

AIR-CONDITIONER



Σας ευχαριστούμε για την επιλογή του Κλιματιστικού. Για να εξασφαλιστεί η ικανοποιητική λειτουργία για πολλά χρόνια στο μέλλον, αυτό το εγχειρίδιο χρήσης πρέπει να διαβάζεται προσεκτικά πριν από τη χρήση του κλιματιστικού σας. Μετά την ανάγνωση, πρέπει να φυλάσσεται σε ασφαλές μέρος. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο για ερωτήσεις σχετικά με τη χρήση ή σε περίπτωση που προκύψουν τυχόν παρατυπίες.

SANYO

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

⚠ Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν από την εγκατάσταση και την χρήση της συσκευής.

⚠ Κατά την διάρκεια της εγκατάστασης των εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων η πρόσβαση στον χώρο εργασίας θα πρέπει να απαγορεύεται στα παιδιά.

⚠ Βεβαιωθείτε ότι η βάση της εξωτερικής μονάδας είναι σταθερή.

⚠ Ελέγξτε ότι ο αέρας δεν μπορεί να εισέλθει στο ψυκτικό σύστημα και ελέγξτε για διαρροές ψυκτικού υγρού κατά την μετακίνηση του.

⚠ Πραγματοποιήστε ένα κύκλο δοκιμών μετά την εγκατάσταση του κλιματιστικού και καταγράψτε τα δεδομένα λειτουργίας.

⚠ Ο χρήστης πρέπει να προστατεύει την εσωτερική μονάδα με ασφάλεια κατάλληλης χωρητικότητας για το μέγιστο ρεύμα εισόδου ή με άλλη συσκευή προστασίας υπερφόρτωσης.

⚠ Βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί σε αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα. Κρατήστε το βύσμα καθαρό.

⚠ Τοποθετήστε το φις σωστά και σταθερά στην υποδοχή, αποφεύγοντας έτσι τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς λόγω ανεπαρκούς επαφής. Ελέγξτε ότι η πρίζα είναι κατάλληλη για το βύσμα, διαφορετικά πρέπει η υποδοχή να αλλάξει.

⚠ Μην προσπαθήσετε να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό, επικοινωνήστε πάντα με εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

⚠ Καθαρισμός και συντήρηση πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό. Σε κάθε περίπτωση, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού ή συντήρησης.

⚠ Βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί σε αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα. Κρατήστε το βύσμα καθαρό. Τοποθετήστε το φις σωστά και σταθερά στην υποδοχή, αποφεύγοντας έτσι τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς λόγω ανεπαρκούς επαφής.

⚠ Μην τραβάτε το βύσμα για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή όταν είναι σε λειτουργία, δεδομένου ότι αυτό θα μπορούσε να δημιουργήσει ένα σπινθήρα και να προκαλέσει πυρκαγιά κ.λ.π.

⚠ Μην τοποθετείται τη συσκευή σε απόσταση μικρότερη από 50 cm από εύφλεκτες ουσίες (αλκοόλ κ.λ.π.) ή από δοχεία υπό πίεση (π.χ. σπρέι).

⚠ Εάν η συσκευή χρησιμοποιείται σε περιοχές χωρίς δυνατότητα εξαερισμού, πρέπει να λαμβάνονται προφυλάξεις για την αποφυγή τυχόν διαρροής ψυκτικού αερίου παραμένοντας στο περιβάλλον και δημιουργώντας κίνδυνο πυρκαγιάς.

⚠ Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα και θα πρέπει να απορρίπτονται σε χωριστούς κάδους απορριμμάτων. Πάρτε το κλιματιστικό στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του σε ένα ειδικό κέντρο συλλογής αποβλήτων για διάθεση.

⚠ Να χρησιμοποιείτε μόνο το κλιματιστικό σύμφωνα με τις οδηγίες σε αυτό το φυλλάδιο. Οι οδηγίες αυτές δεν έχουν σκοπό να καλύψουν κάθε πιθανή κατάσταση. Όπως και με οποιαδήποτε ηλεκτρική οικιακή συσκευή, η κοινή λογική και σύνεση, συνεπώς, συνιστάται πάντα για την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση.

⚠ Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς.

⚠ Προτού αποκτήσετε πρόσβαση στους τερματικούς σταθμούς, όλα τα κυκλώματα ρεύματος πρέπει να αποσυνδεθούν από την παροχή ρεύματος.

⚠ Ποτέ μην παραμένετε άμεσα εκτεθειμένοι στη ροή του ψυχρού αέρα για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η άμεση και παρατεταμένη έκθεση σε κρύο αέρα θα μπορούσε να είναι επικίνδυνη για την υγεία σας. Ιδιαίτερα μέριμνα θα πρέπει να ληφθεί στα δωμάτια όπου υπάρχουν παιδιά, ηλικιωμένοι ή άρρωστοι.

⚠ Εάν η συσκευή ελκύει καπνό ή υπάρχει μια μυρδιά καμμένου, αμέσως διακόψτε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης.

⚠ Η παρατεταμένη χρήση της συσκευής σε τέτοιες συνθήκες μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

⚠ Οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης του κατασκευαστή. Λανθασμένη επισκευή θα μπορούσε να εκθέσει το χρήστη σε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κ.λ.π.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- ❌ Μην λυγίζετε, τραβάτε ή συμπιέζετε το καλώδιο ρεύματος διότι μπορεί να καταστραφεί. Ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά είναι πιθανόν να οφείλεται σε ένα κατεστραμμένο καλώδιο ρεύματος.
- ❌ Μην χρησιμοποιείται προεκτάσεις.
- ❌ Μην αγγίζετε τη συσκευή με γυμνά πόδια ή αν τα μέρη τους σώματος είναι βρεγμένα ή υγρα.
- ❌ Μην εμποδίζετε την είσοδο αέρα ή την έξοδο του στην εσωτερική ή την εξωτερική μονάδα. Η απόφραξη αυτών των ανοιγμάτων προκαλεί μείωση της λειτουργικής αποδοτικότητας του κλιματιστικού με πιθανές επακόλουθες βλάβες ή ζημιές.
- ❌ Σε καμία περίπτωση μην μεταβάλλετε τα χαρακτηριστικά της συσκευής.
- ❌ Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε χώρους όπου ο αέρας μπορεί να περιέχει αέριο, λάδι, θείο ή κοντα σε πηγές θερμότητας.
- ❌ Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός αν αυτά έχουν τύχει επίβλεψη ή εκπαίδευσης σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους..

- ❌ Μην ανεβαινείτε πάνω ή τοποθετείτε βαριά ή ζεστά αντικείμενα επάνω στην συσκευή.
- ❌ Μην αφήνετε τα παράθυρα ή τις πόρτες ανοικτές για αρκετή ώρα όταν το κλιματιστικό λειτουργεί.
- ❌ Μην κατευθύνετε την ροή του αέρα πάνω σε φυτά ή ζώα.
- ❌ Μια μακρά άμεση έκθεση στη ροή του ψυχρού αέρα του κλιματιστικού θα μπορούσε να έχει αρνητικές επιπτώσεις στα φυτά και τα ζώα.
- ❌ Μην τοποθετείτε το κλιματιστικό σε επαφή με το νερό. Η ηλεκτρική μόνωση μπορεί να υποστεί βλάβη προκαλώντας ηλεκτροπληξία.
- ❌ Μην ανεβαινείτε επάνω ή τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στην εξωτερική μονάδα.
- ❌ Ποτέ μην εισάγετε ένα ραβδί ή παρόμοιο αντικείμενο μέσα στη συσκευή. Θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό.
- ❌ Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν πάίζουν με τη συσκευή. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο του ή από εξίσου εξειδικευμένα άτομα, προς αποφυγή κινδύνου.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

⚠️ Αυτή η συσκευή έχει γίνει για κλιματισμό εσωτερικού χώρου. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για κανένα άλλο σκοπό όπως για στέγνωμα ρούχων, ψύξη τροφίμων κ.λπ.

⚠️ Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα και θα πρέπει να απορρίπτονται σε διαχωρισμένους κάδους απορριμμάτων. Πάρτε το κλιματιστικό στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του σε ειδικό κέντρο συλλογής αποβλήτων.

⚠️ Να χρησιμοποιείτε πάντα τη συσκευή με το φίλτρο αέρος τοποθετημένο. Η χρήση του κλιματιστικού χωρίς φίλτρο αέρα μπορεί να προκαλέσει υπερβολική συσσώρευση σκόνης ή αποβλήτων στα εσωτερικά μέρη της συσκευής με πιθανές μεταγενέστερες βλάβες.

⚠️ Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για την εγκατάσταση της συσκευής από εξειδικευμένο τεχνικό, ο οποίος πρέπει να ελέγξει ότι γειώνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και να εισάγει ένα θερμομαγνητικό διακόπτη.

⚠️ Βγάλτε τον αυτόματο διακόπτη, αν προβλέπετε να μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.

⚠️ Η κατεύθυνση του αέρα πρέπει να ρυθμιστεί σωστά. Τα πτερύγια πρέπει να κατευθύνονται προς τα κάτω στη λειτουργία της θέρμανσης και προς τα πάνω στη λειτουργία της ψύξης

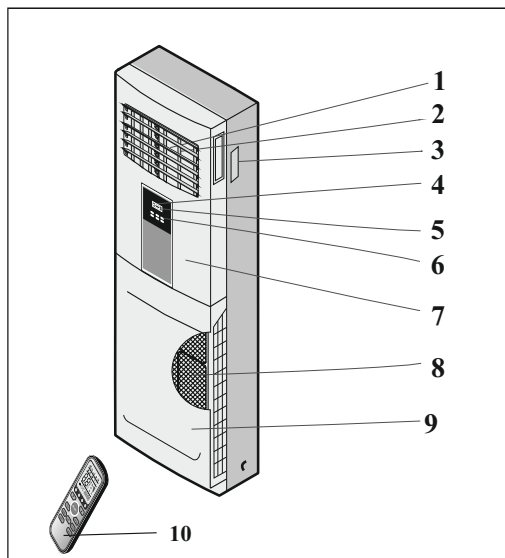
⚠️ Να χρησιμοποιείτε μόνο το κλιματιστικό σύμφωνα με τις οδηγίες σε αυτό το φυλλάδιο. Οι οδηγίες αυτές δεν έχουν σκοπό να καλύψουν κάθε πιθανή κατάσταση. Όπως και με οποιαδήποτε ηλεκτρική οικιακή συσκευή, η κοινή λογική και σύνεση, συνεπώς, συνιστάται πάντα για την εγκατάσταση, τη λειτουργία, και τη συντήρηση.

⚠️ Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος, όταν θα μείνει εκτός λειτουργίας για μεγάλο χρονικό διάστημα και πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού ή συντήρησης.

⚠️ Επιλέγοντας την πιο κατάλληλη θερμοκρασία, μπορεί να αποτρέψει βλάβη στη συσκευή.

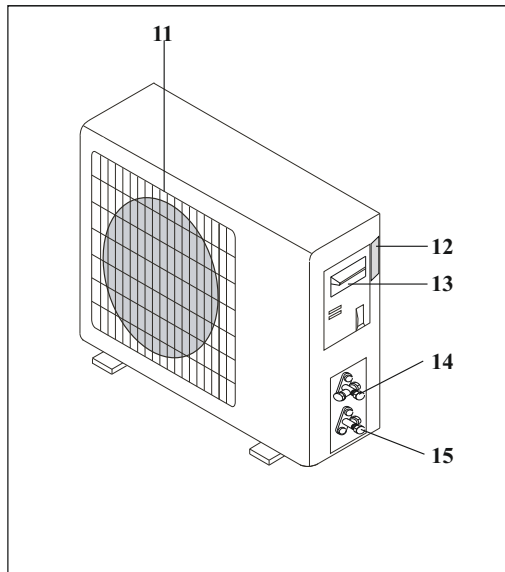
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

No.	Περιγραφή
1	Πτερύγια κατεύθυνσης ροής αέρα
2	Περσίδες
3	Τεχνικά χαρακτηριστικά μονάδας
4	Δέκτης σήματος
5	Οθόνη LED
6	Πίνακας ελέγχου
7	Μπροστινή πρόσοψη
8	Φίλτρο αέρα
9	Μπροστινή πρόσοψη
10	Τηλεχειριστήριο



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

No.	Περιγραφή
11	Έξοδος αέρα
12	Τεχνικά χαρακτηριστικά μονάδας
13	Κάλυμμα ηλεκτροστατικής σύνδεσης
14	Βαλβίδα αερίου
15	Βαλβίδα υγρού

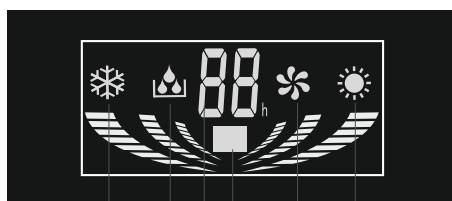
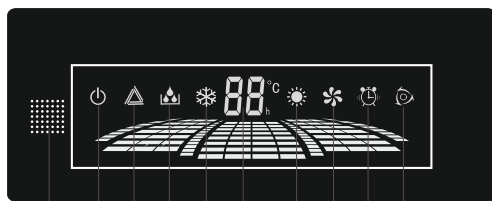


Κλιματιστικό τοίχου

- Το κλιματιστικό αποτελείται από δύο ή περισσότερες μονάδες που συνδέονται μεταξύ τους μέσω των σωληνώσεων χαλκού (καλά μονωμένα) και ενός ηλεκτρικού καλωδίου σύνδεσης.
- Η εσωτερική μονάδα εγκαθίσταται στο πάτωμα του δωματίου.
- Η εξωτερική μονάδα εγκαθίσταται στο δάπεδο ή στον τοίχο σε κατάλληλα στηρίγματα.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του κλιματιστικού αναγράφονται στις εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες.
- Το τηλεχειριστήριο έχει σχεδιαστεί για εύκολη και γρήγορη χρήση

Σημείωση: Τα ανωτέρω στοιχεία προορίζονται να είναι ένα απλό διάγραμμα της συσκευής και μπορεί να μην ανταποκρίνονται στην εμφάνιση των μονάδων που έχουν αγοραστεί.

ΟΘΟΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ



Δέκτης
σήματος

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4 3 5 7 6

Δέκτης
σήματος

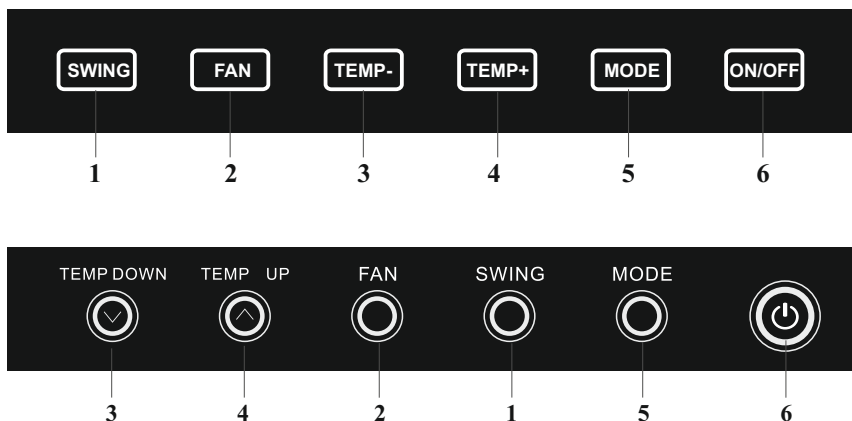
2 4 6 17 8 18 10 11



7 3 16 15 5 8 14-13-12

No.	Led	Λειτουργία
1		Δείχνει ότι η μονάδα τροφοδοτείται με ρεύμα
2		FEEL Ένδειξη λειτουργίας
3		Ένδειξη αφύγρανσης
4		Ένδειξη ψύξης
5		Υποδεικνύει την καθορισμένη θερμοκρασία ή το χρόνο σε ώρες
6		Ένδειξη θέρμανσης, αν αναβοσβήνει κάνει αποπάγωση
7		Ένδειξη λειτουργίας μόνο ανεμιστήρα
8		Λειτουργία χρονοδιακόπτη
9		Ένδειξη Υγιεινής
10		Ένδειξη Οικονομικής λειτουργίας
11		Ένδειξη Μεγάλης ταχύτητας ανεμιστήρα
12		Ένδειξη Υψηλής ταχύτητας ανεμιστήρα
13		Ένδειξη Μεσαίας ταχύτητας ανεμιστήρα
14		Ένδειξη Χαμηλής ταχύτητας ανεμιστήρα
15		Ένδειξη κύλισης πτερυγίων
16		Ένδειξη λειτουργίας Νυκτός
17		Ένδειξη κύλισης πτερυγίων
18		Ένδειξη καθαρισμού μούχλας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ



No.	Πλήκτρο	Λειτουργία
1	SWING	Για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της κίνησης των πτερυγίων
2	FAN	Για επιλογή της ταχύτητας του ανεμιστήρα Αυτόματη/Χαμηλή/Μέση/Υψηλή
3	TEMP-	Μειώστε την θερμοκρασία ή το χρόνο κατά 1 μονάδα
4	TEMP+	Αυξήστε την θερμοκρασία ή το χρόνο κατά 1 μονάδα
5	MODE	Επιλογή του τρόπου λειτουργίας
6	ON/OFF	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του κλιματιστικού
7	COMPOSITE BUTTON	Κρατώντας πατημένο το κουμπί SWING στον πίνακα ελέγχου για 3 δευτερόλεπτα (δύο μπιπ) και στη συνέχεια πατώντας το κουμπί "TEMP UP" ενεργοποιεί τα "φτερά" και η ροή του αέρα κατευθύνεται από πάνω προς τα κάτω.

⚠ Το σχήμα και η θέση των διακοπών και των δεικτών μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο αλλά η λειτουργία τους είναι η ίδια.

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Αρ.	Κουμπί	Λειτουργία
1	▲ (ΘΕΡΜ. ΠΑΝΩ)	Αύξηση της θερμοκρασίας ή του χρόνου κατά 1 μονάδα.
2	▼ (ΘΕΡΜ. ΚΑΤΩ)	Μείωση της θερμοκρασίας ή του χρόνου κατά 1 μονάδα.
3	ON / OFF	Για να θέσετε σε λειτουργία ή για να διακόψετε τη λειτουργία του κλιματιστικού ON και OFF.
4	FAN	Για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα στην auto=αυτόματη / στην low=χαμηλή / στην mid=μέτρια / στην high=υψηλή θέση.
5	TIMER	Για να θέσετε αυτόματη λειτουργία ή διακοπή λειτουργίας του κλιματιστικού με τον χρονοδιακόπτη, - On/Off.
6	SLEEP	Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία «SLEEP».
7	ECO	Στην ψύξη, πιάστε αυτό το κουμπί και η θερμοκρασία θα αυξηθεί 2 C βάσει της ρυθμισμένης θερμοκρασίας. Στην θέρμανση, πιάστε αυτό το κουμπί και η θερμοκρασία θα μειωθεί 2 C βάσει της ρυθμισμένης θερμοκρασίας.
8	MODE	Για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας.
9	SUPER	Στην ψύξη, πιάστε αυτό το κουμπί και η μονάδα θα δώσει την μέγιστη ψυχρή θερμοκρασία με 16 C. Στην θέρμανση, πιάστε αυτό το κουμπί και η μονάδα θα δώσει την μέγιστη θερμή θερμοκρασία με 31 C.
10	SWING	Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την κίνηση των «DEFLECTORES» (περισίδων).
11	CLOCK	Όταν πιάσετε αυτό το κουμπί, η ένδειξη της ώρας θα αναβοσβήνει. Μετά με τα βέλη ▲ και ▼ μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα (μια φορά πιάσετε, ένα λεπτό ρυθμίσετε). Εάν ρυθμίσετε την ώρα που χρειάζεστε, παρακαλούμε να πιάσετε αυτό το κουμπί για να αποθηκεύσετε την ώρα.
12	DISPLAY	Για να σβήσετε ή να επαναφέρετε ON/OFF την ψηφιακή ηλεκτρονική ένδειξη (εάν υπάρχει).
13	HEALTHY	Για να θέσετε ή να διακόψετε ON/OFF τη λειτουργία HEALTHY. Είναι ένα κουμπί που ελέγχει τον ιονιστή ή την γεννήτρια πρωτοπλάσματος.
14	3D	Αυτό το κουμπί είναι άχρηστο για τον τύπο κλιματιστικού που στερεώνεται σε τοίχο. Όταν πιάσετε «3D» τα οριζόντια και κάθετα πτερύγια του θα ταλαντεύονται μαζί ταυτόχρονα.
15	RESET	Για την επανέναρξη του ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ (REMOTE CONTROL).
16	ANTI-MILDEW	Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ANTI-MILDEW = (Αντιμυκηχική).



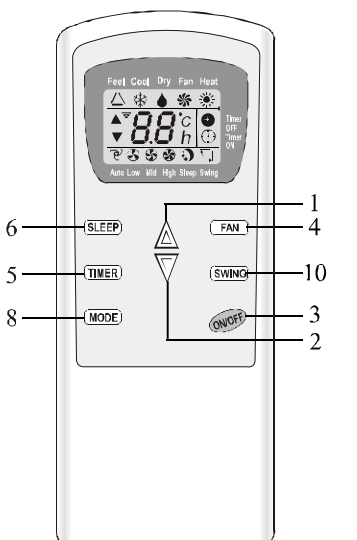
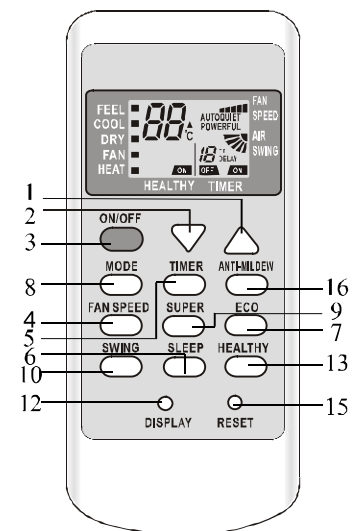
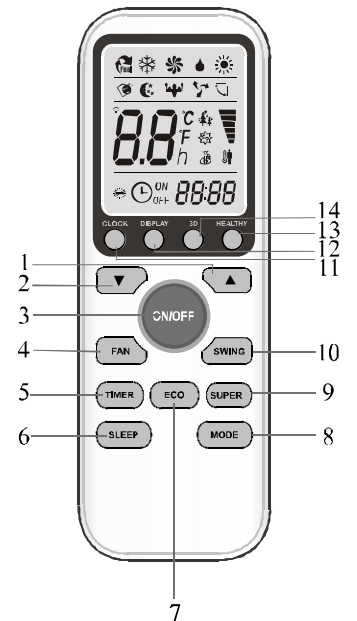
Η εξωτερική εμφάνιση και μερικές λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου μπορεί να ποικίλλουν σύμφωνα με το μοντέλο.



Το σχήμα και η θέση των κουμπιών και των δεικτών μπορούν να ποικίλλουν σύμφωνα με το μοντέλο, αλλά η λειτουργία τους είναι η ίδια.



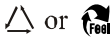






































Η μονάδα επιβεβαιώνει τη σωστή λήψη κάθε πίεσης κουμπιού με έναν ηλεκτρονικό ήχο.

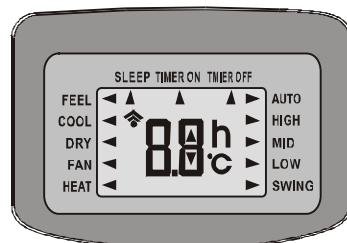
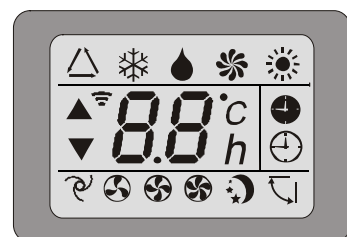
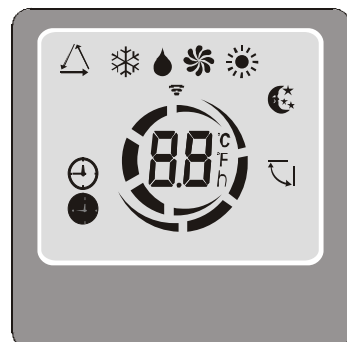
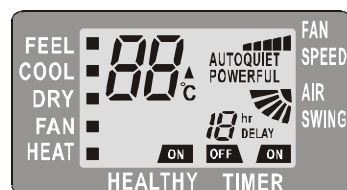


ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ Τηλεχειρισμού

Σημασία των συμβόλων στην ψηφιακή ένδειξη υγρών κρυστάλλων

Αρ.	Σύμβολα	Σημασία
1	 or 	Ένδειξη τρόπου ΑΙΣΘΗΣΗΣ (θερμοκρασίας).
2		Ένδειξη ΨΥΞΗΣ.
3		Ένδειξη ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ.
4		Ένδειξη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΟΣ ΜΟΝΟ.
5		Ένδειξη ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.
6	 or 	Ένδειξη ΛΗΨΕΩΣ ΣΗΜΑΤΟΣ.
7	 or  or 	Ένδειξη ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (OFF).
8	 or  or 	Ένδειξη ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (ON).
9	AUTO or  or  or  (FLASH)	Ένδειξη ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.
10	 or  or 	Ένδειξη ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.
11	 or  or 	Ένδειξη ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.
12	 or  or 	Ένδειξη ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.
13	QUIET or  or 	Ένδειξη SLEEP (ΥΠΝΟΥ).
14		(Προαιρετικά) Ένδειξη λειτουργίας COMFORTABLE SLEEP (ΑΝΕΤΟΥ ΥΠΝΟΥ)
15		(Προαιρετικά) Ένδειξη ΑΙΣΘΗΣΕΩΣ (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ)
16	 or 	Ένδειξη ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ (κάθετη κίνηση περσίδων).
17		Ένδειξη ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΡΟΠΕΩΝ (ρεύματος αέρα, οριζόντια κίνηση περσίδων).
18	 or POWERFUL	Ένδειξη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ SUPER (Ισχυρός).
19	 or  HEALTHY	Ένδειξη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ HEALTHY (Υγιούς).
20	 or EC	Ένδειξη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ECO (Οικονομικής).
21		Ένδειξη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ANTI-MILDEW (Αντι-μούχλικής).
22		Ένδειξη ΑΔΥΝΑΜΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.
23	88:88	Ένδειξη ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ.



Προκαταρκτικές Οδηγίες

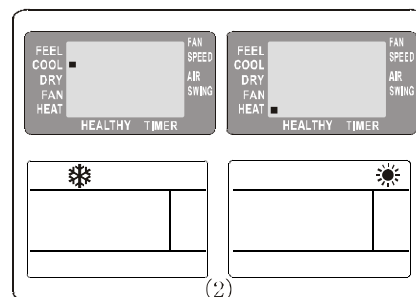
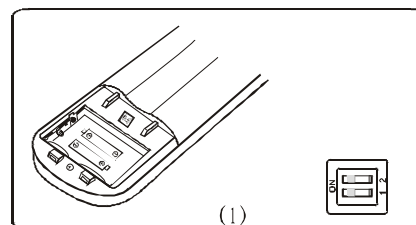
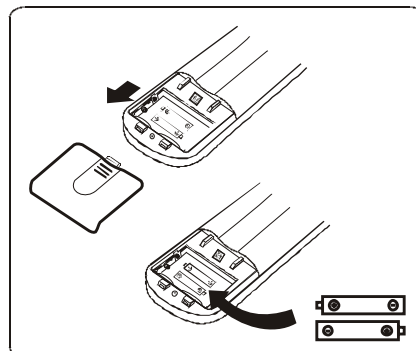
Πώς να τοποθετήσετε τις μπαταρίες

Αφαιρέστε το καπάκι από το διαμέρισμα των μπαταριών σύροντας το προς την κατεύθυνση του βέλους. Τοποθετήστε τις καινούριες μπαταρίες διασφαλίζοντας την σωστή τοποθέτηση (+) και (-).

Επανατοποθετήστε το καπάκι σύροντας το στην θέση του.

⚠ Χρησιμοποιήστε δύο μπαταρίες LRO 3AAA του 1,5 βολτ. Μην χρησιμοποιείτε τις παλιές μπαταρίες με καινούριες του ίδιου τύπου όταν η ένδειξη του τηλεχειριστηρίου δεν είναι πλέον ευανάγνωστη.

Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου πρέπει να αποβάλλονται σε αρμονία με τους εφαρμοσίμους ισχύοντες νόμους της χώρας στην οποία χρησιμοποιούνται.



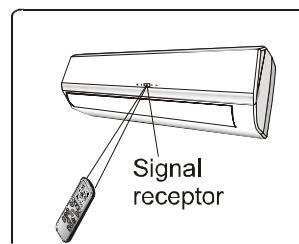
⚠ (Προαιρετικά) Παραπέμπεται στην εικόνα 2:

Όταν ενθέτετε τις μπαταρίες για πρώτη φορά μέσα στο τηλεχειριστήριο, ή εάν τις αλλάξετε, χρειάζεται να προγραμματίσετε το τηλεχειριστήριο για την ψύξη μόνο ή για την θέρμανση μόνο.

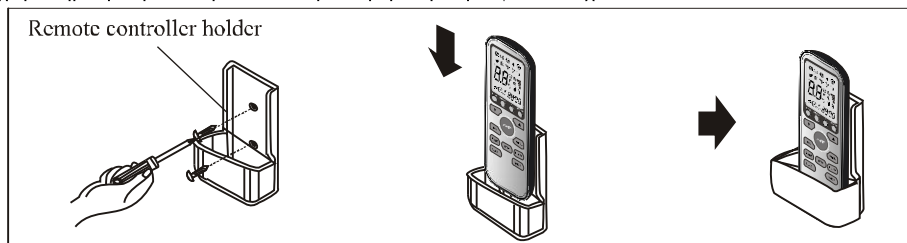
Αυτό είναι πολύ εύκολο: μόλις ενθέσετε τις μπαταρίες, τα σύμβολα ❄ (ΨΥΧΡΟ ■) και ☀ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ ■) θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν. Εάν πιάσετε οποιοδήποτε κουμπί όταν ενδείκνυται το σύμβολο ❄ (ΨΥΧΡΟ ■) το τηλεχειριστήριο είναι ρυθμισμένο μόνο στον τρόπο ψυχρής λειτουργίας. Εάν πιάσετε οποιοδήποτε κουμπί όταν ενδείκνυται το σύμβολο ☀ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ ■) το τηλεχειριστήριο είναι ρυθμισμένο μόνο στον θερμαντικό τρόπο λειτουργίας.

⚠ ΠΡΟΣΕΞΕΤΕ: Εάν ρυθμίσετε το τηλεχειριστήριο στον ψυχρό τρόπο λειτουργίας, δεν θα είναι δυνατόν να ενεργοποιήσετε την θερμαντική λειτουργία σε συσκευές που φέρουν αντλία θέρμανσης. Χρειάζεται να βγάλετε τις μπαταρίες και να επαναλάβετε πάλι τη διαδικασία που περιγράφεται πιο πάνω.

- ⚠
1. Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο προς την κλιματιστική συσκευή.
 2. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του λήπτη σήματος επί της κλιματιστικής συσκευής.
 3. Ποτέ μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο εκτεθειμένο στις ακτίνες του ηλίου.
 4. Κρατήστε το τηλεχειριστήριο σε απόσταση τουλάχιστον ενός μέτρου από την τηλεόραση ή από άλλες ηλεκτρικές συσκευές.



Το τηλεχειριστήριο μπορεί να κρατείται σε μία θήκη στερεωμένη στον τοίχο.



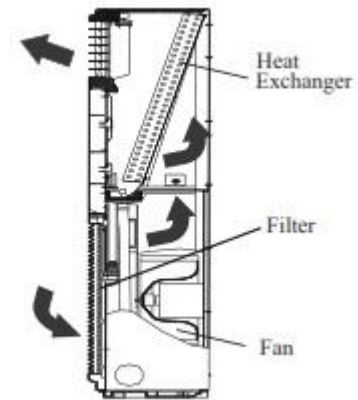
ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ

Οι κλιματιστικές μονάδες είναι σχεδιασμένες για να παρέχουν συνθήκες κλιματικής άνεσης για ανθρώπους. Δεν είναι σχεδιασμένες και είναι ακατάλληλες για ψύξη (συντήρηση) προϊόντων, computer rooms κ.ό.κ.

Μπορούν να ψύξουν, αφυγρανούν και θερμάνουν τον εσωτερικό αέρα χώρων. Οι διαδικασίες αυτές και οι χειρισμοί περιγράφονται παρακάτω.

Ο αέρας αναρροφάται από τον ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας, περνάει από το στοιχείο («ψυγείο») της εσωτερικής μονάδας ψύχεται, αφυγραίνεται ή θερμαίνεται ανάλογα με την επιλεγμένη λειτουργία και εξάγεται μέσω του ανοίγματος εξόδου. Πριν ο αέρας έχει περάσει από τα φίλτρα για να καθαριστεί και μετά κατά την έξοδο του κατευθύνεται από το πτερύγιο (περύνια) κάθετης κατεύθυνσης και τις γρίλιες (περσίδες) οριζόντιας κατεύθυνσης.

Το ψυκτικό ή θερμικό φορτίο που αφαιρείται κατ' αυτό τον τρόπο από τον χώρο, αποβάλλεται στο περιβάλλον από την εξωτερική μονάδα.



ΚΙΝΗΣΗ ΠΕΡΣΙΔΩΝ



- Η έξοδος ροής του αέρα κατανέμεται ομοιόμορφα μέσα στο δωμάτιο.
- Είναι δυνατόν να τεθεί η κατεύθυνση του αέρα στην άριστη διάλυση ποσοτήτων θερμότητας ή υποψύχρωσης.

Το πλήκτρο **SWING** ενεργοποιεί το «ΠΤΕΡΥΓΙΟ» - «FLAP». Η ροή του αέρα κατευθύνεται εναλλακτικά από επάνω προς κάτω (κάθετη κίνηση).

Έτσι ώστε να εγγυηθούμε μια ομοιόμορφη διάχυση αέρα μέσα στο δωμάτιο.

- Στην ψύξη, προσανατολίστε τα πτερύγια στην οριζόντια κατεύθυνση.
- Στην θέρμανση, προσανατολίστε τα πτερύγια προς τα κάτω καθώς ο ζεστός αέρας πάντοτε τείνει να υψώνεται προς τα πάνω.

Οι περσίδες οριζόντιας κατεύθυνσης του αέρα τίθενται στην εκάστοτε θέση με το χέρι και τοποθετούνται κάτω από τα πτερύγια. Επιτρέπουν να οδηγηθεί η ροή αέρος προς τα δεξιά και προς τα αριστερά.

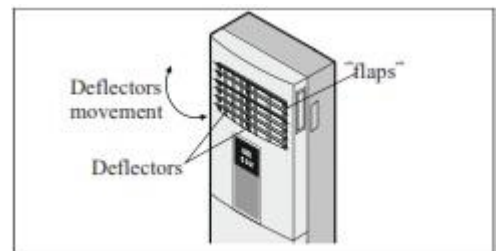
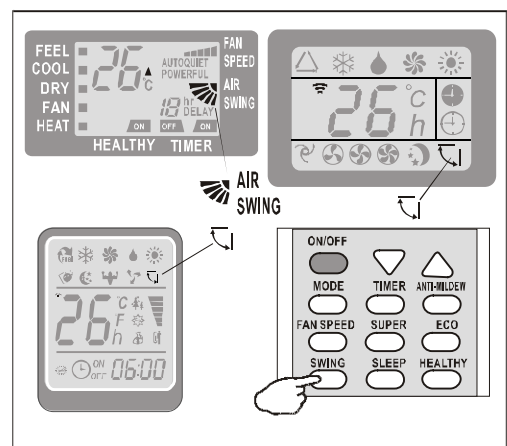
⚠ Αυτή η ρύθμιση πρέπει να γίνεται όταν η συσκευή βρίσκεται εκτός λειτουργίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Ποτέ μην θέτετε τα "Flaps" (περύνια) σε οποιαδήποτε θέση με το χέρι. Ο λεπτεπίλεπτος μηχανισμός που ενεργοποιεί την κίνηση τους θα μπορούσε να υποστεί σοβαρή ζημιά!

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Ποτέ μην ενθέτετε το χέρι σας ή αντικείμενα μέσα στην έξοδο του αέρα των συσκευών! Αυτές οι μονάδες περιέχουν έναν ανεμιστήρα που γυρίζει με υψηλή ταχύτητα.



ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

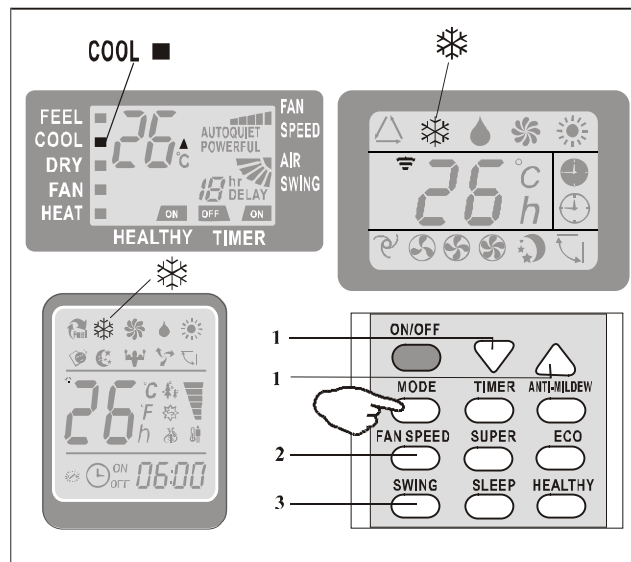
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ

COOL ■ Η λειτουργία ψύξης επιτρέπει στο κλιματιστικό να ψύξει το δωμάτιο και ταυτόχρονα να μειώνει την υγρασία στον αέρα.

Για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία ψύξης (COOL), πιέστε το **MODE** κουμπί έως ότου το σύμβολο ❄️ (COOL ■) να εμφανισθεί στην ένδειξη.

Η λειτουργία ψύξης ενεργοποιείται θετοντας τα πλήκτρα ▲ ή ▼ σε μια θερμοκρασία που είναι χαμηλότερη απ' αυτήν του δωματίου.

Για να διασφαλισθεί το άριστο της λειτουργίας του κλιματιστικού, ρυθμίστε τη θερμοκρασία (1), την ταχύτητα (2) και την κατεύθυνση ροής αέρος (3) πιέζοντας τα πλήκτρα με τις ενδείξεις (βλέπε εικόνα αντιστοίχως).



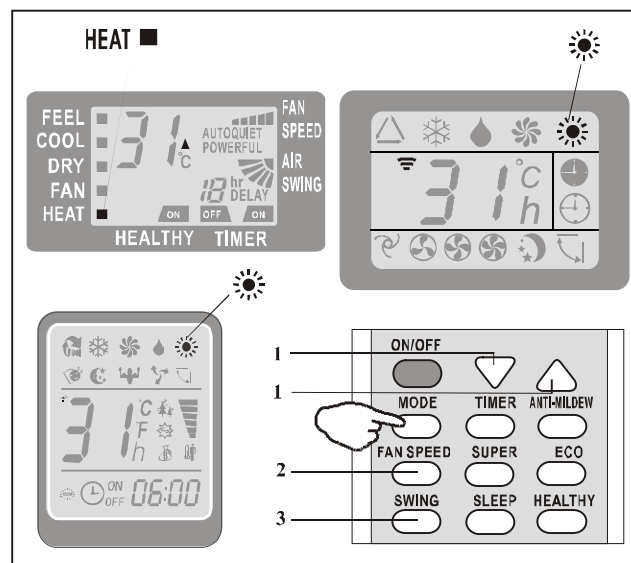
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

HEAT ■ Η θερμαντική λειτουργία επιτρέπει στο κλιματιστικό να παράγει ζεστό αέρα.

Για να ενεργοποιήσετε τη θερμαντική λειτουργία (HEAT), πιέστε το κουμπί **MODE** έως ότου το σύμβολο ☀️ (HEAT ■) εμφανισθεί στην ένδειξη.

Με τα πλήκτρα ▲ ή ▼ θέσετε μια θερμοκρασία υψηλότερη απ' αυτήν του δωματίου.

Για να διασφαλίσετε το άριστο της λειτουργίας του κλιματιστικού, ρυθμίστε την θερμοκρασία (1), την ταχύτητα (2) και την κατεύθυνση ροής του αέρα (3) πιέζοντας τα πλήκτρα που ενδεικνύονται.




⚠️ Η συσκευή διαθέτει λειτουργία HOT START στη λειτουργία θέρμανσης για αποφυγή ψυχρών ρευμάτων αέρα. Αυτή καθυστερεί την έναρξη λειτουργίας του εσωτερικού ανεμιστήρα κατά την εκκίνηση, έως ότου το freon φτάσει την κατάλληλη θερμοκρασία.

⚠️ Στην λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, η συσκευή μπορεί αυτομάτως να ενεργοποιήσει έναν κύκλο απόψυξης, οποίος είναι ουσιαστικός για να ελευθερώνει τον συμπυκνωτή από εκτεταμένο απόθεμα παγετού. Αυτή η διαδικασία διαρκεί εκτεταμένο απόθεμα παγετού. Αυτή η διαδικασία διαρκεί συνήθως για 2-10 λεπτά. Κατά την πορεία της απόψυξης οι ανεμιστήρες σταματούν τη λειτουργία της συσκευής. Μετά την απόψυξη, ο μηχανισμός επιστρέφει στην λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ αυτομάτως.

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (TIMER ON= ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

ON TIMER  Για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη λειτουργία του κλιματιστικού

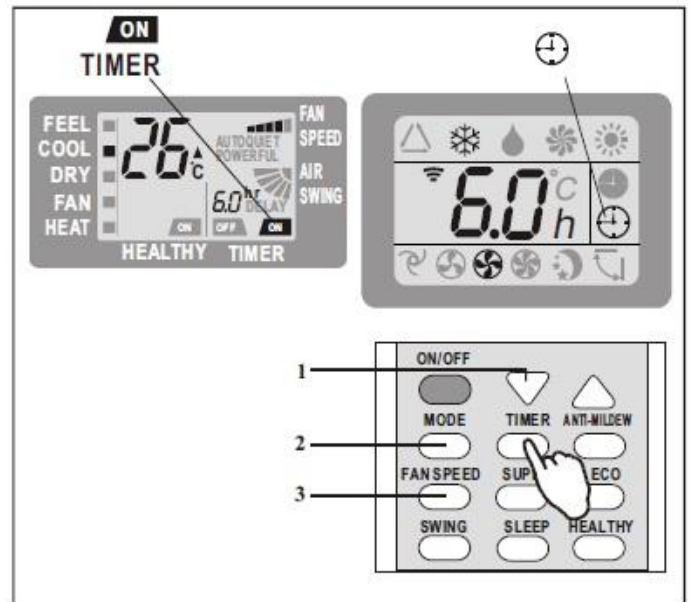
Για να προγραμματίσετε την έναρξη λειτουργίας με χρονοδιακόπτη η συσκευή πρέπει να είναι εκτός λειτουργίας (OFF). Πιέστε το **TIMER**. Θέστε την θερμοκρασία πιέζοντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**. Πιέστε **TIMER** ξανά θέστε την ώρα πιέζοντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**. Πιέστε το πλήκτρο περισσότερες φορές έως ότου να μπορείτε να διαβάσετε στην ένδειξη την ώρα που περνά μεταξύ του προγραμματισμού και της χρονομετρημένης έναρξης.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΙ

Πριν να προβείτε στην χρονομετρημένη έναρξη: προγραμματίστε τον λειτουργικό τρόπο με το πλήκτρο **MODE** (2) και την ταχύτητα του ανεμιστήρα με το πλήκτρο **FAN** (3). Θέστε το κλιματιστικό εκτός λειτουργίας (με το πλήκτρο **ON/OFF**).


Σημείωση: Για να ακυρώσετε την τεθειμένη λειτουργία, πιέστε το κουμπί **TIMER** ξανά.

Σημείωση: Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος είναι αναγκαίο να θέσετε τη λειτουργία **TIMER ON** ξανά.



Indoor display

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (TIMER OFF = ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)

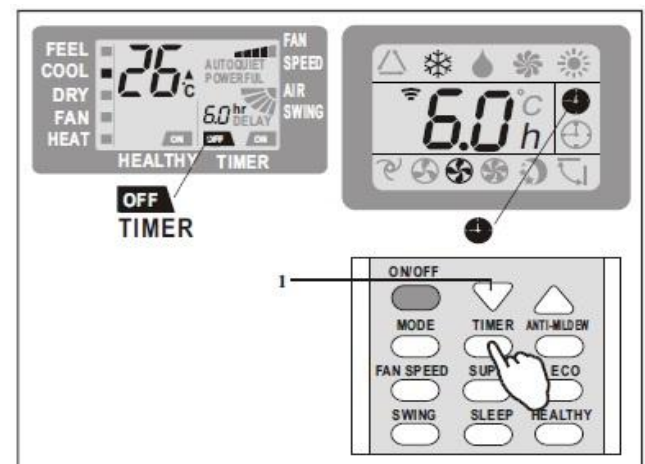
OFF TIMER  Για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη λειτουργία του κλιματιστικού

Το χρονομετρημένο σταμάτημα προγραμματίζεται με τη συσκευή σε θέση λειτουργίας (ON). Πιέστε το **TIMER**. Θέστε την ώρα πιέζοντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**. Πιέστε το πλήκτρο περισσότερες φορές έως ότου να μπορείτε να διαβάσετε στην ένδειξη τον χρόνο που περνά μεταξύ του προγραμματισμού και του χρονομετρημένου σταματήματος.

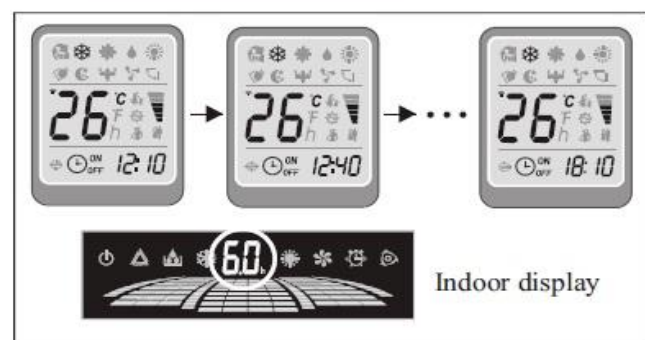
Σημείωση: Για να ακυρώσετε την τεθειμένη λειτουργία, πιέστε το κουμπί **TIMER** ξανά.

Σημείωση: Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος είναι αναγκαίο να θέσετε τη λειτουργία **TIMER OFF** ξανά.

Δ Σημείωση: Ενώ η ώρα ετέθη σωστά η λειτουργία **TIMER** αυτής της τηλε-λειτουργίας (του ωρολογίου) μπορεί να τεθεί ανά ημίωρα



Indoor display



Indoor display

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ



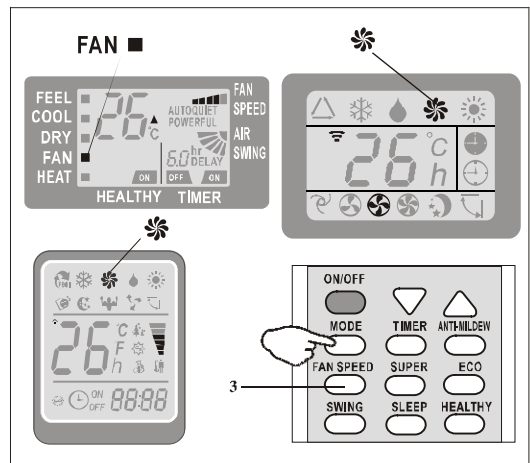
Σε αυτή τη λειτουργία δουλεύει μόνο ο ανεμιστήρας (αερισμός).

Για να θέσετε τον τρόπο λειτουργίας του FAN (ανεμιστήρα) πιάστε **MODE** μέχρι να εμφανισθεί στην ένδειξη το (FAN ■).

Πιέζοντας το κουμπί **FAN** η ταχύτητα αλλάζει κατά την πιο κάτω ακολουθία: LOW/MDEDLUM/HIGH/AUTO στη λειτουργία του FAN.

Το τηλεχειριστήριο αποθηκεύει επίσης στη μνήμη την ταχύτητα που ετέθη στον προηγούμενο τρόπο λειτουργίας.

Στον τρόπο λειτουργίας FEEL (αυτόματος τρόπος) το κλιματιστικό επιλέγει αυτομάτως την ταχύτητα του ανεμιστήρα και τον τρόπο λειτουργίας (ΥΠΟΨΥΧΡΟ ή ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ).

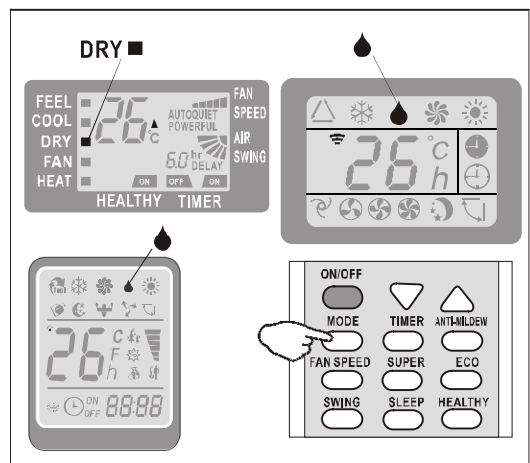


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ



Αυτή η λειτουργία μειώνει την υγρασία του αέρα για να καταστήσει το δωμάτιο πιο άνετο.

Για την λειτουργία αφύγρανσης (DRY) πιάστε **MODE** του τηλεχειριστηρίου μέχρι να εμφανισθεί στην ένδειξη το σύμβολο (DRY ■). Μια αυτόματη λειτουργία ψύξης και ο ανεμιστήρας αέρος ενεργοποιούνται έτσι.



ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (I FEEL)



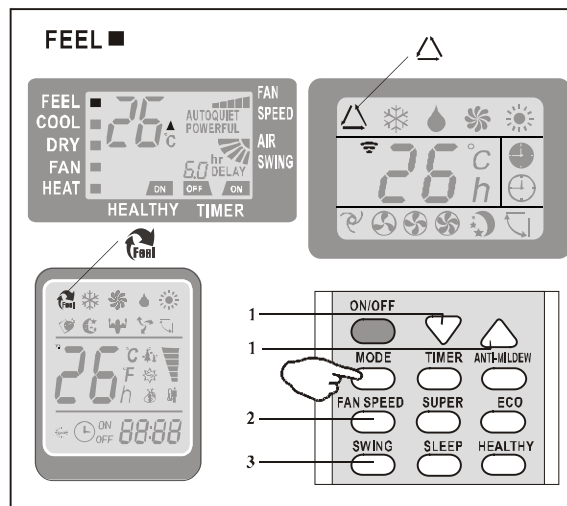
Αυτόματος τρόπος λειτουργίας.

Για να ενεργοποιήσετε τον αυτόματο τρόπο λειτουργίας FEEL, πιάστε το κουμπί MODE του τηλεχειριστηρίου μέχρι να εμφανισθεί στην ένδειξη το σύμβολο (FEEL).

Στον τρόπο λειτουργίας FEEL, η ταχύτητα του ανεμιστήρα και η θερμοκρασία τίθενται αυτομάτως σύμφωνα με την θερμοκρασία του δωματίου για να διασφαλισθεί η άνεση του χρήστη.

<20°C	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	23°C
20°C ~ 26°C	ΞΗΡΟΣ (DRY)	18°C
>26°C	ΨΥΞΗ (COOL)	23°C

Για να διασφαλισθεί το άριστο της λειτουργίας του κλιματιστικού ρυθμίστε τη θερμοκρασία (μόνο $\pm 2^\circ\text{C}$) (1), την ταχύτητα (2) και την κατεύθυνση της ροής του αέρα (3) πιέζοντας τα κουμπιά με την αντίστοιχη ένδειξη.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "SLEEP" = ΥΠΝΟΥ

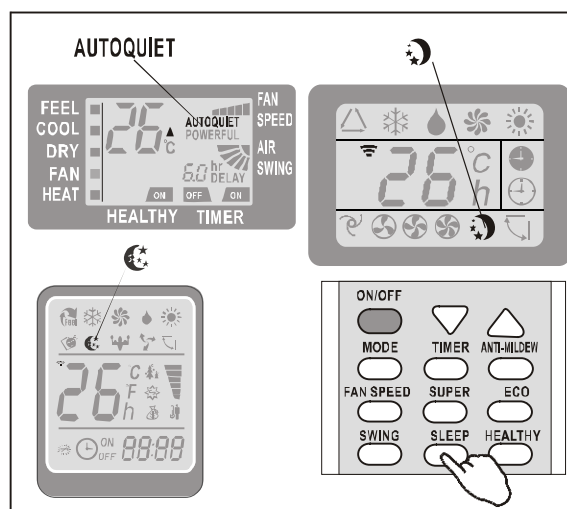


Για να ενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας "SLEEP" πιάστε το κουμπί SLEEP του τηλεχειριστηρίου έως ότου εμφανισθεί στην ένδειξη το σύμβολο (AUTO QUIET).

Η λειτουργία "SLEEP" ρυθμίζει αυτομάτως την θερμοκρασία, για να καταστήσει το δωμάτιο πιο άνετο κατά τη διάρκεια του νυκτερινού ύπνου. Στην ψύξη ή στην αφύγρανση, η επιλεγμένη θερμοκρασία θα ανέλθει αυτομάτως κατά 1°C κάθε 60 λεπτά, για να επιτευχθεί η συνολική άνοδος θερμοκρασίας 2°C κατά τη διάρκεια των 2 πρώτων ωρών λειτουργίας.

Στον τρόπο λειτουργίας θέρμανσης η τεθειμένη θερμοκρασία μειώνεται σταδιακά κατά 2°C στη διάρκεια των 2 πρώτων ωρών λειτουργίας.

Μετά από λειτουργία 10 ωρών στον τρόπο λειτουργίας SEEP (ύπνου), το κλιματιστικό διακόπτει αυτομάτως τη λειτουργία του (OFF).



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ


Το κλιματιστικό διαθέτει διατάξεις ασφαλείας που μπορούν να διακόψουν τη λειτουργία στις παρακάτω περιπτώσεις:

Κλιματολογικές συνθήκες T1:

No.		
1	Heating	Εξωτερική θερμοκρασία άνω των 24C
		Εξωτερική θερμοκρασία κάτω των -7C
		Θερμοκρασία Δωματίου άνω των 27C
2	Cooling	Εξωτερική θερμοκρασία άνω των 43C
		Θερμοκρασία Δωματίου κάτω των 21C
3	Dry	Θερμοκρασία Δωματίου κάτω των 18C

Κλιματολογικές συνθήκες Τροπικές T3:

No.		
1	Heating	Εξωτερική θερμοκρασία άνω των 24C
		Εξωτερική θερμοκρασία κάτω των -7C
		Θερμοκρασία Δωματίου άνω των 27C
2	Cooling	Εξωτερική θερμοκρασία άνω των 52C
		Θερμοκρασία Δωματίου κάτω των 21C
3	Dry	Θερμοκρασία Δωματίου κάτω των 18C

 Μετά την διακοπή και επανεκκίνηση του κλιματιστικού ή μετά την αλλαγή του τρόπου λειτουργίας, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, το σύστημα δεν ξεκινά αμέσως. Ξεκινάει μετά από 3 λεπτά (λειτουργία προστασίας για τον συμπιεστή).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Εγκαταστήστε την εσωτερική μονάδα σε πάτωμα που δεν υπόκειται σε δονήσεις.

Οι θύρες εισόδου και εξόδου δεν πρέπει να παρεμποδίζονται:

ο αέρας θα πρέπει να είναι σε θέση να φυσήσει σε όλο το δωμάτιο.

Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας, ατμού ή εύφλεκτο αέριο.

Τοποθετήστε τη μονάδα κοντά σε μια ηλεκτρική πρίζα ή ιδιωτικό κύκλωμα.

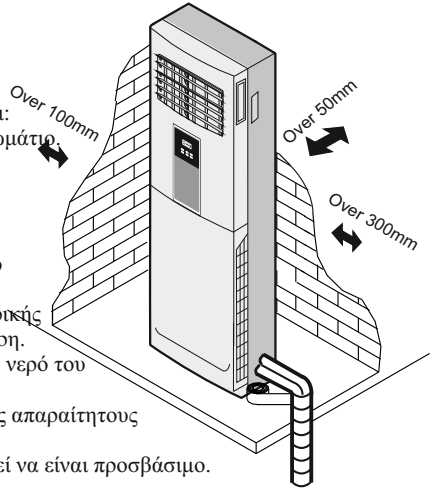
Μην τοποθετείτε τη μονάδα κάπου που θα εκτεθεί σε άμεσο ηλιακό φως.

Τοποθετήστε τη μονάδα όπου η σύνδεση μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας είναι όσο το δυνατόν ευκολότερη.

Τοποθετήστε τη μονάδα όπου είναι εύκολο να στραγγίξει το νερό του συμπυκνώματος.

Ελέγξτε τη λειτουργία της μηχανής τακτικά και αφήστε τους απαραίτητους χώρους, όπως φαίνεται στην εικόνα.

Εγκαταστήστε την εσωτερική μονάδα, όπου το φίλτρο μπορεί να είναι προσβάσιμο.



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Μην τοποθετείτε την εξωτερική μονάδα κοντά σε πηγές θερμότητας, ατμού ή εύφλεκτο αέριο.

Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε πολύ αέρα ή σκόνη.

Μην εγκαταστήσετε τη μονάδα, όπου οι άνθρωποι συχνά περνούν. Επιλέξτε ένα σημείο όπου η απόρριψη αέρα και η στάθμη θορύβου δεν θα ενοχλεί τους γείτονες.

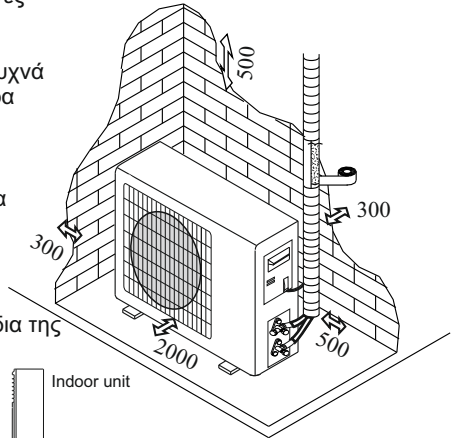
Αποφύγετε την εγκατάσταση της μονάδας, όπου θα εκτεθεί σε άμεσο ηλιακό φως

Αφήστε τα διαστήματα όπως φαίνεται στην εικόνα για τον αέρα να κυκλοφορεί ελεύθερα.

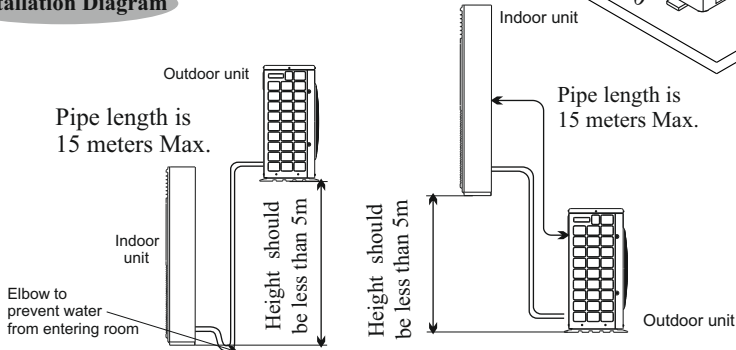
Τοποθετήστε την εξωτερική μονάδα σε μια ασφαλή και σταθερή θέση.

Εάν η εξωτερική μονάδα υπόκειται σε κραδασμούς, τοποθετήστε ελαστικά παρεμβύσματα πάνω στα πόδια της

minimum space to be left (mm) showing in the picture



Installation Diagram



Μόνο τα άτομα ή / και εταιρείες με προσόντα και εμπειρία στην εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή ψυκτικών προϊόντων θα πρέπει να επιτρέπεται να το πράξουν. Ο αγοραστής πρέπει να εξασφαλίσει ότι το πρόσωπο και / ή η εταιρεία που θα εγκαταστήσει, επισκευάσει ή συντηρήσει αυτο το κλιματιστικό έχει τα προσόντα και την εμπειρία σε ψυκτικό προϊόντα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

ΜΟΝΤΕΛΟ ΙΣΧΥΣ (Btu/h)	18k	24k	42k	48/60k			
Διάμετρος σωλήνα υγρού	1/4 (φ6)	3/8 (φ9.52)	1/2 (φ12.70)	1/2 (φ12.70)			
Διάμετρος σωλήνα αερίου	1/2 (φ12)	5/8 (φ15.88)	3/4 (φ19.05)	3/4 (φ19.05)			
Μήκος σωλήνα με σταθερή τροφοδοσία	5m	5m	5m	5m			
Μέγιστη απόσταση εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας	15m	15m	15m	15m			
Επιπρόσθετη ποσότητα φρέον	50g/m	50g/m	50g/m	100g/m			
Μέγιστη διαφορά επιπέδου εσωτερικής με εξωτερική μονάδα	5m	5m	5m	5m			
(1) Τύπος ψυκτικού μέσου							

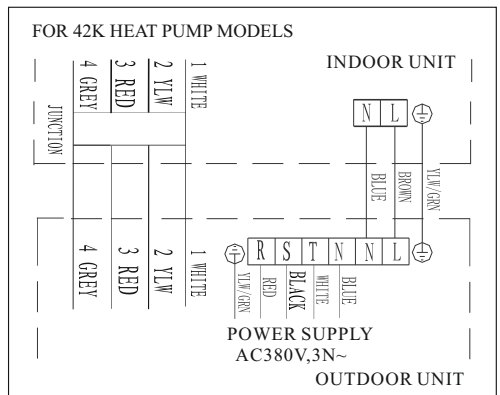
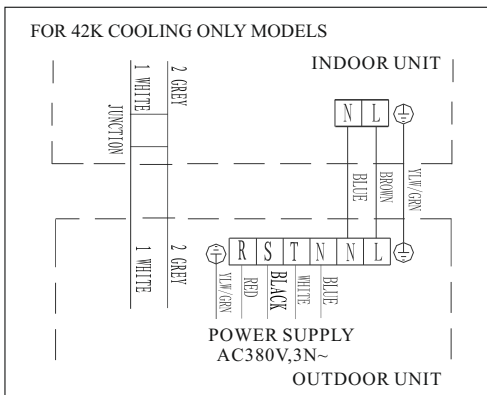
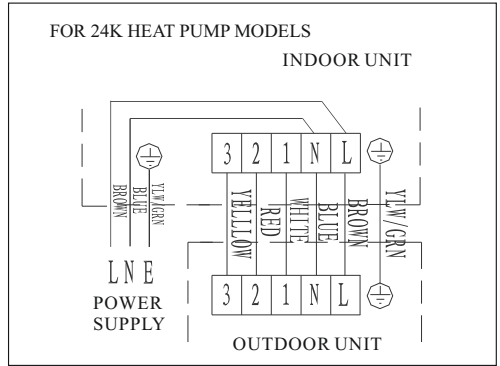
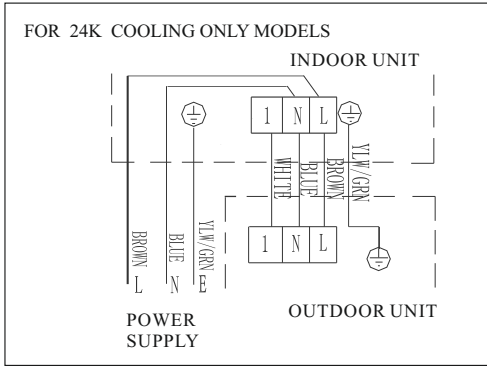
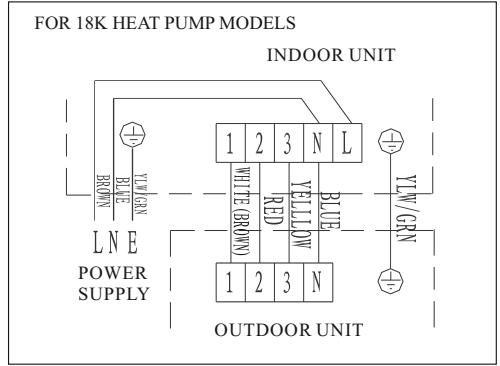
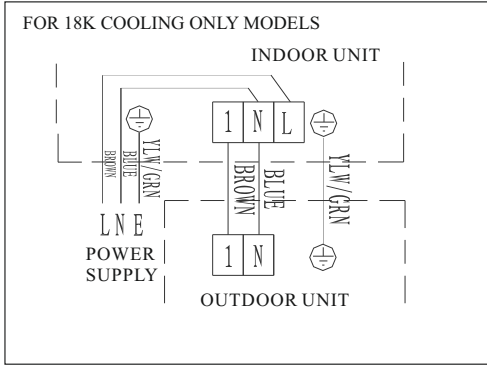
(1) Ανατρέξτε στην ετικέτα ονομαστικών δεδομένων που είναι κολλημένη στην εξωτερική μονάδα

Ροπή στρέψης (σφίξιμο) για τα καλύμματα προστασίας και την σύνδεση φλάντζας.

ΣΩΛΗΝΑ	ΡΟΠΗ ΣΤΡΕΨΗΣ [N x m]	ΑΝΑΛΟΓΗ ΔΥΝΑΜΗ (using a 20 cm wrench)		ΣΦΙΞΙΜΟ [N x m]
1/4 (φ6)	15 - 20	Δύναμη καρπού	Service port nut	7 - 9
3/8 (φ9.52)	31 - 35	Δύναμη βραχίονα	Protection caps	25 - 30
1/2 (φ12)	35 - 45	Δύναμη βραχίονα		
5/8 (φ15.88)	75 - 80	Δύναμη βραχίονα		
3/4 (φ19.05)	90 - 95	Δύναμη βραχίονα		

ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

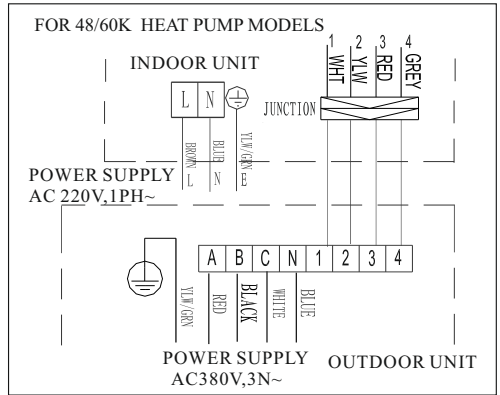
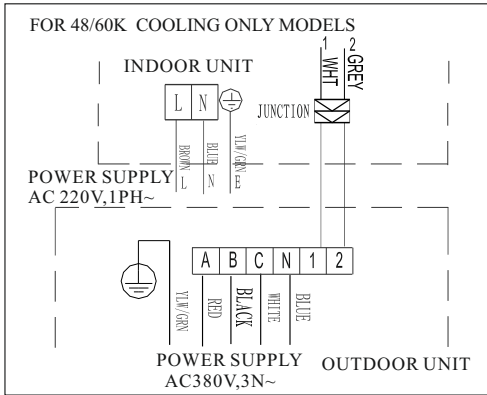
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Please see the pasted diagram instruction on the unit first

ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΜΟΝΤΕΛΟ ισχύς (Btu/h)		18k	24k	42k	48/60k
		Επιλογή			
Καλώδιο τροφοδοσίας	N	2.5mm ² AWG12	2.5mm ² AWG12	—	0.75mm ² (1.5mm ²)
	L	2.5mm ² AWG12	2.5mm ² AWG12	—	0.75mm ² (1.5mm ²)
	E ⊕	2.5mm ² AWG12	2.5mm ² AWG12	—	0.75mm ² (1.5mm ²)
	R(A)	—	—	2.5mm ² AWG12	2.5mm ² AWG12
	S(B)	—	—	2.5mm ² AWG12	2.5mm ² AWG12
	T(C)	—	—	2.5mm ² AWG12	2.5mm ² AWG12
	N	—	—	2.5mm ² AWG12	2.5mm ² AWG12
	⊕	—	—	2.5mm ² AWG12	2.5mm ² AWG12
Καλώδιο επικοινωνίας	N	1.5mm ²	2.5mm ²	0.75mm ² (1.5mm ²)	—
	L	—	2.5mm ²	0.75mm ² (1.5mm ²)	—
	⊕	1.5mm ²	2.5mm ²	0.75mm ² (1.5mm ²)	—
	1	1.5mm ²	0.75mm ² (2.5mm ²)	0.75mm ²	0.75mm ²
	2	0.75mm ²	0.75mm ² (2.5mm ²)	0.75mm ²	0.75mm ²
	3	0.75mm ²	0.75mm ² (2.5mm ²)	0.75mm ²	0.75mm ²
	4	—	—	0.75mm ²	0.75mm ²

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	
Η συσκευή δεν λειτουργεί	Διακοπή ρεύματος	
	Πρόβλημα στο εσωτερικό ή εξωτερικό μοτερ ανεμιστήρα	
	Πρόβλημα στην εσωτερική ή εξωτερική πτερωτή	
	Πρόβλημα στις ασφάλειες	
	Ενεργός χρονοδιακόπτης	
	Πρόβλημα στις συνδέσεις	
	Σταματά μερικές φορές να λειτουργεί για να προστατεύσει τη συσκευή	
	Αυξομείωση της τάσης του ρεύματος	
Πρόβλημα ηλεκτρολογικού πίνακα		
Παράξενη οσμή	Βρώμικο φίλτρο	
Θόρυβος υγρού	Ροή υγρού φρέον ή συμπυκνωμάτων σε κυκλοφορία	
Ομίχλη βγάζει από την έξοδο του αέρα	Αυτό συμβαίνει όταν ο αέρας στο δωμάτιο είναι πολύ κρύος ή έχει έλλειψη φρέον	
Παράξενος θόρυβος	Αυτός ο θόρυβος γίνεται από τη διαστολή ή συστολή του πάνελ που οφείλεται στις αλλαγές των θερμοκρασιών	
Ανεπαρκής αέρας στην ψύξη ή στην θέρμανση	Λάθος επιλογή αέρα	
	Αντικείμενα στην είσοδο ή έξοδο αέρα	
	Βρώμικο φίλτρο	
	Ταχύτητα του αέρα μικρή	
	Άλλες πηγές θερμότητας στον χώρο	
Έλλειψη ψυκτικού υγρού		
Η συσκευή δεν ανταποκρίνεται σε εντολές	Το τηλεχειριστήριο δεν είναι κοντά στην μονάδα	
	Αλλαγή μπαταρίες	
	Εμπόδια μεταξύ εσωτερικής ή εξωτερικής μονάδας	
Ο δέκτης είναι κλειστός	Ενεργεί η λειτουργία φωτισμού	
	Διακοπή ρεύματος	
Κλείστε το κλιματιστικό ή βγάλτε το από το ρεύμα	Παράξενος θόρυβος στην λειτουργία	
	Πρόβλημα στον ηλεκτρολογικό πίνακα	
	Καμένες ασφάλειες ή διακόπτες	
	Ψεκάζει νερό από το εσωτερικό της συσκευής	
	Υπερθέρμανση σε καλώδια ή στα βίσματα	
Πολλές έντονες οσμές από την συσκευή		
Σφάλμα στην οθόνη		
Σε περίπτωση σφάλματος, η οθόνη της εσωτερικής μονάδας εμφανίζει τους ακόλουθους κωδικούς		
	ΛΕΝΤΑΚΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ
E1	Αναβοσβήνει μία φορά	Πρόβλημα στο αισθητήριο εσωτερικού χώρου
E2	Αναβοσβήνει δύο φορές	Πρόβλημα στο αισθητήριο εσωτερικού στοιχείου
E5	Αναβοσβήνει πέντε φορές	Προστασία της εξωτερικής μονάδας, λάθος ηλεκτρολογικές συνδέσεις ή αυξομείωση της τάσης