



# CHARM PLUS

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ-R32



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ



### ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ

CHARM PLUS 9000 UI

CHARM PLUS 12000 UI

CHARM PLUS 18000 UI

CHARM PLUS 24000 UI

### ΕΞΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ

CHARM PLUS 9000 UE

CHARM PLUS 12000 UE

CHARM PLUS 18000 UE

CHARM PLUS 24000 UE

Παρακαλώ διαβάστε με προσοχή το παρόν εγχειρίδιο πριν την εγκατάσταση και την χρήση. Φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ R32	1
ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ	4
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΡΩΝ	5
ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ)	6
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ	7
WIFI	10
ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	13
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	15

### ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Όλο το προσωπικό που εκτελεί εργασίες εγκατάστασης και/ή συντήρησης στις μονάδες πρέπει να είναι εξοπλισμένο με PEF (Ευρωπαϊκή Άδεια Ψυγείων) όπως απαιτείται από το D.P.R. n. 146/2018 εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014. Εάν απαιτείται άλλος τεχνικός για τη συντήρηση και την επισκευή του εξοπλισμού, αυτό θα πρέπει να επιβλέπεται από το άτομο που είναι εξουσιοδοτημένο να χρησιμοποιεί εύφλεκτα ψυκτικά. Η επισκευή πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τη μεθοδολογία που υποδεικνύει ο κατασκευαστής του εξοπλισμού. Εάν χρειάζεται να εγκαταστήσετε, να μετακινήσετε ή να επισκευάσετε το κλιματιστικό, επικοινωνήστε πρώτα με τον αντιπρόσωπο ή το τοπικό κέντρο σέρβις για τη διαδικασία. Το κλιματιστικό πρέπει να εγκατασταθεί, να μετακινηθεί ή να συντηρηθεί από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί σοβαρή ζημιά, προσωπικός τραυματισμός ή θάνατος.



Συσκευή γεμάτη με εύφλεκτο αέριο R32.



Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε το εγχειρίδιο του κατόχου.



Πριν εγκαταστήσετε τη συσκευή, διαβάστε το εγχειρίδιο εγκατάστασης..



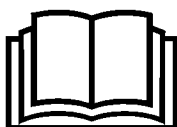
Πριν επισκευάσετε τη συσκευή, διαβάστε το εγχειρίδιο σέρβις.

## ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ R32

- Για να αντιληφθείτε τη λειτουργία της μονάδας κλιματιστικού, ένα ειδικό ψυκτικό κυκλοφορεί στο σύστημα. Το χρησιμοποιούμενο ψυκτικό είναι το φθοριούχο R32=GWP(Global Warming Potential). Το ψυκτικό μέσο είναι εύφλεκτο και άοσμο. Επιπλέον, ενδέχεται να οδηγήσει σε έκρηξη κάτω από ορισμένες συνθήκες. Ωστόσο, η ευφλεκτότητα του ψυκτικού μέσου είναι πολύ χαμηλή. Μπορεί να αναφλεγεί μόνο από πυρκαγιά.
- Σε σύγκριση με τα κοινά ψυκτικά μέσα, το R32 είναι ένα μη ρυπογόνο ψυκτικό μέσο και δεν προκαλεί μόλυνση στο στρώμα του όζοντος. Η επίδρασή του στο φαινόμενο του θερμοκηπίου είναι επίσης μικρότερη. Το R32 διαθέτει πολύ καλά θερμοδυναμικά χαρακτηριστικά που οδηγούν σε μια πραγματικά υψηλή ενεργειακή απόδοση. Ως εκ τούτου, οι μονάδες χρειάζονται μικρότερη πλήρωση με ψυκτικό μέσο.

### Προειδοποίηση:

Μην χρησιμοποιείτε μέσα για να επιταχυνθεί η διαδικασία της απόψυξης ή για να καθαρίσετε τη συσκευή, εκτός εκείνων που συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Εάν είναι απαραίτητη μια επισκευή, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης. Οποιοσδήποτε επισκευές που πραγματοποιούνται από ανεπίσημο προσωπικό ενδέχεται να είναι επικίνδυνες. Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε ένα δωμάτιο χωρίς πηγές ανάφλεξης συνεχούς λειτουργίας. (για παράδειγμα: ακάλυπτες φλόγες, μια συσκευή αερίου σε λειτουργία ή ένας ηλεκτρικός θερμαντήρας σε λειτουργία). Να μην τρυπηθεί ή καεί η συσκευή. Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί, να λειτουργεί και να φυλάσσεται σε ένα χώρο με επιφάνεια μεγαλύτερη από X m<sup>2</sup>. (Παρακαλώ ανατρέξτε στον πίνακα «α» στην ενότητα «Ασφαλής Λειτουργία του Εύφλεκτου Ψυκτικού Μέσου» για το Χώρο X). Για τις επισκευές, ακολουθήστε αυστηρά μόνο τις οδηγίες του κατασκευαστή. Θα πρέπει να γνωρίζετε ότι το ψυκτικό μέσο δεν έχει οσμή.



## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν τους έχουν δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους εμπλεγμένους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Το κλιματιστικό πρέπει να είναι γειωμένο. Η ατελής γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Μη συνδέετε το καλώδιο γείωσης στον αγωγό αερίου, στον αγωγό νερού, στο αλεξικέραυνο ή στο καλώδιο γείωσης τηλεφώνου.
- Πάντα να απενεργοποιείτε τη συσκευή και να διακόπτετε την παροχή ρεύματος όταν η μονάδα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, ώστε να διασφαλίζεται η ασφάλεια.
- Προσέξτε να μην βραχούν το τηλεχειριστήριο και η εσωτερική μονάδα. Μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπό του σέρβις ή παρόμοια ειδικευμένα άτομα προκειμένου να αποφευχθεί ένας κίνδυνος.
- Μην κόβετε τον κεντρικό διακόπτη ρεύματος κατά τη λειτουργία ή με βρεγμένα χέρια. Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Μην μοιράζετε την πρίζα με άλλη ηλεκτρική συσκευή. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ακόμη και πυρκαγιά και έκρηξη.
- Πάντα να απενεργοποιείτε τη συσκευή και να διακόπτετε την παροχή ρεύματος πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε συντήρηση ή καθαρισμό. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή ζημιά.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας. Η ζημιά από το τράβηγμα του καλωδίου ρεύματος θα προκαλέσει σοβαρή ηλεκτροπληξία.
- Προειδοποίηση οι αγωγοί που συνδέονται με μια συσκευή δεν πρέπει να περιέχουν πηγή ανάφλεξης.
- Μην εγκαθιστάτε το κλιματιστικό σε μέρος όπου υπάρχει εύφλεκτο αέριο ή υγρό. Η απόσταση μεταξύ τους πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1 m. Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ακόμα και έκρηξη.
- Μην χρησιμοποιείτε υγρά ή διαβρωτικό καθαριστικό για να σκουπίστε το κλιματιστικό και ραντίστε νερό ή άλλο υγρό.

- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας το κλιματιστικό. Οι λανθασμένες επισκευές μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά ή έκρηξη. Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις για όλες τις απαιτήσεις σέρβις.
- Μην χρησιμοποιείτε κλιματιστικό σε καιρό καταιγίδας. Η παροχή ρεύματος θα πρέπει να αφαιρεθεί έγκαιρα για να αποφευχθεί η εμφάνιση κινδύνου.
- Μην βάζετε χέρια ή αντικείμενα στις εισόδους ή εξόδους αέρα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό ή ζημιά στη μονάδα.
- Λάβετε υπόψη εάν βάση εγκατάστασης είναι αρκετά σταθερή ή όχι. Εάν είναι κατεστραμμένη, μπορεί να οδηγήσει σε πτώση της μονάδας και να προκαλέσει τραυματισμό.
- Μην εμποδίζετε την είσοδο ή την έξοδο αέρα. Διαφορετικά, η ικανότητα ψύξης ή θέρμανσης θα μειωθεί, ακόμη και θα προκαλέσει διακοπή λειτουργίας του συστήματος.
- Μην αφήνετε το κλιματιστικό να φυσάει πάνω σε συσκευή θέρμανσης(πχ τζάκι). Διαφορετικά θα οδηγήσει σε ατελή καύση, προκαλώντας έτσι δηλητηρίαση.
- Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς καλωδίωσης. Πρέπει να εγκατασταθεί διακόπτης διαρροής γείωσης με ονομαστική χωρητικότητα για την αποφυγή πιθανών ηλεκτροπληξίας.
- Μην ανοίγετε τα παράθυρα και τις πόρτες για μεγάλο χρονικό διάστημα όταν λειτουργεί το κλιματιστικό. Διαφορετικά, η ικανότητα ψύξης ή θέρμανσης θα εξασθενήσει.
- Μην στέκεστε στο επάνω μέρος της εξωτερικής μονάδας και μην τοποθετείτε βαριά πράγματα πάνω της. Αυτό προκαλεί προσωπικούς τραυματισμούς ή ζημιά στη μονάδα.
- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό για άλλους σκοπούς, όπως στέγνωμα ρούχων, συντήρηση τροφίμων κ.λπ.
- Μην εφαρμόζετε τον κρύο αέρα στο σώμα για μεγάλο χρονικό διάστημα. Θα επιδεινώσει τις σωματικές σας συνθήκες και θα προκαλέσει προβλήματα υγείας.
- Ρυθμίστε την κατάλληλη θερμοκρασία. Συνιστάται η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής θερμοκρασίας να μην είναι πολύ μεγάλη. Οι κατάλληλες ρυθμίσεις της θερμοκρασίας μπορούν να αποτρέψουν τη σπατάλη ηλεκτρικής ενέργειας.
- Εάν το κλιματιστικό σας δεν είναι εξοπλισμένο με καλώδιο τροφοδοσίας και βύσμα, πρέπει να εγκατασταθεί ένας αντιεκρηκτικός πολυπολικός διακόπτης στη σταθερή καλωδίωση και η απόσταση μεταξύ των επαφών δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 3,0 mm.

Τύπος ασφάλειας: T3.15AH250V, η ηλεκτρική ενέργεια που διέρχεται από την ασφάλεια δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη από 3.15A. Για το κλιματιστικό που είναι μόνιμα συνδεδεμένο σε πρίζα, εξοπλίστε τη γραμμή με διακόπτη τροφοδοσίας. Ο διακόπτης ρεύματος πρέπει να είναι μονοπολικός, με απόσταση μεταξύ των επαφών μεγαλύτερη από 3 mm και υπολειπόμενη ονομαστική τιμή όχι μεγαλύτερη από 30 mA. Το κύκλωμα τροφοδοσίας πρέπει να διαθέτει διάταξη προστασίας από διαρροές και διακόπτη αέρα του οποίου η ονομαστική χωρητικότητα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1,5 φορές το μέγιστο ρεύμα.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2012/19/ΕΕ

Στο τέλος της ζωής του, αυτός ο εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτεται ως οικιακό απόβλητο. Πρέπει να μεταφερθεί σε ειδικά κέντρα συλλογής απορριμμάτων της τοπικής κοινότητας ή σε αντιπρόσωπο που παρέχει αυτήν την υπηρεσία. Η ξεχωριστή απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού αποφεύγει πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία λόγω ακατάλληλης απόρριψης και επιτρέπει την ανάκτηση και την ανακύκλωση των εξαρτημάτων του για σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Προκειμένου να υπογραμμιστεί η υποχρέωση χωριστής απόρριψης αυτού του εξοπλισμού, το προϊόν επισημαίνεται με έναν διαγραμμένο κάδο απορριμμάτων.

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

### ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Λειτουργία ψύξης: από +16 °C έως +49 °C (εξωτερική θερμοκρασία) Λειτουργία θέρμανσης: από -15 °C έως +30 °C (εξωτερική θερμοκρασία)

- Όταν η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή, το κλιματιστικό μπορεί να ενεργοποιήσει τη συσκευή αυτόματης προστασίας, έτσι ώστε το κλιματιστικό να μπορεί να απενεργοποιηθεί.
- Όταν η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή, ο εναλλάκτης θερμότητας του κλιματιστικού μπορεί να παγώσει, με αποτέλεσμα να στάζει νερό ή άλλη δυσλειτουργία.
- Σε μακροχρόνια ψύξη ή αφύγρανση με σχετική υγρασία άνω του 80% (οι πόρτες και τα παράθυρα είναι ανοικτά), μπορεί να υπάρχει συμπύκνωση νερού ή να στάζει κοντά στην έξοδο αέρα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

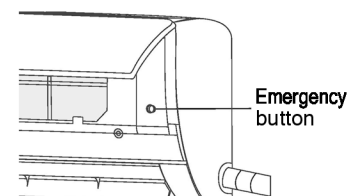
- Όταν ξεκινήσει η λειτουργία θέρμανσης, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας δεν θα λειτουργήσει αμέσως για να αποφευχθεί η εισαγωγή ανεπαρκώς ζεστού αέρα στο περιβάλλον.
- Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή και η υγρασία είναι υψηλή, μπορεί να σχηματιστεί πάχος στον εναλλάκτη θερμότητας της εξωτερικής μονάδας. Τότε το κλιματιστικό θα ξεκινήσει τη λειτουργία απόψυξης.
- Κατά την απόψυξη, το κλιματιστικό θα σταματήσει να θερμαίνεται για περίπου 5-12 λεπτά.
- Ενδέχεται να βγουν ατμοί από την εξωτερική μονάδα κατά την απόψυξη. Αυτό δεν είναι δυσλειτουργία, αλλά αποτέλεσμα γρήγορης απόψυξης.
- Η θέρμανση θα συνεχιστεί μετά την ολοκλήρωση της απόψυξης.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

- Όταν το κλιματιστικό είναι απενεργοποιημένο, η μονάδα μπορεί να συνεχίσει να βγάζει αέρα για μερικά λεπτά για να βοηθήσει στην αφαίρεση υγρασίας από την εσωτερική μονάδα.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

- Εάν το τηλεχειριστήριο είναι ελαττωματικό, χρησιμοποιήστε το κουμπί έκτακτης ανάγκης



που βρίσκεται κάτω από τον μπροστινό πίνακα της εσωτερικής μονάδας (βλ. εικόνα).

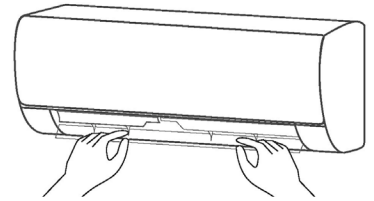
- Εάν πατήσετε αυτό το κουμπί με τη μονάδα OFF, το κλιματιστικό θα λειτουργεί σε αυτόματη λειτουργία.
- Εάν πατήσετε αυτό το κουμπί με τη μονάδα ενεργοποιημένη, το κλιματιστικό θα σταματήσει να λειτουργεί.

#### ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

1. Χρησιμοποιήστε το κουμπί κάθετης ταλάντωσης στο τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε την κατεύθυνση  
η ροή του αέρα.

2. Είναι δυνατόν να κατευθύνετε τη ροή του αέρα και οριζόντια.

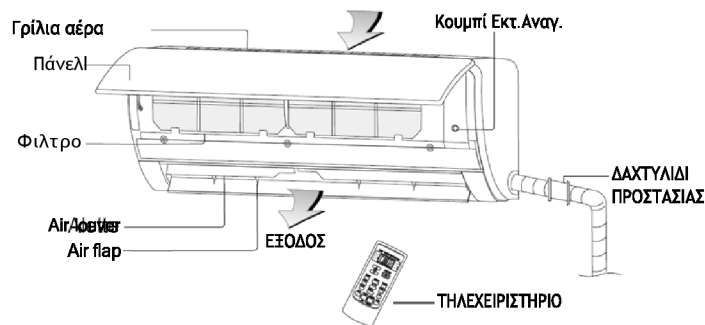
Αυτή η λειτουργία είναι δυνατή μόνο χειροκίνητα, μετακινώντας τα πτερύγια παροχής αέρα όπως επιθυμείτε (βλ. εικόνα).



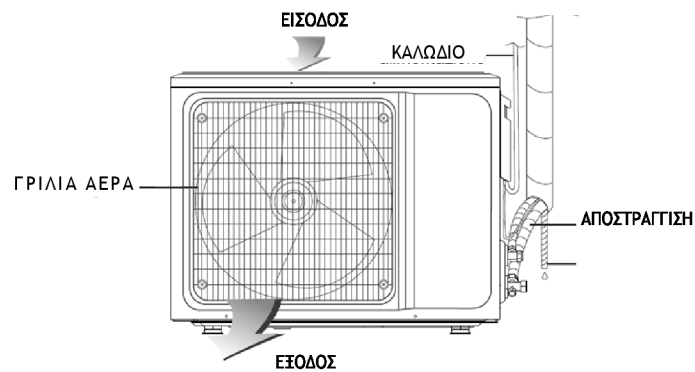
Σημείωση: μετακινήστε τα πτερύγια αέρα πριν η μονάδα τεθεί σε λειτουργία, διαφορετικά μπορεί να τραυματιστούν τα δάχτυλα σας.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΡΩΝ

### ΕΣΩΤ.ΜΟΝ.



### ΕΞΩΤ.ΜΟΝ.

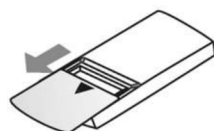


Σημείωση: όλες οι εικόνες σε αυτό το εγχειρίδιο προορίζονται μόνο για λόγους επεξήγησης. Το κλιματιστικό σας μπορεί να είναι ελαφρώς διαφορετικό. Το πραγματικό σχήμα θα υπερισχύει.

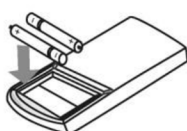
## ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1. Κατά την πρώτη χρήση του τηλεχειριστήριου, εγκαταστήστε τις μπαταρίες και βεβαιωθείτε ότι οι πόλοι "+" και "-" είναι σωστά τοποθετημένοι. Για να εισαγάγετε τις μπαταρίες, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

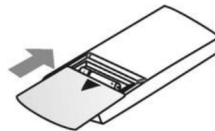
- Σύρετε για να ανοίξετε το κάλυμμα σύμφωνα με την κατεύθυνση που υποδεικνύεται από το βέλος (Εικ.1)
- Τοποθετήστε δύο ολοκαίνουργιες μπαταρίες και τοποθετήστε τις μπαταρίες στις σωστές ηλεκτρικές πτυχές (Εικ.2).
- Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα σύμφωνα με την κατεύθυνση που υποδεικνύεται από την αιχμή του βέλους (Εικ.3)



εικ.1



εικ.2



εικ.3

1. Βεβαιωθείτε ότι ο τηλεχειριστήριο έχει στραφεί στο παράθυρο λήψης σήματος και ότι δεν υπάρχει εμπόδιο και η απόσταση είναι 8μ το μέγιστο.

2. Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο να πέσει ή να το πετάξετε. Μην βρέχετε το τηλεχειριστήριο.

3. Μην εκθέτετε το τηλεχειριστήριο απευθείας στο φως του ήλιου ή την υπερβολική θερμότητα.

4. Εάν το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί κανονικά, αφαιρέστε τις μπαταρίες για 30 δευτερόλεπτα πριν τις επανεγκαταστήσετε. Αν δεν λειτουργεί, αντικαταστήστε τις μπαταρίες.

5. Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, μην αναμειγνύετε τις νέες μπαταρίες με παλιές ή αναμειγνύετε μπαταρίες διαφορετικών τύπων, οι οποίες μπορεί να προκαλέσει βλάβη του τηλεχειριστήριου.

6. Εάν το τηλεχειριστήριο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε πρώτα τις μπαταρίες, μήπως υπάρξει διαρροή που μπορεί να καταστρέψει το τηλεχειριστήριο.

7. Απορρίψτε σωστά τις άδεις μπαταρίες.

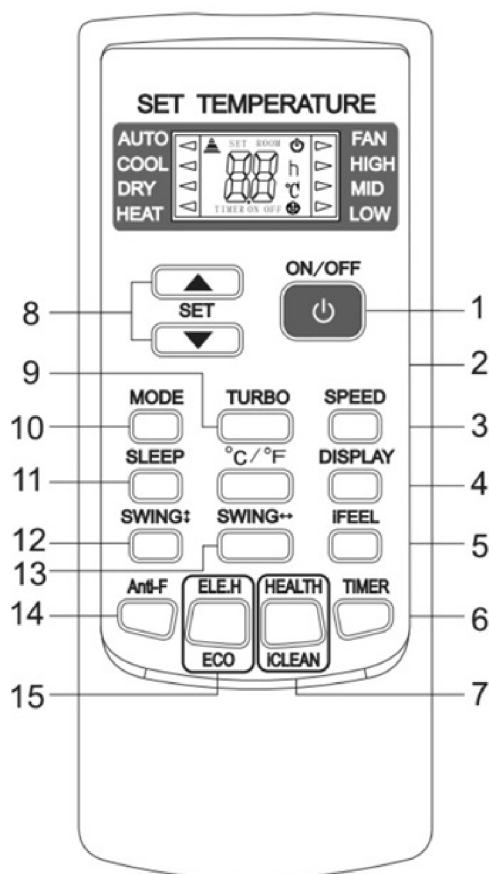
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2006/66/ΕΚ ΚΑΙ ΤΙΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2013/56/ΕΕ



Αντικαταστήστε τις μπαταρίες όταν εξαντλούνται. Στο τέλος της ζωής τους, οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από τα μη διαλογή απορριμμάτων. Πρέπει να μεταφερθούν σε καθορισμένα κέντρα ανακύκλωσης ή να επιστραφούν σε πωλητή λιανικής που παρέχει αυτήν την υπηρεσία. Η χωριστή απόρριψη των μπαταριών συμβάλλει στη μείωση των πιθανών επιβλαβών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που προκαλούνται από την ακατάλληλη απόρριψή τους και επίσης επιτρέπει την ανάκτηση και την ανακύκλωση των υλικών, εξοικονομώντας σημαντική ενέργεια και πόρους. Η απαίτηση για ξεχωριστή απόρριψη υποδεικνύεται από τη διαγραμμένη ετικέτα κάδου τροχών που είναι τοποθετημένη στη συσκευή. Η παράνομη απόρριψη του προϊόντος από τον χρήστη υπόκειται σε διοικητικές κυρώσεις σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ



### 1. ΚΟΥΜΠΙ ON/OFF

Με αυτό το κουμπί μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μονάδα. Αυτό το κουμπί μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την επαναφορά του χρονοδιακόπτη και της λειτουργίας SLEEP.

### 2. ΚΟΥΜΠΙ °C/°F

Πατήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε τη μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας, οι επιλέξιμες μονάδες είναι Φαρενάιτ (°F) ή Κελσίου (°C) που είναι η προεπιλεγμένη μονάδα. Όταν πατηθεί για πρώτη φορά, θα επιλεγεί το °F και το σύμβολο °C δεν θα εμφανίζεται πλέον στην οθόνη. Πατήστε ξανά για να επιλέξετε °C.

Σημείωση: ορισμένα μοντέλα δεν έχουν τη δυνατότητα επιλογής θερμοκρασίας σε °F. Αυτό σημαίνει ότι όταν πατηθεί το κουμπί «°C/°F», το σύμβολο °F μπορεί να εμφανιστεί στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου, αλλά η θερμοκρασία θα συνεχίσει να εμφανίζεται σε °C σε αυτήν του κλιματιστικού.

### 3. ΠΛΗΚΤΡΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Πατήστε αυτό το κουμπί, μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα ως εξής:



Σημείωση: Η ταχύτητα αέρα AUTO δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία FAN.

### 4. ΠΛΗΚΤΡΟ ΟΘΟΝΗΣ

Είναι δυνατή η ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της οθόνης του τηλεχειριστηρίου, ενώ η μονάδα λειτουργεί, για να παραταθεί η διάρκεια ζωής των μπαταριών.

### 5. ΠΛΗΚΤΡΟ iFEEL

Πατώντας αυτό το κουμπί ενεργοποιείται η λειτουργία iFeel. Η οθόνη LCD δείχνει τη θερμοκρασία δωματίου και όταν ακυρωθεί η λειτουργία δείχνει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία. Αυτή η λειτουργία δεν είναι ενεργή στη λειτουργία AUTO και FAN.

### 6. ΠΛΗΚΤΡΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (TIMER)

Όταν το κλιματιστικό είναι ενεργοποιημένο, πατήστε αυτό το κουμπί για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία TIMER ή όταν είναι απενεργοποιημένη για να την ενεργοποιήσετε.

Όταν πατηθεί το κουμπί, η οθόνη θα εμφανίσει το "ON (OFF)" που αναβοσβήνει. Είναι δυνατό να πατήσετε τα κουμπιά

▼ και ▲ για να ρυθμίσετε το χρονόμετρο, κάθε πάτημα θα αυξήσει ή θα μειώσει το χρονόμετρο κατά 0,5 ώρες έως 10 ώρες, τότε το χρονικό διάστημα θα είναι 1 ώρα. Το εύρος ρύθμισης είναι 0,5-24 ώρες.

Πατήστε ξανά το κουμπί "TIMER" για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία, το σύμβολο "ON (OFF)" θα σταματήσει να αναβοσβήνει. Εάν το κουμπί "TIMER" δεν πατηθεί για 10 δευτερόλεπτα ενώ το σύμβολο "ON (OFF)" αναβοσβήνει στην οθόνη, η λειτουργία TIMER θα ακυρωθεί. Εάν η λειτουργία TIMER είναι ενεργή, πατώντας αυτό το κουμπί θα το απενεργοποιήσει.

Σημείωση: όταν η λειτουργία TIMER είναι ενεργή, όλα τα κουμπιά λειτουργιών (εκτός από τα SLEEP, DISPLAY και iFEEL) μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

## 7. ΠΛΗΚΤΡΟ HEALTH/iCLEAN

Αυτό το κουμπί έχει δύο λειτουργίες:

- ΥΓΕΙΑ: η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη.

- iCLEAN: Όταν το τηλεχειριστήριο είναι απενεργοποιημένο, πατήστε το κουμπί "iClean" για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία "iClean" με μέγιστη διάρκεια 30 λεπτών. Ο σκοπός αυτής της λειτουργίας είναι να καθαρίσει τον εξατμιστή από τη σκόνη, να στεγνώσει το νερό μέσα στον εξατμιστή και να αποτρέψει το σχηματισμό μούχλας που μπορεί να προκαλέσει την εξάπλωση κακών οσμών. Αφού ρυθμίσετε τη λειτουργία "iClean", πατήστε ξανά το κουμπί "iClean" για να ακυρώσετε τη λειτουργία ή πατήστε το κουμπί ON / OFF για να ακυρώσετε τη λειτουργία "iClean" και να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Η λειτουργία "iClean" απενεργοποιείται μετά από 30 λεπτά λειτουργίας, εάν δεν πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία.

Σημείωση: η λειτουργία iClean μπορεί να ρυθμιστεί παράλληλα με τη λειτουργία "Timer on". Σε αυτήν την περίπτωση, η λειτουργία "Timer on" θα εκτελεστεί μετά τη λειτουργία "iClean".

## 8. ▲▼ ΠΛΗΚΤΡΑ

Πιέστε ▲/▼ για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας από 16 °C σε 32 °C. Η οθόνη θα αλλάζει κάθε φορά που εμφανίζεται το εικονίδιο πατημένο. Κάθε φορά που πατάτε ▲ η θερμοκρασία θα αυξάνεται κατά 1 °C και κάθε φορά που πατάτε ▼ η θερμοκρασία θα μειώνεται κατά 1 °C.

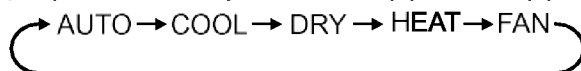
Σημείωση: η θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί σε λειτουργία AUTO και FAN, επομένως αυτά τα δύο κουμπιά δεν θα έχουν κανένα αποτέλεσμα.

## 9. ΠΛΗΚΤΡΟ TURBO

Πατήστε αυτό το κουμπί μόνο στη λειτουργία COOL ή HEAT για να επιλέξετε τη λειτουργία TURBO και να ρυθμίσετε τη μέγιστη ταχύτητα ανεμιστήρα. Όταν η λειτουργία TURBO είναι ενεργή, ο ανεμιστήρας βρίσκεται στη μέγιστη ταχύτητα. Όταν η λειτουργία TURBO είναι απενεργοποιημένη, η ταχύτητα διανομής επανέρχεται στην προηγούμενη κατάσταση.

## 10. ΠΛΗΚΤΡΟ MODE

Πατήστε αυτό το κουμπί, μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία λειτουργίας ως εξής:



Σημείωση: Η λειτουργία HEAT δεν είναι διαθέσιμη για μονάδες μόνο ψύξης.

## 11. ΠΛΗΚΤΡΟ SLEEP

Όταν πατάτε το κουμπί SLEEP, η οθόνη σβήνει.

Αφού ρυθμίσετε τη λειτουργία ύπνου, στη λειτουργία ψύξης, η θερμοκρασία θα αυξηθεί κατά 1 °C σε μια ώρα και, στη συνέχεια, θα αυξηθεί αυτόματα κατά 1 °C ξανά μετά από άλλη ώρα. Αφού ρυθμίσετε τη λειτουργία ύπνου, στη λειτουργία θέρμανσης, η θερμοκρασία θα μειωθεί κατά 2 °C μετά από μία ώρα και, στη συνέχεια, θα μειωθεί αυτόματα κατά 2 °C ξανά μετά από άλλη ώρα. Μετά από 10 ώρες λειτουργίας σε κατάσταση SLEEP το κλιματιστικό επιστρέφει στις προηγούμενες λειτουργίες και αυτόματα απενεργοποιεί. Η ταχύτητα ανεμιστήρα θα μεταβεί αυτόματα στο χαμηλότερο διαθέσιμο επίπεδο για να εξασφαλίσει μέγιστη ησυχία, λειτουργία κατά τη διάρκεια της νυχτερινής ανάπαυσης.

Σημείωση: πατήστε το κουμπί MODE ή το κουμπί ON/OFF για να ακυρώσετε τη ρύθμιση της λειτουργίας SLEEP. Η λειτουργία SLEEP δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί σε λειτουργία FAN.

## 12. ΠΛΗΚΤΡΟ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ (κάθετη ταλάντωση) ↑↓

Πατήστε αυτό το κουμπί για να ρυθμίσετε την αυτόματη λειτουργία κάθετης ταλάντευσης, η οποία επιτρέπει στα εξωτερικά περύγια να ταλαντεύονται από πάνω προς τα κάτω και αντίστροφα. Πατήστε ξανά αυτό το κουμπί για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία SWING.

### 13. ΠΛΗΚΤΡΟ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ (οριζόντια ταλάντωση) ↔

Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη. Ωστόσο, είναι δυνατό να κατευθύνετε τη ροή του αέρα χειροκίνητα, μετακινώντας τα πτερύγια της εσωτερικής μονάδας οριζόντια.

### 14. ΠΛΗΚΤΡΟ ANTI-F

Αυτό το κλιματιστικό διαθέτει ειδική λειτουργία ξήρανσης και κατά της δημιουργίας μούχλας. Αυτή η λειτουργία ελέγχεται από το τηλεχειριστήριο στις λειτουργίες COOLING, DRY και AUTO. Όταν το κλιματιστικό λειτουργεί σε λειτουργία θέρμανσης, ο εσωτερικός ανεμιστήρας λειτουργεί για τρία λεπτά με χαμηλό ανεμιστήρα πριν σταματήσει. Ο σκοπός αυτής της λειτουργίας είναι να στεγνώσει το νερό μέσα στον εξατμιστή και να αποτρέψει το σχηματισμό μούχλας που μπορεί να προκαλέσει τη διασπορά μιας περίεργης οσμής. Αυτή η λειτουργία δεν έχει οριστεί από προεπιλογή, μπορεί να ρυθμιστεί και να απενεργοποιηθεί ελεύθερα. Η μέθοδος ρύθμισης έχει ως εξής: όταν το κλιματιστικό και το τηλεχειριστήριο είναι απενεργοποιημένα, στρέψτε το τηλεχειριστήριο στη μονάδα και πατήστε το κουμπί "Anti-F", η μονάδα θα ηχήσει πέντε φορές και στη συνέχεια θα υποδείξει ότι αυτή η λειτουργία έχει ρυθμιστεί. Μόλις ρυθμιστεί, αυτή η λειτουργία παραμένει έγκυρη, εκτός εάν ο κλιματισμός είναι εντελώς απενεργοποιημένος ή η λειτουργία απενεργοποιηθεί χειροκίνητα..

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία:

- Απενεργοποιήστε τη μονάδα.

• Όταν το κλιματιστικό και το τηλεχειριστήριο είναι απενεργοποιημένα, στρέψτε το τηλεχειριστήριο στη μονάδα και πατήστε αυτό το κουμπί, η συσκευή εκπέμπει έναν ήχο τρεις φορές και αυτό δείχνει ότι η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.

Σημείωση: όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργή, συνιστάται να μην επανεκκινήσετε το κλιματιστικό πριν σταματήσει εντελώς.

Αυτή η λειτουργία δεν θα είναι ενεργή εάν η μονάδα απενεργοποιηθεί ή σταματήσει από τη λειτουργία "SLEEP".

### 15. ΠΛΗΚΤΡΟ ELE.H/ECO

- ELE.H (μη διαθέσιμη λειτουργία)
- ECO: εάν πατήσετε αυτό το κουμπί στη λειτουργία COOL, η μονάδα θα ενεργοποιήσει τη λειτουργία ECO που έχει τη χαμηλότερη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας και απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 8 ώρες. Εάν αλλάξετε τη λειτουργία ή απενεργοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, η λειτουργία ECO θα ακυρωθεί αυτόματα. Πατήστε το κουμπί ECO στη λειτουργία ECO για έξοδο από αυτήν τη λειτουργία.

## ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### Αυτόματη λειτουργία (AUTO)

- Πατήστε το κουμπί "MODE", επιλέξτε τον αυτόματο τρόπο λειτουργίας.
- Πατώντας το κουμπί "ΤΑΧΥΤΗΤΑ", μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα από ΧΑΜΗΛΗ, ΜΕΣΑΙΑ, ΥΨΗΛΗ, ΑΥΤΟΜΑΤΗ.
- Πατήστε το κουμπί "ON / OFF", το κλιματιστικό αρχίζει να λειτουργεί.
- Πατήστε ξανά το κουμπί "ON / OFF", το κλιματιστικό σταματά.

Λειτουργία ΨΥΞΗΣ: Η προεπιλεγμένη ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι 20 °C. Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος υπερβεί τους 20 °C, η μονάδα αρχίζει να λειτουργεί στην ψύξη. Κάτω από τους 20 °C λειτουργεί μόνο στον εξαερισμό.

Λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ: Η προεπιλεγμένη ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι 25 °C. Όταν στο δωμάτιο η θερμοκρασία είναι κάτω από 25 °C η μονάδα ξεκινά στη θέρμανση.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ

- Πατήστε το κουμπί "MODE", επιλέξτε τη λειτουργία λειτουργίας ψύξης ή θέρμανσης.
- Πατώντας το κουμπί ▲ ή ▼ μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία από 16 °C έως 32 °C, η οθόνη αλλάζει καθώς αγγίζετε το κουμπί.
- Πατώντας το κουμπί "ΤΑΧΥΤΗΤΑ", μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα από ΧΑΜΗΛΗ, ΜΕΣΑΙΑ, ΥΨΗΛΗ, ΑΥΤΟΜΑΤΗ.
- Πατήστε το κουμπί "ON / OFF", το κλιματιστικό αρχίζει να λειτουργεί.  
Πατήστε ξανά το κουμπί "ON / OFF", το κλιματιστικό σταματά.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΡΑ (FAN)

- Πατήστε το κουμπί "MODE", επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας του ανεμιστήρα.
- Πατώντας το κουμπί "ΤΑΧΥΤΗΤΑ" (SPEED), μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα από ΧΑΜΗΛΗ, ΜΕΣΗ, ΥΨΗΛΗ.
- Πατήστε το κουμπί "ON / OFF", το κλιματιστικό αρχίζει να λειτουργεί σε λειτουργία ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΡΑ (FAN).

Πατήστε ξανά το κουμπί "ON / OFF", το κλιματιστικό σταματά.

Λειτουργία DRY

- Πατήστε το κουμπί "MODE", επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας αφύγρανσης (DRY)
- Πατώντας το ▲ ή ▼ μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία, η οθόνη αλλάζει καθώς αγγίζετε το κουμπί.
- Πατώντας το κουμπί "SPEED", μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα από LOW, MIO, HIGH, ΑΥΤΟ.
- Πατήστε το κουμπί "ON / OFF", το κλιματιστικό αρχίζει να λειτουργεί.
- Πατήστε ξανά το κουμπί "ON / OFF", το κλιματιστικό σταματά.

Το τηλεχειριστήριο διαθέτει οπίσθιο φωτισμό ο οποίος μπορεί να ενεργοποιηθεί πατώντας οποιοδήποτε κουμπί για ευκολία λειτουργίας στο σκοτάδι. Ο οπίσθιος φωτισμός θα απενεργοποιηθεί αυτόματα εάν δεν υπάρχει λειτουργία εντός 10 δευτερολέπτων.

## WIFI (προαιρετικό)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Είναι δυνατό να εγκαταστήσετε το WiFi για τον απομακρυσμένο έλεγχο του κλιματιστικού. Το σύστημα AC είναι εξοπλισμένο με τεχνολογία τηλεχειρισμού, με τη μονάδα WI-FI μέσα στο μηχανήμα συνδεδεμένη στον πίνακα οθόνης και την εντολή για την εκτέλεση του AC που μεταδίδεται. Το σύστημα εναλλασσόμενου ρεύματος βρίσκεται σε συνεχή σύνδεση με ασύρματο δρομολογητή ή σημείο πρόσβασης συνδεδεμένο στο Internet. Τα κινητά τερματικά όπως τα έξυπνα τηλέφωνα και οι υπολογιστές tablet, στα οποία είναι εγκατεστημένο ειδικό λογισμικό ελέγχου και μονάδες WI-FI που έχουν ρυθμιστεί επιτυχώς τοπικά, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως τηλεχειριστήρια μόλις συνδεθούν στο Διαδίκτυο..

ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Μπορείτε να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε το λογισμικό ελέγχου ως εξής.

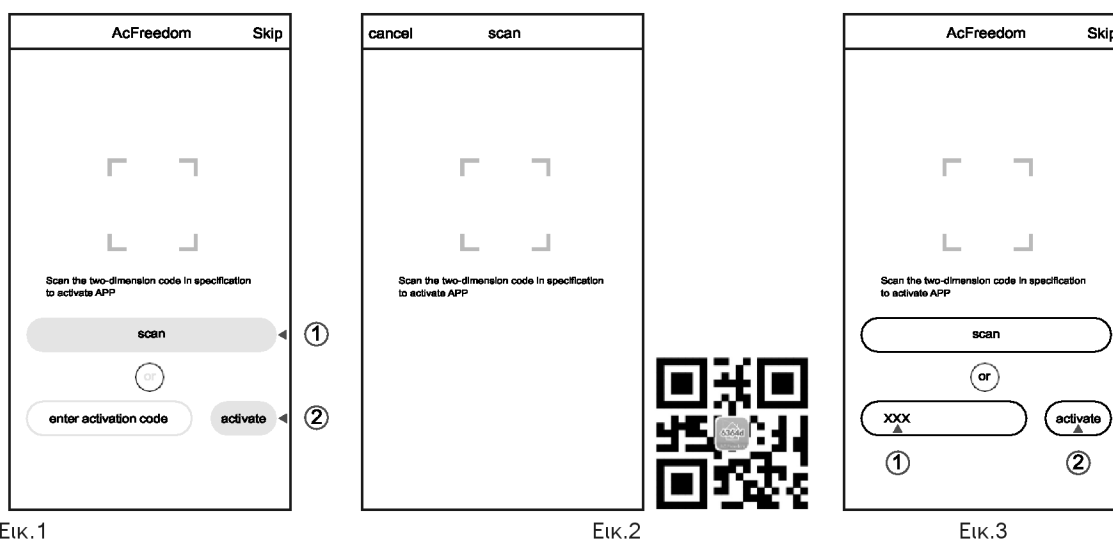
1. Για κινητά τερματικά όπως smart phones και tablet (μόνο Android 4.1 και iOS 6.0 ή νεότερη έκδοση), αναζητήστε και κατεβάστε το "AC Freedom" από το Google Play ή το App store και εγκαταστήστε το στο σύστημά σας.
2. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το κινητό σας τερματικό (μόνο Android 4.1 και iOS 6.0 ή νεότερη έκδοση) για να σαρώσετε τον "κωδικό QR" (βλ. Εικ.1) με ένα εργαλείο σάρωσης τρίτου μέρους, το οποίο θα σας κατευθύνει αυτόματα στη διεπαφή λήψης του AC Freedom για να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε το λογισμικό.



Μόλις εγκατασταθεί το λογισμικό ελέγχου, εισαγάγετε τη "Διεπαφή σάρωσης" (σημείο 1, Εικ.1) για λήψη της αρχικής σελίδας.

Λειτουργία σάρωσης: κάνοντας κλικ στο "σάρωση" και σαρώνοντας τον κωδικό QR στα δεξιά (Εικ.2).

Αφού σαρώσετε τον κωδικό QR, εισαγάγετε τον κωδικό ενεργοποίησης "6364d" (σημείο 1, Εικ.3) και κάντε κλικ στην ενεργοποίηση (σημείο 2, Εικ.3)

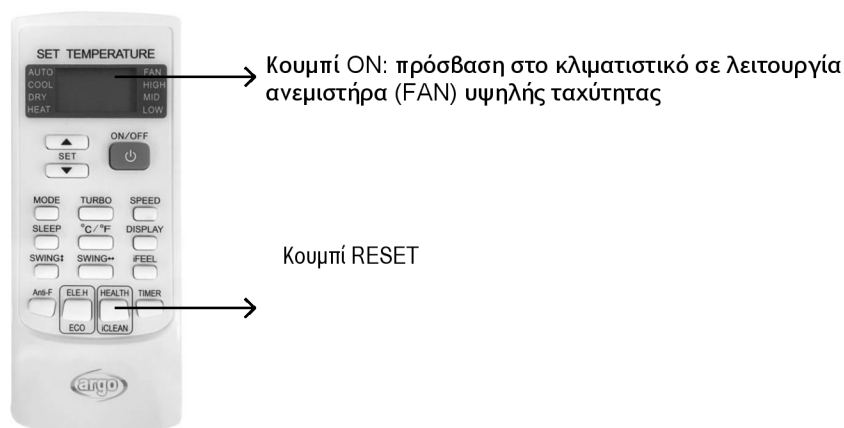


#### ΕΠΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ AC WI-FI

Σε περίπτωση αρχικής διαμόρφωσης ή μετά την αντικατάσταση του συνδεδεμένου ασύρματου δρομολογητή, πρέπει να επαναφέρετε τη μονάδα Wi-Fi μέσα στο κλιματιστικό.

Για να επαναφέρετε τη λειτουργική μονάδα Wi-Fi, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

- Ενεργοποιήστε το κλιματιστικό και επιλέξτε τη λειτουργία FAN (εξαερισμός) με το κουμπί MODE και την ΥΨΗΛΗ ταχύτητα εξαερισμού (με το κουμπί SPEED).
- Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί "ΥΓΕΙΑ" 8 φορές. ένα "μπιπ" θα ακολουθήσει δύο φορές, υποδεικνύοντας ότι η επαναφορά έχει γίνει σωστά (Εικ.4).



Κουμπί ON: πρόσβαση στο κλιματιστικό σε λειτουργία ανεμιστήρα (FAN) υψηλής ταχύτητας

Κουμπί RESET

Αποσυνδέστε την τροφοδοσία του συστήματος για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα.

Σημείωση: εάν η συσκευή δεν συνδεθεί με επιτυχία, επαναφέρετε το Wi-Fi του κλιματιστικού με τον ίδιο τρόπο.

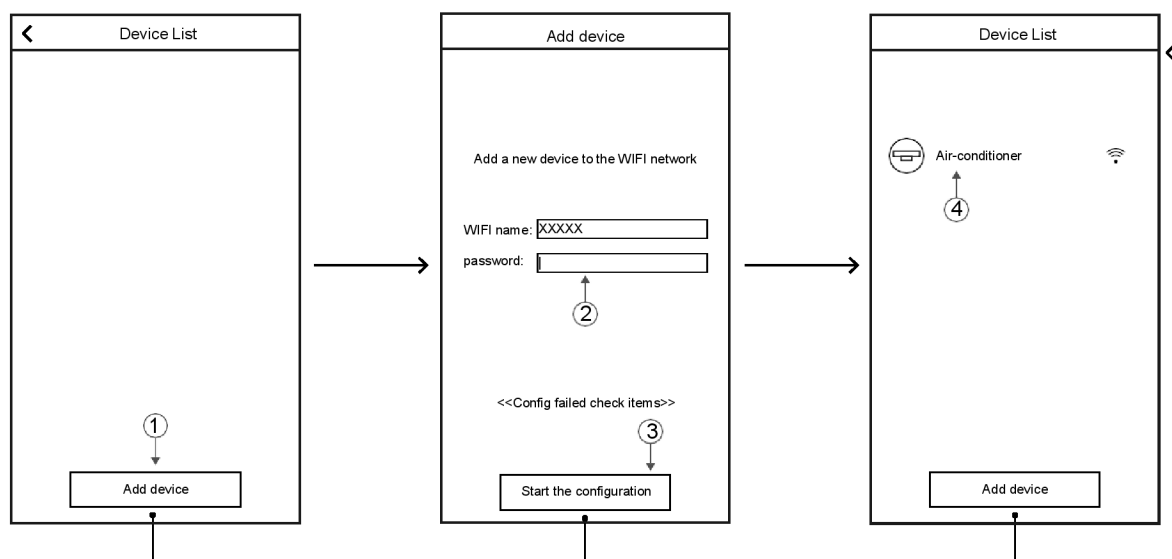
#### SMARTPHONE, PAD Ή ΑΛΛΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΣΕ WIFI Ή HOTSPOT

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία WI-FI της κινητής συσκευής και συνδέστε την σε έναν ασύρματο δρομολογητή ή ένα σημείο πρόσβασης HOTSPOT.

Σημείωση: απαιτείται ασύρματος δρομολογητής για να λειτουργήσει η λειτουργία WI-FI.

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Αφού κατεβάσετε και εγκαταστήσετε την εφαρμογή στο smartphone ή το tablet σας, πρέπει να προσθέσετε το κλιματιστικό ως δική σας νέα συσκευή Wi-Fi που συσχετίζεται σύμφωνα με το ακόλουθο σχήμα:



Επανασυνδέστε το ρεύμα στο σύστημα και ξεκινήστε την εφαρμογή AC freedom: στην οθόνη της κινητής συσκευής (smartphone, tablet) πατήστε "+ προσθήκη συσκευής".

Στην επόμενη οθόνη επιλέξτε τον τύπο της συσκευής, δηλαδή «κλιματιστικό». Στην επόμενη σελίδα επιβεβαιώστε ότι η επαναφορά έγινε ελέγχοντας τις λέξεις "Τελείωσα το προηγούμενο βήμα": σε αυτό το σημείο πατήστε "start". Στη συνέχεια, αναζητήστε το όνομα του δικτύου wifi στο οποίο πρέπει να συνδεθείτε και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης δικτύου. Στη συνέχεια, πατήστε "σύνδεση σε wi-fi": το σύστημα αναζητά τη συσκευή για να συνδεθεί στο προηγούμενως επιλεγμένο "wi-fi".

Το κλιματιστικό για να συνδεθεί θα εμφανιστεί στην τελική οθόνη. Πατήστε "κλιματιστικό" και επιβεβαιώστε με "join the room". Σε αυτό το σημείο η συσκευή είναι συνδεδεμένη και θα εμφανιστεί το εικονικό τηλεχειριστήριο.

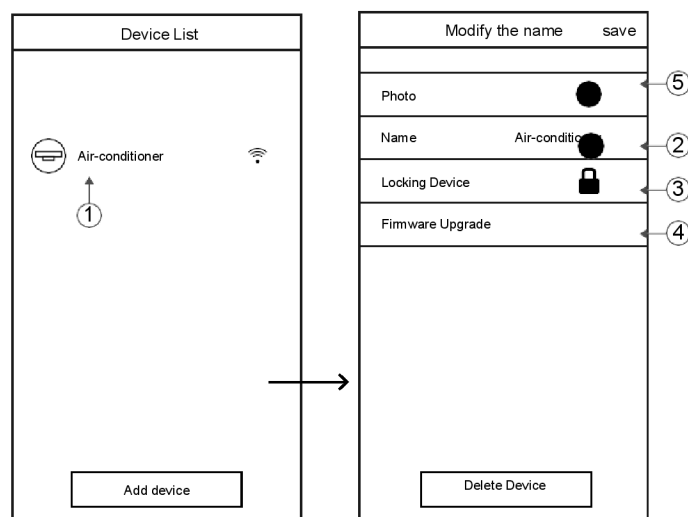
Σημείωση: εάν η συσκευή δεν έχει συνδεθεί σωστά, εκτελέστε ξανά τη διαμόρφωση όπως περιγράφεται παραπάνω.

3. Για τη διαμόρφωση για πρώτη φορά ή μετά την αλλαγή του συνδεδεμένου ασύρματου δρομολογητή ή του σημείου πρόσβασης, βεβαιωθείτε ότι το κινητό είναι ήδη συνδεδεμένο στο WI-FI.
4. Εάν η διαμόρφωση αποτύχει, πατήστε "Config failed check items" για να ελέγξετε τις σημειώσεις σχετικά με την αποτυχία πριν ρυθμίσετε εκ νέου το AC.

Αφού η διαμόρφωση είναι επιτυχής, κάντε κλικ στο αντίστοιχο όνομα AC για να εισέλθετε στη διεπαφή ελέγχου για περαιτέρω λειτουργία.

### 1. Τροποποιήστε και κλειδώστε τις Συσκευές

- Στη διεπαφή "λίστα συσκευών", πατήστε και κρατήστε πατημένο για περισσότερο από 0,5 δευτερόλεπτα (για σύστημα Android) ή πατήστε (για σύστημα IOS) το εικονίδιο μιας υπάρχουσας συσκευής για να ενεργοποιήσετε τη διεπαφή "Τροποποίηση ονόματος".
- Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα ή το εικονίδιο, για να προσδιορίσετε διάφορες μονάδες AC.
- Για να κλειδώσετε μια συσκευή, απλώς αγγίξτε το εικονίδιο "Κλείδωμα συσκευής". Μόλις κλειδωθεί μια συσκευή, οι άλλοι χρήστες δεν θα μπορούν να την αναζητήσουν, αποτρέποντας έτσι τον εχθρικό έλεγχο. Αφού ολοκληρωθούν οι διαμορφώσεις των ονομάτων συσκευών AC, των εικονιδίων και της κατάστασης κλειδώματος, αγγίζοντας το "Αποθήκευση" θα αποθηκευτούν και θα επικυρωθούν.



## 2. Διαγράψτε ένα AC υπό έλεγχο

Για Android: Κάντε κλικ στο κουμπί "Διαγραφή συσκευής" κάτω από "Τροποποίηση ονόματος"

Για IOS: Σύρετε πάνω από το όνομα AC προς τα αριστερά κάτω από τη "Λίστα συσκευών" και κάντε κλικ στο "Διαγραφή".

## 3. Τηλεχειριστήριο με ασύρματο δρομολογητή

Μόλις συνδεθεί ο ασύρματος δρομολογητής στο Διαδίκτυο, η ενεργοποίηση του GPRS στο τερματικό κινητής τηλεφωνίας θα επιτρέψει τον τηλεχειρισμό των συσκευών.

1. Το λογισμικό παρέχει υπηρεσία βοήθειας μέσω της οποίας οι χρήστες μπορούν να ελέγξουν τις οδηγίες λειτουργίας του λογισμικού και άλλες πληροφορίες.

2. Εκτός αυτού, καθώς η διεπαφή λειτουργίας και η λειτουργία του λογισμικού είναι υπό συνεχή βελτίωση, θα σας ενημερώσουμε για τις επόμενες αναβαθμίσεις για την ενημέρωσή σας.

3. Καθώς η διεπαφή λειτουργίας μπορεί να αλλάξει λόγω της συνεχούς αναβάθμισης της έκδοσης, οι εικόνες σε αυτό το εγχειρίδιο είναι μόνο για αναφορά, επομένως βασιστείτε στην πραγματική διεπαφή λειτουργίας.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α": ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΔΙΑΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

1. Ελέγξτε το εικονίδιο Wi-Fi στον πίνακα του κλιματιστικού, εάν το εικονίδιο δεν εμφανίζεται, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.

2. Βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο κινητής τηλεφωνίας στο τρέχον περιβάλλον Wi-Fi του δρομολογητή: κλείστε το κινητό τηλέφωνο Σύνδεση δεδομένων 3G/4G, για σύνδεση στο ζεύγος Wi-Fi του δρομολογητή.

3. Ελέγξτε εάν η μονάδα επαναφέρεται με επιτυχία. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Επαναφορά μονάδας AC Wi-Fi».

4. Ελέγξτε το όνομα Wi-Fi του δρομολογητή, συνιστάται να μην περιέχει κενά και άλλα μη αλφαριθμητικά χαρακτήρες.

5. Ελέγξτε τον κωδικό πρόσβασης Wi-Fi του δρομολογητή, που δεν επιτρέπεται περισσότερα από 32 bits, συνιστάται να μην περιέχει χώρους

και ειδικά σύμβολα εκτός από τα γράμματα και τους αριθμούς.

6. Ελέγξτε εάν η εισαγωγή κωδικού πρόσβασης Wi-Fi είναι σωστή κατά τη διαμόρφωση της εφαρμογής: μπορείτε να ελέγξετε την εμφάνιση κωδικού πρόσβασης για να επιβεβαιώσετε τότε να εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης Wi-Fi.

## ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

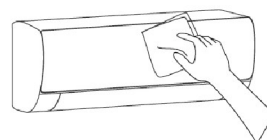


### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Πριν από τον καθαρισμό του κλιματιστικού, πρέπει να απενεργοποιηθεί και να διακοπεί το ρεύμα για περισσότερο από 5 λεπτά, διαφορετικά μπορεί να υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην βρέχετε το κλιματιστικό, κάτι που μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Φροντίστε να μην ξεπλύνετε το κλιματιστικό με νερό υπό οποιοσδήποτε συνθήκες.
- Πτητικά υγρά όπως διαλυτικό ή βενζίνη θα καταστρέψουν το περίβλημα του κλιματιστικού, επομένως καθαρίστε το περίβλημα του κλιματιστικού μόνο με μαλακό στεγνό πανί και υγρό πανί βρεγμένο με ουδέτερο απορρυπαντικό.
- Κατά τη χρήση, προσέξτε τον τακτικό καθαρισμό του φίλτρου, για να αποτρέψετε τη συσσώρευση σκόνης που μπορεί να επηρεάσει την απόδοση του κλιματιστικού. Εάν το περιβάλλον σέρβις του κλιματιστικού είναι σκονισμένο, αυξήστε αντίστοιχα τις φορές τον καθαρισμό. Αφού αφαιρέσετε το φίλτρο, μην αγγίζετε το τμήμα πτερυγίου της εσωτερικής μονάδας με το δάχτυλο και μην ασκείτε δύναμη για να προκαλέσετε ζημιά στον αγωγό ψυκτικού.

### ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΑΝΕΛ

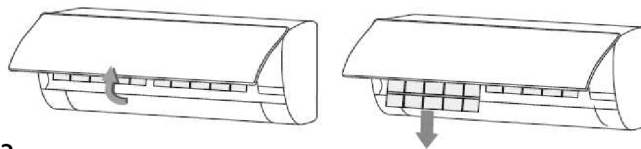
Καθαρίστε το μπροστινό πάνελ της εσωτερικής μονάδας με ένα πανί και χλιαρό νερό, κάτω από 40° C. Μην αποσυναρμολογείτε το πάνελ για τον καθαρισμό.



### ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ

Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα

Χρησιμοποιήστε και τα δύο χέρια για να ανοίξετε το πλαίσιο σύμφωνα με την κατεύθυνση του βέλους. Απελευθερώστε το



φίλτρο αέρα από την υποδοχή και αφαιρέστε το.

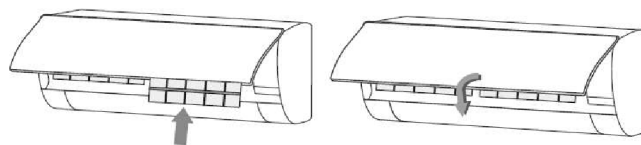
Καθαρίστε το φίλτρο αέρα

Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα ή νερό για να ξεπλύνετε το φίλτρο και εάν το φίλτρο είναι πολύ βρώμικο (για παράδειγμα, με λιπαρή βρωμιά), καθαρίστε το με ζεστό νερό (κάτω από 45 °C) με ήπιο απορρυπαντικό και, στη συνέχεια, βάλτε το φίλτρο στη σκιά να στεγνώσει στον αέρα.



Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα

Τοποθετήστε ξανά το στεγνό φίλτρο με την αντίστροφη σειρά από την αφαίρεση και, στη συνέχεια, καλύψτε και κλειδώστε το πλαίσιο.



**ΕΛΕΓΞΤΕ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ**

1. Ελέγξτε εάν όλες οι εισοδοί και έξοδοι αέρα των μονάδων είναι ξεμπλοκαρισμένες.
2. Ελέγξτε εάν υπάρχει φραγή στην έξοδο νερού του σωλήνα αποστράγγισης και καθαρίστε την αμέσως εάν υπάρχει.
3. Ελέγξτε ότι το καλώδιο γείωσης είναι αξιόπιστα γειωμένο.
4. Ελέγξτε εάν έχουν τοποθετηθεί οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου και εάν η ισχύς είναι επαρκής.
5. Ελέγξτε εάν υπάρχει ζημιά στο βραχίονα στήριξης της εξωτερικής μονάδας και, εάν υπάρχει, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας κέντρο εξυπηρέτησης.

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**

1. Κόψτε την πηγή ρεύματος του κλιματιστικού, κλείστε τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας και αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.
2. Καθαρίστε το φίλτρο και το σώμα της μονάδας.
3. Αφαιρέστε τη σκόνη και τα υπολείμματα από την εξωτερική μονάδα.
4. Ελέγξτε εάν υπάρχει ζημιά στο βραχίονα στήριξης της εξωτερικής μονάδας και, εάν υπάρχει, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας κέντρο εξυπηρέτησης.



## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην επισκευάζετε το κλιματιστικό μόνοι σας, καθώς η λανθασμένη συντήρηση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά ή έκρηξη, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις και αφήστε τους επαγγελματίες να πραγματοποιήσουν τη συντήρηση. Ο έλεγχος των ακόλουθων στοιχείων πριν επικοινωνήσετε για συντήρηση μπορεί να εξοικονομήσει χρόνο και χρήμα.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί	Ενδέχεται να υπάρχουν διακοπές ρεύματος. Το βύσμα τροφοδοσίας μπορεί να είναι χαλαρό από τη πρίζα. Η ασφάλεια του διακόπτη τροφοδοσίας μπορεί να έχει καεί. Η ώρα για εκκίνηση από τον χρονοδιακόπτη δεν έχει έρθει ακόμα.	Περιμένετε μέχρι να αποκατασταθεί η ισχύς. Το βύσμα στο βύσμα σφικτά. Αντικαταστήστε την ασφάλεια. Περιμένετε ή ακυρώστε τις ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη.
Το κλιματιστικό δεν ξεκινά μετά τη διακοπή του	Το κλιματιστικό δεν ξεκινά αμέσως λόγω της διάταξης προστασίας	Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά και δοκιμάστε ξανά.
Το κλιματιστικό σταματά να λειτουργεί αφού τεθεί σε λειτουργία για λίγο	Μπορεί να έχει φτάσει στη ρυθμισμένη θερμοκρασία. Μπορεί να βρίσκεται σε κατάσταση απόψυξης. Μπορεί να έχει ρυθμιστεί ο Χρονοδιακόπτης τερματισμού λειτουργίας.	Είναι φαινόμενο φυσιολογικής λειτουργίας. Θα επαναφέρει αυτόματα και θα λειτουργήσει ξανά μετά την απόψυξη. Εάν θέλετε να συνεχίσετε να το χρησιμοποιείτε, ενεργοποιήστε το ξανά.
Ο ανεμιστήρας δουλεύει, αλλά το αποτέλεσμα ψύξης/θέρμανσης δεν είναι καλό	Η υπερβολική συσσώρευση σκόνης στο φίλτρο, το μπλοκάρισμα στην είσοδο και έξοδο αέρα και η υπερβολικά μικρή γωνία των περσίδων θα επηρεάσουν το αποτέλεσμα ψύξης και θέρμανσης. Κακή επίδραση ψύξης και θέρμανσης που προκαλείται από το άνοιγμα των θυρών και των παραθύρων Η ρύθμιση λειτουργίας είναι εσφαλμένη και οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας και ταχύτητας αέρα δεν είναι κατάλληλες.	Καθαρίστε το φίλτρο, αφαιρέστε τα εμπόδια στην είσοδο και έξοδο αέρα και ρυθμίστε τη γωνία των περσίδων των περσίδων. Παρακαλώ κλείστε τις πόρτες, τα παράθυρα, κ.λπ. Επιλέξτε ξανά τη λειτουργία και ρυθμίστε την κατάλληλη θερμοκρασία και ταχύτητα ανέμιστρά.
Η εσωτερική μονάδα βγάζει οσμή	Το ίδιο το κλιματιστικό δεν έχει ανεπιθύμητη οσμή. Εάν υπάρχει οσμή, μπορεί να οφείλεται στη συσσώρευση της οσμής στο περιβάλλον.	Καθαρίστε το φίλτρο αέρα ή ενεργοποιήστε τη λειτουργία καθαρισμού.
Ακούγεται ήχος από τρεχούμενο νερό κατά τη λειτουργία του κλιματιστικού	Όταν το κλιματιστικό τίθεται σε λειτουργία ή σταματά, ή όταν ο συμπιεστής τίθεται σε λειτουργία ή σταματά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μερικές φορές μπορεί να ακουστεί ο ήχος τρεχούμενου νερού.	Αυτός είναι ο ήχος της ροής του ψυκτικού υγρού, όχι δυσλειτουργία.
Ένα ελαφρύ «κλικ» ακούγεται κατά την εκκίνηση ή τον τερματισμό λειτουργίας	Λόγω των αλλαγών θερμοκρασίας, το πάνελ και άλλα μέρη θα διογκωθούν, προκαλώντας τον ήχο της τριβής.	Αυτό είναι φυσιολογικό, δεν είναι σφάλμα.
Η εσωτερική μονάδα παράγει ασυνήθιστο ήχο	Ο ήχος του ρελέ του ανεμιστήρα ή του συμπιεστή είναι ενεργοποιημένος ή απενεργοποιημένος. Όταν ξεκινήσει η απόψυξη ή σταματήσει να λειτουργεί, θα δημιουργήσει ήχο. Η υπερβολική συσσώρευση σκόνης στο φίλτρο αέρα της εσωτερικής μονάδας μπορεί να οδηγήσει σε διακύμανση του ήχου. Υπερβολικός θόρυβος αέρα όταν είναι ενεργοποιημένο το "Strong wind".	Αυτό οφείλεται στο ότι οι ροές ψυκτικού μέσου αλλάζουν κατεύθυνση. Δεν είναι δυσλειτουργίες.  Καθαρίστε έγκαιρα τα φίλτρα αέρα.  Αυτό είναι φυσιολογικό, εάν αισθάνεστε άβολα, απενεργοποιήστε τη λειτουργία "δυνατός αέρας".
Υπάρχουν σταγόνες νερού στην επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας	Όταν η υγρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλή, θα συσσωρευτούν σταγόνες νερού γύρω από την έξοδο αέρα ή το πάνελ κ.λπ. Η παρατεταμένη λειτουργία ψύξης σε ανοιχτό χώρο παράγει σταγόνες νερού. Η πολύ μικρή γωνία ανοίγματος των περσίδων των περσίδων μπορεί επίσης να οδηγήσει σε πτώσεις νερού στην είσοδο αέρα.	Αυτό είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο  Κλείστε τις πόρτες και τα παράθυρα.  Αυξήστε τη γωνία των περσίδων των περσίδων.
Κατά τη λειτουργία ψύξης, στο σημείο εξόδου αέρα της εσωτερικής μονάδας μερικές φορές μπορεί να εμφανίσει μια μορφή ομίχλης.	Όταν η εσωτερική θερμοκρασία και η υγρασία είναι υψηλές, συμβαίνει μερικές φορές.	Αυτό συμβαίνει επειδή ο εσωτερικός αέρας ψύχεται γρήγορα. Αφού λειτουργήσει για κάποιο χρονικό διάστημα, η εσωτερική θερμοκρασία και η υγρασία θα μειωθούν και η ομίχλη θα εξαφανιστεί.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία της συσκευής, αποσυνδέστε το ηλεκτρικό ρεύμα και επικοινωνήστε με το πλησιέστερο Κέντρο Τεχνικής Βοήθειας στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Ακούστε οποιοδήποτε σκληρό ήχο ή μυρίστε οποιαδήποτε έντονη οσμή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Εμφανίζεται η μη φυσιολογική θέρμανση του καλωδίου τροφοδοσίας και του βύσματος.
- Η μονάδα ή το τηλεχειριστήριο έχει οποιαδήποτε ακαθαρσία ή νερό.
- Ο διακόπτης αέρα ή ο διακόπτης προστασίας από διαρροές συχνά αποσυνδέεται.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) Αρ. 517/2014 - F-GAS

Η μονάδα περιέχει R32, ένα φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου με δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) = 675. Μην απελευθερώνετε το R32 στην ατμόσφαιρα.

CHARM PLUS 9000 UE - Kg. 0,51 = 0,34 τόνοι ισοδύναμο CO<sub>2</sub>.

CHARM PLUS 12000 UE - Kg. 0,55 = 0,37 τόνοι ισοδύναμο CO<sub>2</sub>.

CHARM PLUS 18000 UE - Kg. 0,80 = 0,540 τόνοι ισοδύναμο CO<sub>2</sub>.

CHARM PLUS 24000 UE - Kg. 1,30 = 0,878 τόνοι ισοδύναμο CO<sub>2</sub>.

**ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ**  
**ΚΑΡΑΝΤ Α.Β.Ε.Ε.**  
Φαλήρου 5, 185 43 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
Τ.2104212350  
[www.carad.gr](http://www.carad.gr)

Η Argoclima δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν λάθη ή ανακρίβειες στο περιεχόμενο αυτού του εγχειριδίου και διατηρεί το δικαίωμα να προβεί σε αυτό ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση, τυχόν αλλαγές που κρίνονται κατάλληλες για οποιαδήποτε τεχνική ή εμπορική ανάγκη.