

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΤΟΥΟΤΟΜΙ

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε να αγοράσετε την κλιματιστική μονάδα τύπου Ντουλάπας Τογοτομι.
Πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης του και φυλάξτε τις για την περίπτωση που χρειαστεί να ανατρέξετε ξανά στο μέλλον.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κοινωνική Σημείωση.....	2
-------------------------	---

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας

Προειδοποίηση.....	3
Προσοχή.....	4
Πριν τη λειτουργία.....	5

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πληροφορίες προϊόντος.....	6
Οθόνη Ενδείξεων.....	7
Έλεγχος Κατεύθυνσης Ροής Αέρα.....	10
Οδηγίες Λειτουργίας.....	11

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαρισμός της Εσωτερικής Μονάδας.....	12
Καθαρισμός του σημείου εξόδου του αέρα.....	12
Καθαρισμός της πρόσοψης και του φίλτρου αέρα.....	13

ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων.....	14
----------------------------------	----



ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης για επισκευή ή συντήρηση της μονάδας.
- Επικοινωνήστε με το τμήμα εξουσιοδοτημένων εγκαταστατών για την εγκατάσταση της μονάδας.
- Η κλιματιστική μονάδα δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά ή ανήλικες χωρίς επίβλεψη.
- Τα μικρά παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται προκειμένου να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος αντικατασταθεί, το κόστος αντικατάστασης θα πρέπει να πραγματοποιηθεί από εξουσιοδοτημένο προσωπικό μόνο.
- Η εργασία εγκατάστασης θα πρέπει να πραγματοποιηθεί σε συμφωνία με τους εθνικούς κανονισμούς καλωδίωσης από εξουσιοδοτημένο προσωπικό μόνο.

ΦΙΛΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Όταν χρησιμοποιείτε αυτό το κλιματιστικό στις Ευρωπαϊκές χώρες, θα πρέπει να ακολουθούνται οι ακόλουθες επισημάνσεις:

ΑΠΟΡΡΙΨΗ: Μην απορρίπτετε αυτό το προϊόν σε κάδους κοινών απορριμμάτων. Η συλλογή απορριμμάτων του συγκεκριμένου είδους πρέπει να γίνεται ξεχωριστά, για ειδική επεξεργασία, η οποία είναι απαραίτητη.

Απαγορεύεται να απορρίπτετε αυτή τη συσκευή μαζί με οικιακά απορρίμματα. Υπάρχουν αρκετοί διαφορετικοί τρόποι απόρριψής της:

A) Οι δημοτικές αρχές έχουν καθιερώσει συστήματα συλλογής, όπου ηλεκτρονικές/ηλεκτρικές συσκευές μπορούν να απορριφθούν χωρίς καμία επιβάρυνση του χρήστη.

B) Όταν αγοράζετε ένα νέο προϊόν, το κατάστημα λιανικής πώλησης θα παραλάβει το παλιό προϊόν. Η αυθαίρετη απόρριψη απορριμμάτων σε δάση και χώρους βλάστησης θέτει σε κίνδυνο την υγεία σας όταν επικίνδυνες ουσίες διαρρέουν στον υδροφόρο ορίζοντα και δρομολογούνται προς τη διατροφική αλυσίδα.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να αποτρέψετε πιθανό τραυματισμό του χρήστη ή άλλων ατόμων και πιθανή ζημιά περιουσίας, πρέπει να τηρηθούν οι κάτωθι οδηγίες.

Λάθος λειτουργία της συσκευής λόγω άγνοιας των οδηγιών χρήσεως μπορεί να προκαλέσει βλάβη ή ζημιά. Η σοβαρότητα προσδιορίζεται από τις ακόλουθες ενδείξεις.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει την πιθανότητα θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει την πιθανότητα τραυματισμού ή ζημιά περιουσίας.




















Πάντα κάντε αυτό.



Ποτέ μην κάνετε αυτό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

-  Συνδέστε σωστά την παροχή ρεύματος. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά λόγω μεγάλης εκπομπής θερμότητας.
-  Βεβαιωθείτε πάντα πως έχει γίνει σωστή γείωση. Λάθος γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
-  Να εγκαθιστάτε πάντα διακόπτη τάσης και σωστό κύκλωμα τροφοδοσίας. Μη εγκατάσταση αυτών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία και φωτιά.
-  Αποσυνδέστε την συσκευή από το ρεύμα σε περίπτωση που ακούσετε περίεργους θορύβους, δείτε καπνό ή αντιληφθείτε κάποια μυρωδιά. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί φωτιά και ηλεκτροπληξία.
-  Χρησιμοποιείτε σωστό διακόπτη κυκλώματος ή ασφάλεια. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί φωτιά και ηλεκτροπληξία.
-  Αερίστε καλά το δωμάτιο πριν την χρήση του κλιματιστικού σε περίπτωση που υπήρξε διαρροή αερίου από κάποια άλλη συσκευή μέσα στο δωμάτιο. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί έκρηξη, φωτιά και εγκαύματα.
-  Μην ξεκινάτε ή τερματίζετε την λειτουργία του κλιματιστικού σας βάζοντας ή βγάζοντας το καλώδιο παροχής ρεύματος από τη πρίζα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή φωτιά λόγω μεγάλης εκπομπής θερμότητας.
-  Μην καταστρέψετε ή χρησιμοποιείτε ακατάλληλο καλώδιο παροχής ρεύματος. Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
-  Μην τροποποιείτε το μέγεθος του καλωδίου παροχής ρεύματος και μην χρησιμοποιείτε στην ίδια πρίζα και άλλες συσκευές. Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή φωτιά λόγω μεγάλης εκπομπής θερμότητας.
-  Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό με βρεγμένα χέρια ή όταν υπάρχει υπερβολική υγρασία στον χώρο. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
-  Μην ρυθμίζετε την ροή του αέρα απευθείας επάνω σας. Αυτό μπορεί να βλάψει την υγεία σας.
-  Μην επιτρέψετε την εισροή νερού στα ηλεκτρικά μέρη του κλιματιστικού σας. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή βλάβη του μηχανήματος.
-  Μην χρησιμοποιείτε πρίζα η οποία δεν εφαρμόζει σωστά ή είναι κατεστραμμένη. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
-  Μην ανοίγετε το κλιματιστικό κατά την διάρκεια λειτουργίας του. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
-  Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο παροχής ρεύματος κοντά σε συσκευές θερμότητας. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
-  Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο παροχής ρεύματος κοντά σε εύφλεκτα αέρια ή υλικά όπως βενζίνη, διαλυτικό, πετρέλαιο κλπ. Μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή φωτιά.
-  Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε μόνοι σας το κλιματιστικό. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή δυσλειτουργία του μηχανήματος.

Πριν τη λειτουργία

Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο τμήμα τεχνικής υποστήριξης για την εγκατάσταση.
Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα έχει γειωθεί αποδοτικά.
Μη χρησιμοποιείτε καλώδια κατεστραμμένα.
Μη χρησιμοποιείτε το ίδιο ηλεκτρικό κύκλωμα με άλλες συσκευές.
Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης.
Μην ενεργοποιείτε / απενεργοποιείτε τη λειτουργία ανοιγοκλείνοντας το κύκλωμα.

Χρήση

Η απευθείας έκθεση στη ροή αέρα για μία συνεχόμενη περίοδο μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα υγείας.
Άνθρωποι, ζώα και φυτά δε θα πρέπει να έρχονται σε απευθείας έκθεση με τον αέρα.
Επειδή υπάρχει πιθανότητα το οξυγόνο να μην είναι επαρκές στο χώρο, αερίστε καλά το δωμάτιο όταν η μονάδα λειτουργεί ταυτόχρονα με άλλου είδους συσκευές θέρμανσης.
Μη χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για μη καθορισμένους σκοπούς (για τη συντήρηση και δροσισμό τροφίμων, έργων τέχνης, φυτών, ζώων κλπ). Η χρήση κατά αυτόν τον τρόπο μπορεί να βλάψει όλα τα παραπάνω.

Καθαρισμός και Συντήρηση

1. Μην αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη της συσκευής όταν αντικαθιστάτε το φίλτρο αέρα. Τραυματισμός μπορεί να προκληθεί όταν αγγίζετε αιχμηρά σημεία.
2. Μη χρησιμοποιείτε το νερό για να καθαρίσετε τα εσωτερικά μέρη του κλιματιστικού. Η έκθεση σε νερό μπορεί να καταστρέψει τη μόνωση και να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.
3. Όταν καθαρίζετε τη μονάδα, βεβαιωθείτε ότι η κλιματιστική μονάδα είναι εκτός λειτουργίας και η πρίζα έχει αφαιρεθεί από το ηλεκτρικό κύκλωμα.

Επισκευή

Για επισκευή και συντήρηση καλέστε το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

	Λειτουργία	Λειτουργία Ψύξης	Λειτουργία Θέρμανσης	Λειτουργία Αφύγρανσης
Θερμοκρασία				
Θερμοκρασία Δωματίου		17°C~32°C	0°C~30°C	17°C~32°C
Εξωτερική Θερμοκρασία		0°C~50°C	-15°C~24°C	0°C~50°C

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Αν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται εκτός των ορίων θερμοκρασιών που αναφέρθηκαν παραπάνω, μπορεί να δημιουργηθεί δυσλειτουργία στη μονάδα.
2. Το φαινόμενο συγκέντρωσης συμπυκνωμένου νερού στην επιφάνεια του κλιματιστικού είναι όταν υπάρχει σχετική υγρασία στο δωμάτιο, θα πρέπει να κλείσετε την πόρτα ή το παράθυρο.
3. Η μέγιστη απόδοση θα επιτευχθεί μεταξύ αυτής της κλίμακας θερμοκρασίας λειτουργίας.



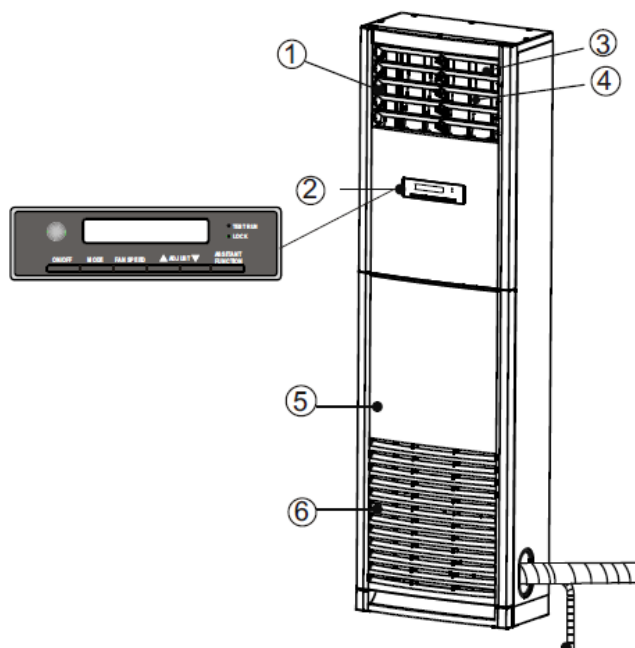
ΠΡΟΣΟΧΗ

- Εξαερίστε καλά τον χώρο σας όταν λειτουργείτε το κλιματιστικό παράλληλα με κάποια άλλη συσκευή θέρμανσης (σόμπα κλπ). Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί έλλειψη οξυγόνου.
- Πριν τον καθαρισμό του κλιματιστικού φροντίστε να έχετε τερματίσει την λειτουργία του και βγάλτε το φιν από τη πρίζα. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός.
- Σταματήστε την λειτουργία του κλιματιστικού και κλείστε τα παράθυρα σε περίπτωση καταιγίδας ή τυφώνα. Η λειτουργία με ανοιχτά παράθυρα σε τέτοια περίπτωση μπορεί να προκαλέσει βρέξιμο της εσωτερικής μονάδας.
- Βγάzte το φιν από τη πρίζα κρατώντας το από το κεφάλι και όχι τραβώντας το καλώδιο. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή ζημιά.
- Βγάλτε το φιν από τη πρίζα όταν δεν χρησιμοποιείτε για μεγάλο χρονικό διάστημα το κλιματιστικό. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί φωτιά ή δυσλειτουργία στο μηχανήμα.
- Βεβαιωθείτε ότι η βάση εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας δεν έχει φθαρεί λόγω εκτενούς έκθεσης. Σε περίπτωση που η βάση στήριξης έχει φθαρεί υπάρχει σοβαρός κίνδυνος πτώσης του μηχανήματος.
- Εισάγετε πάντα με ασφάλεια τα φίλτρα. Καθαρίζετε τα φίλτρα κάθε δύο εβδομάδες. Λειτουργία χωρίς τα φίλτρα μπορεί να προκαλέσει βλάβη της συσκευής.
- Να είστε προσεκτικοί κατά την αποσυσκευασία και τοποθέτηση της συσκευής. Κοφτερές άκρες μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.
- Σε περίπτωση που εισχωρήσει νερό στο κλιματιστικό, θέστε το αμέσως εκτός λειτουργίας, βγάλτε το φιν από την πρίζα και κλείστε το κύκλωμα ασφαλείας. Καλέστε το εξουσιοδοτημένο service.
- Μην ακουμπάτε τα μεταλλικά μέρη του κλιματιστικού όταν βγάzte τα φίλτρα. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
- Κλείστε τον γενικό κατά την συντήρηση και τον καθαρισμό της συσκευής. Υπάρχει ο κίνδυνος της ηλεκτροπληξίας.
- Μην βάζετε μπροστά από την ροή του αέρα κάποιο κατοικίδιο ή φυτό. Κάτι τέτοιο μπορεί να τα βλάψει.
- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για διαφορετικό σκοπό από αυτόν για τον οποίο έχει κατασκευαστεί. Το κλιματιστικό δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε για την διατήρηση έργων τέχνης, φαγητού, ζώων, φυτών κλπ. Μπορεί να προκληθεί αλλοίωση στην ποιότητα.
- Μην βάζετε εμπόδια μπροστά από τις εισόδους και εξόδους του αέρα. Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία του μηχανήματος ή τραυματισμός.
- Μην χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά για τον καθαρισμό του κλιματιστικού σας όπως διαλυτικό ή σαπούνι. Χρησιμοποιήστε μαλακό πανί για τον καθαρισμό του. Διαφορετικά η εμφάνισή του μπορεί να αλλοιωθεί λόγω αλλαγής του χρώματος ή γρατζουνιών στην επιφάνεια του.
- Βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχουν βαριά αντικείμενα επάνω στο καλώδιο παροχής ρεύματος. Υπάρχει κίνδυνος φωτιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Μην πίνετε το νερό που βγαίνει από το κλιματιστικό. Περιέχει μολυσματικές ουσίες που μπορεί να προκαλέσουν ασθένεια.

ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ

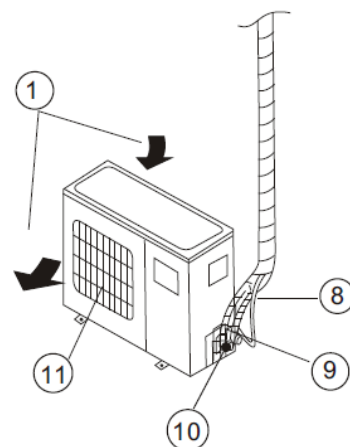
Εσωτερική Μονάδα

1. Έξοδος Αέρα
2. Πίνακας ενδείξεων λειτουργίας
3. Έλεγχος της οριζόντιας περσίδας αέρα
4. Έλεγχος της κάθετης περσίδας αέρα
5. Πρόσοψη (πάνω και κάτω μέρος)
6. Είσοδος Αέρα
7. Σωλήνας Αποχέτευσης



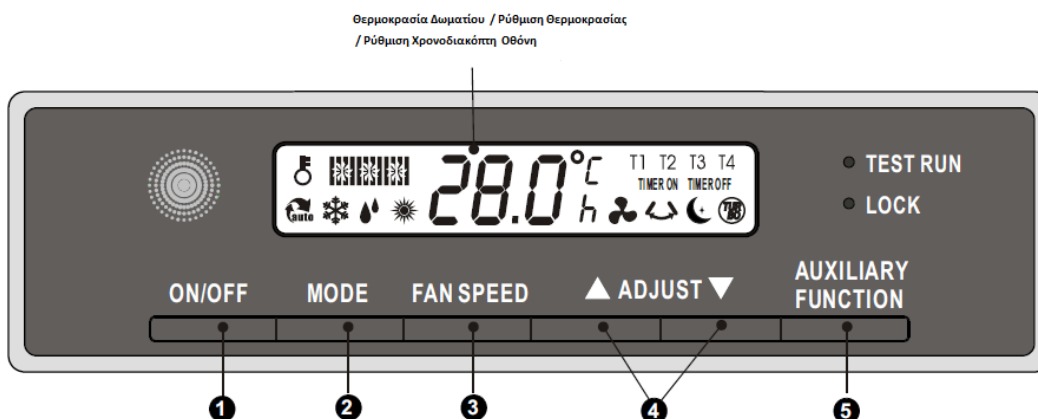
Εξωτερική Μονάδα

8. Καλώδιο Σύνδεσης
9. Σωλήνας Σύνδεσης
10. Βαλβίδα Αποκοπής
11. Γρίλιες Ροής Αέρα



Σημείωση: Οι εικόνες αυτού του εγχειριδίου υπάρχουν για επεξηγηματικό σκοπό. Για το λόγο αυτό η εμφάνισή τους μπορεί να διαφέρει συγκριτικά με το πραγματικό προϊόν.

Πίνακας ενδείξεων ελέγχου της συσκευής



Ενδείξεις



Ένδειξη Αυτόματης Λειτουργίας



Ένδειξη Λειτουργίας Ψύξης



Ένδειξη Λειτουργίας Αφύγρανσης



Ένδειξη Λειτουργίας Θέρμανσης



Ένδειξη Λειτουργίας Ανεμιστήρα



Ένδειξη Λειτουργίας Περισίδων



Ένδειξη Λειτουργίας Sleep



Ένδειξη Λειτουργίας Turbo

TIMER ON

Ένδειξη Λειτουργίας Χρονοδιακόπτη Έναρξης (Timer On)

TIMER OFF

Ένδειξη Λειτουργίας Χρονοδιακόπτη Παύσης (Timer Off)



Ένδειξη Λειτουργίας Κλειδώματος



Ένδειξη Ταχύτητας Ανεμιστήρα

Πλήκτρα Λειτουργίας

1.Πλήκτρο ON/OFF: Η λειτουργία ξεκινά όταν πατάτε το πλήκτρο και απενεργοποιείται όταν το πατάτε ξανά.

2.Πλήκτρο Λειτουργίας: Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε την κατάλληλη λειτουργία. Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, η λειτουργία αλλάζει με την παρακάτω σειρά: AUTO-COOL-DRY-HEAT-FAN ONLY.

Λειτουργία Auto: Επιλέξτε την αυτόματη λειτουργία, όταν αισθάνεστε τη διαφορά μεταξύ της πραγματικής θερμοκρασίας δωματίου και της θερμοκρασίας που ρυθμίσατε στο χειριστήριο. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα.

Λειτουργία Ψύξης: Σας βοηθάει να απολαύσετε την επίδραση της ψύξης στην επιθυμητή ρυθμισμένη θερμοκρασία.

Λειτουργία Αφύγρανσης: Σας βοηθάει να ορίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία στη χαμηλή ταχύτητα του ανεμιστήρα και έτσι εξασφαλίζει το περιβάλλον αφύγρανσης (Θερμοκρασία 17°C~30°C). Στη λειτουργία αφύγρανσης δε μπορείτε να επιλέξετε τον Ανεμιστήρα.

Λειτουργία Θέρμανσης: Σας βοηθάει να απολαύσετε την επίδραση της θέρμανσης στην επιθυμητή ρυθμισμένη θερμοκρασία.

Μόνο Ανεμιστήρας: Επιτρέπει στον ανεμιστήρα να λειτουργεί χωρίς τη λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης. Σε αυτή την περίπτωση η ρυθμισμένη θερμοκρασία δε φαίνεται και δε μπορείτε να αλλάξετε τη ρυθμισμένη θερμοκρασία.

3.Πλήκτρο ταχύτητας ανεμιστήρα: Αυτό το πλήκτρο χρησιμοποιείται για να επιλέξετε την επιθυμητή ταχύτητα ανεμιστήρα. Κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο, η ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλάζει με την ακόλουθη σειρά: Χαμηλή – Υψηλή – Αυτόματη.

Σημείωση: Δε μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα στις λειτουργίες Auto και Dry.

Ένδειξη Ταχύτητας Ανεμιστήρα:

Η ένδειξη χωρίζεται σε 3 ζώνες. Όταν ρυθμίζετε την ταχύτητα, η αντίστοιχη ζώνη θα αναβοσβήσει.



Επιλέξτε η χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα και η πρώτη ζώνη να αναβοσβήσει.

Επιλέξτε την ταχύτητα Auto και οι ζώνες 1 ~2 θα αναβοσβήσουν.

Επιλέξτε την ταχύτητα High και οι ζώνες 1~3 θα αναβοσβήσουν.

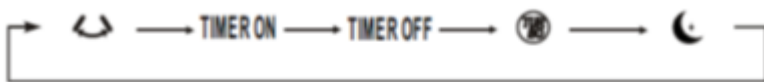
Από τη στιγμή που τις επιλέξετε, μετά από 2 δευτερόλεπτα, οι ζώνες θα αναβοσβήνουν βαθμιαία σύμφωνα με την επιλεγμένη ταχύτητα. Για παράδειγμα, η υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα θα αναβοσβήνει γρηγορότερα από ζώνη σε ζώνη.

4. Πλήκτρο Προσαρμογής

1. Προσαρμογή θερμοκρασίας: Πιέστε το πλήκτρο "▲" και "▼" για να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία μεταξύ 17°C~30°C.
2. Προσαρμογή Χρονοδιακόπτη: Προσαρμόστε το χρόνο έναρξης και Παύσης του χρονοδιακόπτη κάτω από τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη (0~24 ώρες).
3. Επιλογή βοηθητικής λειτουργίας: Επιλέξτε την επιθυμητή βοηθητική λειτουργία πατώντας το πλήκτρο "▲" και "▼".
4. Κάτω από τη Δοκιμαστική Λειτουργία, πιέστε το πλήκτρο "▲" και "▼" για να ελέγξετε την πληροφορία για T1, T2, T3 (T2B), P0, P1, Ed. Αν δεν υπάρξει καμία λειτουργία προστασίας, ο κωδικός αλλάζει.
5. Κάτω από συνθήκες δυσλειτουργίας: Πιέστε το πλήκτρο "▲" και "▼" για να ελέγξετε τον κωδικό δυσλειτουργίας E1, E2, E3, E4, E5, E7 και Ed.
6. Σε κάθε μία από τις παραπάνω περιπτώσεις, αν κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο "▲" και "▼" χωρίς να το απελευθερώσετε, οι ρυθμίσεις θα αλλάξουν 4 φορές / δευτερόλεπτο.

5. Βοηθητικό Πλήκτρο Λειτουργίας

Χρησιμοποιείτε αυτό το πλήκτρο προκειμένου να επιλέξετε ή να ακυρώσετε τη βοηθητική λειτουργία. Πατήστε αυτό το πλήκτρο, μετά πατήστε την Προσαρμογή "▲" και "▼" για να επιλέξετε το επιθυμητό χαρακτηριστικό. Κάθε φορά που πατιέται αυτό το πλήκτρο, η λειτουργία αλλάζει με την κατεύθυνση του βέλους:
Όταν πατάτε το πλήκτρο



Όταν πιέζετε το πλήκτρο "▼"



Από τη στιγμή που το επιθυμητό χαρακτηριστικό έχει επιλεγεί, επιλέξτε το Βοηθητικό Πλήκτρο Λειτουργίας ξανά για εγγραφή. Σημείωση: Η παραπάνω επεξήγηση υπάρχει καθαρά και μόνο για επεξηγηματικούς σκοπούς. Τα χαρακτηριστικά διαφέρουν, ανάλογα με το μοντέλο.

Οι σχετικές ενδείξεις φωτίζονται κάτω από διαφορετικές ρυθμίσεις λειτουργίας:

Αριστερή / Δεξιά Κατεύθυνση Ροής Αέρα: Σας δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε την οριζόντια κατεύθυνση ροής αέρα.

Λειτουργία Sleep: Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία και θα εισέλθετε στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία Ψύξης. Θέρμανσης και στην Αυτόματη λειτουργία. Στη λειτουργία Sleep, το κλιματιστικό αυτόματα αυξάνει (ψύξη) ή μειώνει (θέρμανση) τη θερμοκρασία κατά 1°C κάθε μία ώρα. Η ρυθμισμένη θερμοκρασία θα σταθεροποιηθεί 2 ώρες αργότερα. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα λειτουργεί στο Auto.

Λειτουργία Turbo: Όταν επιλέγετε αυτή τη λειτουργία στη λειτουργία θέρμανσης, το βοηθητικό ηλεκτρικό στοιχείο (PTC) ενεργοποιείται και προκαλεί γρηγορότερη και πιο δυνατή θέρμανση.

Σημείωση: Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για τα μοντέλα που έχουν PTC θερμαντικό στοιχείο.

Λειτουργία Timer On: Χρησιμοποιείστε αυτή τη λειτουργία προκειμένου να θέσετε σε λειτουργία το κλιματιστικό στον επιθυμητό χρόνο (0~24 ώρες). Αφού επιλέξετε το πλήκτρο Timer On, πιέστε το πλήκτρο "▲" και "▼" για να επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο, κάθε πάτημα θα αυξήσει / μειώσει τον Αυτόματο χρόνο ρύθμισης κατά 30 λεπτά. Από τη στιγμή που ο επιθυμητός χρόνος ρυθμιστεί, πατήστε το βοηθητικό πλήκτρο λειτουργίας για να εισέλθετε στο πρόγραμμα Auto – Timer On.

Λειτουργία Timer Off: Χρησιμοποιείστε αυτή τη λειτουργία προκειμένου να θέσετε εκτός λειτουργίας το κλιματιστικό στον επιθυμητό χρόνο (0~24 ώρες). Αφού επιλέξετε το πλήκτρο Timer Off, πιέστε το πλήκτρο "▲" και "▼" για να επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο, κάθε πάτημα θα αυξήσει / μειώσει τον Αυτόματο χρόνο ρύθμισης κατά 30 λεπτά. Από τη στιγμή που ο επιθυμητός χρόνος ρυθμιστεί, πατήστε το βοηθητικό πλήκτρο λειτουργίας για να εισέλθετε στο πρόγραμμα Auto – Timer Off.

Σημείωση: Προκειμένου να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη, πατήστε το βοηθητικό πλήκτρο λειτουργίας, μετά χρησιμοποιείστε τα πλήκτρα "▲" και "▼" για να επιλέξετε το χρονοδιακόπτη έναρξης και παύσης. Πατήστε το βοηθητικό πλήκτρο λειτουργίας ξανά για να ακυρώσετε.

6. Πλήκτρο Δοκιμαστικής Λειτουργίας (Test Running): Αυτό το πλήκτρο έχει σχεδιαστεί ειδικά για τους τεχνικούς συντήρησης. Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να εκτελέσετε τη δοκιμαστική λειτουργία, πιέστε το ξανά για να σταματήσετε τη λειτουργία. Η δοκιμαστική λειτουργία θα διαρκέσει 30 λεπτά ανεξάρτητα της ρυθμισμένης θερμοκρασίας. Πιέστε το πλήκτρο προσαρμογής για να ελέγξετε τους κωδικούς προστασίας P4, P5 και P9 και την πληροφορία του T1, T2 και T3 (T2B).


7. Πλήκτρο Κλειδώματος: Όταν πιέζετε το πλήκτρο για πρώτη φορά, όλες οι τρέχουσες ρυθμίσεις κλειδώνουν αλλά η λειτουργία του χειριστήριου είναι διαθέσιμη. Και η ένδειξη Lock ανάβει. Πιέστε ξανά για να ακυρώσετε τη λειτουργία κλειδώματος.

Έλεγχος της κατεύθυνσης Ροής Αέρα

Οριζόντια Κατεύθυνση Ροής Αέρα (Αυτόματη)

Η αριστερή / Δεξιά (Οριζόντια κατεύθυνση Ροής Αέρα) μπορεί να προσαρμοστεί, χρησιμοποιώντας το χειριστήριο ή τον έλεγχο της μονάδας.

Πιέστε το πλήκτρο "Βοηθητικής Λειτουργίας" στον πίνακα ενδείξεων της μονάδας, μετά πιέστε το πλήκτρο προσαρμογής

"▲" και "▼" για να επιλέξετε το  χαρακτηριστικό και οι περσίδες θα μετακινηθούν αριστερά και δεξιά. Επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία και σταματήστε τη λειτουργία της περσίδας.

Ποτέ μην αγγίζετε τις κάθετες περσίδες με το χέρι.

Κάθετη Ροή Αέρα (χειροκίνητη)

Η πάνω και κάτω κάθετη ροή αέρα, μπορεί να προσαρμοστεί από τις οριζόντιες περσίδες. Κρατείστε τη γωνία, της οριζόντιας περσίδας και μετακινήστε το προς τα πάνω ή προς τα κάτω για να ρυθμίσετε την επιθυμητή κατεύθυνση ροής αέρα.

Σημείωση:

- Η γωνία έναρξης της οριζόντιας περσίδας θα πρέπει να μην είναι πολύ μικρή, διαφορετικά η στενή έξοδος αέρα θα επηρεάσει την αποδοτικότητα ψύξης και θέρμανσης.
- Μη ρυθμίσετε τη γωνία έναρξης των περσίδων πολύ μικρή κατά τη διάρκεια ψύξης και αφύγνωσης. Διαφορετικά μπορεί να δημιουργηθεί συμπύκνωση στην επιφάνεια της οριζόντιας περσίδας και διαρροή νερού.
- Κατά τη διάρκεια λειτουργίας, αν οι περσίδες δε μπορούν να μετακινηθούν κανονικά, απενεργοποιήστε τη μονάδα και αφαιρέστε την πρίζα για μερικά λεπτά, μετά εισάγετε ξανά την πρίζα και επανεκκινήστε το κλιματιστικό.
- Η οριζόντια περσίδα μπορεί να δονείται ελάχιστα κατά τη διάρκεια λειτουργίας της. Αυτό είναι φυσιολογικό

Οδηγίες Λειτουργίας

Τα παρακάτω μπορεί να συμβούν κατά τη διάρκεια κανονικής λειτουργίας.

1. Προστασία του κλιματιστικού

-Προστασία του Συμπιεστή
Ο συμπιεστής δε μπορεί να επανεκκινήσει για 3 λεπτά αφού σταματήσει.

-Λειτουργία Atni-cold

Η μονάδα είναι σχεδιασμένη ώστε να μη φυσάει κρύο αέρα στη λειτουργία θέρμανσης, όταν ο εσωτερικός εναλλάκτης θερμότητας βρίσκεται σε μία από τις 3 ακόλουθες καταστάσεις και η ρυθμισμένη θερμοκρασία δεν έχει επιτευχθεί.

A) Όταν η θέρμανση έχει μόλις ξεκινήσει

B) Κατά την απόψυξη

Γ) Χαμηλής Θερμοκρασίας Θέρμανσης

-Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής ή εξωτερικής μονάδας σταματάει να λειτουργεί κατά τη διάρκεια απόψυξης.

-Πάγος μπορεί να δημιουργηθεί στην εξωτερική μονάδα κατά τη διάρκεια του κύκλου θέρμανσης, όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή και η υγρασία υψηλή, προκαλώντας χαμηλότερη αποδοτικότητα θέρμανσης του κλιματιστικού.

Στην κατάσταση αυτή το κλιματιστικό θα διακόψει τη λειτουργία θέρμανσης και θα ξεκινήσει αυτόματα την απόψυξη.

Ο χρόνος απόψυξης μπορεί να διαφέρει από 4 σε 10 λεπτά σύμφωνα με την εξωτερική θερμοκρασία και την ποσότητα του πάγου που έχει δημιουργηθεί στην εξωτερική μονάδα.

2. Λευκή Ομίχλη βγαίνει μέσα από την εσωτερική μονάδα

• Λευκή ομίχλη μπορεί να προκληθεί από την μεγάλη διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ της εισόδου και εξόδου του αέρα κατά την λειτουργία Ψύξης σε περιβάλλον όπου υπάρχουν υψηλά επίπεδα υγρασίας.

• Λευκή ομίχλη μπορεί να προκληθεί λόγω της υγρασίας που μπορεί να έχει προκληθεί από την διαδικασία απόψυξης, όταν το κλιματιστικό επανεκκινεί την λειτουργία του στην Θέρμανση μετά την απόψυξη.

3. Χαμηλός θόρυβος από το κλιματιστικό.

• Μπορεί να ακούσετε ένα χαμηλό θόρυβο όταν ο συμπιεστής λειτουργεί ή όταν μόλις έχει σταματήσει την λειτουργία του.

Αυτός είναι ο ήχος του ψυκτικού υγρού.

• Επίσης μπορεί να ακούσετε έναν ήχο «σκουίκ» όταν ο συμπιεστής λειτουργεί ή όταν μόλις έχει σταματήσει την λειτουργία του. Αυτός ο ήχος προέρχεται από την συστολή διαστολή των πλαστικών μερών του κλιματιστικού όταν αλλάζει η θερμοκρασία.

• Ήχος μπορεί να ακουστεί όταν η περσίδα επανέρχεται στην αρχική της θέση όταν επανέρχεται το ρεύμα.

4. Βγαίνει σκόνη από την εσωτερική μονάδα.

• Αυτό είναι φυσιολογικό όταν το κλιματιστικό δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα ή κατά την πρώτη χρήση του.

5. Μία ιδιαίτερη μυρωδιά βγαίνει από την εσωτερική μονάδα.

• Το κλιματιστικό μπορεί να βγάζει τις οσμές που έχει απορροφήσει από έπιπλα, καπνό, υλικά κατασκευής.

6. Το κλιματιστικό γυρνά σε λειτουργία Ανεμιστήρας Μόνο από την Ψύξη ή την Θέρμανση.

Όταν η εσωτερική θερμοκρασία φτάσει την ρυθμισμένη επιθυμητή θερμοκρασία, ο συμπιεστής σταματά αυτόματα και το κλιματιστικό λειτουργεί μόνο με τον ανεμιστήρα. Ο συμπιεστής θα ξεκινήσει πάλι την λειτουργία του όταν η εσωτερική θερμοκρασία φτάσει την λειτουργία Ψύξης ή πέσει στην λειτουργία Θέρμανσης.

7. Σταγόνες νερού μπορεί να εμφανιστούν στην επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας όταν υπάρχει

σχετική υγρασία κατά την λειτουργία Ψύξης (σχετική υγρασία άνω του 80%). Προσαρμόστε την οριζόντια περσίδα στη θέση με τη μέγιστη έξοδο του αέρα και επιλέξτε την ταχύτητα HIGH (Υψηλή) του ανεμιστήρα.

8. Λειτουργία Θέρμανσης.

Το κλιματιστικό τραβά την θέρμανση από την εξωτερική μονάδα και την απελευθερώνει μέσω της εσωτερικής μονάδας μέσα στον χώρο κατά την λειτουργία της Θέρμανσης. Όταν η εξωτερική θερμοκρασία πέφτει πολύ, πιθανόν η απόδοση της θέρμανσης να μην είναι αρκούντως ικανοποιητική.

Προτείνουμε την παράλληλη χρήση μίας άλλης θερμαντικής συσκευής.

9. Λειτουργία AUTO-RESTART.

Όταν υπάρχει διακοπή ρεύματος, η λειτουργία του κλιματιστικού σταματά. Για τα μοντέλα που δεν είναι εξοπλισμένα με αυτή τη λειτουργία, όταν το ρεύμα επανέλθει, η ένδειξη λειτουργίας στην εσωτερική μονάδα θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Για να επαναφέρετε την λειτουργία πατήστε το κουμπί ON/OFF στο τηλεχειριστήριο. Για τα μοντέλα που είναι εξοπλισμένα με αυτή την λειτουργία, όταν το ρεύμα επανέλθει, το κλιματιστικό ξεκινά αυτόματα την λειτουργία του έχοντας κρατήσει στην μνήμη του όλες τις προηγούμενες σας ρυθμίσεις.

10. Κεραυνοί ή ασύρματο τηλέφωνο αυτοκινήτου που λειτουργούν κοντά στο κλιματιστικό μπορεί να προκαλέσουν

δυσλειτουργία. Σε τέτοια περίπτωση αποσυνδέστε το κλιματιστικό από το ρεύμα και μετά συνδέστε το πάλι. Πατήστε το κουμπί ON/OFF στο τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσετε την λειτουργία του κλιματιστικού.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν καθαρίσετε το κλιματιστικό βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει το κλιματιστικό και έχετε αφαιρέσει το φιν από την πρίζα.

Ελέγξτε αν η καλωδίωση έχει καταστραφεί ή είναι αποσυνδεδεμένη.

Χρησιμοποιείτε ένα στεγνό πανί για να καθαρίσετε την εσωτερική μονάδα και το χειριστήριο.

Ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό της μονάδας, στην περίπτωση που δεν είναι καθόλου καθαρή.

Ποτέ μη χρησιμοποιείτε βρεγμένο πανί για τον καθαρισμό του χειριστηρίου.

Μη χρησιμοποιείτε χημικά καθαριστικά για τον καθαρισμό ή αφήνετε τέτοια υλικά στη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα.

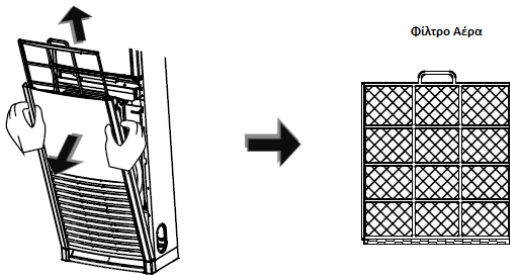
Μπορεί να καταστρέψει ή να ξεθωριάσει την επιφάνεια της μονάδας.

Καθαρίστε την έξοδο αέρα

Αφού το χρησιμοποιήσετε για κάποια περίοδο, οι γρίλιες εξόδου του αέρα και οι περσίδες δε θα είναι καθαρές. Συνιστάται να βουτήξετε ένα μαλακό πανί με ένα ήπιο καθαριστικό κουζίνας και μετά να καθαρίσετε τη μονάδα. Αφού καθαρίσετε σκουπίστε με ένα στεγνό πανί.

Καθαρισμός του εξωτερικού μέρους της εσωτερικής μονάδας και του Φίλτρου Αέρα

Αν το φίλτρο αέρα φράσσεται, η απόδοση θα μειωθεί και ο ηλεκτρισμός θα χαθεί. Το φίλτρο αέρα θα πρέπει να ελέγχεται και να καθαρίζεται κάθε 2 εβδομάδες για να διατηρηθεί η άριστη απόδοση του κλιματιστικού.



1. Το φίλτρο αέρα βρίσκεται κάτω από το χαμηλότερο μέρος της εσωτερικής μονάδας.
2. Πρώτα αφαιρέστε τις βίδες και από τις δύο πλευρές της μονάδας χρησιμοποιώντας ένα κατασβίδι.
3. Κρατήστε και τις δύο πλευρές της πρόσοψης, σπρώξτε τις προς τα κάτω και μετά αφαιρέστε το μέρος.
4. Τραβήξτε από τη λαβή το φίλτρο προς τα έξω και αφαιρέστε το.
5. Το χαμηλότερο σημείο της πρόσοψης μπορεί να καθαριστεί με νερό ή με ένα βρεγμένο πανί. Πλύνετε το με νερό και στεγνώστε το σε ένα δροσερό μέρος.
6. Χρησιμοποιείτε μία ηλεκτρική σκούπα για να αφαιρέσετε τη σκόνη ή πλύνετε το φίλτρο με νερό και στεγνώστε το στη σκιά.
7. Η διαδικασία εγκατάστασης του φίλτρου αέρα και του χαμηλότερου σημείου της πρόσοψης είναι η αντίστροφη της αφαίρεσης.

Προσοχή: Βεβαιωθείτε ότι τίποτα δεν έχει ξεχαστεί ή πέσει στον ανεμιστήρα πριν εγκατασταθεί το χαμηλότερο μέρος της εσωτερικής μονάδας. Επανεκκινήστε τη μονάδα αφού εγκαταστήσετε το χαμηλότερο εσωτερικό μέρος και το φίλτρο αέρα στο κλιματιστικό.

Πριν από μακρά περίοδο αδράνειας

1. Καθαρίστε την εσωτερική μονάδα και το φίλτρο
2. Στεγνώστε τα εσωτερικά μέρη αφήνοντας τον ανεμιστήρα να δουλέψει για μισή μέρα.
3. Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα των εσωτερικών μονάδων. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Καθαρισμός του φίλτρου αέρα" για λεπτομέρειες σχετικά με το πώς να προχωρήσετε και βεβαιωθείτε ότι εγκαταστήσατε τα καθαρά φίλτρα ξανά πίσω στη θέση τους.

Καθαρισμός του φίλτρου αέρα (π.χ στο τέλος μιας εποχής)

Το φίλτρο αέρα μπορεί να αποτρέψει τη σκόνη να εισέλθει μέσα στο μηχάνημα. Σε περίπτωση που το φίλτρο φράξει, η αποδοτικότητα του κλιματιστικού μπορεί να μειωθεί.

Αυτό σημαίνει ότι το φίλτρο θα πρέπει να καθαρίζεται ανά 1-2 εβδομάδες μετά από μακροχρόνια χρήση.

Αν το κλιματιστικό σε χώρο όπου υπάρχει σκόνη, θα πρέπει να καθαρίζετε το φίλτρο αέρα συχνά.

Αν υπάρχει μεγάλη ποσότητα συσσωρευμένης σκόνης, αντικαταστήστε το φίλτρο με ένα καινούριο.

1.Ανοίξτε τις γρίλιες εισαγωγής αέρα.

Πιέστε τους διακόπτες από τις γρίλιες προς το μέσο ταυτόχρονα όπως φαίνεται στην εικόνα. Στη συνέχεια τραβήξτε προς τα κάτω τις γρίλιες εσωτερικού αέρα. Τα καλώδια του πίνακα ελέγχου, που είναι αρχικά συνδεδεμένα με το κύριο μέρος των ηλεκτρικών τερματικών θα πρέπει να αφαιρεθούν πριν προχωρήσετε όπως φαίνεται παραπάνω.

2.Αφαιρέστε τις γρίλιες εισόδου του αέρα (μαζί με τα φίλτρα, όπως φαίνεται στην εικόνα παραπάνω).

Τραβήξτε την εσωτερική γρίλια αέρα προς τα κάτω κατά 45° και ανεβάστε τη προς τα πάνω για να βγάλετε τις γρίλιες.

3.Αποσυναρμολογήστε το φίλτρο αέρα

4.Καθαρίστε το φίλτρο αέρα

Ηλεκτρική σκούπα ή καθαρό νερό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθαριστεί το φίλτρο αέρα. Αν η συσσώρευση σκόνης είναι τόσο μεγάλη, χρησιμοποιείστε ένα μαλακό πανί και ένα απαλό καθαριστικό για να το καθαρίσετε και στεγνώστε το σε δροσερό μέρος.

Η πλευρά εισόδου του αέρα θα πρέπει να κοιτάζει προς τα πάνω όταν καθαρίζετε με την ηλεκτρική σκούπα.

Η πλευρά εισόδου του αέρα θα πρέπει να κοιτάζει προς τα κάτω όταν καθαρίζετε με νερό.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη προσπαθήσετε να στεγνώσετε το φίλτρο αέρα σε απευθείας έκθεση με τον ήλιο ή με φωτιά.

Συμπτώματα που δεν αποτελούν προβλήματα του κλιματιστικού

Σύμπτωμα 1: Το σύστημα δε λειτουργεί

- Το κλιματιστικό δεν ξεκινά αυτόματα τη λειτουργία του μόλις πατήσετε το πλήκτρο ON/OFF στο χειριστήριο. Αν η λυχνία λειτουργίας ανάβει, το σύστημα λειτουργεί υπό κανονικές συνθήκες. Για να αποφύγετε την υπερφόρτωση του συμπιεστή, το κλιματιστικό ξεκινά 3 λεπτά αφού το ενεργοποιήσετε.
- Αν η λυχνία λειτουργίας και η ένδειξη Pre –Def (πριν την απόψυξη) ή η ένδειξη Fan (ανεμιστήρα) (μόνο στην ψύξη) ανάψει, σημαίνει ότι επιλέξατε τη λειτουργία θέρμανσης. Μόλις ξεκινήσει, αν ο συμπιεστής δεν έχει ξεκινήσει, η εσωτερική μονάδα λειτουργεί υπό την "anti cold wind" προστασία εξαιτίας της υπερβολικής εξωτερικής θερμοκρασίας.

Σύμπτωμα 2: Αλλάζτε την ταχύτητα του ανεμιστήρα κατά τη διάρκεια της ψύξης.

- Για την αποφυγή πάγου στον εξαμιστή της εσωτερικής μονάδας, το σύστημα θα αλλάξει αυτόματα την ταχύτητα του ανεμιστήρα, αφού αποκατασταθεί η ψυκτική λειτουργία αμέσως.
- Όταν η θερμοκρασία δωματίου πέφτει σε αυτή που έχετε ρυθμίσει, ο συμπιεστής σταματάει και η εσωτερική μονάδα αλλάζει την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Όταν η θερμοκρασία αυξηθεί ο συμπιεστής ξεκινά ξανά. Το ίδιο γίνεται και στη θέρμανση.

Σύμπτωμα 3: Λευκή ομίχλη βγαίνει από τη μονάδα

Σύμπτωμα 3.1: Εσωτερική Μονάδα

Όταν η υγρασία είναι υψηλή κατά τη διάρκεια ψυκτικής λειτουργίας, αν το εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας έχει επηρεαστεί πολύ, η διανομή θερμοκρασίας μέσα στο δωμάτιο δεν είναι ισοκατανεμημένη.

Σύμπτωμα 3.2: Εσωτερική Μονάδα, Εξωτερική Μονάδα

Όταν το σύστημα αλλάζει στη λειτουργία θέρμανσης μετά τη λειτουργία απόψυξης, η υγρασία που δημιουργείται κατά την απόψυξη γίνεται ατμός και εξατμίζεται.

Σύμπτωμα 4: Θόρυβος του κλιματιστικού κατά τη λειτουργία ψύξης

Σύμπτωμα 4.1: Εσωτερική μονάδα

- Ένας συνεχόμενος χαμηλός ήχος ακούγεται όταν το σύστημα βρίσκεται στη λειτουργία ψύξης ή έχει σταματήσει να λειτουργεί.

Όταν η αντλία αποχέτευσης (προαιρετικό εξάρτημα) βρίσκεται σε λειτουργία, αυτός ο ήχος ακούγεται.

- Ήχος ακούγεται όταν το σύστημα σταματάει μετά από τη λειτουργία θέρμανσης. Σύστολη και διαστολή των πλαστικών μερών προέρχεται από αλλαγή θερμοκρασίας και ακούγεται αυτός ο ήχος.

Σύμπτωμα 4.2: Εσωτερική μονάδα, Εξωτερική Μονάδα

- Ένας συνεχόμενος χαμηλός ήχος ακούγεται όταν το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία. Αυτός είναι ο ήχος από το ψυκτικό αέριο που κυκλοφορεί μέσα στην εσωτερική και εξωτερική μονάδα.
- Ένας ήχος που ακούγεται ακριβώς στο ξεκίνημα της λειτουργίας ενός κλιματιστικού ή αμέσως αφού το απενεργοποιήσετε ή κατά τη λειτουργία απόψυξης.

Αυτός είναι ο θόρυβος του ψυκτικού που προέρχεται από την παύση ροής ή την αλλαγή ροής.

Σύμπτωμα 4.3: Εξωτερική μονάδα

Όταν ο τόνος του θορύβου λειτουργίας αλλάζει.

Ο θόρυβος προκαλείται από την αλλαγή της συχνότητας

Σύμπτωμα 5: Σκόνη βγαίνει από τη μονάδα:

Όταν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται για πρώτη φορά για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτό συμβαίνει επειδή σκόνη έχει εισέλθει μέσα στη μονάδα.

Σύμπτωμα 6: Η μονάδα μπορεί να μυρωδιάς

Η μονάδα μπορεί να απορροφήσει τη μυρωδιά των δωμάτων, των επίπλων, των τσιγάρων κ.λπ και να τις αποδώσει ξανά.

Σύμπτωμα 7: Ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας δεν περιστρέφεται.

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα ελέγχεται ώστε να μεγιστοποιήσει τη λειτουργία του προϊόντος.

ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**8.1 Προβλήματα και αιτίες του κλιματιστικού**

Αν μία από τις παραπάνω δυσλειτουργίες συμβούν, απενεργοποιήστε τη λειτουργία, αφαιρέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος από την πρίζα και επικοινωνήστε με το εξειδικευμένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

- Η λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνει πολύ γρήγορα (5Hz) . Αυτή η λυχνία ακόμη αναβοσβήνει πολύ γρήγορα, απενεργοποιήστε τη λειτουργία και ενεργοποιήστε τη ξανά. (Δείτε τον πίνακα 8-1α και 8-1β).
- Το χειριστήριο λαμβάνει δυσλειτουργία ή το πλήκτρο δε λειτουργεί σωστά.
- Μία συσκευή ασφαλείας, όπως είναι μία ασφάλεια, ένα κύκλωμα ενεργοποιείται.
- Εμπόδια και νερό έχουν εισαχθεί στη μονάδα.
- Νερό εκρέει από την εσωτερική μονάδα.
- Άλλες δυσλειτουργίες

Αν το σύστημα δε λειτουργεί κανονικά εκτός από τις παραπάνω αναφερόμενες περιπτώσεις, ή τις παραπάνω αναφερόμενες δυσλειτουργίες εξετάστε το σύστημα σύμφωνα με τις ακόλουθες διαδικασίες. (Δείτε τον πίνακα 8-2)

8.2 Προβλήματα και αιτίες του χειριστηρίου

Πριν ζητήσετε να γίνει επισκευή του μηχανήματός σας, ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία. (Πίνακας 8-3).

Αριθμός	Διαχωρισμός προστασίας και δυσλειτουργίας	Λυχνία Λειτουργίας	Λυχνία Χρονοδιακόπτη	Λυχνία Απόψυξης	Λυχνία Συναγερμού	Ψηφιακή Οθόνη
1	Δυσλειτουργία μονάδας			Αναβοσβήνει γρήγορα		E0
2	Επικοινωνία Εσωτερικής – Εξωτερικής μονάδας. Έλεγχος αν το κανάλι είναι μη κανονικό		Αναβοσβήνει γρήγορα			E1
3	Αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου, ελέγχει αν το κανάλι είναι μη κανονικό	Αναβοσβήνει γρήγορα				E2
4	Σωλήνας αισθητήρα θερμοκρασίας δωματίου ή Έλεγχος αν το κανάλι είναι μη κανονικό (T2)	Αναβοσβήνει γρήγορα				E3
5	Σωλήνας αισθητήρα θερμοκρασίας δωματίου ή Έλεγχος αν το κανάλι είναι μη κανονικό (T2B)	Αναβοσβήνει γρήγορα				E4
6	ERPROM Δυσλειτουργία			Αναβοσβήνει γρήγορα		E7
7	Δυσλειτουργία ανεμιστήρα εσωτερικής μονάδας			Αναβοσβήνει γρήγορα	Αναβοσβήνει γρήγορα	E8
8	Δυσλειτουργία εξωτερικής μονάδας				Αναβοσβήνει αργά	Ed
9	Δυσλειτουργία Στάθμης νερού				Αναβοσβήνει γρήγορα	EE
10	Αφαιρώντας την πρόσοψη για να ελεγχθεί αν το κανάλι είναι μη κανονικό	Αναβοσβήνει γρήγορα		Αναβοσβήνει γρήγορα	Αναβοσβήνει γρήγορα	F0

11	Δυσλειτουργία αφαίρεσης της πρόσοψης		Αναβοσβήνει γρήγορα	Αναβοσβήνει αργά	Αναβοσβήνει γρήγορα	F1
12	Η αφαίρεση της πρόσοψης δεν είναι κλειστή		On	Αναβοσβήνει γρήγορα	Αναβοσβήνει γρήγορα	F2
13	Εσωτερ.....		Αναβοσβήνει γρήγορα		Αναβοσβήνει γρήγορα	F3
14	Άλλες δυσλειτουργίες	Αναβοσβήνει γρήγορα			Αναβοσβήνει γρήγορα	F4
15	Εντοπισμός διαρροής ψυκτικού υγρού	On		Αναβοσβήνει γρήγορα	Αναβοσβήνει γρήγορα	EC

••	Διαχωρισμός προστασίας και δεισλειτουργίας	LED1 (Λυχνία 1) Λειτουργία	LED2 (Λυχνία2) Χρονοδιακόπτης	LED3 (Λυχνία3) Απόψυξη - Ανεμιστήρας	LED4 (Λυχνία 4) Συναγερμός	Ψηφιακή Οθόνη
•	Αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου ή Έλεγχος αν το κανάλι είναι μη κανονικό					
•	Σωλήνας αισθητήρα θερμοκρασίας δωματίου ή Έλεγχος αν το κανάλι είναι μη κανονικό (T2)					
•	Εξωτερικός αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου ή Έλεγχος αν το κανάλι είναι μη κανονικό					
•	Δυσλειτουργία εξωτερικής μονάδας					
•	Δυσλειτουργία αισθητήρα θερμοκρασίας αντλίας					
•	ERPR OM Δυσλειτουργία					
•	Δυσλειτουργία στάθμης νερού					
•	Ανίχνευση διαρροής ψυκτικού υγρού					

Φωτίζει Αναβοσβήνει στα 5Hz Αναβοσβήνει στο 1Hz

Συμπτώματα	Αιτίες	Λύση
Η μονάδα δεν ξεκινά	<ul style="list-style-type: none"> -Αδυναμία σύνδεσης -Το ηλεκτρικό κύκλωμα είναι κλειστό -Η ασφάλεια ή ο διακόπτης μπορεί να έχουν καεί -Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου χρειάζονται αντικατάσταση ή υπάρχει κάποιο άλλο πρόβλημα με το χειριστήριο 	<ul style="list-style-type: none"> - Περιμένετε για την επαναφορά του ρεύματος - Ανοίξτε το διακόπτη - ReplLocation - Αντικαταστήστε τις μπαταρίες και ελέγξτε το χειριστήριο
Ο αέρας κινείται κανονικά αλλά δεν υπάρχει ψύξη	<ul style="list-style-type: none"> -Η θερμοκρασία δεν είναι σωστή -Βρίσκεται υπό προστασία συμπιεστή 3 λεπτών 	<ul style="list-style-type: none"> -Ρυθμίστε σωστά τη θερμοκρασία -Περιμένετε
Η μονάδα σταματά και ξεκινά συχνά	<ul style="list-style-type: none"> -Το ψυκτικό υγρό είναι πολύ λίγο ή πάρα πολύ -Αέρας στο κύκλωμα ψυκτικού υγρού -Ο συμπιεστής δυσλειτουργεί -Η τάση είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή -Το σύστημα κύκλωμα έχει μπλοκάρει 	<ul style="list-style-type: none"> -Ελέγξτε τη διαρροή, και συμπληρώστε ψυκτικό υγρό. -Σκουπίστε και συμπληρώστε ψυκτικό υγρό -Ο συμπιεστής χρειάζεται συντήρηση ή αντικατάσταση -Βρείτε αιτίες και λύσεις
Χαμηλό αποτέλεσμα ψύξης	<ul style="list-style-type: none"> -Ο εναλλάκτης θερμότητας της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας δεν είναι καθαρός. -Το φίλτρο αέρα δεν είναι καθαρό. 	<ul style="list-style-type: none"> -Καθαρίστε τον εναλλάκτη θερμότητας -Καθαρίστε το φίλτρο αέρα -Καθαρίστε όλα τα σημεία που έχουν συγκεντρώσει σκόνη για να είναι καθαρός ο αέρας

	<ul style="list-style-type: none"> -Οι είσοδοι / έξοδοι του αέρα έχουν φραγεί. -Οι πόρτες και τα παράθυρα είναι ανοιχτά -Απευθείας έκθεση στον ήλιο -Πάρα πολύ ζέστη -Η εξωτερική θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή -Διαρροή ψυκτικού υγρού ή έλλειψη ψυκτικού υγρού 	<ul style="list-style-type: none"> -Κλείστε τις πόρτες και τα παράθυρα -Χρησιμοποιήστε τις κουρτίνες για να προστατεύσετε από την απευθείας έκθεση στην ακτινοβολία του ήλιου -Μειώστε την πηγή θερμότητας -Η ψυκτική απόδοση μειώνεται (κανονικά) -Ελέγξτε τη διαρροή και συμπληρώστε ψυκτικό υγρό
Χαμηλό αποτέλεσμα θέρμανσης	<ul style="list-style-type: none"> -Η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 7°C -Οι πόρτες και τα παράθυρα δεν είναι τελείως κλειστά -Διαρροή ψυκτικού υγρού ή έλλειψη ψυκτικού υγρού 	<ul style="list-style-type: none"> -Χρησιμοποιήστε συσκευή θέρμανσης -Κλείστε πόρτες και παράθυρα -Ελέγξτε τη διαρροή και συμπληρώστε Ψυκτικό υγρό

Συμπτώματα	Αιτίες	Λύση
Ο ανεμιστήρας δε μπορεί να αλλάξει	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε αν η ένδειξη λειτουργίας στην οθόνη είναι "Auto". Ελέγξτε αν η ένδειξη λειτουργίας στην οθόνη είναι "Dry" 	<ul style="list-style-type: none"> Όταν επιλέγεται η αυτόματη λειτουργία, το κλιματιστικό αυτόματα αλλάζει την ταχύτητα του ανεμιστήρα Όταν η λειτουργία Dry επιλεγεί, το κλιματιστικό αυτόματα αλλάζει την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα μπορεί να επιλεγεί κατά τη λειτουργία "COOL", "FAN ONLY" και "HEAT".
Το χειριστήριο δε μπορεί να μεταφέρει το σήμα στην εσωτερική μονάδα, όταν πιέζεται το πλήκτρο ON/OFF	Ελέγξτε αν οι μπαταρίες χρειάζονται αντικατάσταση.	Ελέγξτε αν είναι απενεργοποιημένη
Ο δείκτης θερμοκρασίας δε λειτουργεί	Ελέγξτε αν η λειτουργία που φαίνεται στην οθόνη είναι το "FAN ONLY"	Η θερμοκρασία δε μπορεί να ρυθμιστεί κατά τη διάρκεια λειτουργίας του ανεμιστήρα
Η ένδειξη στην οθόνη εξαφανίζεται μετά από λίγη ώρα	Ελέγξτε αν έχει ολοκληρωθεί η λειτουργία του χρονοδιακόπτη όταν η ένδειξη Timer Off εμφανιστεί στην οθόνη.	Η λειτουργία του κλιματιστικού στα σταματήσει στο ρυθμισμένο χρόνο
Η ένδειξη χρονοδιακόπτη Timer On απενεργοποιείται μετά από λίγη ώρα	Ελέγξτε αν η λειτουργία χρονοδιακόπτη ξεκινάει αμέσως μόλις εμφανιστεί η ένδειξη Timer On στην οθόνη.	Μέχρι το ρυθμισμένο χρόνο, το κλιματιστικό θα ξεκινήσει αυτόματα και οι κατάλληλες ενδείξεις θα εξαφανιστούν
Δε λαμβάνεται σήμα από την εσωτερική μονάδα ακόμη και όταν το πλήκτρο ON/OFF πιέζεται.	Ελέγξτε αν το σήμα μετάδοσης του χειριστηρίου καθοδηγείται σωστά προς τον αποδέκτη σήματος της εσωτερικής μονάδας, όταν πιέζετε το πλήκτρο ON/OFF.	Άμεσα πιέστε ώστε να μεταδωθεί το σήμα από το μεταδότη προς τον αποδέκτη της εσωτερικής μονάδας και ύστερα πατήστε επαναλαμβανόμενα δύο φορές το πλήκτρο ON/OFF.

Εισαγωγέας: Γ.Ε.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α.Ε.Ε.

Λεωφόρος Κηφισού 6, Αιγάλεω, 122 42, Αθήνα
Τηλέφωνο: 210 53 86 400

SERVICE – ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Γ.Ε.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α.Ε.Ε.
Λεωφόρος Κηφισού 6, Αιγάλεω, 122 42, Αθήνα
Τηλέφωνο: 210 53 86 490
Φαξ: 210 53 13 349

Το προϊόν κατασκευάζεται στην Κίνα

Importer: G.E.DIMITRIOU S.A.

6, Kifissou, Egaleo, 122 42, Athens
Telephone: 210 53 86 400

SERVICE – SPARE PARTS

GE DIMITRIOU S.A.
6, Kifissou, Egaleo, 122 42, Athens
Telephone: 210 53 86 490
Fax: 210 53 13 349

The product is made in China

Οι τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος υπόκειται σε αλλαγές, που αφορούν στη βελτιστοποίηση του μηχανήματος, χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση.
Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης για περισσότερες λεπτομέρειες.