα κάτω το πλέγμα εισόδου του αέρα. Πριν κάνετε τα παραπάνω, πρέπει να αφαιρέσετε τις φύσες των καλωδίων που είναι συνδεδεμένα στην εσωτερική μονάδα.

2 Αφαιρέστε το πλέγμα εισόδου αέρα (μαζί με το φίλτρο όπως φαίνεται στην εικ. 6-1).

Τραβήξτε το πλέγμα εισόδου αέρα προς τα κάτω με 45 άνοιγμα και ανασηκώστε το για να αφαιρέσετε το φίλτρο.

3 Αφαιρέστε το φίλτρο

4 Καθαρίστε το φίλτρο

Για τον καθαρισμό του φίλτρου χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα ή καθαρό νερό. Εάν έχει συγκεντρωθεί πολλή σκόνη, χρησιμοποιήστε μαλακή βούρτσα και ουδέτερο απορρυπαντικό για τον καθαρισμό. Αφήστε το να στεγνώσει σε σκιερό μέρος.

- Η πλευρά προσαγωγής του αέρα πρέπει να είναι προς τα πάνω όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρική σκούπα. (Ανατρέξτε στην εικ. 6-3)
- Η πλευρά προσαγωγής του αέρα πρέπει να είναι προς τα κάτω όταν χρησιμοποιείτε νερό. (Ανατρέξτε στην εικ. 6-4)

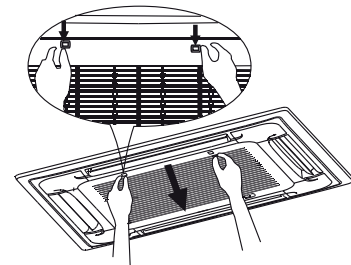


ΠΡΟΣΟΧΗ

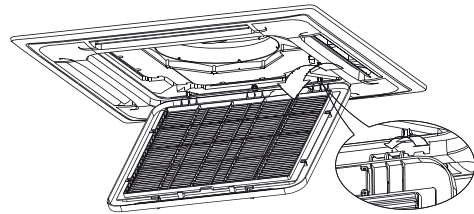
Μην στεγνώνετε το φίλτρο αέρα στον ήλιο ή κοντά σε φωτιά.

5 Επανατοποθετήστε το φίλτρο αέρα.

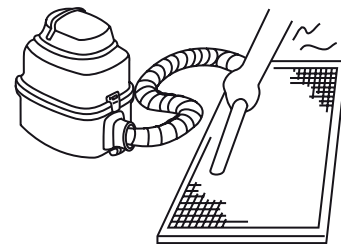
6 Τοποθετήστε και κλείστε το πλέγμα της εισόδου αέρα με την αντίστροφη σειρά των βημάτων 1 και 2 και συνδέστε τα καλώδια στις αντίστοιχες επαφές.



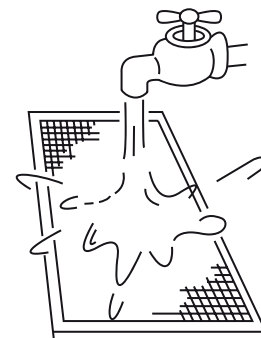
Εικ. 6-1



Εικ. 6-2



Εικ. 6-3



Εικ. 6-4

7. ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Σύμπτωμα 1: Η μονάδα δεν λειτουργεί

- Πιέσατε το πλήκτρο ON/OFF στο ασύρματο τηλεχειριστήριο αλλά η μονάδα δεν ξεκίνησε αμέσως να λειτουργεί. Εάν η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι αναμμένη, τότε η κατάσταση λειτουργίας είναι ομαλή. Για την αποφυγή υπερφόρτωσης του συμπιεστή, η μονάδα δεν ξεκινάει τη λειτουργία αν δεν παρέλθουν 3 λεπτά από την ενεργοποίησή της.
- Εάν η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας και η ένδειξη "PRE-DEF" (για τύπου αντλία θερμότητας) ή ένδειξη ανεμιστήρας (για τύπο μόνο ψύξη) είναι αναμμένες, σημαίνει ότι έχετε επιλέξει λειτουργία θέρμανσης. Κατά την εκκίνηση, εάν ο συμπιεστής δεν έχει ξεκινήσει, η εσωτερική μονάδα ενεργοποιεί την προστασία έναντι εξόδου κρύου αέρα, διότι είναι χαμηλότερη από την εξωτερική θερμοκρασία.

Σύμπτωμα 2: Αλλαγή σε λειτουργία ανεμιστήρα κατά τη διάρκεια λειτουργίας σε ψύξη.

- Για την αποφυγή σχηματισμού πάγου στο στοιχείο της εσωτερικής μονάδας, η μονάδα αλλάζει αυτόματα σε λειτουργία ανεμιστήρα για λίγο και επανέρχεται σε κατάσταση ψύξης.
- Όταν η θερμοκρασία του χώρου φτάσει στην επιθυμητή, συμπιεστής σταματάει και η μονάδα αλλάζει σε λειτουργία ανεμιστήρα. Όταν η θερμοκρασία ανέβει ο συμπιεστής ξαναρχίζει να λειτουργεί. Το ίδιο συμβαίνει και κατά τη λειτουργία στην θέρμανση.

Σύμπτωμα 3: Εξέρχεται από τη μονάδα λευκή ομίχλη

Σύμπτωμα 3.1: Εσωτερική μονάδα

Όταν κατά τη λειτουργία της μονάδας σε ψύξη η υγρασία είναι υψηλή. Εάν το εσωτερικό εσωτερικό της μονάδας είναι πολύ βρώμικο, η κατανομή της θερμοκρασίας στον χώρο δεν είναι ομαλή. Είναι απαραίτητο να γίνει καθαρισμός στο εσωτερικό της μονάδας. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας σχετικά με τον καθαρισμό της μονάδας. Αυτή η εργασία πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο προσωπικό

Σύμπτωμα 3.2: Εσωτερική, εξωτερική μονάδα.

- Όταν κατά τη λειτουργία της μονάδας σε ψύξη η υγρασία είναι υψηλή. Εάν το εσωτερικό εσωτερικό της μονάδας είναι πολύ βρώμικο, η κατανομή της θερμοκρασίας στον χώρο δεν είναι ομαλή. Είναι απαραίτητο να γίνει καθαρισμός στο εσωτερικό της μονάδας. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας σχετικά με τον καθαρισμό της μονάδας. Αυτή η εργασία πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο προσωπικό
- Όταν η μονάδα επανέλθει σε λειτουργία θέρμανσης μετά από αποπύρωση. Η υγρασία που σχηματίζεται από το λιώσιμο του πάγου μετασχηματίζεται σε ατμό και εξατμίζεται.

Σύμπτωμα 4: Θόρυβος κατά τη λειτουργία σε ψύξη

Σύμπτωμα 4.1: Εσωτερική μονάδα

- Κατά τη λειτουργία της μονάδας σε ψύξη ή όταν σταματάει ακούγεται ένας βαθύς συνεχόμενος ήχος. Πρόκειται για τον ήχο των συμπυκνωμάτων όταν ρέουν μέσα από τον αγωγό αποστράγγισης.
- Όταν η μονάδα απενεργοποιείται μετά από λειτουργία σε θέρμανση, ακούγεται ένα τρίξιμο. Πρόκειται για τον ήχο των πλαστικών μερών της μονάδας που προκαλείται από διαστολές και συστολές.

Σύμπτωμα 4.2: Εσωτερική, εξωτερική μονάδα

- Όταν η μονάδα λειτουργεί ακούγεται ένας βαθύς συνεχόμενος ήχος. Πρόκειται για τον ήχο που προκαλείται από την ροή του ψυκτικού υγρού στην εσωτερική και εξωτερική μονάδα.

- Κατά την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της μονάδας ή μετά την ολοκλήρωση της αποπύρωσης ακούγεται ένας βαθύς ήχος. Είναι ο ήχος που προκαλείται όταν σταματάει ή αλλάζει η ροή του ψυκτικού υγρού.

Σύμπτωμα 4.3: Εξωτερική μονάδα

- Όταν αλλάζει ο θόρυβος που παράγει η εξωτερική μονάδα. Προκαλείται από την αλλαγή της συχνότητας.

Σύμπτωμα 5: Εξέρχεται σκόνη από τη μονάδα

- Όταν η μονάδα λειτουργεί για πρώτη φορά μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα. Προκαλείται διότι έχει έχει εισέλθει σκόνη στη μονάδα.

Σύμπτωμα 6: Αναδύονται οσμές από τη μονάδα

- Η μονάδα μπορεί να απορροφήσει μυρωδιές από τον χώρο, τα έπιπλα, τσιγάρα κλπ, τις οποίες έπειτα αποβάλλει.

Σύμπτωμα 7: Ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας περιστρέφεται συνεχώς.

- Κατά τη λειτουργία. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται ώστε να επιτευχθεί η βέλτιστη λειτουργία της μονάδας.

8. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

8.1 Προβλήματα και αιτίες που τα δημιουργούν

Εάν εμφανιστεί κάποια από τις παρακάτω δυσλειτουργίες, σταματήστε αμέσως τη λειτουργία της μονάδας, απουσνδέστε τη από την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

- Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνει γρήγορα (5Hz) και το πρόβλημα παραμένει αν κάνετε επανεκκίνηση στη μονάδα. (Ανατρέξτε στον πίνακα 8-1α και πίνακα 8-1β)
- Το ασύρματο τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά.
- Η ασφάλεια ή ο διακόπτης ενεργοποιούνται συχνά.
- Εισήρθε νερό ή κάποιο αντικείμενο στη μονάδα
- Υπάρχει διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα.
- Άλλες δυσλειτουργίες

Εάν η μονάδα δεν λειτουργεί σωστά, εκτός από τις ανωτέρω περιπτώσεις, παρακαλούμε κάνετε τους ελέγχους που αναφέρονται παρακάτω. (Ανατρέξτε στον πίνακα 8-2)

8.2 Σφάλματα και αιτίες που τα δημιουργούν

Πριν ζητήσετε τον έλεγχο από τεχνικό, παρακαλούμε ελέγξτε τα παρακάτω (βλ. πίνακα 8-3)

Πίνακας 8-1α (Μόνο για Inverter κλιματιστικές μονάδες)

| A/A | Περιγραφή Σφάλματος | Λυχνία λειτουργίας | Λυχνία timer | Λυχνία αποπάγωσης | Λυχνία σφάλματος | Ένδειξη στην οθόνη |
|-----|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 1 | Μη συμβατότητα εσωτερικής με εξωτερική μονάδα | | | Αναβοσβήνει γρήγορα | | E0 |
| 2 | Σφάλμα στην επικοινωνία εσωτερικής με εξωτερική μονάδα | | Αναβοσβήνει γρήγορα | | | E1 |
| 3 | Σφάλμα στον αισθητήρα θερμοκρασίας του χώρου | Αναβοσβήνει γρήγορα | | | | E2 |
| 4 | Σφάλμα στον αισθητήρα θερμοκρασίας στοιχείου T2 | Αναβοσβήνει γρήγορα | | | | E3 |
| 5 | Σφάλμα στον αισθητήρα θερμοκρασίας στοιχείου T2B | Αναβοσβήνει γρήγορα | | | | E4 |
| 6 | Αναβοσβήνει γρήγορα | | | Αναβοσβήνει γρήγορα | | E7 |
| 7 | Σφάλμα στον ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας | | | Αναβοσβήνει γρήγορα | Αναβοσβήνει γρήγορα | E8 |
| 8 | Σφάλμα στην εξωτερική μονάδα | | | | Αναβοσβήνει αργά | Ed |
| 9 | Προειδοποίηση στάθμης νερού | | | | Αναβοσβήνει γρήγορα | EE |
| 10 | Σφάλμα στο καλώδιο επικοινωνίας της οθόνης με την πλακέτα της εσωτερικής μονάδας. | Αναβοσβήνει γρήγορα | | Αναβοσβήνει γρήγορα | Αναβοσβήνει γρήγορα | F0 |
| 11 | Σφάλμα στο πάνελ | | Αναβοσβήνει γρήγορα | Αναβοσβήνει γρήγορα | Αναβοσβήνει γρήγορα | F1 |
| 12 | Δεν έχει κλείσει το πάνελ | | Αναμμένο | Αναβοσβήνει γρήγορα | Αναβοσβήνει γρήγορα | F2 |
| 13 | | | Αναβοσβήνει γρήγορα | | Αναβοσβήνει γρήγορα | F3 |
| 14 | | Αναβοσβήνει γρήγορα | | | Αναβοσβήνει γρήγορα | F4 |
| 15 | Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού | Αναμμένο | | Αναβοσβήνει γρήγορα | Αναβοσβήνει γρήγορα | EC |

Πίνακας 8-1β (Για κλιματιστικές μονάδες σταθερών στροφών)

| A/A | Περιγραφή Σφάλματος | Λυχνία λειτουργίας | Λυχνία timer | Λυχνία αποπάγωσης | Λυχνία σφάλματος | Ένδειξη στην οθόνη |
|-----|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 1 | Σφάλμα στον αισθητήρα θερμοκρασίας του χώρου | | Αναβοσβήνει γρήγορα | | | E2 |
| 2 | Σφάλμα στον αισθητήρα στοιχείου της εσωτερικής μονάδας | Αναβοσβήνει γρήγορα | | | | E3 |
| 3 | Σφάλμα στον αισθητήρα στοιχείου της εξωτερικής μονάδας | | | Αναβοσβήνει γρήγορα | | E4 |
| 4 | Αισθητήρας θερμοκρασίας αντλίας συμπυκνωμάτων | | | | Αναβοσβήνει γρήγορα | E5 |
| 5 | Σφάλμα στην εξωτερική μονάδα | Αναβοσβήνει γρήγορα | Αναβοσβήνει γρήγορα | Αναβοσβήνει γρήγορα | Αναβοσβήνει γρήγορα | E6 |
| 6 | Αναβοσβήνει γρήγορα | Αναβοσβήνει γρήγορα | Αναβοσβήνει γρήγορα | | | E7 |
| 7 | Προειδοποίηση στάθμης νερού | | | | Αναβοσβήνει γρήγορα | E8 |
| 8 | Σφάλμα στο καλώδιο επικοινωνίας της οθόνης με την πλακέτα της εσωτερικής μονάδας. | Αναβοσβήνει γρήγορα | | Αναβοσβήνει γρήγορα | Αναβοσβήνει γρήγορα | F0 |
| 9 | Σφάλμα στο πάνελ | | Αναβοσβήνει γρήγορα | Αναβοσβήνει γρήγορα | Αναβοσβήνει γρήγορα | F1 |
| 10 | Δεν έχει κλείσει το πάνελ | | Αναμμένο | Αναβοσβήνει γρήγορα | Αναβοσβήνει γρήγορα | F2 |
| 11 | Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού | Αναβοσβήνει γρήγορα | | | Αναβοσβήνει γρήγορα | EC |

| Συμπτώματα | Αιτίες | Επίλυση |
|---|--|---|
| Η μονάδα δεν ξεκινάει | <ul style="list-style-type: none"> • Διακοπή ρεύματος • Ο διακόπτης παροχής ρεύματος είναι σε θέση off • Έχει καεί η ασφάλεια του διακόπτη παροχής ρεύματος • Έχουν εξαντληθεί οι μπαταρίες του ασύρματου τηλεχειριστηρίου ή υπάρχει σφάλμα στο ίδιο το χειριστήριο | <ul style="list-style-type: none"> • Περιμένετε να επανασυνδεθεί το ρεύμα • Θέστε τον διακόπτη ρεύματος σε θέση on • Αντικαταστήστε την καμμένη ασφάλεια • Αντικαταστήστε τις μπαταρίες ή ελέγξτε το χειριστήριο |
| Ενώ υπάρχει ροή αέρα η μονάδα δεν βγάζει ψύξη | <ul style="list-style-type: none"> • Η επιλεγμένη θερμοκρασία δεν είναι η σωστή • Η μονάδα έχει ενεργοποιημένη την προστασία 3 λεπτών | <ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε σωστά την θερμοκρασία • Περιμένετε |
| Η μονάδα ξεκινάει ή σταματάει συχνά | <ul style="list-style-type: none"> • Η ποσότητα του ψυκτικού υγρού είναι ελλιπής ή είναι πολλή περισσότερη. • Υπάρχει αέρας ή μη συμπαγές αέριο στο ψυκτικό κύκλωμα • Δυσλειτουργία του συμπιεστή • Η τάση είναι πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή • Το κύκλωμα της μονάδας είναι φραγμένο | <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε για διαρροές και πληρώστε σωστά ψυκτικό υγρό • Αδειάστε και επαναπληρώστε ψυκτικό υγρό • Επισκευάστε ή αντικαταστήστε τον συμπιεστή. • Τοποθετήστε σταθεροποιητή τάσης • Βρείτε τις αιτίες και τη λύση |
| Δεν υπάρχει επαρκής ψύξη | <ul style="list-style-type: none"> • Το στοιχείο της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας είναι βρώμικο • Το φίλτρο αέρα είναι βρώμικο • Είναι φραγμένη η είσοδος/έξοδος της εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας • Υπάρχουν πόρτες και παράθυρα ανοιχτά • Απουθείας ηλιακή ακτινοβολία στον χώρο • Υπάρχουν στον χώρο πολλές πηγές θερμότητας • Η εξωτερική θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή • Υπάρχει διαρροή ή έλλειψη ψυκτικού υγρού | <ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίστε το στοιχείο • Καθαρίστε το φίλτρο • Απομακρύνετε όλες τις ακαθαρσίες για να γίνει ομαλή η ροή αέρα • Κλείστε πόρτες και παράθυρα • Κλείστε τις κουρτίνες • Μειώστε τις πηγές θερμότητας στον χώρο • Η απόδοση της μονάδας μειώνεται (φυσιολογικό) • Ελέγξτε για διαρροές και επαναπληρώστε σωστά ψυκτικό υγρό. |
| Δεν υπάρχει επαρκής θέρμανση | <ul style="list-style-type: none"> • Η εξωτερική θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από 7°C • Οι πόρτες και τα παράθυρα δεν είναι τελείως κλειστά • Υπάρχει διαρροή ή έλλειψη ψυκτικού υγρού | <ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιήστε θερμαντικό σώμα • Κλείστε πόρτες και παράθυρα • Ελέγξτε για διαρροές και επαναπληρώστε σωστά ψυκτικό υγρό. |

Πίνακας 8-2

| Συμπτώματα | Αιτίες | Επίλυση |
|--|---|---|
| Δεν αλλάζει η ταχύτητα του ανεμιστήρα. | <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη AUTO. | Όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία AUTO, η μονάδα αλλάζει αυτόματα την ταχύτητα του ανεμιστήρα. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη DRY. | Όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία DRY, η μονάδα αλλάζει αυτόματα την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα μπορεί να αλλάξει κατά τις λειτουργίες COOL (ΨΥΞΗ), FAN ONLY (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) και HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ). |
| Δεν μεταδίδεται εντολή από το ασύρματο τηλεχειριστήριο ακόμα και εάν έχετε πιέσει το πλήκτρο ON/OFF. | <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν έχουν εξαντληθεί οι μπαταρίες του ασύρματου τηλεχειριστηρίου | Αντικαταστήστε τις μπαταρίες |
| Η ένδειξη της θερμοκρασίας δεν εμφανίζεται στην οθόνη | <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε εάν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη FAN ONLY. | Κατά την λειτουργία ανεμιστήρα (FAN) δεν μπορεί να γίνει ρύθμιση θερμοκρασίας. |
| Οι ενδείξεις στην οθόνη εξαφανίζονται μετά από κάποιο χρονικό διάστημα. | <ul style="list-style-type: none"> • Όταν υπάρχει ένδειξη TIMER OFF, ελέγξτε αν έχει ολοκληρωθεί ο χρόνος λειτουργίας που έχει οριστεί. | Η λειτουργία της κλιματιστικής μονάδας σταματάει την ώρα που έχει οριστεί. |
| Απενεργοποιείται η ένδειξη TIMER ON μετά απο συγκεκριμένο χρονικό διάστημα | <ul style="list-style-type: none"> • Όταν εμφανίζεται η ένδειξη TIMER ON στην οθονη, ελέγξτε αν έχει αρχίσει η λειτουργία του χρονοδιακόπτη. | Η κλιματιστική μονάδα κατά την ώρα που έχει επιλεγεί ενεργοποιείται αυτόματα η λειτουργία και η αντίστοιχη ένδειξη εξαφανίζεται από την οθόνη. |
| Δεν ακούγεται κανείς ήχος λήψης εντολής από την εσωτερική μονάδα ακόμα και αν πιέσετε το πλήκτρο ON/OFF. | <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν με το τηλεχειριστήριο στοχεύετε στον δέκτη σήματος της εσωτερικής μονάδας | Στοχεύστε το ασύρματο τηλεχειριστήριο απευθείας στον δέκτη εντολής της μονάδας και πιέστε το πλήκτρο ON/OFF για 2 φορές συνεχόμενα. |



inventor

Your-conditions