

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Για να αξιοποιήσετε στο μέγιστο τις δυνατότητες της νέας σας συσκευής, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήστη και φυλάξτε τις σε ευπρόσιτο μέρος για μελλοντική αναφορά.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η εγκατάσταση και η συντήρηση/επισκευή πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο τεχνικό σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τους τοπικούς κανονισμούς ασφαλείας. Μην επισκευάζετε και μην αντικαθιστάτε κανένα εξάρτημα της συσκευής, εκτός εάν αναφέρεται ρητά στις οδηγίες χρήστη.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την πρίζα. Μην συστρέψετε και μην πιάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει κοπεί.
- Μην αγγίζετε το φως, τον ασφαλειοδιακόπτη και το κουμπί έκτακτης ανάγκης με βρεγμένα χέρια.
- Μην τοποθετήστε τα δάκτυλά σας ή ξένα αντικείμενα στην είσοδο/έξοδο αέρα της εσωτερικής&εξωτερικής μονάδας.
- Μη φράζετε ποτέ την είσοδο ή έξοδο αέρα της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με σωματικές ή διανοητικές αναπηρίες, από παιδιά και από άτομα χωρίς εμπειρία στη χρήση της συσκευής, εκτός εάν έχουν εκπαιδευτεί ειδικά στη λειτουργία της από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλεια και την ευημερία τους. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα με αναπηρίες και από πολύ μικρά παιδιά χωρίς επιτήρηση.
- Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επιτήρηση, ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή (συμπεριλαμβανομένου του τηλεχειριστηρίου).

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ


Τηρείτε αυστηρά τις παρακάτω οδηγίες:

- Η μακροχρόνια και άμεση έκθεση στον κρύο αέρα μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία. Συνιστάται να ρυθμίζετε κατάλληλα τα περσύνια, ώστε να αποφεύγεται η άμεση έκθεση στον κρύο αέρα και να εκτρέπεται η ροή του στο δωμάτιο.
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, απενεργοποιήστε αρχικά τη συσκευή πατώντας το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης στο τηλεχειριστήριο και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε την από την τροφοδοσία.
- Μην ενεργοποιείτε και απενεργοποιείτε υπερβολικά συχνά τη συσκευή, καθώς μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στην εξωτερική μονάδα.
- Αποσυνδέστε το κλιματιστικό από την τροφοδοσία, εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα ή κατά τη διάρκεια καταιγίδων.
- Το προϊόν αυτό περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου που αναφέρονται στο Πρωτόκολλο του Κιότο. Το ψυκτικό αέριο βρίσκεται σε ερμητικά σφραγισμένο σύστημα. Ψυκτικό αέριο: R410a με δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) 1975.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Η συσκευή αυτή έχει κατασκευαστεί από ανακυκλώσιμα ή επαναχρησιμοποιούμενα υλικά. Η απόρριψη της συσκευής πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς απόρριψης αποβλήτων. Πριν από την απόρριψη, κόψτε το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής, ώστε να μην είναι δυνατή η εκ νέου χρήση της.
- Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό και την ανακύκλωση του προϊόντος αυτού, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές που είναι υπεύθυνες για τη χωριστή συλλογή των απορριμμάτων ή με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή.

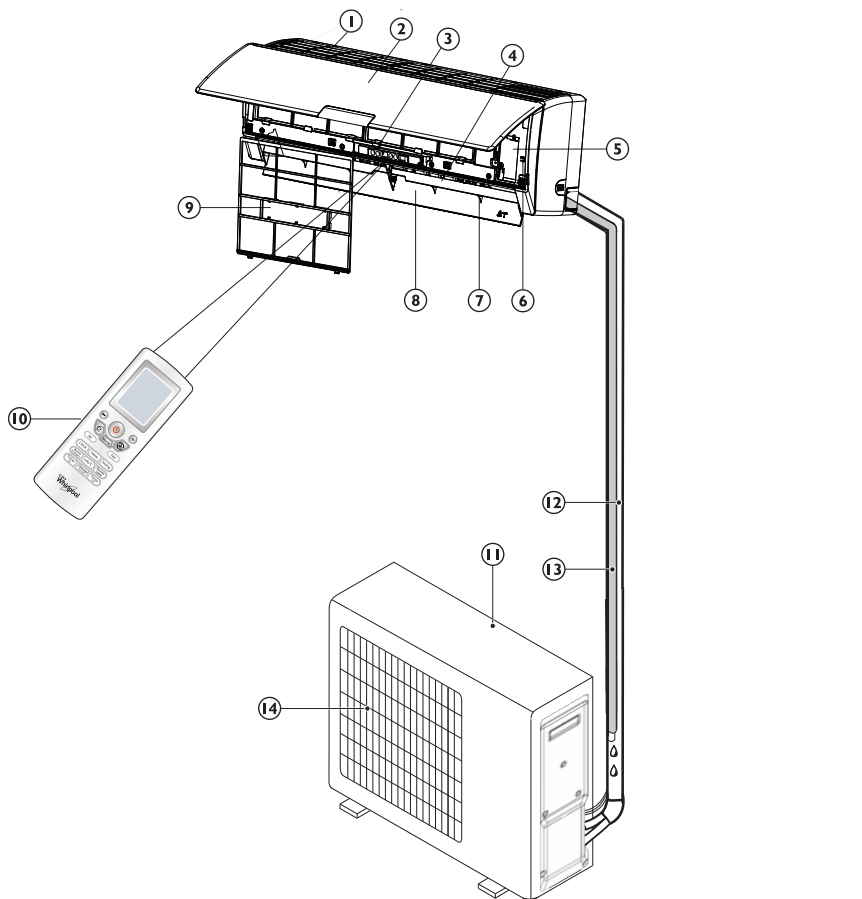
ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- Η συσκευασία είναι 100% ανακυκλώσιμη, όπως επιβεβαιώνεται από το σύμβολο ανακύκλωσης . Τα διάφορα μέρη της συσκευασίας δεν πρέπει να απορρίπτονται στο περιβάλλον, αλλά να διατίθενται σύμφωνα με τους κανονισμούς των τοπικών αρχών.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Η συσκευή αυτή φέρει σήμανση σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ).
- Η σωστή διάθεση της συσκευής αυτής συμβάλλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.
- Το σύμβολο  στο προϊόν ή στα έγγραφα που συνοδεύουν το προϊόν υποδεικνύει ότι η συσκευή αυτή δεν πρέπει να υποβάλλεται σε επεξεργασία όπως τα οικιακά απόβλητα, αλλά να παραδίδεται στο κατάλληλο τοπικό κέντρο συλλογής για αποθήκευση και ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



Εσωτερική μονάδα

1. Είσοδος αέρα
2. Μπροστινός πίνακας
3. Οθόνη
4. Έξοδος αέρα
5. Κιβώτιο ηλεκτρικών συστημάτων
6. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
7. Πτερύγιο κατακόρυφης ρύθμισης
8. Πτερύγιο οριζόντιας ρύθμισης
9. Φίλτρο αέρα
10. Τηλεχειριστήριο


Εξωτερική μονάδα

11. Είσοδος αέρα
12. Σωλήνες και καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης
13. Εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης
14. Έξοδος αέρα


Οι εικόνες στις οδηγίες χρήστη βασίζονται σε εξωτερικές όψεις των βασικών μοντέλων. Για το λόγο αυτό, το σχήμα και ο σχεδιασμός μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΟΘΟΝΗΣ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

88 Ένδειξη θερμοκρασίας (1)
Εμφανίζει τη θερμοκρασία ρύθμισης και δωματίου.

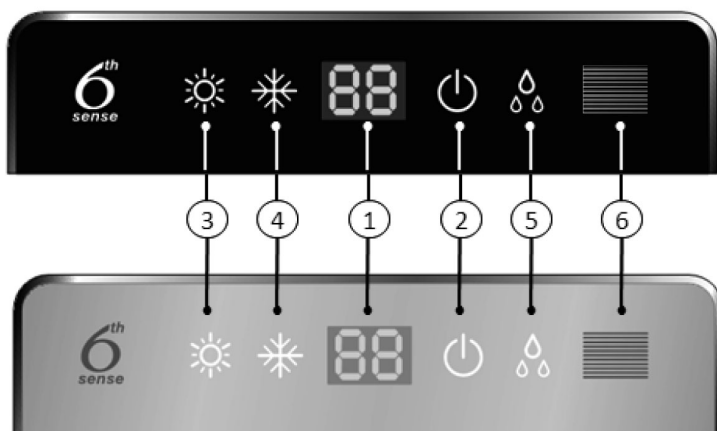
 Ένδειξη λειτουργίας (2)
Ανάβει με κόκκινο χρώμα όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην τροφοδοσία.
Ανάβει με λευκό χρώμα κατά τη λειτουργία.

 Ένδειξη θέρμανσης (3)
Ανάβει κατά τον τρόπο λειτουργίας θέρμανσης.

 Ένδειξη ψύξης (4)
Ανάβει κατά τον τρόπο λειτουργίας ψύξης.

 Ένδειξη αφύγρανσης (5)
Ανάβει κατά τον τρόπο λειτουργίας αφύγρανσης

Δέκτης σημάτων (6)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

1. ΚΟΥΜΠΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Εάν πατήσετε αυτό το κουμπί, η συσκευή ενεργοποιείται ή/και απενεργοποιείται.

2-3. ΚΟΥΜΠΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Χρησιμοποιείται για ρύθμιση της θερμοκρασίας. Χρησιμοποιείται για ρύθμιση της ώρας του ρολογιού.

Χρησιμοποιείται για ρύθμιση της ώρας στη λειτουργία χρονοδιακόπτη.

4. ΚΟΥΜΠΙ MODE (Τρόπος Λειτουργίας)

Χρησιμοποιείται για επιλογή του τρόπου λειτουργίας.

5. ΚΟΥΜΠΙ 6th sense

Χρησιμοποιείται για ρύθμιση ή ακύρωση της λειτουργίας 6th sense.

6. ΚΟΥΜΠΙ

Χρησιμοποιείται για ρύθμιση ή ακύρωση της λειτουργίας around U.

7. ΚΟΥΜΠΙ FAN (Ανεμιστήρας)

Χρησιμοποιείται για επιλογή της ταχύτητας του ανεμιστήρα με την εξής σειρά: αυτόματη, υψηλή, μεσαία ή χαμηλή.

8. ΚΟΥΜΠΙ SWING (Ταλάντωση)

Χρησιμοποιείται για διακοπή ή έναρξη της ταλάντωσης του περυσίου κατακόρυφης ρύθμισης και για ρύθμιση της επιθυμητής κατεύθυνσης της ροής αέρα πάνω/κάτω.

9. ΚΟΥΜΠΙ POWER SAVE (Εξοικονομηση Ενέργειας)

Χρησιμοποιείται για ρύθμιση ή ακύρωση της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας.

10-11. ΚΟΥΜΠΙ TIMER ON (Χρονοδιακοπήσ Ενεργοποίησησ) και TIMER OFF (Χρονοδιακοπήσ Απενεργοποίησησ)

Χρησιμοποιείται για ρύθμιση ή ακύρωση της λειτουργίας χρονοδιακόπτη.

12. ΚΟΥΜΠΙ DISPLAY ON/OFF

(Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Οθόνης)
Χρησιμοποιείται για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του φωτισμού της οθόνης στην εσωτερική μονάδα.

13. ΚΟΥΜΠΙ INFO °C (Πληροφορία °C)

Χρησιμοποιείται για εμφάνιση της θερμοκρασίας δωματίου ή ρύθμισης στον πίνακα ελέγχου της εσωτερικής μονάδας.

14. ΚΟΥΜΠΙ AUTO CLEAN (Αυτοματοσ Καθαρισμοσ)

Χρησιμοποιείται για ρύθμιση ή ακύρωση της λειτουργίας αυτόματου καθαρισμού.

15. ΚΟΥΜΠΙ CLOCK (Ρολοί)

Χρησιμοποιείται για ρύθμιση της τρέχουσας ώρας.

16. ΚΟΥΜΠΙ SLEEP (Υπνοσ)




















Χρησιμοποιείται για ρύθμιση ή ακύρωση της λειτουργίας ύπνου.

17. ΚΟΥΜΠΙ JET (Ταχεία Ψύξη/Θέρμανση)

Χρησιμοποιείται για έναρξη ή διακοπή της λειτουργίας ταχείας ψύξης και θέρμανσης.



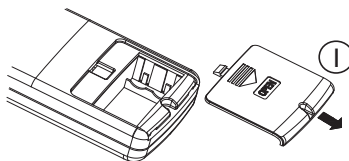
ΣΥΜΒΟΛΑ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

-  Ένδειξη λειτουργίας ψύξης
-  Ένδειξη λειτουργίας αφύγρανσης
-  Ένδειξη λειτουργίας μόνο ανεμιστήρα
-  Ένδειξη λειτουργίας θέρμανσης
- FAN AUTO** Αυτόματη ταχύτητα ανεμιστήρα
- FAN**  Υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα
- FAN**  Μεσαία ταχύτητα ανεμιστήρα
- FAN**  Χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα
-  Ένδειξη λειτουργίας αυτόματου καθαρισμού
-  Ένδειξη ταλάντωσης
-  Ένδειξη κλειδαριάς
-  Ένδειξη
-  Ένδειξη λειτουργίας ύπνου
-  Ένδειξη λειτουργίας Around U
-  Ένδειξη λειτουργίας ταχείας ψύξης/θέρμανσης
- OPER**  Μετάδοση σήματος
-  **00:00** HOUR ON/OFF Ένδειξη χρονοδιακόπτη ρύθμισης Ένδειξη τρέχουσας ώρας
- 00°F** Ένδειξη θερμοκρασίας
-  Ένδειξη θερμοκρασίας ρύθμισης
-  Ένδειξη θερμοκρασίας δωματίου
-  Ένδειξη ενεργοποίησης φωτισμού οθόνης μπροστινού πίνακα

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

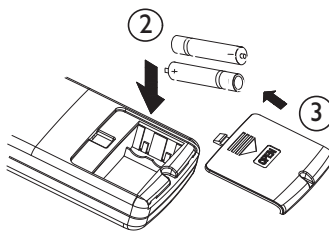
Τρόπος τοποθέτησης των μπαταριών

- Ξεβιδώστε τη βίδα στο καπάκι των μπαταριών. Πιέστε ελαφρά προς τα κάτω το καπάκι των μπαταριών και μετακινήστε το προς την κατεύθυνση του βέλους για να το αφαιρέσετε, όπως φαίνεται στην εικόνα.
- Τοποθετήστε 2 μπαταρίες AAA (1,5V) στο διαμέρισμα. Βεβαιωθείτε ότι η πολικότητα «+» και «-» είναι σωστή κατά την τοποθέτηση.
- Κλείστε το καπάκι των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο. Τοποθετήστε ξανά τη βίδα στο τηλεχειριστήριο και σφίξτε την καλά.



Τρόπος αφαίρεσης των μπαταριών

Ξεβιδώστε τη βίδα και αφαιρέστε το καπάκι των μπαταριών προς την κατεύθυνση του βέλους. Πιέστε το θετικό πόλο της μπαταρίας απαλά με τα δάκτυλά σας και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τις μπαταρίες από το διαμέρισμα. Όλες αυτές οι εργασίες πρέπει να πραγματοποιούνται από ενήλικες. Τα παιδιά απαγορεύεται να αφαιρούν τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος κατάποσης.




Απόρριψη των μπαταριών

Οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται στα σημεία συλλογής όπως τα οικιακά απορρίμματα που έχουν υποβληθεί σε διαλογή.

Προφυλάξεις

- Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, μη χρησιμοποιείτε νέες μπαταρίες με παλιές ή διαφορετικούς τύπους μπαταριών, καθώς μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία του τηλεχειριστηρίου.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για κάποιο διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες, ώστε να αποφευχθεί η διαρροή οξέος μπαταρίας στο τηλεχειριστήριο.
- Χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο εντός της περιοχής κάλυψης. Φυλάσσετε το τηλεχειριστήριο σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου από οποιαδήποτε συσκευή τηλεόρασης ή συστήματος HI-FI.
- Εάν το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί κανονικά, αφαιρέστε τις μπαταρίες και τοποθετήστε τις ξανά μετά από 30 δευτερόλεπτα. Εάν εξακολουθεί να μη λειτουργεί σωστά, τοποθετήστε νέες μπαταρίες.
- Για χειρισμό της συσκευής μέσω του τηλεχειριστηρίου, στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τη συσκευή λήψης στην εσωτερική μονάδα, ώστε να διασφαλιστεί κατάλληλη ευαισθησία λήψης.
- Για αποστολή ενός μηνύματος από το

τηλεχειριστήριο, το σύμβολο  αναβοσβήνει για 1 δευτερόλεπτο. Όταν ληφθεί το μήνυμα, η συσκευή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα.


- Το τηλεχειριστήριο θέτει σε λειτουργία το κλιματιστικό από απόσταση έως 7m.
- Κάθε φορά που αντικαθίστανται οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου, το τηλεχειριστήριο ρυθμίζεται εκ των προτέρων στον τρόπο λειτουργίας 6th Sense.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

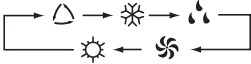
Γενική λειτουργία:






1. Ενεργοποίηση

Πατήστε το κουμπι . Όταν η συσκευή λάβει το σήμα, η ένδειξη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας θα ανάψει. Κατά την αλλαγή ενός τρόπου λειτουργίας, περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα και επαναλάβετε τη διαδικασία, εάν η συσκευή δεν αποκριθεί αμέσως. Κατά τη ρύθμιση της λειτουργίας θέρμανσης, η ροή αέρα ξεκινά μετά από 2-5 λεπτά.

2. Επιλογή τρόπου λειτουργίας

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπι **Mode** (Τρόπος λειτουργίας), ο τρόπος λειτουργίας μεταβάλλεται διαδοχικά ως εξής:







-  Τρόπος λειτουργίας 6th SENSE
-  Τρόπος λειτουργίας COOLING (ΨΥΞΗ)
-  Τρόπος λειτουργίας DEHUMIDIFYING (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ)
-  Τρόπος λειτουργίας FAN only (Μόνο ANEMΙΣΤΗΡΑΣ)
-  Τρόπος λειτουργίας HEATING (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)

3. Ρύθμιση ταχύτητας ANEMΙΣΤΗΡΑ

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπι **Fan** (Ανεμιστήρας), η ταχύτητα ανεμιστήρα μεταβάλλεται διαδοχικά ως εξής:






- FAN  Αυτόματη ταχύτητα ανεμιστήρα
 - FAN  Χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα
 - FAN  Μεσαία ταχύτητα ανεμιστήρα
 - FAN  Υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα
- Μόνο η χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα είναι διαθέσιμη στον τρόπο λειτουργίας Dehumidifying (Αφύγρανση).



4. Ρύθμιση θερμοκρασίας

 Πατήστε μία φορά για **αύξηση** της ρύθμισης θερμοκρασίας κατά 1°C

 Πατήστε μία φορά για **μείωση** της ρύθμισης θερμοκρασίας κατά 1°C



Όταν πατήσετε παρατεταμένα το κουμπι  ή , ο αριθμός αλλάζει γρήγορα.

Εύρος διαθέσιμων θερμοκρασιών ρύθμισης: 16°C~30°C

***Σημείωση: Στον τρόπο λειτουργίας 6th SENSE, η θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί.**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΡΟΠΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 6th SENSE

Πατήστε το κουμπί  και θα εμφανιστεί η ένδειξη . Η συσκευή μεταβαίνει αμέσως στον τρόπο λειτουργίας **6th sense**. Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, η θερμοκρασία και η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζονται αυτόματα βάσει της πραγματικής θερμοκρασίας δωματίου.



Μοντέλα αντλίας θερμότητας

Εσωτερική θερμοκρασία	Τρόπος λειτουργίας
22°C και κάτω	HEATING (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)
22°C-26°C	FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) ή διατήρηση προηγούμενου τρόπου λειτουργίας
26°C και πάνω	COOLING (ΨΥΞΗ)

6th sense ο κουμπί δεν λειτουργεί στον τρόπο λειτουργίας **Jet** (Ταχεία ψύξη/θέρμανση) και **Sleep** (Ύπνος).


Σημείωση: Η θερμοκρασία δεν εμφανίζεται στον μπροστινό πίνακα και στο τηλεχειριστήριο σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας

Τι μπορείτε να κάνετε στον τρόπο λειτουργίας 6th sense

Προσωπική αίσθηση	κουμπί	διαδικασία ρύθμισης
Ενόχληση λόγω ακατάλληλου όγκου ροής αέρα.		Εναλλαγή ταχύτητας εσωτερικού ανεμιστήρα μεταξύ High (Υψηλή), Medium (Μεσαία) και Low (Χαμηλή) κάθε φορά που πατάτε το κουμπί αυτό.
Ενόχληση λόγω ακατάλληλης κατεύθυνσης ροής αέρα.		Ανατρέξτε στο προηγούμενο κεφάλαιο «Έλεγχος κατεύθυνσης ροής αέρα»

Λειτουργία Around U

Όταν πατάτε το κουμπί αυτό, εμφανίζεται η

ένδειξη . Το τηλεχειριστήριο μεταδίδει την πραγματική θερμοκρασία δωματίου γύρω από την εσωτερική μονάδα

και η συσκευή λειτουργεί σύμφωνα με τη θερμοκρασία αυτή για μεγαλύτερη άνεση. Φυλάσσετε το τηλεχειριστήριο σε χώρο στον οποίο είναι δυνατή η σωστή μετάδοση του σήματος στην εσωτερική μονάδα.

Πατήστε μία φορά για ρύθμιση και ξανά για ακύρωση.



Τρόπος λειτουργίας JET (ΤΑΧΕΙΑ ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ)

- Ο τρόπος λειτουργίας **JET (ΤΑΧΕΙΑ ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ)** χρησιμοποιείται για έναρξη ή διακοπή της ταχείας ψύξης ή θέρμανσης. Η ένδειξη.

☼ εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας. Η συσκευή διοχετεύει αέρα σε υπερβολικά υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα για ταχεία και αποτελεσματική ψύξη ή θέρμανση του δωματίου.

- Στον τρόπο λειτουργίας **JET (ΤΑΧΕΙΑ ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ)**, μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία και την κατεύθυνση ροής αέρα

Σημείωση:

- Η λειτουργία Jet (Ταχεία ψύξη/θέρμανση) δεν διατίθεται στον τρόπο λειτουργίας 6th Sense, Fan only (Μόνο ανεμιστήρας) και Dehumidifying (Αφύγρανση).
- Κατά την εναλλαγή του τρόπου λειτουργίας ή την αλλαγή της ταχύτητας ανεμιστήρα, η λειτουργία αυτή ακυρώνεται αυτόματα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ CLOCK (ΡΟΛΟΪ)

Μπορείτε να ρυθμίσετε το ρολόι πατώντας το κουμπί CLOCK (Ρολόι) και χρησιμοποιώντας, στη συνέχεια, τα κουμπιά \oplus και \ominus για ρύθμιση της σωστής ώρας. Πατήστε ξανά το κουμπί CLOCK (Ρολόι). Το ρολόι έχει ρυθμιστεί.

Εάν πατήσετε το κουμπί CLOCK (Ρολόι), το σύμβολο \oplus αναβοσβήνει. Η τιμή μπορεί να ρυθμιστεί εντός 5 δευτερολέπτων.

\oplus Πατήστε μία φορά για **αύξηση** της ρύθμισης ώρας κατά 1 λεπτό

\ominus Πατήστε μία φορά για **μείωση** της ρύθμισης ώρας κατά 1 λεπτό

εάν πατήσετε παρατεταμένα τα κουμπιά \oplus ή \ominus , ο αριθμός αλλάζει γρήγορα.

Η τιμή 12:00 είναι η προεπιλεγμένη ώρα και εμφανίζεται μετά την τοποθέτηση των μπαταριών

Τρόπος λειτουργίας SLEEP (ΥΠΝΟΣ)

Αυτή η λειτουργία παρέχει ένα πιο άνετο περιβάλλον για τον ύπνο.

Στον τρόπο λειτουργίας **SLEEP (ΥΠΝΟΣ)**, εμφανίζεται η ένδειξη ☾ στο τηλεχειριστήριο.


- Στη λειτουργία COOLING (ΨΥΞΗ) ή DEHUMIDIFYING (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), η συσκευή αυξάνει αυτόματα τη θερμοκρασία ρύθμισης κατά 1°C την πρώτη ώρα και κατά 1°C ακόμη τη δεύτερη ώρα. Στη συνέχεια, παραμένει σταθερή
- Στη λειτουργία HEATING (ΘΕΡΜΑΝΣΗ), η συσκευή μειώνει αυτόματα τη θερμοκρασία ρύθμισης κατά 1°C την πρώτη ώρα και κατά 1°C ακόμη τη δεύτερη ώρα. Στη συνέχεια, παραμένει σταθερή.

Σημείωση:

- Η ταχύτητα ανεμιστήρα και η κατεύθυνση ροής αέρα μπορούν να ρυθμιστούν.
- Στον τρόπο λειτουργίας FAN only (Μόνο ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) και 6th SENSE, η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.





Λειτουργία AUTO CLEAN (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ)

- Εάν πατήσετε το κουμπί αυτό στον τρόπο λειτουργίας COOL (ΨΥΞΗ) ή DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), εμφανίζεται το εικονίδιο  και ρυθμίζεται η λειτουργία AUTO CLEAN (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ). Μετά την απενεργοποίηση της συσκευής, ο εσωτερικός ανεμιστήρας παραμένει σε λειτουργία για 10 λεπτά, ώστε να απομακρυνθεί η υγρασία από την εσωτερική μονάδα. Στο διάστημα αυτό, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί αυτό για άμεση διακοπή της λειτουργίας του εσωτερικού ανεμιστήρα.
- Εάν πατήσετε ξανά το κουμπί αυτό, η λειτουργία AUTO CLEAN (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) ακυρώνεται και ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας απενεργοποιείται άμεσα μετά την απενεργοποίηση της συσκευής.

Σημείωση: Η λειτουργία AUTO CLEAN (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ) δεν διατίθεται στον τρόπο λειτουργίας 6th SENSE, FAN only (Μόνο ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) και HEATING (ΘΕΡΜΑΝΣΗ).

Λειτουργία INFO °C (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ °C)

Πατώντας το κουμπί αυτό, μπορείτε να επιλέξετε εάν θα εμφανίζεται η θερμοκρασία ρύθμισης ή η θερμοκρασία δωματίου στον μπροστινό πίνακα. Όταν η συσκευή ενεργοποιηθεί για πρώτη φορά, εμφανίζεται η ένδειξη  στο τηλεχειριστήριο και η θερμοκρασία ρύθμισης στον πίνακα ελέγχου. Εάν πατήσετε δύο φορές το κουμπί αυτό, το εικονίδιο στο τηλεχειριστήριο μετατρέπεται σε  και η εσωτερική θερμοκρασία δωματίου εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου. Μετά από 5 δευτερόλεπτα ή τη λήψη άλλου σήματος λειτουργίας εμφανίζεται και πάλι η θερμοκρασία ρύθμισης.

Σημείωση: στο τηλεχειριστήριο εμφανίζεται μόνο η θερμοκρασία ρύθμισης.

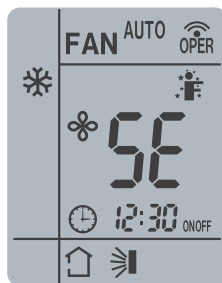
Τρόπος λειτουργίας POWER SAVE (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)

Ο τρόπος λειτουργίας POWER SAVE (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) είναι διαθέσιμος μόνο στον τρόπο λειτουργίας COOLING (ΨΥΞΗ). Όταν πατήσετε το κουμπί αυτό, εμφανίζεται η ένδειξη «SE» στον μπροστινό πίνακα και στο τηλεχειριστήριο. Η συσκευή προσαρμόζει αυτόματα τη θερμοκρασία ρύθμισης ανάλογα με την πραγματική θερμοκρασία δωματίου, ώστε η θερμοκρασία δωματίου να φτάσει σε ένα εύρος ιδανικής θερμοκρασίας (24°C ~ 28°C) το ταχύτερο δυνατό.

Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, καταναλώνεται λιγότερη ενέργεια, αλλά διασφαλίζεται ένα άνετο και δροσερό περιβάλλον.

Αλλάξτε τον τρόπο λειτουργίας ή πατήστε το κουμπί power save (εξοικονόμηση ενέργειας) ξανά για να ακυρώσετε τη λειτουργία αυτή.

***Σημείωση:** Η ταχύτητα ανεμιστήρα και η θερμοκρασία δεν μπορούν να ρυθμιστούν σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας.







Λειτουργία TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ)


Μπορείτε να ρυθμίσετε εύκολα το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης πατώντας το κουμπί TIMER ON (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ), ώστε να υπάρχει μια ευχάριστη θερμοκρασία δωματίου όταν φτάσετε στο σπίτι σας. Επίσης, μπορείτε να ρυθμίσετε αυτόματα το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης για να απολαύσετε έναν ευχάριστο ύπνο τη νύχτα πατώντας το κουμπί TIMER OFF (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ).



Τρόπος ρύθμισης του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί TIMER ON (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ) για να ρυθμίσετε κατάλληλα τον προγραμματισμό του χρονοδιακόπτη, ώστε η συσκευή να ενεργοποιηθεί την επιθυμητή ώρα.

I) Πατήστε το κουμπί TIMER ON (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ). Το εικονίδιο  εξαφανίζεται και στην οθόνη LCD αναβοσβήνει η ένδειξη «ON» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ). Εντός 5 δευτερολέπτων, μπορείτε να πατήσετε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε την επιθυμητή ώρα για ενεργοποίηση της συσκευής.

 Πατήστε μία φορά για **αύξηση** της ρύθμισης ώρας κατά 1 λεπτό

 Πατήστε μία φορά για **μείωση** της ρύθμισης ώρας κατά 1 λεπτό

εάν πατήσετε παρατεταμένα τα κουμπιά  ή , ο αριθμός αλλάζει γρήγορα.

Σημείωση: Εάν δεν ρυθμίσετε την ώρα εντός 5 δευτερολέπτων μετά το πάτημα το κουμπιού TIMER ON (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ), το τηλεχειριστήριο θα απενεργοποιήσει αυτόματα τον τρόπο λειτουργίας TIMER ON (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ).

II) Όταν εμφανιστεί η επιθυμητή ώρα στο τηλεχειριστήριο, πατήστε το κουμπί TIMER ON (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ) για να την επιβεβαιώσετε. Θα ακουστεί ένα «ηχητικό σήμα» και η ένδειξη «ON» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) θα σταματήσει να αναβοσβήνει.

Τρόπος ακύρωσης του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Πατήστε ξανά το κουμπί TIMER ON (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ). Θα ακουστεί ένα «ηχητικό σήμα» και η ένδειξη «ON» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) θα εξαφανιστεί. Η λειτουργία αυτή έχει ακυρωθεί.

Τρόπος ρύθμισης του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

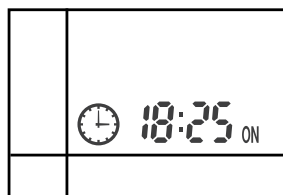
Η ρύθμιση TIMER OFF (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ) είναι παρόμοια με τη ρύθμιση TIMER ON (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ). Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής την επιθυμητή ώρα.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το ρολόι έχει ρυθμιστεί σωστά πριν από τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.




 Αύξηση

 Μείωση




ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DISPLAY ON/OFF (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΟΘΟΝΗΣ)

Πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το φωτισμό της οθόνης στον πίνακα ελέγχου της εσωτερικής μονάδας. Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί αυτό για να απενεργοποιήσετε την ενδεικτική λυχνία λειτουργίας όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Η ένδειξη  θα εμφανιστεί στο τηλεχειριστήριο όταν ανάψει η οθόνη του μπροστινού πίνακα.


Λειτουργία ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ

Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά **+** και **-** για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε τα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο.

Εάν το τηλεχειριστήριο είναι κλειδωμένο, εμφανίζεται το εικονίδιο  και δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση καμίας λειτουργίας με πάτημα των κουμπιών.

Πατήστε ξανά τα κουμπιά **+** και **-** ταυτόχρονα για να το ξεκλειδώσετε.

Εναλλαγή μεταξύ βαθμών °C και °F

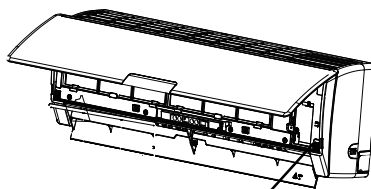
Μετά το πάτημα του κουμπιού  για απενεργοποίηση της συσκευής, μπορείτε να πατήσετε ταυτόχρονα τα κουμπιά **MODE** (ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) και **-** για εναλλαγή μεταξύ βαθμών °C και °F.


Σημείωση: η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν το προϊόν είναι απενεργοποιημένο. Η ένδειξη θερμοκρασίας στον μπροστινό πίνακα θα μεταβληθεί ανάλογα όταν ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι οι βαθμοί °C

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης ή όταν το τηλεχειριστήριο δεν είναι διαθέσιμο, μπορείτε να ελέγξετε τη συσκευή πατώντας το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης που υπάρχει στην εσωτερική μονάδα.

- Ενεργοποίηση της συσκευής: όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί αυτό για εκκίνηση στον τρόπο λειτουργίας 6th SENSE.
- Απενεργοποίηση της συσκευής: όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί αυτό και η μονάδα θα σταματήσει να λειτουργεί.



 διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Κατάσταση λειτουργίας

Η διάταξη προστασίας μπορεί να ενεργοποιηθεί και να διακόψει τη λειτουργία της συσκευής στις παρακάτω περιπτώσεις.

Θέρμανση	H εξωτερική θερμοκρασία αέρα είναι πάνω από 24°C
	H εξωτερική θερμοκρασία αέρα είναι κάτω από -7°C
	H θερμοκρασία δωματίου είναι πάνω από 27°C
Ψύξη	H εξωτερική θερμοκρασία αέρα είναι πάνω από *43°C
	H θερμοκρασία δωματίου είναι κάτω από 21°C
Αφύγνωση	H θερμοκρασία δωματίου είναι κάτω από 18°C

Ηχορύπανση

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε θέση που μπορεί να στηρίξει το βάρος της, ώστε να λειτουργεί χωρίς ιδιαίτερο θόρυβο
- Τοποθετήστε την εξωτερική μονάδα σε θέση όπου ο αέρας που εξάγεται και ο θόρυβος λειτουργίας δεν προκαλούν ενόχληση στους γείτονές σας.
- Μην τοποθετείτε εμπόδια μπροστά από την έξοδο αέρα της εξωτερικής μονάδας, καθώς μπορεί να αυξηθούν τα επίπεδα θορύβου.

Χαρακτηριστικά διάταξης προστασίας

Περιμένετε τουλάχιστον 3 λεπτά πριν από την επανεκκίνηση της μονάδας μετά τη διακοπή της λειτουργίας της ή την αλλαγή του τρόπου λειτουργίας όταν η συσκευή λειτουργεί. Μετά τη σύνδεση στην τροφοδοσία και την άμεση ενεργοποίηση της συσκευής, μπορεί να υπάρχει καθυστέρηση 20 δευτερολέπτων πριν ξεκινήσει να λειτουργεί. Εάν έχει

διακοπεί κάθε λειτουργία, πατήστε ξανά το κουμπί **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ** για επανεκκίνηση. Ο χρονοδιακόπτης πρέπει να ρυθμιστεί ξανά εάν έχει ακυρωθεί.

Χαρακτηριστικά τρόπου λειτουργίας COOLING (ΨΥΞΗ) Προστασία από τον παγετό

Όταν η θερμοκρασία του εσωτερικού εναλλάκτη θερμότητας μειωθεί στους 0° ή περισσότερο, η λειτουργία του συμπιεστή διακόπτεται για προστασία της συσκευής.

Χαρακτηριστικά τρόπου λειτουργίας HEATING (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) Προθέρμανση

Για να αποφευχθεί η παροχή κρύου αέρα, απαιτούνται 2-5 λεπτά για προθέρμανση της εσωτερικής μονάδας όταν ξεκινήσει η λειτουργία **HEATING** (ΘΕΡΜΑΝΣΗ). Ο εσωτερικός ανεμιστήρας δεν λειτουργεί κατά την προθέρμανση.

Απόψυξη

Στη λειτουργία **HEATING** (ΘΕΡΜΑΝΣΗ), εκτελείται αυτόματα απόψυξη (αποπάγωση) της συσκευής για αύξηση της απόδοσης. Η διαδικασία αυτή διαρκεί συνήθως 6-10 λεπτά. Κατά την απόψυξη, διακόπτεται η λειτουργία του ανεμιστήρα και εμφανίζεται η ένδειξη «H1» στον μπροστινό πίνακα. Μετά την ολοκλήρωση της απόψυξης, εκτελείται αυτόματα επαναφορά του τρόπου λειτουργίας **HEATING** (ΘΕΡΜΑΝΣΗ).

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαρισμός μπροστινού πίνακα εσωτερικής μονάδας

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία

Απενεργοποιήστε πρώτα τη συσκευή πριν την αποσυνδέσετε από την τροφοδοσία.

2. Αφαίρεση του μπροστινού πίνακα

Ανοίξτε τον μπροστινό πίνακα όπως υποδεικνύεται από το βέλος (εικ. Α). Τραβήξτε με δύναμη από τις υποδοχές στο πλάι του μπροστινού πίνακα για να τον αφαιρέσετε (εικ. Β).

3. Καθαρισμός του μπροστινού πίνακα

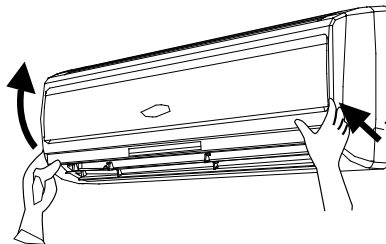
Σκουπίστε τον με μαλακό, στεγνό πανί. Χρησιμοποιήστε χλιαρό νερό (κάτω από 40°C) για να καθαρίσετε τη συσκευή, εάν υπάρχουν πολλές ακαθαρσίες. Μετά τον καθαρισμό, αφήστε τη συσκευή να στεγνώσει.

4. Επανατοποθέτηση και κλείσιμο του μπροστινού πίνακα.

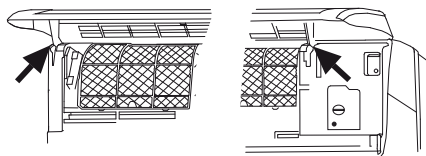
Τοποθετήστε ξανά και κλείστε τον μπροστινό πίνακα πιέζοντάς τον προς τα κάτω.

Σημείωση:

- Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα όπως βενζίνη ή σκόνη στίλβωσης για τον καθαρισμό της συσκευής.
- Μην ψεκάζετε νερό πάνω στην εσωτερική μονάδα
Είναι επικίνδυνο! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!



Εικ. Α



Εικ. Β

Καθαρισμός φίλτρου αέρα

Πρέπει να καθαρίζετε το φίλτρο αέρα μετά από περίπου 100 ώρες χρήσης. Καθαρίζετε το φίλτρο αέρα κάθε δύο εβδομάδες, εάν το κλιματιστικό λειτουργεί σε περιβάλλον με υπερβολική σκόνη.

1. Αποσύνδεση από την τροφοδοσία

Απενεργοποιήστε πρώτα τη συσκευή πριν την αποσυνδέσετε από την τροφοδοσία.

2. Αφαίρεση φίλτρου αέρα (εικ. C).

1. Ανοίξτε τον μπροστινό πίνακα.
2. Πιέστε προσεκτικά τη λαβή του φίλτρου.
3. Αφαιρέστε το φίλτρο.

3. Καθαρισμός του φίλτρου αέρα (εικ. D)

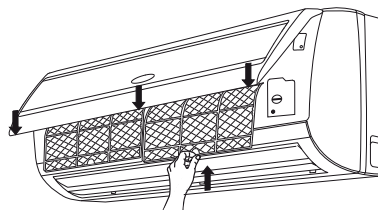
Εάν υπάρχουν πολλές ακαθαρσίες στο φίλτρο, καθαρίστε το με διάλυμα χλιαρού νερού και ουδέτερου απορρυπαντικού.

Μετά τον καθαρισμό, αφήστε τη συσκευή να στεγνώσει.

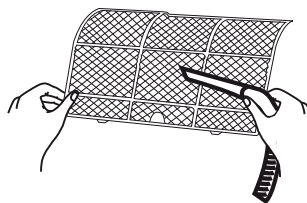
4. Επανατοποθέτηση του φίλτρου και κλείσιμο του μπροστινού πίνακα.

Σημείωση:

- Για να αποφευχθούν τραυματισμοί, μην αγγίζετε τα πτερύγια της εσωτερικής μονάδας με τα δάχτυλά σας μετά την αφαίρεση του φίλτρου.
- Μην επιχειρήσετε να καθαρίσετε το εσωτερικό του κλιματιστικού.
- Μην καθαρίζετε το φίλτρο σε πλυντήριο ρούχων.



Εικ. C



Εικ. D

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Τα προβλήματα λειτουργίας οφείλονται συχνά σε μικρές σημασίας αιτίες. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα πριν επικοινωνήσετε με το τμήμα συντήρησης. Μπορεί να εξοικονομήσετε χρόνο και να αποφύγετε περιττά έξοδα.

Πρόβλημα	Αντιμέτωση προβλημάτων
Η συσκευή δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> Υπάρχει διακοπή ρεύματος; Έχει ενεργοποιηθεί η διάταξη προστασίας ή έχει καεί κάποια ασφάλεια; Το βύσμα είναι χαλαρά συνδεδεμένο στην πρίζα; Το τηλεχειριστήριο λειτουργεί κανονικά; Ελέγξτε εάν έχετε ρυθμίσει τη λειτουργία χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης. Περιμένετε 3 λεπτά και ξεκινήστε ξανά. Η διάταξη προστασίας μπορεί να αποτρέπει τη λειτουργία της συσκευής
Δεν παρέχεται αέρας από την εσωτερική μονάδα.	<ul style="list-style-type: none"> Οι εισοδοί και έξοδοι της εσωτερικής ή εξωτερικής μονάδας είναι φραγμένες; Η θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί σωστά; Ο εσωτερικός ανεμιστήρας δεν λειτουργεί, ώστε να αποφευχθεί η παροχή κρύου αέρα κατά τα πρώτα μετά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης. Στον τρόπο λειτουργίας θέρμανσης, ο εσωτερικός ανεμιστήρας διακόπτει την παροχή αέρα κατά την απόψυξη. Στον τρόπο λειτουργίας αφύγρανσης, ο ανεμιστήρας στην εσωτερική μονάδα μπορεί να σταματήσει, ώστε να αποφευχθεί η εξάτμιση του συμπυκνωμένου νερού και η αύξηση της θερμοκρασίας.
Δεν είναι δυνατή η προσαρμογή της ρύθμισης θερμοκρασίας	<ul style="list-style-type: none"> Η συσκευή βρίσκεται στον τρόπο λειτουργίας 6th Sense ή εξοικονόμησης ενέργειας; Η θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί σε αυτούς τους τρόπους λειτουργίας.
Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της ταχύτητας ανεμιστήρα	<ul style="list-style-type: none"> Η συσκευή βρίσκεται στον τρόπο λειτουργίας αφύγρανσης ή εξοικονόμησης ενέργειας; Η ταχύτητα ανεμιστήρα δεν μπορεί να ρυθμιστεί σε αυτούς τους τρόπους λειτουργίας.
Αναποτελεσματικός έλεγχος	<ul style="list-style-type: none"> Υπάρχουν ισχυρές παρεμβολές (λόγω υπερβολικά υψηλής εκκένωσης στατικού ηλεκτρισμού, μη φυσιολογικής τάσης τροφοδοσίας); Λάβετε υπόψη ότι η λειτουργία δεν θα είναι φυσιολογική. Στην περίπτωση αυτή, απουσιάζετε και συνδέστε την ξανά στην τροφοδοσία μετά από 2-3 δευτερόλεπτα.
Η συσκευή δεν λειτουργεί αμέσως	<ul style="list-style-type: none"> Υπάρχει καθυστέρηση 3 λεπτών κατά την αλλαγή τρόπου λειτουργίας όταν η συσκευή λειτουργεί.
Ασυνήθιστη οσμή	<ul style="list-style-type: none"> Η οσμή αυτή μπορεί να προέρχεται από άλλες πηγές, όπως έπιπλα, τσιγάρα, κλπ. η οποία αναρροφάται από τη μονάδα και διοχετεύεται με τον αέρα. Ελέγξτε εάν το φίλτρο αέρα έχει ακαθαρσίες και καθαρίστε το.
Θόρυβος τρεχούμενου νερού	<ul style="list-style-type: none"> Φυσιολογική συμπεριφορά που οφείλεται στη ροή του ψυκτικού στο κλιματιστικό. Θόρυβος απόψυξης στον τρόπο λειτουργίας θέρμανσης.
Θόρυβος θραύσης	<ul style="list-style-type: none"> Ο θόρυβος μπορεί να οφείλεται στη διαστολή ή στη συστολή του μπροστινού πίνακα λόγω μεταβολών της θερμοκρασίας.
Ψεκασμός σταγονιδίων από την έξοδο	<ul style="list-style-type: none"> Υπάρχουν σταγονίδια στο δωμάτιο με χαμηλή θερμοκρασία. Φυσιολογική συμπεριφορά λόγω εξαγωγής κρύου αέρα από την εσωτερική μονάδα κατά τον τρόπο λειτουργίας ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> Το τηλεχειριστήριο βρίσκεται εντός της περιοχής κάλυψης και δεν παρεμποδίζεται από τυχόν εμπόδια; Ελέγξτε την μπαταρία στο τηλεχειριστήριο. Εάν το φορτίο της μπαταρίας είναι χαμηλό, αντικαταστήστε την. Ελέγξτε το τηλεχειριστήριο για τυχόν ζημιά.
Εμφανίζεται ένας κωδικός σφάλματος	<ul style="list-style-type: none"> Εάν εμφανιστεί ο κωδικός σφάλματος E2, E4, E5, E6, F1, F2, F3, F4, F5, H3, H4, H5, PL, PH στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας, απενεργοποιήστε τη συσκευή και απουσιάζετε την από την τροφοδοσία. Στη συνέχεια, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο συντήρησης της Whirlpool. (Οι κωδικοί H1 και SE δεν είναι κωδικοί σφάλματος. Ο κωδικός H1 είναι η ένδειξη απόψυξης κατά τη θέρμανση, ενώ ο κωδικός SE είναι η ένδειξη της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας.)

Σημείωση: Εάν τα προβλήματα παραμένουν, απενεργοποιήστε τη συσκευή και απουσιάζετε την από την τροφοδοσία. Στη συνέχεια, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο συντήρησης της Whirlpool. Μην επιχειρήσετε να μετακινήσετε, να επισκευάσετε, να αποσυναρμολογήσετε ή να τροποποιήσετε τη συσκευή.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από την εγκατάσταση

1. Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά πριν από την εγκατάσταση.
2. Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς καλωδίωσης και βάσει του παρόντος εγχειριδίου από εξειδικευμένους τεχνικούς.
3. Κάθε μεταβολή της θέσης εγκατάστασης πρέπει να γίνεται από επαγγελματίες τεχνικούς.
4. Ελέγξτε το προϊόν για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υποστεί ζημιά πριν από την εγκατάσταση.
5. Τοποθετήστε τα κινούμενα εξαρτήματα στο κάτω μέρος της εσωτερικής μονάδας σε απόσταση τουλάχιστον 2,5m πάνω από το δάπεδο.
6. Μετά την εγκατάσταση, ο χρήστης πρέπει να χρησιμοποιεί τη συσκευή σωστά σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο. Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε κατάλληλη θέση για μελλοντική συντήρηση και μετακίνηση της συσκευής.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

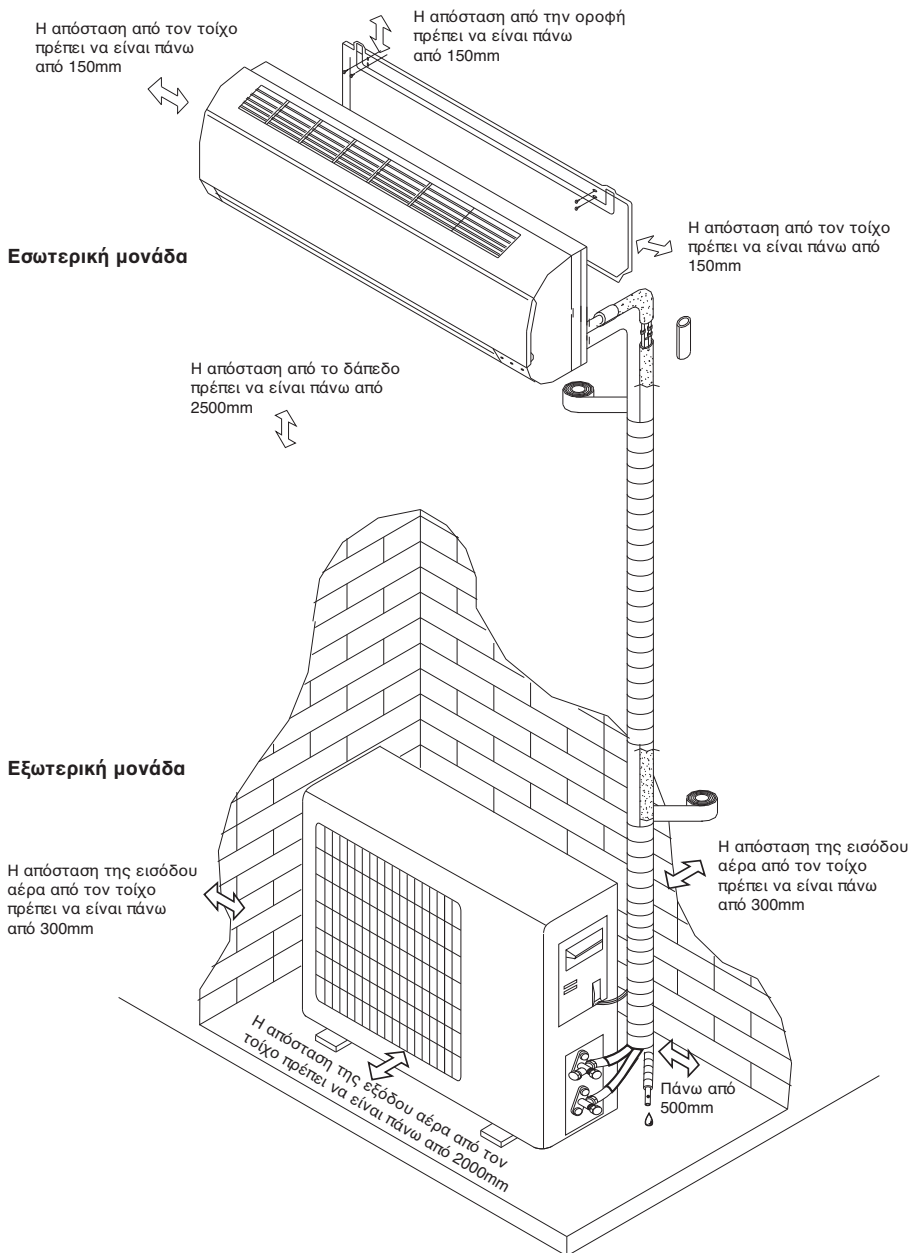
1. Η τροφοδοσία πρέπει να έχει κατάλληλη ονομαστική τάση με ειδικό κύκλωμα για τη συσκευή. Το κανονικό εύρος της τάσης λειτουργίας είναι 90%~110% της ονομαστικής τάσης. Η διάμετρος του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις.
2. Το σύστημα τροφοδοσίας του χρήστη πρέπει να έχει αξιόπιστο ακροδέκτη γείωσης. Απαγορεύεται η σύνδεση του καλωδίου γείωσης στα παρακάτω στοιχεία: 1) Σωλήνας παροχής νερού 2) Σωλήνας αερίου 3) Σωλήνας αποχέτευσης 4) Άλλα σημεία τα οποία δεν θεωρούνται ασφαλή
3. Βεβαιωθείτε ότι η γείωση είναι ασφαλής και ότι υπάρχει καλώδιο γείωσης συνδεδεμένο στο ειδικό σύστημα γείωσης του κτηρίου, το οποίο έχει εγκατασταθεί από επαγγελματία τεχνικό. Η συσκευή πρέπει να διαθέτει διακόπτη προστασίας από διαρροή ηλεκτρικού ρεύματος και διακόπτη αέρα επαρκούς ικανότητας (ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα). Ο διακόπτης αέρα πρέπει να διαθέτει επίσης λειτουργία μαγνητικής και θερμικής ενεργοποίησης, ώστε να διασφαλίζεται η προστασία σε περίπτωση βραχυκυκλώματος και υπερφόρτωσης.
5. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο συντήρησης ή άλλο καταρτισμένο άτομο, ώστε να αποφευχθούν τυχόν κίνδυνοι.
6. Πρέπει συνδεθεί στη σταθερή καλωδίωση ένας πολυπολικός διακόπτης αποσύνδεσης με απόσταση μεταξύ των επαφών τουλάχιστον 3mm σε όλους τους πόλους.
7. Ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο: Αποσυνδέστε κάθε ηλεκτρική τροφοδοσία πριν από τις εργασίες συντήρησης.
8. Η σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας και του καλωδίου μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας πρέπει να γίνεται σύμφωνα με το διάγραμμα καλωδίωσης που αναγράφεται πάνω στη συσκευή.
9. Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, δεν πρέπει να είναι δυνατή η πρόσβαση των χρηστών στα ηλεκτρικά εξαρτήματα.
10. Μετακινήστε και τοποθετήστε τη συσκευή με τη βοήθεια δύο ή περισσότερων ατόμων, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος λόγω του υπερβολικά μεγάλου βάρους.
11. Μετά την αποσυσκευασία του κλιματιστικού, φυλάξτε όλα τα υλικά συσκευασίας μακριά από παιδιά.
12. Σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του ψυκτικού (R410a), η πίεση του σωλήνα είναι πολύ υψηλή. Για το λόγο αυτό, απαιτείται προσοχή κατά την εγκατάσταση και την επισκευή της συσκευής.

Τύπος	Μοντέλο	Απαιτούμενη ικανότητα διακόπτη αέρα
Αναστροφέας	9k	16A
	12k	16A
	18k	25A

4. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας έχει επαρκές μήκος, ώστε να είναι δυνατή η σωστή σύνδεση. Μη χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης για τροφοδοσία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Διάγραμμα εγκατάστασης



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η παραπάνω εικόνα είναι μια απλή αναπαράσταση της μονάδας και μπορεί να μην αντιστοιχεί στην εξωτερική όψη του προϊόντος που έχετε αγοράσει. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα εθνικά πρότυπα καλωδίωσης και μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό συντήρησης.

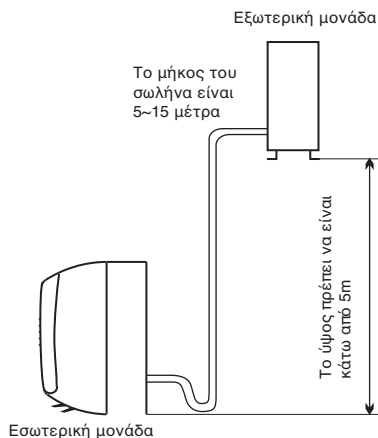
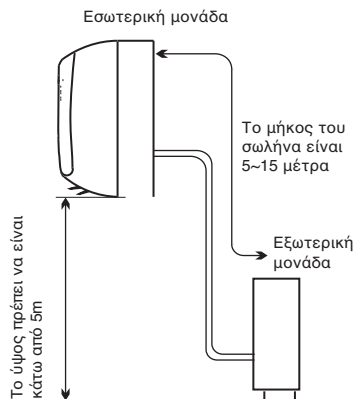
Επιλογή βέλτιστης θέσης

Θέση για εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας

- Σε σημείο όπου δεν υπάρχουν εμπόδια κοντά στην έξοδο αέρα και ο αέρας μπορεί να διοχετευτεί εύκολα σε κάθε γωνία του δωματίου.
- Σε σημείο όπου η σύνδεση της σωλήνωσης και η οπή στον τοίχο μπορούν να πραγματοποιηθούν εύκολα.
- Τηρείτε την απαιτούμενη απόσταση από την οροφή και τον τοίχο σύμφωνα με το διάγραμμα εγκατάστασης.
- Σε σημείο όπου το φίλτρο αέρα μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα.
- Διατηρείτε τη μονάδα και το τηλεχειριστήριο σε απόσταση 1m ή μεγαλύτερη από τηλεοράσεις, ραδιόφωνα, κλπ.
- Για να αποφευχθούν οι επιδράσεις των λαμπτήρων φθορισμού, εγκαταστήστε τη μονάδα στη μεγαλύτερη δυνατή απόσταση από λαμπτήρες φθορισμού.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στην είσοδο αέρα που θα μπορούσαν να την φράξουν.
- Σε θέση που μπορεί να στηρίξει το βάρος της συσκευής και δεν αυξάνει το θόρυβο λειτουργίας και τους κραδασμούς.
- Η εσωτερική μονάδα δεν είναι κατάλληλη για εγκατάσταση σε χώρους που χρησιμοποιούνται για πλυντήρια ρούχων.

Θέση για εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας

- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε άνετο και καλά αεριζόμενο χώρο.
- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε χώρο όπου υπάρχει κίνδυνος διαρροής εύφλεκτων αερίων.
- Τηρείτε την απαιτούμενη απόσταση από τον τοίχο σύμφωνα με το διάγραμμα εγκατάστασης.
- Η απόσταση μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας πρέπει να είναι 5 μέτρα και μπορεί να αυξηθεί έως τα 15 μέτρα με την προσθήκη επιπλέον ψυκτικού.
- Μην τοποθετείτε την εξωτερική μονάδα σε χώρους με ακαθαρσίες ή γράσα ή κοντά σε έξοδο αερίων βουλκανισμού.
- Μην τοποθετείτε τη μονάδα δίπλα σε δρόμο όπου θα μπορούσε να λερωθεί από λασπόνερα.
- Σε σταθερή βάση όπου δεν αυξάνεται ο θόρυβος λειτουργίας.
- Σε σημείο όπου η έξοδος αέρα δεν φράζεται.
- Η θέση εγκατάστασης πρέπει να μπορεί να στηρίξει το βάρος και τους κραδασμούς της εξωτερικής μονάδας και να διασφαλίζει την ασφαλή τοποθέτηση.
- Σε σημείο όπου το νερό αποστράγγισης δεν προκαλεί κάποιο πρόβλημα.

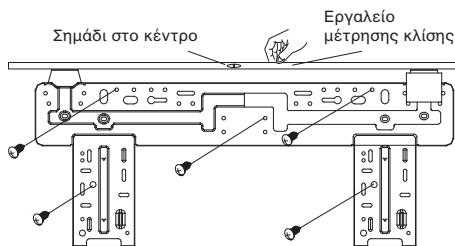


Μοντέλο	Τυπικό μήκος σωλήνωσης (m)	Όριο μήκους σωλήνωσης (m)	Όριο υψομετρικής διαφοράς H (m)	Απαιτούμενο επιπλέον ψυκτικό για σύνδεση σωλήνα άνω των 5m (g/m)
9K/12K/18K	5	15	5	20

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

1. Εγκατάσταση της πλάκας στήριξης

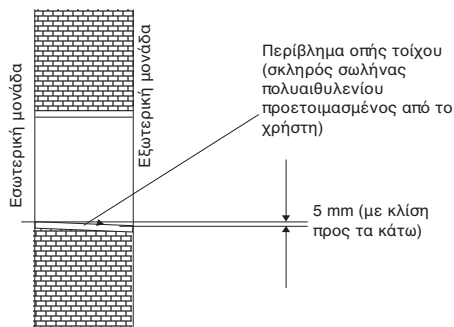
- Επιλέξτε μια θέση για την εγκατάσταση της πλάκας στήριξης ανάλογα με τη θέση της εσωτερικής μονάδας και την κατεύθυνση της σωλήνωσης.
- Προσαρμόστε σε οριζόντια θέση την πλάκα στήριξης χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο μέτρησης κλίσης ή νήμα στάθμης.
- Ανοίξτε στον τοίχο σπές βάθους 32mm για να στερεώσετε την πλάκα.
- Τοποθετήστε τα πλαστικά ούπα στην οπή και, στη συνέχεια, στερεώστε την πλάκα στήριξης με βίδες.
- Ελέγξτε εάν η πλάκα στήριξης είναι καλά στερεωμένη. Στη συνέχεια, ανοίξτε μια οπή για τη σωλήνωση.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το σχήμα της πλάκας στήριξης που θα χρησιμοποιήσετε μπορεί να διαφέρει από αυτό που παρουσιάζεται παραπάνω, ωστόσο η μέθοδος εγκατάστασης είναι ίδια.

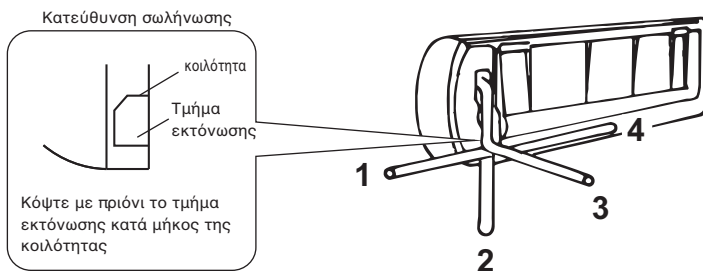
2. Άνοιγμα οπής για σωλήνωση

- Επιλέξτε τη θέση της οπής για τη σωλήνωση ανάλογα με τη θέση της πλάκας στήριξης.
- Ανοίξτε μια οπή στον τοίχο. Η οπή πρέπει να έχει ελαφριά κλίση προς τα κάτω και προς τα έξω.
- Τοποθετήστε στην οπή του τοίχου ένα περίβλημα για να διατηρηθεί ο τοίχος καθαρός.



3. Εγκατάσταση σωλήνωσης εσωτερικής μονάδας

- Τοποθετήστε τη σωλήνωση (σωλήνας υγρού και αερίου) και τα καλώδια μέσω της οπής του τοίχου από έξω ή από μέσα μετά την ολοκλήρωση των συνδέσεων της σωλήνωσης και των καλωδίων της εσωτερικής μονάδας, ώστε να συνδεθούν στην εξωτερική μονάδα.
- Αποφασίστε εάν θα κόψετε το πλαστικό τμήμα με πριόνι ανάλογα με την κατεύθυνση της σωλήνωσης (όπως φαίνεται παρακάτω).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Κατά τη στερέωση του σωλήνα στην κατεύθυνση 1, 2 ή 4, κόψτε με πριόνι το αντίστοιχο πλαστικό τμήμα από τη βάση της εσωτερικής μονάδας.

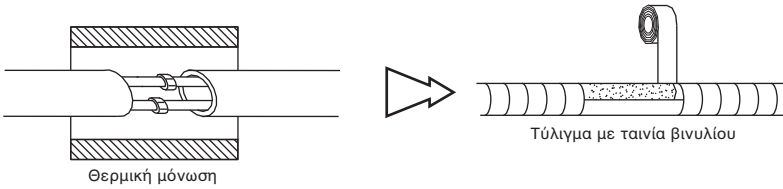
- Μετά τη σύνδεση της σωλήνωσης όπως απαιτείται, εγκαταστήστε τον εύκαμπο σωλήνα αποστράγγισης. Στη συνέχεια, συνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης. Μετά τη σύνδεση, τυλίξτε τη σωλήνωση, το καλώδιο και τον εύκαμπο σωλήνα αποστράγγισης με θερμικό μονωτικό υλικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μη συνδέετε τη συσκευή στην τροφοδοσία κατά την εγκατάσταση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Θερμική μόνωση ενώσεων σωλήνωσης:

Τυλίξτε τις ενώσεις της σωλήνωσης με θερμικό μονωτικό υλικό και, στη συνέχεια, καλύψτε τις με ταινία βινυλίου.

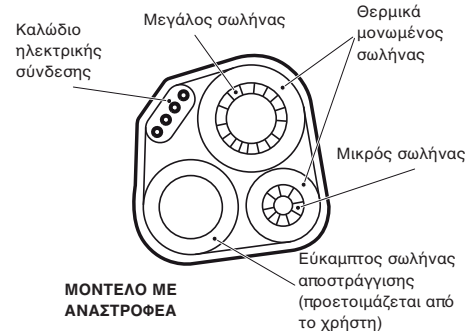
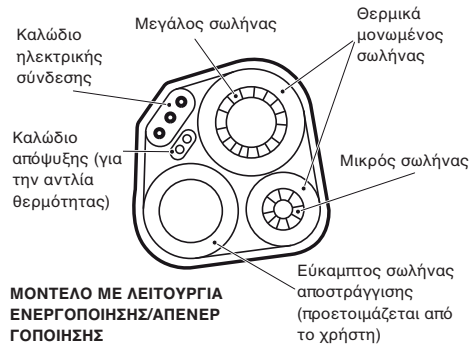


Σωλήνωση με θερμική μόνωση:

- Τοποθετήστε τον εύκαμπο σωλήνα αποστράγγισης κάτω από τη σωλήνωση.
- Μονωτικό υλικό: αφρός πολυαιθυλενίου πάχους πάνω από 6mm.

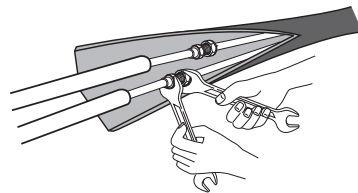
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης προετοιμάζεται από το χρήστη.

- Ο εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης πρέπει να είναι στραμμένος προς τα κάτω για πιο εύκολη αποστράγγιση. Μη συστρέφετε το σωλήνα αποστράγγισης. Ο σωλήνας δεν πρέπει να προεξέχει ή να κρέμεται. Το άκρο του σωλήνα δεν πρέπει να είναι βυθισμένο στο νερό. Εάν συνδέσετε εύκαμπο σωλήνα επέκτασης στο σωλήνα αποστράγγισης, βεβαιωθείτε ότι έχει μονωθεί θερμικά κατά τη διέλευση από την εσωτερική μονάδα.
- Όταν η σωλήνωση είναι στραμμένη προς τα δεξιά, η σωλήνωση, το καλώδιο τροφοδοσίας και ο εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης πρέπει να μονώνονται θερμικά και να στερεώνονται στο πίσω μέρος της μονάδας.



Σύνδεση σωλήνωσης:

- Συνδέστε τους σωλήνες της εσωτερικής μονάδας χρησιμοποιώντας δυο κλειδιά. Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή στην επιτρεπόμενη ροπή που αναφέρεται παρακάτω, ώστε να αποφευχθεί η παραμόρφωση και η ζημιά των σωλήνων, των συνδέσμων και των φλαντζωτών παξιμαδιών.
- Αρχικά, σφίξτε τα με το χέρι και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα κλειδιά.



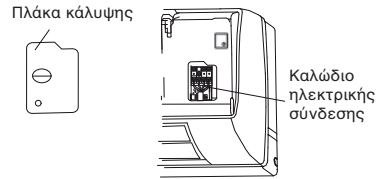
Μέγεθος σωλήνα	Ροπή	Πλάτος παξιμαδιού	Ελάχ. πάχος
Πλευρά υγρού (1/4 ίντσας)	1.5~2kg.m	17mm	0.5mm
Πλευρά αερίου (3/8 ίντσας)	3.1~3.5kg.m	22mm	0.7mm
Πλευρά αερίου (1/2 ίντσας)	5.0~5.5kg.m	24mm	0.8mm
Πλευρά αερίου (5/8 ίντσας)	6.0~6.5kg.m	27mm	0.8mm

4. Σύνδεση του καλωδίου

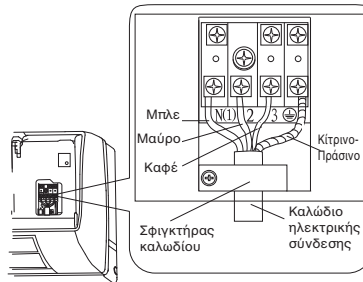
• Εσωτερική μονάδα

- 1) Ανοίξτε τον μπροστινό πίνακα και αφαιρέστε την πλάκα κάλυψης χαλαρώνοντας τη βίδα.
- 2) Συνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης στην εσωτερική μονάδα συνδέοντας ξεχωριστά τα σύρματα στους ακροδέκτες στον πίνακα ελέγχου ως εξής:
- 3) Ασφαλίστε το καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης στον πίνακα ελέγχου με το σφικτήρα καλωδίου.
- 4) Τοποθετήστε ξανά την πλάκα κάλυψης και σφίξτε τη βίδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: (ανάλογα με το μοντέλο) Για να πραγματοποιηθούν οι συνδέσεις στον ακροδέκτη της εσωτερικής μονάδας πρέπει να αφαιρεθεί ο πίνακας.



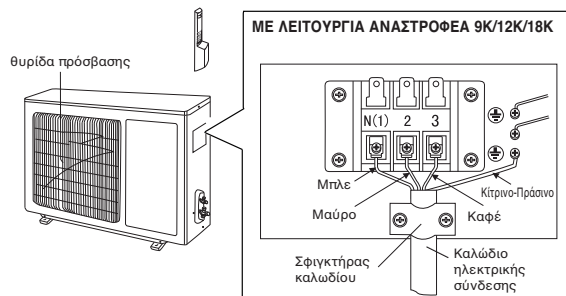
ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ 9K/12K/18K



• Εξωτερική μονάδα

- 1) Αφαιρέστε τη θυρίδα πρόσβασης από τη μονάδα χαλαρώνοντας τη βίδα. Συνδέστε ξεχωριστά τα σύρματα στους ακροδέκτες στον πίνακα ελέγχου σύμφωνα με τη σύνδεση της εσωτερικής μονάδας.
- 2) Ασφαλίστε το καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης στον πίνακα ελέγχου με το σφικτήρα καλωδίου.
- 3) Επανατοποθετήστε τη θυρίδα πρόσβασης στην αρχική της θέση και σφίξτε τη βίδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: (ανάλογα με το μοντέλο) Για να πραγματοποιηθούν οι συνδέσεις στον ακροδέκτη της εσωτερικής μονάδας πρέπει να αφαιρεθεί ο πίνακας.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

1. Βεβαιωθείτε ότι το χρώμα των συρμάτων και ο αριθμός ακροδεκτών της εξωτερικής μονάδας αντιστοιχούν σε εκείνα της εσωτερικής μονάδας.
2. Χρησιμοποιήστε ξεχωριστό κύκλωμα τροφοδοσίας αποκλειστικά για το κλιματιστικό. Για τη μέθοδο καλωδίωσης, ανατρέξτε στο διάγραμμα κυκλώματος πάνω στη συσκευή.
3. Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του καλωδίου αντιστοιχούν στις τιμές του παρακάτω πίνακα.
4. Ελέγξτε τα σύρματα και βεβαιωθείτε ότι είναι όλα καλά στερεωμένα μετά τη σύνδεση του καλωδίου. Πρέπει να σφίξετε το καλώδιο καλά με το σφιγκτήρα καλωδίου.
5. Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί ένας ασφαλειοδιακόπτης διαρροής γείωσης σε χώρο με υγρασία.

Προδιαγραφές καλωδίου

Τύπος	Ικανότητα (Btu/h)	Καλώδιο τροφοδοσίας	Καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης	Κύρια τροφοδοσία (Σημείωση)
Αναστρόφες	9k	H05VV-F, 3G 1.5 mm ²	H07RN-F, 4G 1.5 mm ²	Προς εσωτερική μονάδα
	12k	H05VV-F, 3G 1.5 mm ²	H07RN-F, 4G 1.5 mm ²	Προς εσωτερική μονάδα
	18k	H05VV-F, 3G 1.5 mm ²	H07RN-F, 4G 1.5 mm ²	Προς εσωτερική μονάδα

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

1. Εγκατάσταση θύρας αποστράγγισης και εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης

Το συμπυκνωμένο νερό αποστραγγίζεται από την εξωτερική μονάδα όταν η μονάδα βρίσκεται στον τρόπο λειτουργίας θέρμανσης. Για να αποφευχθεί η ενόχληση των γειτόνων σας και να διασφαλιστεί η προστασία του περιβάλλοντος, τοποθετήστε μια θύρα αποστράγγισης και έναν εύκαμπο σωλήνα αποστράγγισης για διοχέτευση του συμπυκνωμένου νερού. Τοποθετήστε απλά τη θύρα αποστράγγισης στο πλαίσιο της εξωτερικής μονάδας και, στη συνέχεια, συνδέστε έναν εύκαμπο σωλήνα αποστράγγισης στη θύρα, όπως φαίνεται στην εικόνα στα δεξιά.

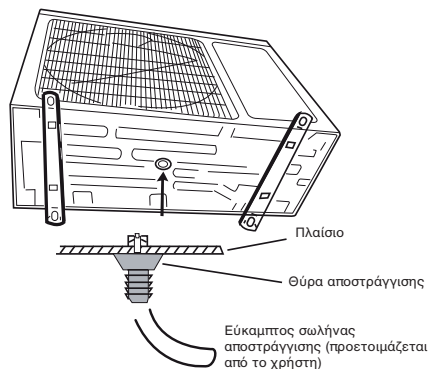
2. Εγκατάσταση και στερέωση εξωτερικής μονάδας

Στερεώστε σφιχτά τη μονάδα με μπουλόνια και παξιμάδια σε επίπεδο και ανθεκτικό δάπεδο. Εάν την τοποθετήσετε σε τοίχο ή σε οροφή, βεβαιωθείτε ότι το στήριγμα έχει στερεωθεί καλά, ώστε να αποφευχθεί πιθανή αστάθεια λόγω ισχυρών κραδασμών ή δυνατών ανέμων.

3. Σύνδεση σωληνώσεων εξωτερικής μονάδας

- Αφαιρέστε τα καπάκια από τις βαλβίδες 2 και 3 οδών.
- Συνδέστε χωριστά τους σωλήνες στις βαλβίδες 2 και 3 οδών με την απαιτούμενη ροπή.

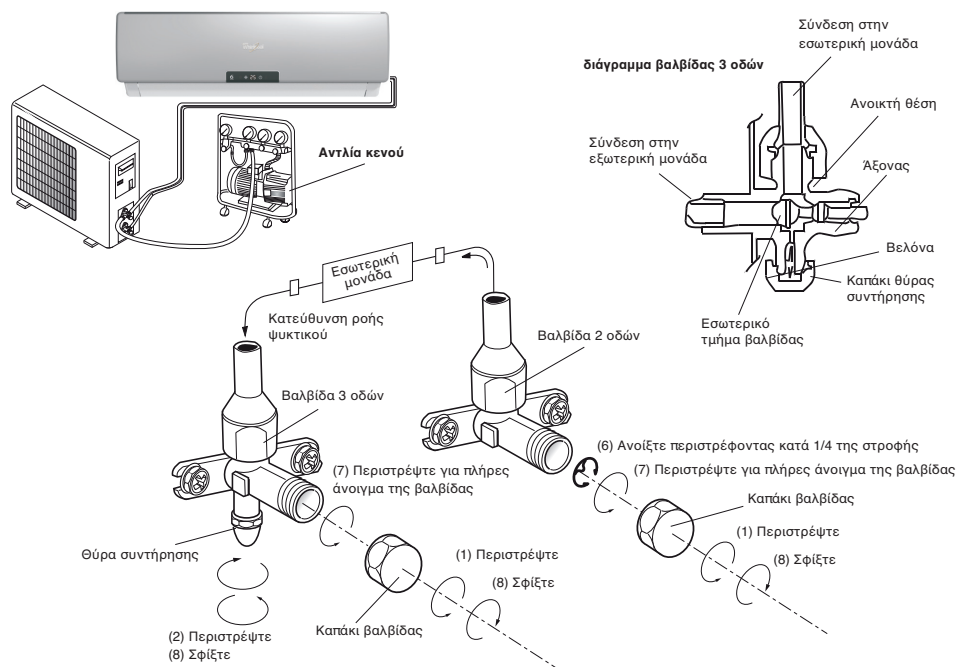
4. Σύνδεση καλωδίου εξωτερικής μονάδας (βλ. προηγούμενη σελίδα)



ΕΞΑΕΡΩΣΗ

Εάν παραμείνει αέρας με υγρασία στο κύκλωμα ψύξης, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία του συμπιεστή. Μετά τη σύνδεση της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας, απομακρύνετε τον αέρα και την υγρασία από το κύκλωμα ψύξης χρησιμοποιώντας μια αντλία κενού, όπως παρουσιάζεται παρακάτω.

Σημείωση: Καθώς η πίεση του συστήματος είναι υψηλή, αλλά για να διασφαλιστεί η προστασία του περιβάλλοντος, μη διοχετεύετε το ψυκτικό απευθείας στην ατμόσφαιρα.



Τρόπος εξαέρωσης σωλήνων αέρα:

1. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε τα καπάκια από τις βαλβίδες 2 και 3 οδών.
2. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το καπάκι από τη βαλβίδα λειτουργίας.
3. Συνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα της αντλίας κενού στη βαλβίδα λειτουργίας.
4. Θέστε σε λειτουργία την αντλία κενού για 10-15 λεπτά μέχρι να επιτευχθεί απόλυτο κενό 10 mm Hg.
5. Με την αντλία κενού σε λειτουργία, κλείστε το διακόπτη χαμηλής πίεσης στην πολλαπλή της αντλίας κενού. Στη συνέχεια, διακόψτε τη λειτουργία της αντλίας κενού.
6. Ανοίξτε τη βαλβίδα 2 οδών περιστρέφοντάς την κατά 1/4 της στροφής και, στη συνέχεια, κλείστε την μετά από 10 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε τη στεγανότητα όλων των ενώσεων χρησιμοποιώντας υγρό σαπούνι ή ηλεκτρονικό ανιχνευτή διαρροών.
7. Περιστρέψτε το στέλεχος των βαλβίδων 2 και 3 οδών. Αποσυνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα της αντλίας κενού.
8. Επανατοποθετήστε και σφίξτε όλα τα καπάκια των βαλβίδων.

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ

Πριν επικοινωνήσετε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών:

1. Δοκιμάστε να επιλύσετε το πρόβλημα μόνοι σας με βάση τις περιγραφές που παρέχονται στην παράγραφο «Αντιμετώπιση προβλημάτων».
2. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και επανεκκινήστε τη για να δείτε αν η βλάβη επιμένει.

Αν μετά τη διεξαγωγή των παραπάνω ελέγχων, η βλάβη επιμένει, επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών.

Παρακαλούμε δώστε:

- μια σύντομη περιγραφή της βλάβης,
- το ακριβές μοντέλο του κλιματιστικού,
- τον αριθμό σέρβις (αυτός είναι ο αριθμός που θα βρείτε κάτω από τη λέξη Service (Σέρβις) στο αυτοκόλλητο σέρβις το οποίο βρίσκεται στο πλάι ή στο κάτω μέρος της εσωτερικής μονάδας). Μπορείτε να βρείτε τον αριθμό σέρβις και στο βιβλίο εγγύησης.
- την πλήρη διεύθυνσή σας,
- τον αριθμό τηλεφώνου σας.

Αν πρέπει να διεξαχθεί εργασία επισκευής, επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών (Η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών εξαρτημάτων και η διεξαγωγή σωστών διαδικασιών επισκευής είναι εγγυημένες). **Θα πρέπει να επιδείξετε το πρωτότυπο τιμολόγιο. Η αποτυχία συμμόρφωσης με αυτές τις οδηγίες μπορεί να διακυβεύσει την ασφάλεια και ποιότητα του προϊόντος σας.**

SERVICE 0000 000 00000

