



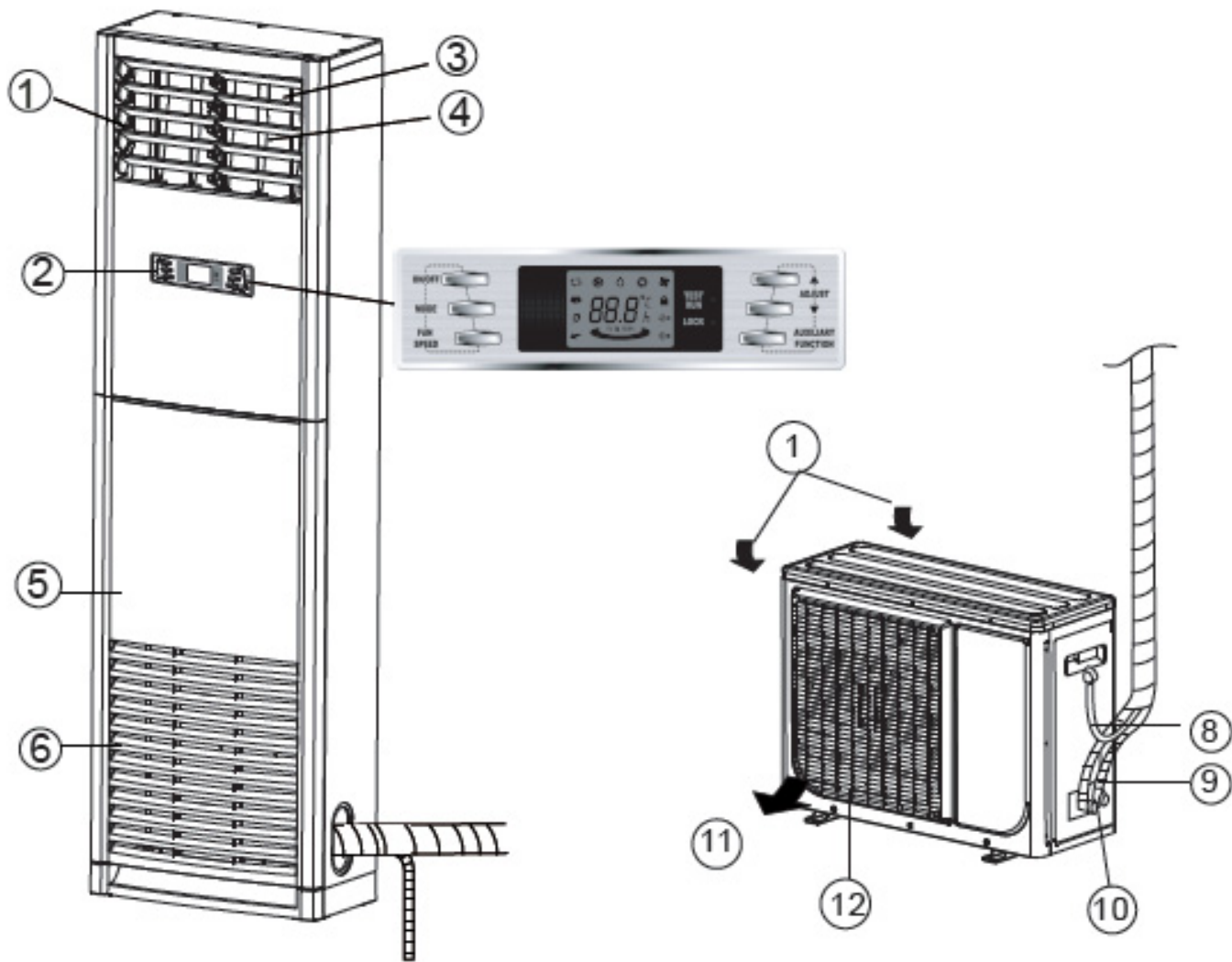
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Διαιρούμενου τύπου δαπέδου

MFGA-55FN1RD0

MOU-55FN1-RD0

Σας ευχαριστούμε πολύ που αγοράσατε το κλιματιστικό μας.
Πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό σας, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.



Συνοπτική παρουσίαση του προϊόντος

Εσωτερική μονάδα	
1	Έξοδος αέρα
2	Πίνακας χειρισμού
3	Περσίδα ελέγχου οριζόντιας ροής αέρα
4	Περσίδα ελέγχου κάθετης ροής αέρα
5	Πρόσοψη (πάνω και κάτω)
6	Είσοδος αέρα
7	Σωλήνας αποστράγγισης

Εξωτερική μονάδα	
8	Καλώδιο σύνδεσης
9	Σωλήνας σύνδεσης
10	Βαλβίδα αποκοπής
11	Έξοδος αέρα
12	Κάλυμμα ανεμιστήρα



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όλες οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο χρησιμοποιούνται μόνο για επεξήγηση. Ενδέχεται να διαφέρουν ελαφρώς από εκείνο του κλιματιστικού που αγοράσατε (ανάλογα με το μοντέλο). Η πραγματική μορφή είναι αυτή που πρέπει να λαμβάνεται υπόψη.

Το παρόν εγχειρίδιο δεν περιλαμβάνει τις λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις «Οδηγίες για το τηλεχειριστήριο» που παρέχονται μαζί με τη μονάδα.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	1
ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	1
ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	4
ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	6
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....	7



ΠΡΟΣΟΧΗ

Για τη συντήρηση ή την επισκευή της μονάδας επικοινωνήστε με κάποιον εξουσιοδοτημένο τεχνικό συντήρησης. Για την εγκατάσταση της μονάδας επικοινωνήστε με προσωπικό εγκατάστασης.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να αντικατασταθεί, η αντικατάσταση πρέπει να γίνει μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό και σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς καλωδίωσης.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητικές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη πείρας και γνώσης, εφόσον είναι υπό επίβλεψη ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που υπάρχουν. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων και των παιδιών) περιορισμένης σωματικής, αισθητικής ή νοητικής ικανότητας, στερούμενα της κατάλληλης εμπειρίας και γνώσης, παρά μόνο εφόσον βρίσκονται υπό την επίβλεψη ή έχουν λάβει τις κατάλληλες οδηγίες για την χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

Επιβλέψτε πάντοτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το εξουσιοδοτημένο κατάστημα τεχνικής υποστήριξης ή άλλο ειδικό τεχνικό προκειμένου να αποφευχθούν τυχόν κίνδυνοι.

Μην λειτουργείτε το κλιματιστικό σας σε υγρό δωμάτιο, όπως λουτρό ή πλυσταριό.

1. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Τα παρακάτω περιεχόμενα ισχύουν μόνο για τις χώρες της Ευρώπης.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ: Μην απορρίπτετε το προϊόν μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά και να υπόκειται σε ειδική επεξεργασία.

Απαγορεύεται η απόρριψη της συσκευής στα οικιακά απορρίμματα. Για την απόρριψη του, υπάρχουν πολλές επιλογές:

- A) Ο δήμος διαθέτει συστήματα συλλογής όπου μπορούν να απορριφθούν ηλεκτρονικές συσκευές χωρίς χρέωση του χρήστη, τουλάχιστον.
- B) Όταν αγοράζετε νέα συσκευή, ο έμπορος λιανικής πώλησης θα πάρει την παλιά συσκευή χωρίς χρέωση, τουλάχιστον.
- C) Ο κατασκευαστής θα πάρει την παλιά συσκευή για απόρριψη χωρίς χρέωση του χρήστη, τουλάχιστον.
- D) Καθώς οι παλιές συσκευές περιέχουν πρώτες ύλες αξίας, μπορούν να πωληθούν σε εμπόρους παλαιών σιδηρικών.

Η απόρριψη στα δάση και το φυσικό περιβάλλον θέτει σε κίνδυνο την υγεία σας καθώς επικίνδυνες ουσίες διαρρέουν στους υδροφόρους ορίζοντες και εισέρχονται στην τροφική αλυσίδα.



2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για την αποφυγή τραυματισμού του χρήστη ή τρίτων και καταστροφή της περιουσίας, πρέπει να ακολουθούνται οι παρακάτω οδηγίες. Λανθασμένη λειτουργία λόγω παράβλεψης των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά. Η σοβαρότητα αυτών κατηγοριοποιείται με τις παρακάτω ενδείξεις:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το σύμβολο αυτό υποδηλώνει την πιθανότητα θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Το σύμβολο αυτό υποδηλώνει την πιθανότητα τραυματισμού ή καταστροφής της περιουσίας.

Σημασία των συμβόλων που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο:

	Μην κάνετε ποτέ αυτή την ενέργεια.
	Κάνετε πάντα αυτή την ενέργεια.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κάντε σωστή σύνδεση με την παροχή ρεύματος.

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά λόγω υπερβολικής θερμότητας.

Μην ενεργοποιείτε/απενεργοποιείτε τη συσκευή διακόπτοντας και επαναφέροντας την παροχή ρεύματος.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά λόγω υπερβολικής θερμότητας.

Μην καταστρέφετε και μην χρησιμοποιείτε μη εγκεκριμένο καλώδιο τροφοδοσίας.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Μην τροποποιείτε το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας και μην χρησιμοποιείτε την πρίζα από κοινού με άλλες συσκευές.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά λόγω υπερβολικής θερμότητας.

Μην χειρίζεστε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια ή σε υγρό περιβάλλον.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

Μην στρέψετε τη ροή αέρα απευθείας προς τα άτομα που βρίσκονται στο χώρο.

Μπορεί να έχει επιπτώσεις στην υγεία.



Διασφαλίζετε πάντα αποτελεσματική γείωση.

Η απουσία γείωσης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



Μην επιτρέπετε να εισέρχεται νερό στα ηλεκτρικά μέρη.

Μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή ή ηλεκτροπληξία.



Εγκαθιστάτε πάντα διακόπτη κυκλώματος και ξεχωριστό κύκλωμα παροχής.

Η απουσία τους μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



Διακόψτε την παροχή ρεύματος εάν από το κλιματιστικό ακούγεται περίεργος θόρυβος, βγαίνει καπνός ή εάν μυρίζει.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία.



Μην πίνετε το νερό αποστράγγισης του κλιματιστικού.

Περιέχει ρύπους και μπορεί να προκαλέσει ασθένεια.



Μην ανοίγετε τη συσκευή ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.



Χρησιμοποιείτε διακόπτη ή ασφάλεια σωστής ονομαστικής τιμής.

Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



Μην τοποθετείτε το καλωίο τροφοδοσίας κοντά σε συσκευές θέρμανσης.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία.



Μην χρησιμοποιείτε το καλωίο τροφοδοσίας κοντά σε εύφλεκτα αέρια ή υλικά όπως βενζίνη, βενζόλιο, διαλυτικό κτλ.

Μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαγιά.



Σε περίπτωση που υπάρχει διαρροή αερίου από άλλη συσκευή αερίστε το χώρο πριν θέσετε σε λειτουργία το κλιματιστικό.

Μπορεί να προκληθεί έκρηξη, πυρκαγιά και εγκαύματα.



Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε τη συσκευή.

Μπορεί να προκληθεί βλάβη και ηλεκτροπληξία.



ΠΡΟΣΟΧΗ



Κατά την αφαίρεση του φίλτρου αέρα, μην ακουμπάτε τα μεταλλικά τμήματα της μονάδας.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.



Μην καθαρίζετε το κλιματιστικό με νερό.

Στη συσκευή μπορεί να εισέλθει νερό και να καταστρέψει τη μόνωση. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.



Σε περίπτωση ταυτόχρονης χρήσης με σόμπα κτλ εξασφαλίστε καλό εξαερισμό του χώρου.

Κίνδυνος ασφυξίας.



Όταν πρόκειται να καθαρίσετε τη μονάδα κλείστε και θέστε εκτός λειτουργίας το διακόπτη κυκλώματος.

Μην καθαρίζετε τη μονάδα όσο υπάρχει παροχή ρεύματος καθώς μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός.



Μην αφήνετε κατοικίδια ή φυτά στο σημείο όπου κατευθύνεται η ροή αέρα.

Θα μπορούσε να βλάψει το κατοικίδιο ή το φυτό.



Μην το χρησιμοποιείτε για ειδικούς λόγους.

Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για τη συντήρηση συσκευών ακριβείας, τροφίμων, αντικειμένων τέχνης και τη φροντίδα κατοικίδιων ζώων ή φυτών. Μπορεί να προκληθεί φθορά κτλ.



Σε περίπτωση καταιγίδας ή τυφώνα, απενεργοποιήστε τη μονάδα και κλείστε το παράθυρο.

Εάν τα παράθυρα είναι ανοιχτά μπορεί να μπει νερό στο χώρο και η οικοσκευή να βραχεί.



Μην τοποθετείτε εμπόδια γύρω από τις εισόδους αέρα ή μέσα στην έξοδο αέρα.

Μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή ή ατύχημα.



Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα, κλείστε το γενικό διακόπτη παροχής.

Μπορεί να προκληθεί βλάβη ή πυρκαγιά.



Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά όπως κεριά ή διαλυτικά. Για τον καθαρισμό χρησιμοποιείτε ένα μαλακό πανί.

Η εμφάνιση μπορεί να αλλάξει λόγω αλλαγής του χρώματος του προϊόντος ή γρατζουνίσματος της επιφάνειας.



Βεβαιωθείτε ότι ο βραχίονας εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας δεν έχει καταστραφεί λόγω παρατεταμένης έκθεσης στα καιρικά φαινόμενα.

Εάν ο βραχίονας έχει καταστραφεί, υπάρχει κίνδυνος καταστροφής λόγω πτώσης της μονάδας.



Πάντα τοποθετείτε τα φίλτρα καλά στη θέση τους. Καθαρίζετε το φίλτρο κάθε δύο εβδομάδες.

Η λειτουργία χωρίς φίλτρα μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη.



Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας και βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν πιέζεται.

Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.



Να είστε προσεκτικοί κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία και την εγκατάσταση. Τα αιχμηρά άκρα μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.



Εάν στη εισέλθει νερό στη συσκευή, απενεργοποιήστε την, διακόψτε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με εξειδικευμένο τεχνικό συντήρησης.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Για την εγκατάσταση απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο εγκαταστάτη.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποτελεσματικά γειωμένη.
- Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένο ή μη τυπικό καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην χρησιμοποιείτε την ίδια πρίζα από κοινού με άλλες συσκευές.
- Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- Μην αρχίζετε/διακόπτετε τη λειτουργία απενεργοποιώντας την παροχή ρεύματος.

ΧΡΗΣΗ

- Η έκθεση στην άμεση ροή αέρα για παρατεταμένη χρονική περίοδο θα μπορούσε να είναι επικίνδυνη για την υγεία σας. Μην εκθέτετε τα άτομα που βρίσκονται στο χώρο, τα κατοικίδια ζώα ή τα φυτά στην άμεση ροή αέρα για παρατεταμένες χρονικές περιόδους.
- Λόγω της πιθανότητας ανεπάρκειας οξυγόνου, αερίστε το δωμάτιο όταν η συσκευή χρησιμοποιείται μαζί με σύμπετες ή άλλες συσκευές θέρμανσης.
- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για μη καθορισμένους ειδικούς σκοπούς (π.χ. συντήρηση συσκευών ακριβείας, τροφίμων, αντικειμένων τέχνης και φροντίδα κατοικίδιων ζώων ή φυτών). Η χρήση με τέτοιο τρόπο θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στα εν λόγω αντικείμενα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Μην ακουμπάτε τα μεταλλικά τμήματα της μονάδας όταν αφαιρείτε το φίλτρο. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από τα αιχμηρά μεταλλικά άκρα.
- Μην χρησιμοποιείτε νερό για να καθαρίσετε το εσωτερικό του κλιματιστικού. Το νερό μπορεί να καταστρέψει τη μόνωση, προκαλώντας κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν καθαρίζετε τη μονάδα, πρώτα βεβαιωθείτε ότι έχετε διακόψει την παροχή ρεύματος και έχετε κλείσει το διακόπτη κυκλώματος.

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Για την επισκευή και τη συντήρηση, επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο συντήρησης.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

■ Πίνακας 2-1

Θερμοκρασία Κατάσταση Λειτουργίας	Εξωτερική θερμοκρασία	Θερμοκρασία δωματίου
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 (για μοντέλα με σύστημα ψύξης χαμηλής θερμοκρασίας)	
Λειτουργία θέρμανσης (δεν είναι διαθέσιμη στο μοντέλο που παρέχει μόνο ψύξη)	18°C ~ 52°C / 64 °F ~ 126°F (για ειδικά μοντέλα για τροπικά κλίματα)	0°C ~ 30°C / 32 °F ~ 86°F
Αφύγρυνση	18°C ~ 43°C / 64 °F ~ 109°F	17°C ~ 32°C (62 °F ~ 90°F)
	18°C ~ 52°C / 64 °F ~ 126°F (για ειδικά μοντέλα για τροπικά κλίματα)	

■ Πίνακας 2-2 (για κλιματιστικό τύπου inverter)

Θερμοκρασία Κατάσταση Λειτουργίας	Εξωτερική θερμοκρασία	Θερμοκρασία δωματίου
Λειτουργία ψύξης	0°C ~ 50°C / 32 °F ~ 122°F	17°C ~ 32°C (62 °F ~ 90°F)
	-15°C ~ 50°C / 5 °F ~ 122°F (για μοντέλα με σύστημα ψύξης χαμηλής θερμοκρασίας)	
Λειτουργία θέρμανσης (δεν είναι διαθέσιμη στο μοντέλο που παρέχει μόνο ψύξη)	-15°C ~ 24°C / 5 °F ~ 76°F	0°C ~ 30°C / 32 °F ~ 86°F
Αφύγρυνση	0°C ~ 50°C / 32 °F ~ 122°F	17°C ~ 32°C (62 °F ~ 90°F)



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Εάν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται εκτός των παραπάνω θερμοκρασιών, ενδέχεται να ενεργοποιηθούν ορισμένες λειτουργίες ασφαλείας και η μονάδα να μην λειτουργεί φυσιολογικά.
- Η σχετική υγρασία του δωματίου πρέπει να είναι μικρότερη από 80%. Εάν το κλιματιστικό λειτουργεί σε χώρο όπου γίνεται υπέρβαση αυτού του ποσοστού, στην επιφάνεια του κλιματιστικού ενδέχεται να σχηματιστούν συμπυκνώματα. Ρυθμίστε την περισίδα κάθετης ροής αέρα στη μέγιστη κλίση (κάθετα προς το έδαφος) και τον ανεμιστήρα σε υψηλή (HIGH) ταχύτητα.
- Η βέλτιστη λειτουργία επιτυγχάνεται εντός αυτού του εύρους θερμοκρασιών λειτουργίας.

3. ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

3.1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ



Δείκτες

Εικ. 3-1

■ Πίνακας 3-1

	Ένδειξη αυτόματης λειτουργίας
	Ένδειξη λειτουργίας ψύξης
	Ένδειξη λειτουργίας αφύγρανσης
	Ένδειξη λειτουργίας θέρμανσης
	Ένδειξη λειτουργίας ανεμιστήρα
	Ένδειξη λειτουργίας ταλάντευσης
	Ένδειξη λειτουργίας αδράνειας
	Ένδειξη λειτουργίας Turbo
	Ένδειξη λειτουργίας χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης
	Ένδειξη λειτουργίας χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης
	Ένδειξη λειτουργίας κλειδώματος
	Ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα

Πλήκτρα χειρισμών

- Πλήκτρο ON/OFF:** Η λειτουργία αρχίζει όταν πιεστεί αυτό το πλήκτρο και σταματά όταν το πλήκτρο πιεστεί πάλι.
- Πλήκτρο MODE:** Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε την κατάλληλη κατάσταση λειτουργίας. Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το πλήκτρο, η λειτουργία αλλάζει σύμφωνα με τη φορά του βέλους:

Οι ενδείξεις κατάστασης λειτουργίας ανάβουν στις διάφορες ρυθμίσεις της κατάστασης λειτουργίας.

 - Auto (Αυτόματη):** Επιλέγει αυτόματα την κατάσταση λειτουργίας ανιχνεύοντας τη διαφορά μεταξύ της πραγματικής θερμοκρασίας του δωματίου και της θερμοκρασίας που έχει οριστεί στο τηλεχειριστήριο. Ο έλεγχος της ταχύτητας του ανεμιστήρα γίνεται αυτόματα.
 - Cool (Ψύξη):** Σας δίνει τη δυνατότητα να απολαμβάνετε το αποτέλεσμα ψύξης στη θερμοκρασία ρύθμισης που προτιμάτε (εύρος θερμοκρασίας: 17°C~30°C)
 - Dry (Αφύγρυνση):** Σας δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίζετε την επιθυμητή θερμοκρασία σε χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα που σας παρέχει αφύγρυνση του περιβάλλοντος χώρου (εύρος θερμοκρασίας: 17°C~30°C). Στη λειτουργία αφύγρυνσης, δεν μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.
 - Heat (Θέρμανση):** Επιτρέπει τη λειτουργία θέρμανσης (μόνο στα μοντέλα ψύξης και θέρμανσης) (εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας: 17°C~30°C)
 - Fan only (Μόνο ανεμιστήρας):** Επιτρέπει τη λειτουργία του ανεμιστήρα χωρίς ψύξη ή θέρμανση. Όμως σε αυτήν την περίπτωση δεν εμφανίζεται η ρύθμιση θερμοκρασίας και δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.
- Πλήκτρο ταχύτητας ανεμιστήρα:** Αυτό το πλήκτρο χρησιμοποιείται για την επιλογή της επιθυμητής ταχύτητας του ανεμιστήρα. Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το πλήκτρο, η ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλάζει σύμφωνα με τη φορά του βέλους:



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Δεν μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα στις λειτουργίες AUTO και DRY. Το ηλεκτροκινητήρας του ανεμιστήρα στη λειτουργία AUTO λειτουργεί στην ταχύτητα που έχει προρυθμιστεί και στη λειτουργία DRY στη χαμηλή ταχύτητα.

Ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα: Η οθόνη χωρίζεται σε 3 ζώνες. Κατά τη ρύθμιση της ταχύτητας ανάβει η αντίστοιχη ζώνη.



Αν επιλέξετε την ταχύτητα ανεμιστήρα LOW, θα ανάψει η πρώτη ζώνη. Αν επιλέξετε την ταχύτητα ανεμιστήρα AUTO, θα ανάψουν οι ζώνες 1~2. Αν επιλέξετε την ταχύτητα ανεμιστήρα HIGH, θα ανάψουν οι ζώνες 1~3. Αφού επιλεγούν, ύστερα από 2 δευτερόλεπτα οι ζώνες θα ανάβουν σταδιακά ανάλογα με την επιλεγμένη ταχύτητα. Για παράδειγμα, η ταχύτητα ανεμιστήρα HIGH θα κάνει την οθόνη να ανάβει γρήγορα από ζώνη σε ζώνη.

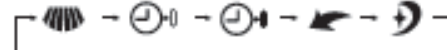
4 Κουμπί ρύθμισης:

- Ρύθμιση θερμοκρασίας: Πιέστε τα πλήκτρα «▲» και «▼» για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία σε εύρος 17°C~30°C.
- Ρύθμιση χρονοδιακόπτη: Ρυθμίστε την ώρα του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης στη λειτουργία ρύθμισης χρονοδιακόπτη (0~24 ώρες).
- Επιλογή βοηθητικής λειτουργίας: Επιλέξτε την επιθυμητή βοηθητική λειτουργία πιέζοντας το πλήκτρο «▲» και «▼».
- Στη δοκιμαστική λειτουργία, πιέστε το πλήκτρο «▲» και «▼» για να ελέγξετε τις πληροφορίες σχετικά με τα T1, T2, T3, P4, P5 και P9 (αν δεν ενεργοποιηθεί λειτουργία προστασίας, ο κωδικός μεταβάλλεται).
- Σε συνθήκες δυσλειτουργίας: Πιέστε τα πλήκτρα «▲» και «▼» για να ελέγξετε τους κωδικούς δυσλειτουργίας E1, E2, E3, E6 και E9 (για λεπτομέρειες ανατρέξτε στην ANTIMETΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ στη σελίδα 12).

- Πλήκτρο βοηθητικής λειτουργίας:** Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε ή να ακυρώσετε τη βοηθητική λειτουργία. Πιέστε αυτό το πλήκτρο και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο ADJUST «▲» και «▼» για να επιλέξετε τη λειτουργία που επιθυμείτε. Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το πλήκτρο, η κατάσταση λειτουργίας αλλάζει σύμφωνα με τη φορά του βέλους:



Όταν πιέζετε το πλήκτρο «▲»:



Όταν πιέζετε το πλήκτρο «▼»:

Μόλις επιλεγεί η επιθυμητή λειτουργία, πιέστε πάλι το πλήκτρο βοηθητικής λειτουργίας για να την καταχωρίσετε.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η παραπάνω εικόνα είναι μόνο για σκοπούς εξήγησης. Τα χαρακτηριστικά διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.

Η αντίστοιχη ένδειξη ανάβει στις διάφορες ρυθμίσεις της κατάστασης λειτουργίας:

- Ροή αέρα αριστερά/δεξιά:** Σας επιτρέπει να ρυθμίζετε την οριζόντια κατεύθυνση ροής του αέρα που επιθυμείτε.

- Λειτουργία αδράνειας (SLEEP):** Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να περάσετε στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Είναι διαθέσιμη μόνο στις καταστάσεις λειτουργίας ψύξης, θέρμανσης και αυτόματη. Στην κατάσταση λειτουργίας αδράνειας, το κλιματιστικό θα αυξάνει (ψύξη) ή θα μειώνει (θέρμανση) αυτόματα τη θερμοκρασία κατά 1°C ανά ώρα. Η ρύθμιση θερμοκρασίας θα είναι σταθερή 2 ώρες αργότερα. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα είναι εξαναγκασμένη αυτόματα.

Λειτουργία Turbo: Αν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία στη λειτουργία θέρμανσης, ο βοηθητικός ηλεκτρικός θερμαντήρας (PTC) ενεργοποιείται και φέρνει ταχύτερη και ισχυρότερη θέρμανση.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για τις μονάδες που διαθέτουν PTC.



Λειτουργία χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης: Χρησιμοποιήστε το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης για να ενεργοποιείται το κλιματιστικό κατά την επιθυμητή ώρα (μεταξύ 0~24 ωρών). Μετά την επιλογή της λειτουργίας του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης, πιάστε τα πλήκτρα «▲» και «▼» για να επιλέξετε την ώρα που επιθυμείτε. Με κάθε πίεση η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη θα αυξάνεται/μειώνεται σε βήματα των 30 λεπτών. Μόλις επιλεγεί η επιθυμητή ώρα, πιάστε το πλήκτρο βοηθητικής λειτουργίας για να καταχωρίσετε το πρόγραμμα του αυτόματου χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης.



Λειτουργία χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης: Χρησιμοποιήστε το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης για να απενεργοποιείται το κλιματιστικό κατά την επιθυμητή ώρα (μεταξύ 0~24 ωρών). Μετά την επιλογή της λειτουργίας του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης, πιάστε τα πλήκτρα «▲» και «▼» για να επιλέξετε την ώρα που επιθυμείτε. Με κάθε πίεση η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη θα αυξάνεται/μειώνεται σε βήματα των 30 λεπτών. Μόλις επιλεγεί η επιθυμητή ώρα, πιάστε το πλήκτρο βοηθητικής λειτουργίας για να καταχωρίσετε το πρόγραμμα του αυτόματου χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη, πιάστε το πλήκτρο βοηθητικής λειτουργίας, στη συνέχεια χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα «▲» και «▼» για να επιλέξετε το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και πιάστε πάλι το πλήκτρο βοηθητικής λειτουργίας για να τον ακυρώσετε.




Πλήκτρο TEST RUNNING (Δοκιμαστικής λειτουργίας): Αυτό το πλήκτρο είναι ειδικά σχεδιασμένο για τους τεχνικούς συντήρησης. Πιάστε αυτό το πλήκτρο για να εκτελέσετε δοκιμαστική λειτουργία και πιάστε το πάλι για να διακόψετε τη λειτουργία. Η δοκιμαστική λειτουργία θα διαρκέσει 30 λεπτά, ανεξάρτητα από τη ρύθμιση της θερμοκρασίας. Πιάστε το πλήκτρο ADJUST (Ρύθμισης) να ελέγξετε τον κωδικό προστασίας T1, T2 και T3.



Πλήκτρο ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ: Όταν πιάσετε το πλήκτρο LOCK για πρώτη φορά, όλες οι τρέχουσες ρυθμίσεις κλειδώνονται, αλλά η λειτουργία του τηλεχειριστηρίου είναι διαθέσιμη. Και η ένδειξη LOCK (🔒) ανάβει. Πιάστε πάλι το πλήκτρο για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος.

3.2 ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

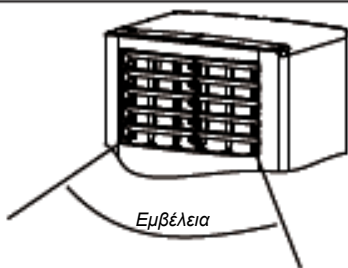
Οριζόντια κατεύθυνση ροής αέρα (αυτόματη)

Η ροή αέρα αριστερά/δεξιά (οριζόντια ροή αέρα) μπορεί να ρυθμίζεται με χρήση του τηλεχειριστηρίου ή των χειριστηρίων της μονάδας. Πιάστε το πλήκτρο «ΒΟΗΘΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ» στον πίνακα ελέγχου της μονάδας και μετά πιάστε τα πλήκτρα ρύθμισης «▲» και «▼» για να επιλέξετε το χαρακτηριστικό «» και οι περσίδες θα ταλαντεύονται αριστερά και δεξιά. Επαναλάβετε τις παραπάνω διαδικασίες για να σταματήσετε τη λειτουργία ταλάντευσης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ποτέ μην αγγίζετε τις κάθετες περσίδες με το χέρι.



Εικ. 3-2

Κάθετη κατεύθυνση ροής αέρα (χειροκίνητη)

Η πάνω/κάτω ροή αέρα (κάθετη ροή αέρα) μπορεί να ρυθμίζεται με τις οριζόντιες περσίδες. Κρατήστε το άκρο της οριζόντιας περσίδας και μετακινήστε την προς τα επάνω ή προς τα κάτω για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση της ροής αέρα που επιθυμείτε.



Εικ. 3-3



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η γωνία έναρξης της οριζόντιας περσίδας δεν πρέπει να είναι πάρα πολύ μικρή, ειδάρως η στενή έξοδος αέρα θα επηρεάσει την απόδοση της ψύξης ή της θέρμανσης.
- Μην ρυθμίζετε την γωνία έναρξης των περσίδων πολύ μικρή κατά τη λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης. Ειδάρως, στην επιφάνεια της οριζόντιας περσίδας μπορούν να σχηματιστούν συμπυκνώματα, προκαλώντας ενστάλαξη δρόσου.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, αν οι περσίδες δεν μπορούν να ταλαντεύονται κανονικά, απενεργοποιήστε τη μονάδα και αποσυνδέστε την για αρκετά λεπτά. Στη συνέχεια συνδέστε τη πάλι και επανεκκινήστε τη λειτουργία.
- Η οριζόντια περσίδα μπορεί να δονείται ελαφρά κατά τη λειτουργία. Αυτό είναι φυσιολογικό.

3.3 ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

Κατά την κανονική λειτουργία του κλιματιστικού μπορεί να προκύψουν οι παρακάτω καταστάσεις.

1. Προστασία του κλιματιστικού.

- Προστασία συμπιεστή
- Ο συμπιεστής δεν μπορεί να επανεκκινηθεί προτού περάσουν 3 λεπτά από τη στιγμή που σταμάτησε να λειτουργεί.

Συγκράτηση ψυχρού αέρα (Anti-cold air) (μόνο στα μοντέλα ψύξης/θέρμανσης)

- Η μονάδα έχει σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ούτως ώστε να μην απελευθερώνεται ψυχρός αέρας κατά τη λειτουργία θέρμανσης. Όταν ο εσωτερικός εναλλάκτης θερμότητας βρίσκεται σε μία από τις παρακάτω τρεις καταστάσεις και η θερμοκρασία που έχει οριστεί δεν έχει επιτευχθεί ακόμα.
A) Η θέρμανση έχει μόλις ξεκινήσει.
B) Λειτουργία απόψυξης.
C) Θέρμανση χαμηλής θερμοκρασίας.

- Ο εσωτερικός ή ο εξωτερικός ανεμιστήρας σταματά να λειτουργεί κατά τη λειτουργία απόψυξης (μόνο στα μοντέλα ψύξης/θέρμανσης)

Απόψυξη (μόνο στα μοντέλα ψύξης/θέρμανσης)

- Στην εξωτερική μονάδα ενδέχεται να δημιουργηθεί πάγος κατά τον κύκλο θέρμανσης όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή και η υγρασία είναι υψηλή, με αποτέλεσμα μειωμένη απόδοση θέρμανσης του κλιματιστικού.

- Σε αυτή την περίπτωση, το κλιματιστικό σταματά αυτόματα τη θέρμανση και ξεκινά τη λειτουργία απόψυξης.

- Ο χρόνος απόψυξης κυμαίνεται από 4 έως 10 λεπτά, ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία και την ποσότητα πάγου που έχει σχηματιστεί στην εξωτερική μονάδα.

2. Μια λευκή ομίχλη βγαίνει από την εσωτερική μονάδα

- Όταν το κλιματιστικό βρίσκεται στη λειτουργία ψύξης και σε εσωτερικό χώρο με υψηλή σχετική υγρασία, λόγω της μεγάλης διαφοράς θερμοκρασίας μεταξύ εισόδου και εξόδου αέρα μπορεί να δημιουργηθεί μια λευκή ομίχλη.

- Λευκή ομίχλη μπορεί επίσης να δημιουργηθεί λόγω της διαδικασίας απόψυξης όταν το κλιματιστικό εισέρχεται ξανά σε λειτουργία θέρμανσης μετά από απόψυξη.

3. Θόρυβος ακούγεται από το κλιματιστικό
 - Ενδέχεται να ακούσετε κάποιο ελαφρύ συριγγμό όταν ο συμπιεστής λειτουργεί ή έχει μόλις σταματήσει να λειτουργεί. Αυτός ο ήχος είναι ο ήχος του ψυκτικού υγρού που κυκλοφορεί ή σταματάει να κυκλοφορεί στο κλιματιστικό.
 - Ενδέχεται επίσης να ακούσετε κάποιο ήχο σαν τρίξιμο όταν ο συμπιεστής λειτουργεί ή έχει μόλις σταματήσει να λειτουργεί. Προκαλείται από την διαστολή και τη συστολή των πλαστικών μερών της μονάδας καθώς η θερμοκρασία αλλάζει.
 - Επίσης, ενδέχεται να ακούσετε κάποιο θόρυβο καθώς η περσίδα επανέρχεται στην αρχική της θέση κατά την πρώτη ενεργοποίηση.
4. Σκόνη βγαίνει από την εσωτερική μονάδα
Πρόκειται για φυσιολογική κατάσταση όταν το κλιματιστικό δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα ή κατά την πρώτη χρήση της μονάδας.
5. Μια περίεργη μυρωδιά βγαίνει από την εσωτερική μονάδα
Αυτό προκαλείται καθώς η μονάδα εκπέμπει μυρωδιές που διαχέονται από τα υλικά του κτιρίου, τα έπιπλα ή καπνό.
6. Το κλιματιστικό εισέρχεται σε λειτουργία ανεμιστήρα (FAN) από τις λειτουργίες ψύξης (COOL) και θέρμανσης (HEAT) (μόνο στα μοντέλα ψύξης/θέρμανσης).
Όταν η θερμοκρασία του χώρου φτάσει τη θερμοκρασία που έχει οριστεί στο κλιματιστικό, η συμπιεστής σταματάει αυτόματα και το κλιματιστικό εισέρχεται στη λειτουργία καλής κατάστασης. Ο συμπιεστής ξεκινάει ξανά όταν η θερμοκρασία του χώρου αυξηθεί (ψύξη) ή μειωθεί (θέρμανση) (μόνο στα μοντέλα ψύξης/θέρμανσης) έως ότου επιτευχθεί η επιλεγμένη θερμοκρασία.
7. Σταγόνες νερού μπορεί να δημιουργηθούν στην επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας κατά την ψύξη σε περιβάλλον με υψηλή σχετική υγρασία (σχετική υγρασία πάνω από 80%). Ρυθμίστε την οριζόντια περσίδα στη θέση μέγιστης εξόδου αέρα και επιλέξτε υψηλή (HIGH) ταχύτητα ανεμιστήρα.
8. Λειτουργία θέρμανσης (μόνο στα μοντέλα ψύξης/θέρμανσης)
Το κλιματιστικό απορροφά θερμότητα από την εξωτερική μονάδα και την απελευθερώνει μέσω της εσωτερικής μονάδας κατά τη λειτουργία θέρμανσης. Όταν η εξωτερική θερμοκρασία πέσει, η θερμότητα που απορροφάται από το κλιματιστικό μειώνεται αντίστοιχα. Την ίδια στιγμή η θερμότητα που εκπέμπεται από το κλιματιστικό αυξάνεται λόγω της μεγαλύτερης διαφοράς μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής θερμοκρασίας. Εάν δεν μπορείτε να επιτύχετε τη θερμοκρασία που επιθυμείτε με το κλιματιστικό, συνιστάται η χρήση συμπληρωματικής συσκευής θέρμανσης.
9. Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης
Η διακοπή ρεύματος κατά τη διάρκεια λειτουργίας της μονάδας θα έχει ως αποτέλεσμα πλήρη διακοπή της λειτουργίας της. Στις μονάδες που δεν διαθέτουν λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης, όταν το ρεύμα επανέλθει, η ένδειξη λειτουργίας στην εσωτερική μονάδα αρχίζει να αναβοσβήνει. Για την επανεκκίνηση της λειτουργίας, πατήστε το κουμπί ON/OFF στο τηλεχειριστήριο. Στις μονάδες που διαθέτουν λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης, όταν το ρεύμα επανέλθει, γίνεται αυτόματη επανεκκίνηση της μονάδας με διατήρηση όλων των προηγούμενων ρυθμίσεων από τη λειτουργία απομνημόνευσης.
10. Κερανοί ή κινητά τηλέφωνα που λειτουργούν κοντά ενδέχεται να προκαλέσουν δυσλειτουργία της μονάδας. Αποσυνδέστε τη μονάδα από την παροχή ρεύματος και στη συνέχεια συνδέστε την ξανά. Για την επανεκκίνηση της λειτουργίας, πατήστε το κουμπί ON/OFF στο τηλεχειριστήριο.

3.4 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε συντήρηση, διακόψτε την παροχή ρεύματος στο σύστημα.

Καθαρισμός της εσωτερικής μονάδας



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Απενεργοποιήστε το σύστημα προτού το καθαρίσετε. Προτού ξεκινήσετε τον καθαρισμό της εσωτερικής μονάδας πρέπει να διακόψετε την παροχή ρεύματος.

- 1 Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε την εσωτερική μονάδα και το τηλεχειριστήριο.
- 2 Εάν η εσωτερική μονάδα είναι πολύ βρώμικη, μπορείτε να την καθαρίσετε χρησιμοποιώντας ένα πανί μουσκεμένο με κρύο νερό.
- 3 Μην πισιλάτε νερό στη μονάδα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα εσωτερικά εξαρτήματα ή ηλεκτροπληξία.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην χρησιμοποιείτε χημικά επεξεργασμένο ξεσκονόπανο για το σκούπισμα και μην αφήνετε τέτοια υλικά πάνω στη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλυτικό, σκόνη γυαλισματος ή παρόμοιους διαλύτες. Μπορούν να προκαλέσουν ρωγμές ή παραμόρφωση της πλαστικής επιφάνειας.

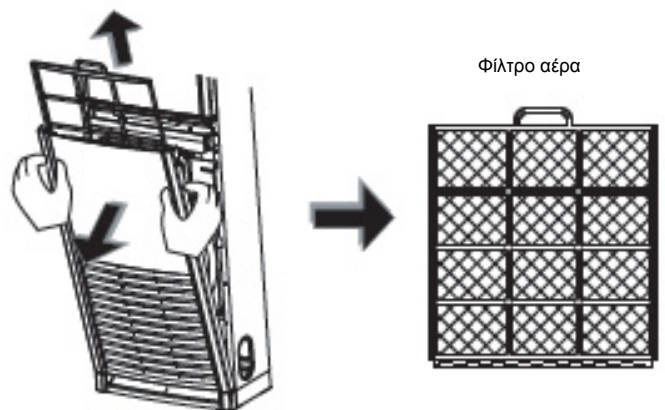
Καθαρισμός της εξόδου αέρα

Μετά τη χρήση για μια περίοδο, η έξοδος του αέρα και οι γρίλιες θα λερωθούν. Συνιστάται να βυθίσετε ένα μαλακό πανί σε ζεστό νερό ή ήπιο καθαριστικό κουζίνας, να το στύψετε και στη συνέχεια να σκουπίσετε κάθε ακαθαρσία από τη μονάδα. Στη συνέχεια σκουπίστε με στεγνό πανί.

4. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαρισμός του κάτω μέρους της πρόσοψης και του φίλτρου αέρα

Αν το φίλτρο αέρα φράξει, η απόδοση θα μειωθεί και θα σπαταλάται ηλεκτρική ενέργεια. Το φίλτρο αέρα πρέπει να ελέγχεται και να καθαρίζεται περίπου μία φορά ανά 2 εβδομάδες, για να διατηρείται η βέλτιστη απόδοση του κλιματιστικού.



Εικ. 4-1

- 1 Το φίλτρο αέρα βρίσκεται κάτω από το κάτω μέρος της πρόσοψης (βλ. παραπάνω εικόνα).
- 2 Πρώτη αφαιρέστε το βιδωτό καπάκι στις δύο πλευρές της πρόσοψης και στη συνέχεια, αφαιρέστε τις βίδες με το κατασβίδι.
- 3 Κρατήστε τις δύο πλευρές της πρόσοψης και τραβήξτε την προς τα κάτω. Στη συνέχεια αφαιρέστε την.
- 4 Πιάστε το στήριγμα του φίλτρου αέρα και τραβήξτε το προς τα πάνω. Στη συνέχεια αφαιρέστε το.
- 5 Το κάτω μέρος της πρόσοψης μπορεί να σκουπιστεί με νερό ή με πανί βρεγμένο με νερό. Πλύντε το με νερό και στεγνώστε το σε ένα δροσερό μέρος.
- 6 Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να αφαιρέσετε τη σκόνη ή πλύντε το φίλτρο αέρα με νερό και να στεγνώστε το στη σκιά.
- 7 Η διαδικασία τοποθέτησης του φίλτρου αέρα και του κάτω μέρους της πρόσοψης είναι η αντιστροφή από τη διαδικασία αφαίρεσης.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν από την τοποθέτηση του κάτω μέρους της πρόσοψης, βεβαιωθείτε ότι τίποτα δεν έχει ξεχαστεί ή πέσει μέσα στον ανεμιστήρα. Μετά τη σωστή τοποθέτηση της πρόσοψης και το φίλτρου αέρα, επανεκκινήστε τη μονάδα.

Πριν από παρατεταμένη περίοδο απενεργοποίησης

- 1 Καθαρίστε την εσωτερική μονάδα και το φίλτρο αέρα.
- 2 Στεγνώστε τα εσωτερικά μέρη, διατηρώντας τον ανεμιστήρα σε λειτουργία για μισή ημέρα.
- 3 Απενεργοποιήστε τη μονάδα και κλείστε το διακόπτη λειτουργίας. Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.
- 4 Ελέγχετε και καθαρίζετε τακτικά τα εσωτερικά μέρη της εξωτερικής μονάδας. Αν επικοινωνήσετε μαζί μας, ο τοπικός αντιπρόσωπός μας θα σας βοηθήσει να χειριστείτε αυτή τη διαδικασία.

Ύστερα από παρατεταμένη περίοδο απενεργοποίησης

Πριν από την επανεκκίνηση, ελέγξτε αν η είσοδος και η έξοδος αέρα της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας είναι βουλωμένες. Καθαρίστε τις.

Εξυπηρέτηση μετά την πώληση

Αν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί φυσιολογικά, απενεργοποιήστε τη μονάδα, διακόψτε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή το κέντρο συντήρησης.

5. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πριν καλέσετε για σέρβις, ανατρέξτε στον παρακάτω κατάλογο κοινών προβλημάτων και λύσεων.

■ Πίνακας 5-1

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύσεις
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί καθόλου	Διακοπή ρεύματος	Περιμένετε μέχρι να επανέλθει η τροφοδοσία
	Η τροφοδοσία είναι αποσυνδεδεμένη.	Ανοίξτε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας
	Η ασφάλεια έχει καεί.	Αντικαταστήστε την ασφάλεια.
	Ο χρονοδιακόπτης έχει ρυθμιστεί.	Περιμένετε ή ακυρώστε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη
	Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου είναι εξαντλημένες	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.
Το κλιματιστικό δεν ψύχει ούτε θερμαίνει καλά	Η ρύθμιση της θερμοκρασίας είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή.	Ρυθμίστε μια πιο άνετη θερμοκρασία.
	Το φίλτρο αέρα είναι βουλωμένο με σκόνη.	Καθαρίστε το φίλτρο.
	Η είσοδος ή η έξοδος αέρα της εξωτερικής μονάδας έχει φράξει.	Καθαρίστε το φράξιμο
	Υπάρχουν ανοιχτές πόρτες ή παράθυρα.	Κλείστε τις πόρτες ή τα παράθυρα.
Το κλιματιστικό δεν ψύχει ούτε θερμαίνει καθόλου	Η είσοδος ή η έξοδος αέρα της εξωτερικής μονάδας έχει φράξει.	Πρώτα καθαρίστε το φράξιμο και μετά αρχίστε τη λειτουργία
	Λειτουργία προστασίας με τρίλεπτη καθυστέρηση	Περιμένετε λίγο
	Λανθασμένη ρύθμιση θερμοκρασίας.	Ρυθμίστε σωστά τη θερμοκρασία.

Αν, αφού δοκιμάσετε τα παραπάνω μέτρα εξακολουθείτε να μην μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα, βγάλτε το βύσμα τροφοδοσίας και τηλεφωνήστε στον αντιπρόσωπο.

Οι παρακάτω ενδείξεις υποδεικνύουν κάποιο σφάλμα ή πρόβλημα: απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

■ Πίνακας 5-2

Αριθμός	Κωδικός οθόνης	Προβλήματα	Τι πρέπει να κάνετε
1	E1	Αστοχία επικοινωνίας μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας	Επικοινωνήστε με το προσωπικό συντήρησης
2	E2 E3 E4	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας είναι απενεργοποιημένος ή βραχυκυκλωμένος.	Επικοινωνήστε με το προσωπικό συντήρησης
3	E5 E6	Προστασία ή δυσλειτουργία της εξωτερικής μονάδας	Επικοινωνήστε με το προσωπικό συντήρησης
4	P0	Η θερμοκρασία του εξαμιστήρα της εσωτερικής μονάδας είναι πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή και έχει ενεργοποιηθεί αυτόματα μια λειτουργία προστασίας του συμπιεστή.	Απενεργοποιήστε τη μονάδα, καθαρίστε το φίλτρο αέρα, κατόπιν ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα. Αν αυτή η διαδικασία δεν έχει αποτέλεσμα, επικοινωνήστε με το σέρβις.
5	P9	Ενεργοποιείται η λειτουργία συγκράτησης ψυχρού αέρα/εκκινείται η απόψυξη.	Όταν η θερμοκρασία είναι αρκετά υψηλή, η λειτουργία σταματά αυτόματα. Η μονάδα θα επανεκκινηθεί αυτόματα επίσης όταν ολοκληρώσει την απόψυξη και ανεβεί η θερμοκρασία του εναλλάκτη θερμότητας της εσωτερικής μονάδας.

CP DF FC

Το εικονίδιο CP
Το εικονίδιο DF
Το εικονίδιο FC

εμφανίζονται στην οθόνη LCD της εσωτερικής μονάδας όταν η μονάδα είναι σε κανονική λειτουργία. Τα τρία εικονίδια υποδηλώνουν αντίστοιχα τις τρεις λειτουργίες.
υποδηλώνει τη λειτουργία τηλεχειριστηρίου.
υποδηλώνει τη λειτουργία απόψυξης.
υποδηλώνει τη λειτουργία εξαναγκασμένης ψύξης.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας αυτής της συσκευής έχει φθαρεί, η αντικατάσταση θα πρέπει να γίνει μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Αν η συσκευή διαθέτει PTC, η συσκευή θέρμανσης του PTC είναι στερεωμένη στη μέση της κάτω πλάκας του θαλάμου. Μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε ή να επισκευάσετε αυτά τα εξαρτήματα μόνοι σας, αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή άλλο κίνδυνο.

**Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση,
για λόγους βελτίωσης του προϊόντος.
Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία πωλήσεων
ή τον κατασκευαστή.**



FG EUROPE SA
128, VOULIAGMENIS AVE
16674 GLYFADA GREECE
Technical support email: fge.service@fgeurope.gr
TEL. +30 210 9696500
TEL. +30 210 9697450