

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

Παρακαλούμε διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο εγκατάστασης πλήρως προτού εγκαταστήσετε το προϊόν.

Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα εθνικά πρότυπα καλωδίωσης μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Παρακαλούμε διατηρήστε αυτό το εγχειρίδιο εγκατάστασης για μελλοντική αναφορά αφού το διαβάσετε προσεκτικά.

ΚΑΣΕΤΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ – 2 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο CD ή στον ιστότοπο της LG (www.lg.com).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Απαιτήσεις Εγκατάστασης

Μέρη Εγκατάστασης3

Προφυλάξεις ασφαλείας.....4

Εγκατάσταση

Επιλογή της καλύτερης θέσης7

Διαστάσεις ταβανιού και θέση μπουλονιού ανάρτησης.....8

Σύνδεση Καλωδίωσης9

Εγκατάσταση διακοσμητικού πίνακα10

Σωλήνας αποχέτευσης11

Ρύθμιση Μικροδιακοπών.....13

Ρύθμιση Ομαδικού Ελέγχου..14

Ονομασία μοντέλου19

Εκπομπές θορύβου στον αέρα19

Συγκέντρωση περιορισμού.....19

Απαιτούμενα Μέρη

- Χάρτης-οδηγός εγκατάστασης
- Τέσσερις βίδες τύπου «Α» και πλαστικά βύσματα
- Καλώδιο σύνδεσης

- Σωλήνες: Πλευρά αερίου
Πλευρά υγρού
(Ανατρέξτε στα δεδομένα προϊόντος)

- Υλικά μόνωσης
- Επιπλέον σωλήνας αποχέτευσης

Απαιτούμενα Εργαλεία

- Αλφάδι
- Κατσαβίδι
- Ηλεκτρικό τρυπάνι
- Τρυπάνι διάτρησης
- Οριζόντιο μέτρο

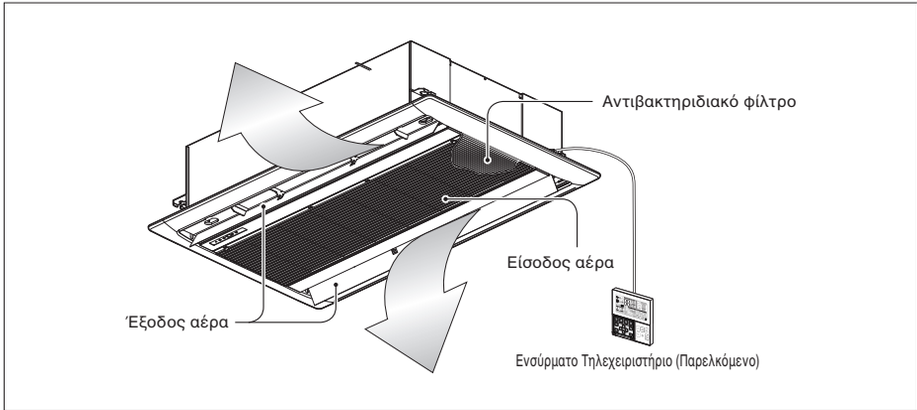
- Σετ εργαλείων συγκόλλησης
- Δυναμόκλειδο ορισμένης ροπής (διαφέρουν ανάλογα με τον Αρ. μοντέλου)

- ΚλειδίΡακόρ

- Εξάγωνο κλειδί
- Ανιχνευτής διαρροής αερίου
- Αντλία κενού
- Μανόμετρο

- Εγχειρίδιο κατόχου
- Θερμόμετρο

Εξαρτήματα εγκατάστασης



Εργαλείο Εγκατάστασης

Ονομασία	Σωλήνας αποχέτευσης	Μεταλλικός σφιγκτήρας	Ροδέλα για την ανάρτηση του βραχίονα	Σφιγκτήρας (Tie Wrap)	Μόνωση για την τοποθέτηση	(Άλλο)
Ποσότητα	1 EA	2 EA	8 EA	4 EA	1 SET	
Σχήμα					 για τον σωλήνα αερίου  για τον σωλήνα υγρού	<ul style="list-style-type: none"> • Χάρτινο σχέδιο για την εγκατάσταση • Εγχειρίδιο κατόχου • Εγχειρίδιο εγκατάστασης

- Οι βίδες για τη στερέωση των πλαισίων είναι προσαρτημένες στο διακοσμητικό πλαίσιο.

Προφυλάξεις Ασφαλείας

Για την αποφυγή τραυματισμών του χρήστη ή των άλλων ατόμων και την πρόκληση υλικών ζημιών, θα πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες οδηγίες.

- Βεβαιωθείτε ότι το διαβάσατε πριν από την εγκατάσταση του κλιματιστικού.
- Βεβαιωθείτε ότι τηρείτε τις προφυλάξεις που προσδιορίζονται εδώ, καθώς είναι σημαντικά θέματα που αφορούν στην ασφάλεια.
- Η λανθασμένη χρήση λόγω της άγνοιας των οδηγιών θα προκαλέσει βλάβη ή ζημία. Η σοβαρότητα ταξινομείται σύμφωνα με τις ακόλουθες ενδείξεις.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει την πιθανότητα θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ** Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει την πιθανότητα τραυματισμού ή πρόκλησης βλάβης μόνο σε ιδιοκτησία.

- Η σημασία των συμβόλων που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο είναι όπως παρακάτω.



Βεβαιωθείτε ότι δεν θα το κάνετε.



Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τις οδηγίες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

■ Εγκατάσταση

Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικό ή ακατάλληλο διακόπτη. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε αποκλειστικό κύκλωμα.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Εγκαταστήστε ασφαλώς τον πίνακα και το κάλυμμα του κουτιού ελέγχου.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Για τις ηλεκτρικές εργασίες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο, τον πωλητή, έναν εξειδικευμένο τεχνικό, ή με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.

- Μην αποσυναρμολογείτε ή επισκευάζετε το προϊόν. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Εγκαθιστάτε πάντα σε αποκλειστικό κύκλωμα με ασφαλειοδιακόπτη.

- Η λανθασμένη καλωδίωση ή εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Γειώνετε πάντα το προϊόν.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Χρησιμοποιείτε κατάλληλο ασφαλειοδιακόπτη ή ασφάλεια.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Μην τροποποιείτε ή επεκτείνετε το καλώδιο τροφοδοσίας.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Μην αφήνετε το κλιματιστικό να λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα όταν η υγρασία είναι αυξημένη και όταν έχετε αφήσει ανοιχτή μια πόρτα ή ένα παράθυρο.

- Ενδέχεται να υπάρξει συμπύκνωση υγρασίας και να βρέξει ή να καταστρέψει τα έπιπλα.

Να είστε προσεκτικοί όταν αποσυσκευάζετε και εγκαθιστάτε το προϊόν.

- Οι αιχμηρές άκρες θα μπορούσαν να προκαλέσουν τραυματισμό. Προσέξτε ιδιαίτερα τις άκρες του κιβωτίου και τα περύγια του πυκνωτή και του εξατμιστή.

Για την εγκατάσταση, επικοινωνείτε πάντα με τον αντιπρόσωπο ή το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, έκρηξης ή τραυματισμού.

Μην εγκαθιστάτε το προϊόν σε ελαττωματική βάση εγκατάστασης.

- Θα μπορούσε να προκληθεί τραυματισμός, ατύχημα ή βλάβη του προϊόντος.

Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εγκατάστασης δεν φθερίζεται με την πάροδο του χρόνου.

- Αν η βάση καταρρεύσει, το κλιματιστικό είναι δυνατόν να πέσει, προκαλώντας ζημιά στην ιδιοκτησία, στο προϊόν και τραυματισμό.

Χρησιμοποιήστε αντλία κενού ή αδρανές αέριο (άζωτο) κατά τη διάρκεια δοκιμής διαρροής ή καθαρισμού με αέρα. Μην συμπιέζετε αέρα ή οξυγόνο και μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα αέρια. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί φωτιά ή έκρηξη.

- Υπάρχει κίνδυνος θανάτου, τραυματισμού, φωτιάς ή έκρηξης.

Μην ενεργοποιείτε τον ασφαλειοδιακόπη ή την ισχύ όταν έχει αφαιρεθεί ή είναι ανοικτό το μπροστινό πλαίσιο, το ντουλαπάκι, το επάνω κάλυμμα ή το κουτί ελέγχου.

- Αλλιώς, πιθανόν να προκληθεί φωτιά, ηλεκτροπληξία, έκρηξη ή θάνατος.

■ Λειτουργία

Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε εύφλεκτο αέριο ή καύσιμα κοντά στο προϊόν.

- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή βλάβης του προϊόντος.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

■ Εγκατάσταση

Ελέγχετε πάντα για διαρροή αερίου (ψυκτικού) μετά την εγκατάσταση ή επισκευή του προϊόντος.

- Τα χαμηλά επίπεδα ψυκτικού μπορεί να προκαλέσουν βλάβη του προϊόντος.

Εγκαταστήστε το σωλήνα αποχέτευσης για να εξασφαλίσετε ότι γίνεται σωστή αποχέτευση του νερού.

- Μια κακή σύνδεση θα μπορούσε να προκαλέσει διαρροή νερού.

Διατηρήστε το προϊόν επίπεδο ακόμα και κατά την εγκατάστασή του.

- Για την αποφυγή κραδασμών ή διαρροής νερού.

Για το σήκωμα και την μεταφορά του προϊόντος απαιτούνται δύο ή περισσότερα άτομα.

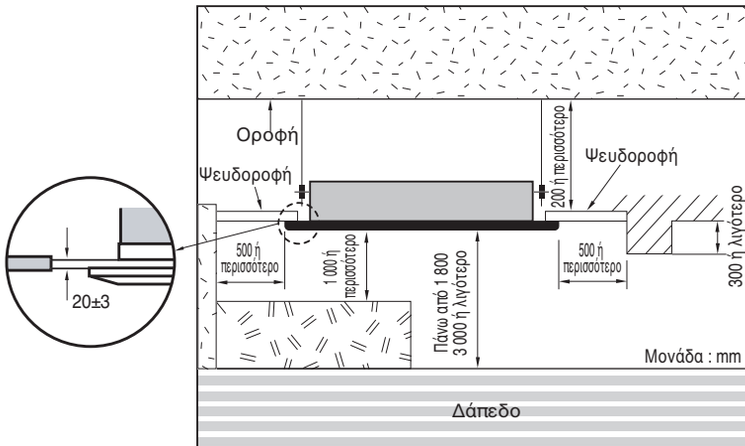
- Αποφύγετε τον τραυματισμό.

Εγκατάσταση

Διαβάστε πλήρως και στη συνέχεια ακολουθήστε τη διαδικασία βήμα προς βήμα.

Επιλογή της καλύτερης θέσης

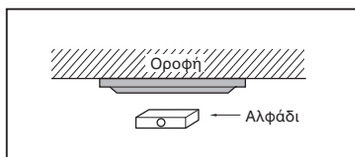
- Δεν πρέπει να υπάρχει πηγή θερμότητας ή ατμού κοντά στην μονάδα.
- Δεν πρέπει να υπάρχουν εμπόδια στην κυκλοφορία του αέρα.
- Κάποια θέση όπου η κυκλοφορία του αέρα στον χώρο να είναι καλή.
- Κάποια θέση όπου η αποστράγγιση μπορεί να επιτευχθεί εύκολα.
- Κάποια θέση όπου η λαμβάνεται υπόψη η πρόληψη του θορύβου.
- Μην εγκαθιστάτε την μονάδα κοντά σε πόρτα.
- Βεβαιωθείτε ότι τηρούνται οι αποστάσεις από τον τοίχο, την οροφή ή άλλα εμπόδια, όπως επιδεικνύονται από τα βέλη.
- Η εσωτερική μονάδα πρέπει να διαθέτει χώρο πρόσβασης για συντήρηση.



! ΠΡΟΣΟΧΗ: Στην περίπτωση που η μονάδα είναι εγκατεστημένη κοντά στην θάλασσα, η τα μέρη της εγκατάστασης μπορεί να διαβρωθούν από το αλάτι. Πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα ενάντια στην διάβρωση για τα μέρη της εγκατάστασης (και την μονάδα).

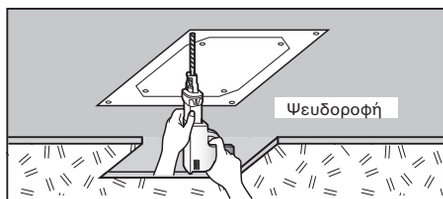
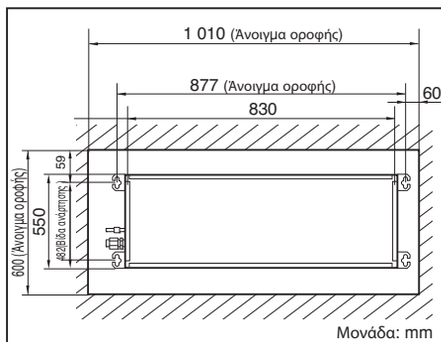
Διαστάσεις ταβανιού και θέση μπουλονιού ανάρτησης

- Οι διαστάσεις του χάρτινου μοντέλου για την εγκατάσταση είναι οι ίδιες με αυτές του ανοίγματος της οροφής.



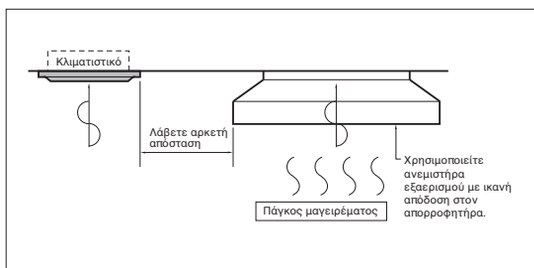
ΠΡΟΣΟΧΗ:

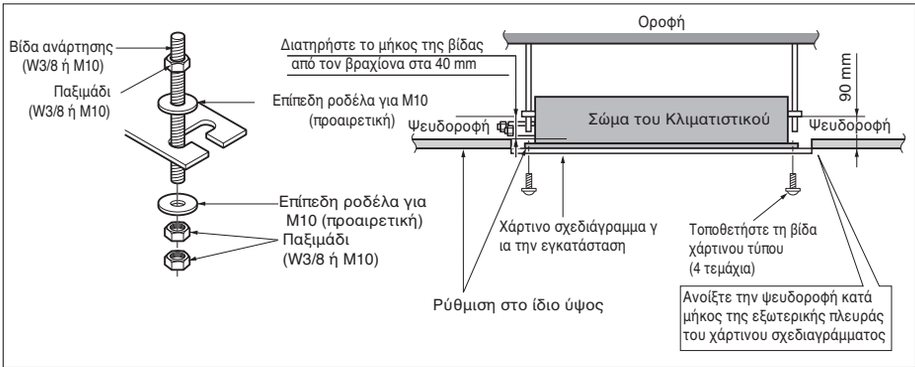
- Αυτό το κλιματιστικό χρησιμοποιεί αντλία αποχέτευσης.
 - Εγκαταστήστε την μονάδα οριζόντια με την χρήση αλφαδιού.
 - Κατά την διάρκεια της εγκατάστασης, να λαμβάνεται προσοχή ώστε να μην πάθουν ζημιά τα ηλεκτρικά καλώδια.
- Επιλέξτε και σημειώστε την θέση για τις βίδες στερέωσης και την οπή της σωλήνωσης.
 - Σημειώστε την θέση των βιδών ανάρτησης με ελαφριά κλίση προς την πλευρά της αποχέτευσης αφού αποφασίσετε την κατεύθυνση της αποχέτευσης.
 - Διανοίξτε την οπή για την βίδα αγκύρωσης στον τοίχο.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αποφύγετε τις ακόλουθες θέσεις εγκατάστασης.
1. Θέσεις όπως εστιατόρια και κουζίνες όπου παράγεται αυξημένη ποσότητα λιπαρού ατμού και σκόνης αλευριού.
Αυτά μπορεί να προκαλέσουν μείωση στην απόδοση του εναλλάκτη θερμότητας ή στάξιμο νερού και κακή λειτουργία της αντλίας αποχέτευσης.
Σε αυτές τις περιπτώσεις, να λαμβάνετε τις ακόλουθες ενέργειες:
 - Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας εξαερισμού επαρκεί για την κάλυψη όλων των βλαβερών αερίων σε αυτή την θέση.
 - Διασφαλίστε αρκετή απόσταση από τον χώρο μαγειρέματος ώστε να εγκατασταθεί το κλιματιστικό σε μέρος όπου δεν θα αναρροφά λιπαρό ατμό.
 2. Αποφύγετε την εγκατάσταση του κλιματιστικού σε μέρη όπου υπάρχει μαγειρικό λάδι ή σκόνη σιδήρου.
 3. Αποφύγετε θέσεις όπου δημιουργούνται εύφλεκτα αέρια.
 4. Αποφύγετε θέσεις όπου δημιουργούνται βλαβερά αέρια.
 5. Αποφύγετε θέσεις κοντά σε γεννήτριες υψηλής συχνότητας.





• Τα ακόλουθα πρέπει να αγοραστούν τοπικά.

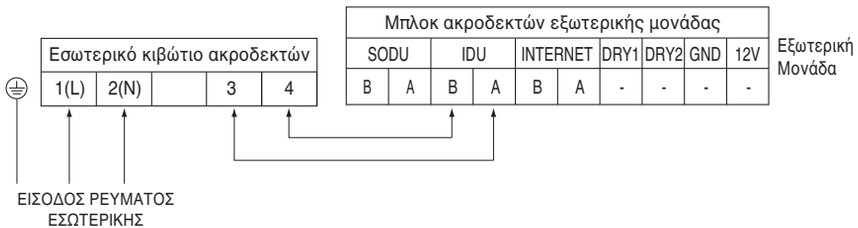
- ① Βίδα Ανάρτησης - W 3/8 ή M10
- ② Παξιμάδι - W 3/8 ή M10
- ③ Ροδέλα Ασφαλείας - M10
- ④ Επίπεδη Ροδέλα - M10

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Σφίξτε το παξιμάδι και την βίδα για να μην πέσει η μονάδα.

Σύνδεση Καλωδίωσης

Συνδέστε τα καλώδια στα τερματικά στον πίνακα ελέγχου μεμονωμένα και σύμφωνα με τη σύνδεση στην εξωτερική μονάδα.

• Διασφαλίστε ότι το χρώμα των καλωδίων της εξωτερικής μονάδας και ο Αρ. τερματικού είναι ίδια με τα αντίστοιχα της εσωτερικής μονάδας.



⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι οι βίδες του τερματικού δεν είναι χαλαρές.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ : Το καλώδιο παροχής Ισχύος που είναι συνδεδεμένο με τη μονάδα πρέπει να επιλεγεί σύμφωνα με τις ακόλουθες προδιαγραφές.

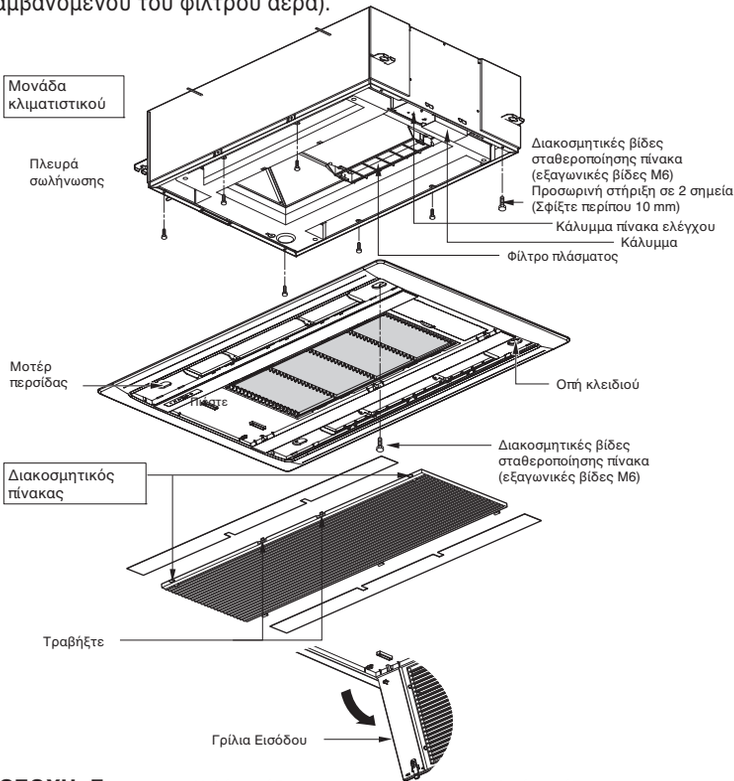
ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Εγκατάσταση διακοσμητικού πλαισίου

Το διακοσμητικό πλαίσιο έχει κατεύθυνση εγκατάστασης.

Πριν από την εγκατάσταση του διακοσμητικού πλαισίου, πάντα να αφαιρείτε τον χάρτινο οδηγό.

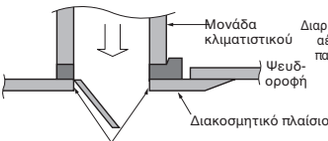
1. Στερεώστε προσωρινά τις δύο βίδες του διακοσμητικού πλαισίου (εξαγωνες βίδες M6) στο σώμα της μονάδας. (Σφίξτε κατά περίπου 10 mm σε μήκος.)
Οι βίδες στερέωσης (εξαγωνες βίδες M6) περιλαμβάνονται στο κουτί της εσωτερικής μονάδας.
2. Αφαιρέστε την γρίλια εισαγωγής αέρα από το διακοσμητικό πλαίσιο. (Αφαιρέστε τον γάντζο για το κορδόνι της γρίλιας εισαγωγής αέρα.)
3. Κρεμάστε την οπή του διακοσμητικού πλαισίου () στις βίδες που τοποθετήσατε στο παραπάνω βήμα, και συρταρώστε το πλαίσιο ώστε οι βίδες να φτάσουν στην άκρη της οπής.
4. Σφίξτε τις βίδες μέχρι το τέρμα, όπως και τις άλλες 2 βίδες (σύνολο 4 βίδες)
5. Συνδέστε τον σύνδεσμο του μοτέρ της περσίδας και τον σύνδεσμο της οθόνης.
6. Μετά το σφίξιμο αυτών των βιδών, εγκαταστήστε την γρίλια εισαγωγής του αέρα (συμπεριλαμβανομένου του φίλτρου αέρα).



ΠΡΟΣΟΧΗ: Εγκαταστήστε το διακοσμητικό πλαίσιο σταθερά. Η διαρροή ψυχρού αέρα προκαλεί εφίδρωση.

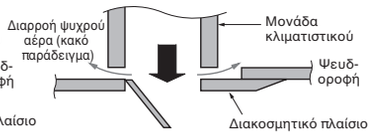
☐ Πέφτουν στάλες νερού.

Καλό παράδειγμα



Τοποθετήστε τον μονωτή (αυτό το εξάρτημα) και προσέχετε για διαρροές ψυχρού αέρα

Κακό παράδειγμα



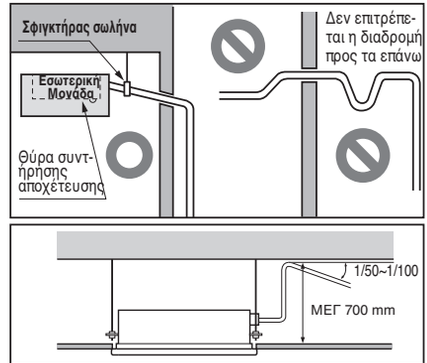
Σωλήνας αποχέτευσης

- Ο σωλήνας αποχέτευσης πρέπει να έχει κατηφορική ροή (1/50 με 1/100): βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν σκαμpaneβάσματα για να αποτρέπεται η αντίστροφη ροή.
- Κατά την διάρκεια της σύνδεσης σωληνώσεων, προσέχετε να μην εφαρμόζετε υπερβολική δύναμη στην θύρα αποχέτευσης της εσωτερικής μονάδας.
- Η εξωτερική διάμετρος της σύνδεσης της αποχέτευσης είναι 32 mm.

Υλικό σωλήνωσης: Σωλήνας πολυβινυλοχλωριδίου VP-25 και εξαρτήματα σωλήνα

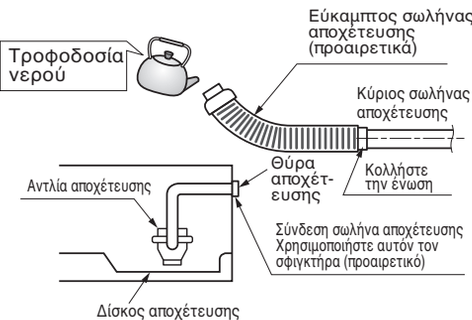
- Βεβαιωθείτε ότι εγκαταστήσατε θερμομόνωση στον σωλήνα αποχέτευσης.

Υλικό θερμομόνωσης: Αφρός πολυαιθυλενίου με πάχος περισσότερο από 8 mm.



Έλεγχος αποχέτευσης

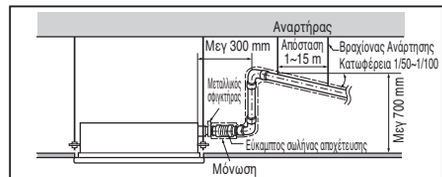
Το κλιματιστικό χρησιμοποιεί αντλία αποχέτευσης για να απομακρύνεται το νερό. Χρησιμοποιείτε την ακόλουθη διαδικασία για τον έλεγχο της λειτουργίας της αντλίας αποχέτευσης:



- Συνδέστε τον κύριο σωλήνα αποχέτευσης στο εξωτερικό και αφήστε το εκεί προσωρινά έως ότου ολοκληρωθεί ο έλεγχος.
- Τροφοδοτήστε νερό στον εύκαμπτο σωλήνα και ελέγξτε την σωλήνωση για διαρροές.
- Βεβαιωθείτε ότι ελέγξατε την αντλία αποχέτευσης για κανονική λειτουργία και θόρυβο όταν ολοκληρωθεί η ηλεκτρολογική καλωδίωση.
- Όταν ολοκληρωθεί ο έλεγχος, συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης στην θύρα αποστράγγισης της εσωτερικής μονάδας.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο παρεχόμενος εύκαμπτος σωλήνας αποχέτευσης δεν πρέπει να καμφθεί, ούτε να βιδωθεί. Εάν καμφθεί ή βιδωθεί, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού.





ΠΡΟΣΟΧΗ

Μετά την επιβεβαίωση των παραπάνω συνθηκών, ετοιμάστε την καλωδίωση ως εξής:

- 1) Να έχετε ξεχωριστή παροχή ισχύος ειδικά για το κλιματιστικό.
Όσον αφορά τη μέθοδο καλωδίωσης, ακολουθήστε το διάγραμμα κυκλώματος που είναι κολλημένο στο εσωτερικό του καλύμματος του κιβωτίου ελέγχου.
- 2) Παρέχετε έναν διακόπτη αποζεύκτη ανάμεσα στην πηγή ρεύματος και την μονάδα.
- 3) Οι βίδες που στερεώνουν την καλωδίωση στο κάλυμμα των ηλεκτρικών εξαρτημάτων μπορεί να χαλαρώσουν από τις δονήσεις στις οποίες υποβάλλεται η μονάδα κατά την διάρκεια της μεταφοράς. Ελέγξτε τις και βεβαιωθείτε ότι είναι όλες σφικτές.
(Εάν είναι χαλαρές, μπορεί να προκληθεί φωτιά στα καλώδια.)
- 4) Επιβεβαιώστε τις προδιαγραφές της πηγής τροφοδοσίας.
- 5) Επιβεβαιώστε ότι η ηλεκτρολογική ικανότητα είναι επαρκής.
- 6) Βεβαιωθείτε ότι η τάση εκκίνησης διατηρείται σε περισσότερο από το 90 τοις εκατό της τάσης λειτουργίας που αναφέρεται στην πινακίδα.
- 7) Επιβεβαιώστε ότι το πάχος του καλωδίου είναι όπως ορίζεται στις προδιαγραφές των πηγών ισχύος.
(Ειδικά σημειώστε την σχέση μεταξύ του μήκους του καλωδίου και του πάχους.)
- 8) Μην τοποθετείτε το διακόπτη διαρροής γείωσης σε μέρος που είναι βρεγμένο ή έχει υγρασία. Το νερό ή η υγρασία ενδέχεται να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα.
- 9) Μπορεί να συμβούν τα παρακάτω από πώση τάσης.
 - Δονήσεις μαγνητικής επαφής, ζημιά στην επαφή αυτής, κάψιμο ασφάλειας, διαταραχή στην κανονική λειτουργία μίας συσκευής προστασίας από υπερφόρτωση.
 - Δεν δίνεται σωστή ισχύς εκκίνησης στον συμπιεστή.

ΠΑΡΑΔΟΣΗ

Διδάξτε στον πελάτη τις διαδικασίες λειτουργίας και συντήρησης, χρησιμοποιώντας το εγχειρίδιο λειτουργίας (καθαρισμός φίλτρου αέρα, έλεγχος θερμοκρασίας κλπ).

Ρύθμιση Μικροδιακοπών

1. Εσωτερική μονάδα συστήματος

	Λειτουργία	Περιγραφή	Ρύθμιση Off	Ρύθμιση On	Προεπιλογή
Μικροδιακόπτης 1	Επικοινωνία	Δ/Ι (Προεπιλογή)	-	-	Απενεργοποίηση
Μικροδιακόπτης 2	Κύκλος	Δ/Ι (Προεπιλογή)	-	-	Απενεργοποίηση
Μικροδιακόπτης 3	Έλεγχος Ομάδας	Επιλογή Κύριας ή Εξαρτώμενης	Κύρια	Εξαρτώμενη	Απενεργοποίηση
Μικροδιακόπτης 4	Λειτουργία Ξηράς Επαφής	Επιλογή Λειτουργίας Ξηράς Επαφής	Ενσύρματο / Ασύρματο τηλεχειριστήριο Επιλογή Χειροκίνητης ή Αυτόματης κατάστασης λειτουργίας	Αυτόματο	Απενεργοποίηση
Μικροδιακόπτης 5	Εγκατάσταση	Συνεχής λειτουργία ανεμιστήρα	Συνεχής λειτουργία - Αφαίρεση	-	Απενεργοποίηση
Μικροδιακόπτης 6	Σύνδεση Θερμαντήρα	Δ/Ι	-	-	Απενεργοποίηση
Μικροδιακόπτης 7	Σύνδεση Εξαερισμού	Επιλογή σύνδεσης Εξαερισμού	Ακύρωση Εξαερισμού	Λειτουργία	Απενεργοποίηση
	Επιλογή πτερυγίων (Κονσόλα)	Επιλογή Πτερυγίων επάνω/κάτω	Πτερύγιο Επάνω + Κάτω	Μόνο Πτερύγιο Επάνω	
	Επιλογή περιοχής	Επιλογή τροπικής περιοχής	Γενικό μοντέλο	Τροπικό μοντέλο	
Μικροδιακόπτης 8	Κλπ.	Ρεζέρβα	-	-	Απενεργοποίηση



ΠΡΟΣΟΧΗ

Για τα Μοντέλα Multi V, οι Μικροδιακόπτες 1, 2, 6, 8 πρέπει να είναι ορισμένοι στο OFF.

2. Εξωτερική Μονάδα

Στην περίπτωση όπου τα προϊόντα ικανοποιούν ορισμένες προϋποθέσεις, μπορεί να ξεκινήσει αυτόματα η λειτουργία «Αυτόματης διευθυνσιοδότησης» με βελτιωμένη ταχύτητα γυρνώντας τον Μικροδιακόπτη #3 στην εξωτερική μονάδα και επαναφέροντας την ισχύ.

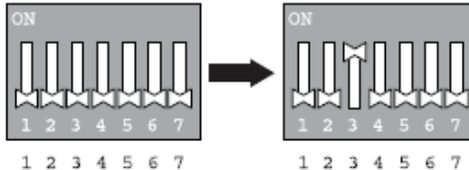
* Ορισμένες προϋποθέσεις:

- Όλα τα ονόματα των εσωτερικών μονάδων να είναι ARNU****4.
- Ο σειριακός αριθμός των Multi V super IV (εξωτερικές μονάδες) να είναι μεταγενέστερος του Οκτωβρίου 2013.

Μικροδιακόπτης 7 τμημάτων



Πλακέτα Εξωτερικής Μονάδας

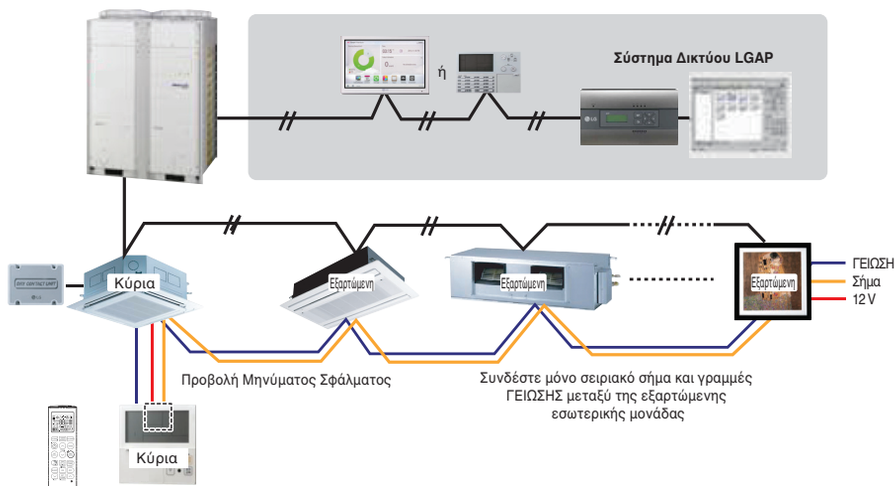


Μικροδιακόπτης Εξωτερικής Μονάδας

Ρύθμιση Ομαδικού Ελέγχου

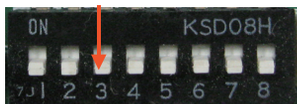
1. Ομαδικός Έλεγχος 1

■ Ενσύρματο τηλεχειριστήριο 1 + Τυπικές εσωτερικές μονάδες



■ Μικροδιακόπτες στο PCB (Εσωτερικές μονάδες τύπου Κασέτας και Αεραγωγών)

① Ρύθμιση Κύριας - Αρ. 3 Off



② Ρύθμιση Εξαρτώμενης - Αρ. 3 On



Μικροδιακόπτης Εσωτερικής Μονάδας

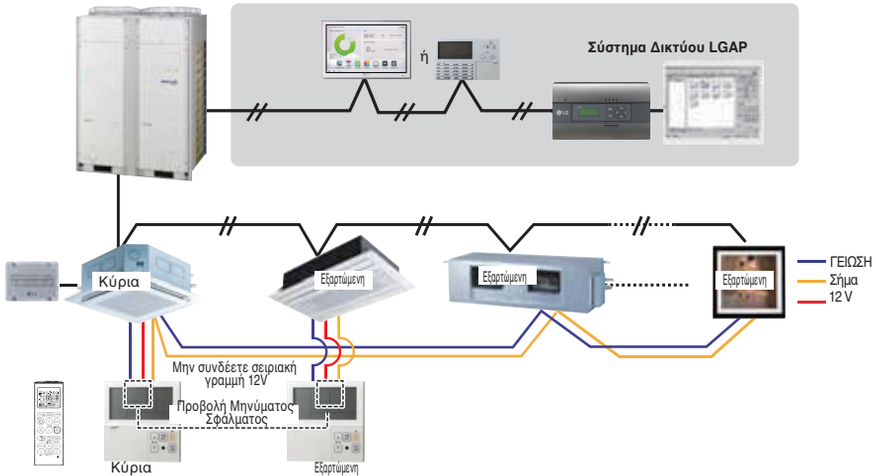
Κάποια προϊόντα δεν έχουν Μικροδιακόπτες στην Πλακέτα. Είναι δυνατός ο ορισμός των εσωτερικών μονάδων ως Κύρια ή Εξαρτώμενη με τη χρήση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου αντί για τον Μικροδιακόπτη. Για λεπτομέρειες της ρύθμισης, παρακαλούμε ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.

- Είναι δυνατόν να συνδεθούν έως 16 εσωτερικές μονάδες (Μέγ.) με ένα ενσύρματο τηλεχειριστήριο. Ορίστε μόνο την μία εσωτερική μονάδα ως Κύρια, και τις άλλες ως Εξαρτώμενες.
- Είναι δυνατόν να γίνει σύνδεση με όλους τους τύπους εσωτερικής μονάδας.
- Είναι δυνατόν να χρησιμοποιήσετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο ταυτόχρονα.
- Είναι δυνατόν να γίνει σύνδεση με Ξηρά Επαφή και Κεντρικό ελεγκτή ταυτόχρονα.
- Η Κύρια εσωτερική μονάδα μπορεί να αναγνωρίσει μόνο Ξηρά Επαφή και Κεντρικό Ελεγκτή μόνο.
- Στην περίπτωση που θα προκύψει κάποιο σφάλμα στην εσωτερική μονάδα, προβάλλεται ο κωδικός σφάλματος στο ενσύρματο τηλεχειριστήριο.
Είναι δυνατόν ο έλεγχος των άλλων εσωτερικών μονάδων, εκτός αυτών με σφάλμα.

- * Είναι δυνατή η σύνδεση εσωτερικών μονάδων κατασκευής μετά τον Φεβ. 2009.
- * Μπορεί να προκληθούν δυσλειτουργίες όταν δεν υπάρχει ρύθμιση κύριας και εξαρτώμενης.
- * Στην περίπτωση Ομαδικού Ελέγχου, είναι δυνατή η χρήση των ακόλουθων λειτουργιών:
 - Επιλογή λειτουργίας, διακοπή ή τρόπος λειτουργίας
 - Ρύθμιση θερμοκρασίας και έλεγχος θερμοκρασίας χώρου
 - Αλλαγή τρέχουσας ώρας
 - Έλεγχος ρυθμού ροής (Υψηλή/Μεσαία/Χαμηλή)
 - Εναλλακτικές Ρυθμίσεις
 Δεν είναι δυνατή η χρήση κάποιων λειτουργιών.

2. Έλεγχος Ομάδας 2

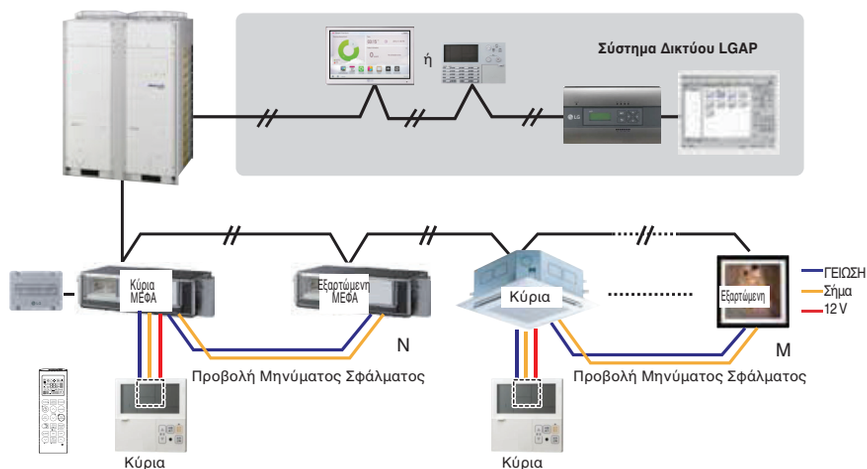
■ Ενσύρματα τηλεχειριστήρια+ Τυπικές εσωτερικές μονάδες



- * Είναι δυνατός ο έλεγχος 16 μονάδων (Μέγ.) με το κύριο ενσύρματο τηλεχειριστήριο.
- * Εκτός από αυτά, είναι ίδια με τον Ομαδικό Έλεγχο 1.

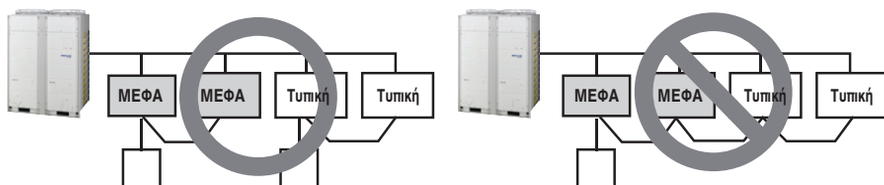
3. Ομαδικός Έλεγχος 3

■ Μικτή σύνδεση με εσωτερικές μονάδες και Μονάδα Εισόδου Φρέσκου Αέρα



※ Στην περίπτωση σύνδεσης με τυπική εσωτερική μονάδα και Μονάδα Πρόσληψης Φρέσκου Αέρα, διαχωρίστε τη μονάδα Πρόσληψης Φρέσκου Αέρα από τις τυπικές μονάδες. ($N, M \leq 16$)
(Επειδή οι θερμοκρασίες ρύθμισης είναι διαφορετικές.)

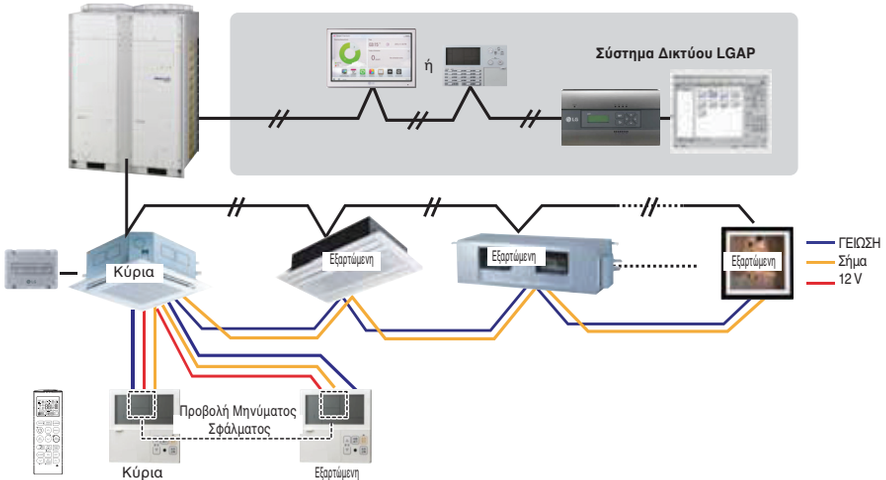
※ Πέραν αυτού, είναι το ίδιο με τον Ομαδικό Έλεγχο 1.



* ΜΕΦΑ: Μονάδα Εισόδου Φρέσκου Αέρα
Τυπική: τυπική Εσωτερική Μονάδα

4. 2 Τηλεχειριστήρια

■ 2 Ενσύρματο τηλεχειριστήρια + 1 Εσωτερική μονάδα



1. Είναι δυνατή η σύνδεση δύο ενσύρματων τηλεχειριστηρίων (Μέγ.) με μία εσωτερική μονάδα.

Ορίστε μόνο μία εσωτερική μονάδα ως Κύρια, και τις άλλες ως Εξαρτώμενες.

Ορίστε μόνο ένα τηλεχειριστήριο ως Κύριο, και τα άλλα ως Εξαρτώμενα.

2. Για τον κάθε τύπο εσωτερικής μονάδας είναι δυνατή η σύνδεση δύο τηλεχειριστηρίων.

3. Είναι δυνατή η χρήση ασύρματου τηλεχειριστηρίου ταυτόχρονα.

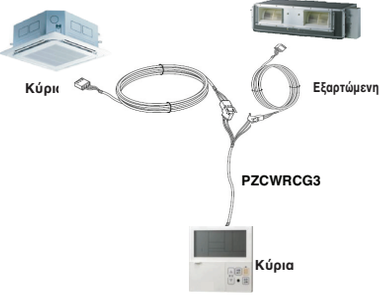
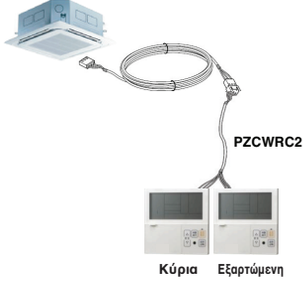
4. Είναι δυνατή η σύνδεση με Ξηρά Επαφή και Κεντρικό ελεγκτή ταυτόχρονα.

5. Στην περίπτωση που προκύψει κάποιο σφάλμα στην εσωτερική μονάδα, προβάλλεται ο κωδικός σφάλματος στο ενσύρματο τηλεχειριστήριο.

6. Δεν υπάρχουν όρια στην λειτουργία εσωτερικών μονάδων.

5. Παρελκόμενα για τον ορισμό ομαδικού ελέγχου

Είναι δυνατός ο ορισμός ομάδας με την χρήση των παρακάτω παρελκόμενων.

Εσωτερική μονάδα 2 ΕΑ + Ενσύρματο τηλεχειριστήριο	Εσωτερική μονάδα 1 ΕΑ + Ενσύρματο τηλεχειριστήριο 2 ΕΑ
<p>* Χρησιμοποιείται καλώδιο PZCWRCG3 για την σύνδεση</p>  <p>Κύρι</p> <p>Εξαρτώμενη</p> <p>PZCWRCG3</p> <p>Κύρια</p>	<p>* Χρησιμοποιείται καλώδιο PZCWRC2 για την σύνδεση</p>  <p>PZCWRC2</p> <p>Κύρια</p> <p>Εξαρτώμενη</p>

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Τοποθετήστε πλήρως εγκλεισμένο μη εύφλεκτο αγωγό στην περίπτωση που οι τοπικοί κανονισμοί οικοδόμησης απαιτούν χρήση καλωδίωσης ψευδοροφής.

Όνομασία μοντέλου

ARN	U	24	3	TL	C	4
-----	---	----	---	----	---	---

Αριθμός σειράς

Συνδυασμοί λειτουργιών

A: Βασική λειτουργία L: Neo Plasma (τοποθέτηση σε τοίχο)

C: Plasma (Κασέτα οροφής)

G: Χαμηλή στατική K: Υψηλή λογική ζέστη

U: Δαπέδου χωρίς περιβλημα

SE/S8 - R: Καθρέπτης V: Ασημί B: Μπλε (Χρώμα παιαίσιου τύπου ART COOL)

SF - E: Κόκκινο V: Ασημί G: Χρυσό I: Φιλί (Δυνατότητα αλλαγής φωτογραφίας)

Q: Κονσόλα

Z: Μονάδα εισαγωγής φρέσκου αέρα

Όνομα σασί

Τιμές τάσης

1:1 Ø, 115 V, 60 Hz

2:1 Ø, 220 V, 60 Hz

6:1 Ø, 220 - 240 V, 50 Hz

7:1 Ø, 100 V, 50/60 Hz

3:1 Ø, 208/230 V, 60 Hz

G:1 Ø, 220 - 240 V, 50 Hz/1 Ø, 220 V, 60 Hz

Συνολική ισχύς ψύξης σε Btu/h

EX) 5 000 Btu/h → '05' 18 000 Btu/h → '18'

Συνδυασμός τύπου Inverter και μόνο ψύξης ή αντλίας θερμότητας

N: AC Inverter και M/Ψ V: AC Inverter και A/Θ

U: DC Inverter και M/Ψ και A/Θ

Σύστημα **MULTIV** με εσωτερική μονάδα που χρησιμοποιεί R410A

* LGETA:U Ex) URN

Εκπομπές θορύβου στον αέρα

Η Α-σταθμισμένη πίεση ήχου που εκπέμπει αυτό το προϊόν είναι κάτω από 70 dB.

** Το επίπεδο ήχου ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την τοποθεσία.

Οι τιμές που αναφέρονται είναι επίπεδα εκπομπής και δεν αποτελούν απαραίτητα ασφαλή επίπεδα εργασίας.

Παρότι υπάρχει συσχέτισμος μεταξύ των επιπέδων εκπομπής και έκθεσης, αυτός δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ώστε να καθοριστεί με αξιοπιστία εάν απαιτούνται περαιτέρω προφυλάξεις ή όχι.

Οι παράγοντες που επηρεάζουν το πραγματικό επίπεδο έκθεσης των εργατών περιλαμβάνουν τα χαρακτηριστικά του δωματίου εργασίας και των άλλων πηγών θορύβου, δηλαδή τον αριθμό συσκευών και άλλων κοντινών εργασιών καθώς και τη χρονική διάρκεια για την οποία είναι εκτεθειμένος στο θόρυβο ένας εργαζόμενος. Επίσης, το επιτρεπτό επίπεδο έκθεσης ενδέχεται να διαφέρει από χώρα σε χώρα. Αυτές οι πληροφορίες, ωστόσο, θα επιτρέψουν στο χρήστη του εξοπλισμού να αξιολογήσει καλύτερα τους κινδύνους.

Συγκέντρωση περιορισμού

Η συγκέντρωση περιορισμού είναι το όριο της συγκέντρωσης αερίου φρέον στην οποία μπορούν να ληφθούν άμεσα μέτρα χωρίς βλάβες στον ανθρώπινο σώμα όταν υπάρχει διαρροή ψυκτικού στον αέρα. Η συγκέντρωση περιορισμού θα περιγράφεται ως μονάδα kg/m³ (Βάρος αερίου φρέον ανά μονάδα όγκου αέρα) προς διευκόλυνση των υπολογισμών.

Συγκέντρωση περιορισμού: 0,44 kg/m³ (R410A)

■ Υπολογισμός συγκέντρωσης ψυκτικού

Συνολική ποσότητα αναπλήρωσης ψυκτικού στην εγκατάσταση ψύξης (kg)
 Συγκέντρωση ψυκτικού = $\frac{\text{Όγκος μικρότερου δωματίου όπου είναι εγκαταστημένη εσωτερική μονάδα (m³)}$

