

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

HITACHI
Inspire the Next

HITACHI ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΩΝ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΚΑΣΕΤΑ-ΜΟΝΑΔΩΝ

Εσωτερική Μονάδα

**RAI-25NH5A
RAI-35NH5A
RAI-50NH5A**

- Διαβάστε προσεκτικά τις διαδικασίες της σωστής εγκατάστασης πριν ξεκινήσετε την εργασία.
- Οι πωλητές θα πρέπει να ενημερώνουν τους πελάτες σχετικά με τη σωστή εγκατάσταση.

Εργαλεία που θα χρειαστείτε για εγκατάσταση

- Κατσαβίδι
- Μεζούρα
- Μαχαίρι
- Πρίονι
- Ηλεκτρικό τρυπάνι 65 χιλιοστών
- Εξαγωνο κλειδί 4 χιλιοστών
- Ανιχνευτή διαρροής υγρασίας
- Γαλλικό κλειδί (14, 17, 19, 22, 26, 27 χιλιοστών)
- Κόφτη σωλήνα
- Ταινία βινύλιου
- Τανάλια
- Τόρνο

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Διαβάστε προσεκτικά τις προφυλάξεις ασφάλειας πριν λειτουργήσετε τη συσκευή.
 - Τα περιεχόμενα αυτού του τμήματος είναι ουσιώδη για την ασφάλειά σας. Παρακαλούμε δώστε την απαραίτητη προσοχή στα παρακάτω σημεία.
 - **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ...Εσφαλμένες μέθοδοι εγκατάστασης μπορούν να προκαλέσουν θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.**
 - **ΠΡΟΣΟΧΗ...Κακή εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει σοβαρές συνέπειες.**
- Βεβαιωθείτε ότι το κλιματιστικό λειτουργεί σωστά μετά την εγκατάσταση. Εξηγήστε στον πελάτη τον σωστό τρόπο λειτουργίας της συσκευής όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Παρακαλούμε να ζητήσετε από τον πωλητή σας η εξουσιοδοτημένο τεχνικό να σας εγκαταστήσει τη συσκευή. Διαρροή νερού, βραχυκύκλωμα ή φωτιά μπορεί να συμβούν εάν αναλάβετε την εγκατάσταση μόνοι σας.
- Παρακαλούμε μελετήστε προσεκτικά τις οδηγίες που αναφέρονται στο εγχειρίδιο αυτό κατά τη διαδικασία εγκατάστασης. Λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία και φωτιά.
- Βεβαιωθείτε ότι οι μονάδες τοποθετούνται σε θέσεις που μπορούν να αντέξουν το βάρος τους. Αν όχι οι μονάδες θα καταρρεύσουν προκαλώντας κίνδυνο.
- Ελέγξτε το Κανονισμό της ΔΕΗ που αφορά στις εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης. Χρησιμοποιείτε καλώδια διανομής ρεύματος τα οποία έχουν την έγκριση των αρχών της χώρας σας.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε χρησιμοποιήσει το κατάλληλο καλώδιο για την σύνδεση της εξωτερικής με την εσωτερική μονάδα. Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων στους ακροδέκτες είναι σωστές και ασφαλισμένες. Ακατάλληλη εισαγωγή και χαλαρή σύνδεση μπορούν να προκαλέσουν υπερθέρμανση και φωτιά.
- Παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε τα ειδικά εξαρτήματα για την εγκατάσταση. Διαφορετικά, οι μονάδες μπορεί να αποκοπουν ή να υπάρξει διαρροή νερού, να προκληθεί ηλεκτροπληξία και φωτιά.
- Επιβεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το κανονικό συνολο σωληνώσεως για R-410A. Δίχως αυτό, μπορεί να προκαλέσει σπασμο σωληνών ή άλλες βλάβες.
- Κατά την εγκατάσταση ή τον αφαίρεση ενός κλιματιστικού μηχανήματος, μόνο η διεκρινισμένη ψυκτική ουσία (R410A) θα επιτραπεί, μην επιτρέψτε στον αέρα ή την υγρασία για να παραμείνουν στον κύκλο ψύξης. Διαφορετικά, η πίεση στον κύκλο ψύξης μπορεί να γίνει abnormally υψηλή και cause μια ρήξη.
- Κανένα σιγούρα να αερίζεται εντατικά αν υπάρχει ροή ψυκτικού αερίου κατά τη διάρκεια λειτουργίας γιατί αν αυτο ερθεί σε απαιρη με φωτια, μπορεί να παραγη δηλητηριώδες αεριο.
- Όταν τελειώσετε την εγκατάσταση, επιβεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ροή ψυκτικού αερίου. Εάν το ψυκτικό αεριο ερθεί σε επαση με τη φωτια του ανεμιστηρα θερμανσης μέσα στο δωματιο, μπορεί να παραγη δηλητη-ριώδες αεριο.
- Μη εξουσιοδοτημένες αλλαγές της συσκευής μπορεί να είναι επικίνδυνες. Εάν συνειδηθεί μια αβάρια, καλέστε έναν ειδικευμένο τεχνικό ή ηλεκτρολόγο. Κακοφτιαγμένες επιδιορθώσεις μπορεί να προκαλέσουν ροή νερού, ηλεκτροπληξία, φωτιά κλπ.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ένας διακοπτής κνκλωματος (ρέλε) ή ασφαλεία (χρονοασφαλεία 16A) πρέπει να εγκατασταθεί. Δίχως διακοπτή κνκλωματος ή ασφαλεία, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Ένα κύριος διακόπτης με ένα διάκενο επαφής μεγαλύτερο των 3.5mm πρέπει να εγκατασταθεί στο καλώδιο παροχής ρεύματος στην εξωτερική μονάδα.
- Τα σωληνώματα πρέπει να είναι υποστηρίγματα κανονικά, με υποστηρίγματα τουλάχιστον κάθε 1 μέτρο.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε μέρη που υπάρχει εύφλεκτο αέριο. Η εξωτερική μονάδα μπορεί να πάρσει φωτιά σε περίπτωση που θα υπάρξει διαρροή αερίου.
- Για την εγκατάσταση το εμπροσθιο πινακα RAI-ECPM, παρακαληθε να ακολουθητε ακριβως τις οδηγιες του εγχειριδιου.
- Κατά την εγκατάσταση της σωλήνας αποχέτευσης βεβαιωθείτε ότι υπάρχει χαμηλή ροή νερού.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΛΕΥΡΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ (Προσέξτε τα παρακάτω σημεία και να πάρετε την άδεια από τον πελάτη πριν την εγκατάσταση)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

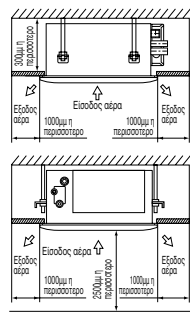
- Η μονάδα πρέπει να αναρτηθεί σε σταθερή βάση, που να μην υπόκειται σε κραδασμούς και να παρέχει πλήρη στήριξη της μονάδας.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Να μην είναι κοντά σε πηγή θερμότητας και απαγορεύεται να υπάρχει κάποιο εμπόδιο κοντά στην εξαγωγή του αέρα.
- Οι αποστάσεις από την κορυφή, από δεξιά και από αριστερά καθορίζονται στη παρακάτω εικόνα.
- Η θέση πρέπει να είναι κατάλληλη για τη σύνδεση της αποστράγγισης ύδατος και τη σωληνώση με την εξωτερική μονάδα.
- Για να αποφύγετε την παρέμβαση από το θόρυβο παρακαλώ τοποθετήστε τη μονάδα και το μακρινό ελεγκτή του τουλάχιστον 1m από το ραδιόφωνο, φορητούς λαμπτήρες τύπων τηλεόρασης και αναστροφών.
- Για να αποφύγετε οποιοδήποτε λάθος στη εκπομπή σημάτων από το τηλεχειριστήριο, τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο μακριά από μηχανές υψηλής συχνότητας και μη καλωδιακά συστήματα υψηλής ισχύος.
- Το ύψος της εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας πρέπει να είναι 2,3m ή περισσότερο σε μη δημόσιο χώρο.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

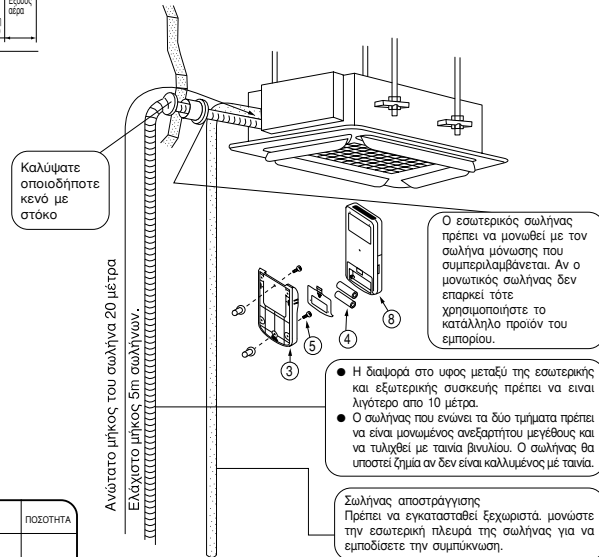
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Μονωτική σωλήνα για το τμήμα χροάνης	2
2	Συνδετικό υλικό	4
3	Βάση Τηλεχειριστηριου	1
4	AAA Μέγεθος Μπαταρίας	2
5	Βίδα για τη βάση του τηλεχειριστηριου (3,1x16)	2
6	Μονωτική σωλήνα για τη σωλήνα αποχέτευσης	1
7	Μονωτικός σωλήνας	1
8	Τηλεχειριστήριο	1
11	Χαρτί σχεδίου για τη τοποθέτηση	1
12	Χαρτί δειγμάτων για πλάκα εγκατάστασης	1
13	Βίδα στερέωσης ελασματος μόνωσης (M5x16)	4
14	Καλύμμα φυσουσας	2
16	Βουλωματα γωνιας	3



Σχέδιο εγκατάστασης Εσωτερικής Μονάδας

ΠΡΟΣΟΧΗ

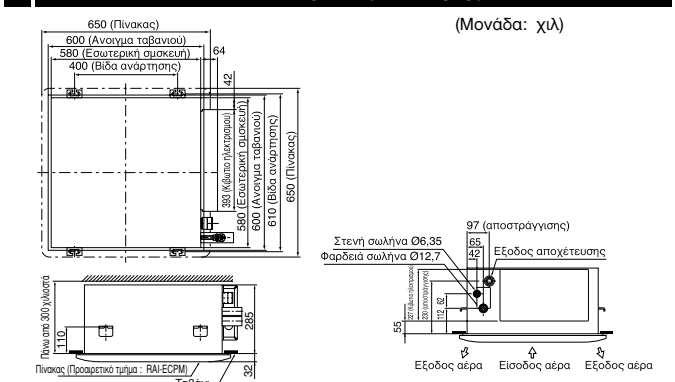
- Το ύψος της εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας πρέπει να είναι 2,3m ή περισσότερο σε μη δημόσιο χώρο.



- Η διαφορά στο ύψος μεταξύ της εσωτερικής και εξωτερικής συσκευής πρέπει να είναι λιγότερο από 10 μέτρα.
- Ο σωλήνας που ενώνει τα δύο τμήματα πρέπει να είναι μονωμένος ανεαρτήτως μεγέθους και να τυλιχθεί με ταινία βινυλίου. Ο σωλήνας θα υποστεί ζημία αν δεν είναι καλυμμένος με ταινία.
- Σωλήνας αποστράγγισης: Πρέπει να εγκατασταθεί ξεχωριστά, μονώστε την εσωτερική πλευρά της σωλήνας για να εμποδίσετε την συμπύκνωση.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
17	Μονωτής	1

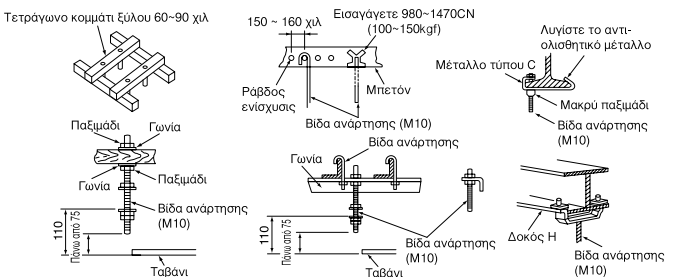
1 Άνοιγμα στο ταβάνι και θέση βίδας ανάρτησης



- Μετά μια εργασία σύνδεσης για σωλήνα ψυκτικού υγρού, σωλήνας και καλωδίου F μέσα στην οροφή αφού αναρτήσετε την εσωτερική μονάδα. Τακτοποιήστε τη σωλήνα αποχέτευσης, τη σωλήνα ψυκτικού υγρού και το καλώδιο F στη θέση εγκατάστασης.
- Για να τελειώσετε το άνοιγμα στην οροφή, κανονίστε τις λεπτομέρειες με ένα τεχνίτη.
- Εάν το ταβάνι έχει ήδη τελειώσει, η σύνδεση των καλωδίων μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας, η σωληνώση και η σωληνώση αποχέτευσης, πρέπει να γίνουν πριν εγκαταστήσετε την εσωτερική μονάδα.

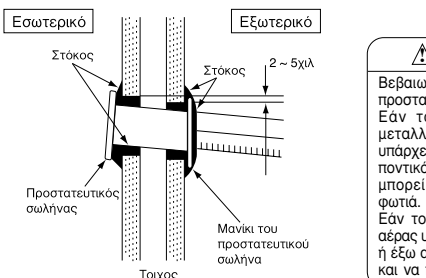
2 Προετοιμασία για την εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας

- Εγκατάσταση βιδών ανάρτησης
- Να ενισχύσετε οποιοδήποτε τους δοκούς επένδυσης του ταβανιού (πλάισιο: δοκός ταβανιού και στήριγμα) για να διατηρηθεί το επίπεδο του ταβανιού και να αποφευχθεί ο κραδασμός της πλάκας του ταβανιού.
- Οι βίδες ανάρτησης θα αγοραστούν από το εμπόριο.
- Αναφερθείτε στα κατωτέρω διαγράμματα για το μήκος των βιδών ανάρτησης.
- Για εύλινο πλαίσιο
- Για ατσάλινο πλαίσιο



Άνοιγμα τρυπάνι στον τοίχο και εγκατάσταση του προστατευτικού σωλήνα

- Άνοιξτε με το τρυπάνι τρύπα διαμέτρου 65 χιλιοστών η οποία να έχει ελαφρά κλίση προς τα έξω.
- Κόψτε τον προστατευτικό σωλήνα σύμφωνα με το πάχος του τοίχου.
- Το κενό του προστατευτικού σωλήνα πρέπει να καλυφθεί με στόκο για να μη τρέξει το νερό της βροχής στο δωμάτιο.



ΠΡΟΣΟΧΗ

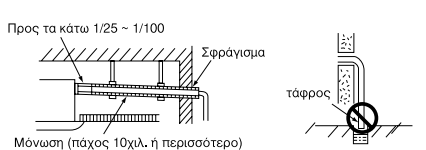
Προσέξτε το καλώδιο να μην εφάπτεται με μέταλλο στον τοίχο. Χρησιμοποιήστε τον προστατευτικό σωλήνα γύρω από το καλώδιο για να αποφύγετε την πιθανή καταστροφή του από τρωκτικά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε σωλήνα προστασίας (προϊόν εμπόριου). Εάν τα καλώδια σύνδεσης αγγίζουν μεταλλικούς πηχες μέσα στον τοίχο ή υπάρχει κενό μέσα στον τοίχο όπου ένας ποτικός μπορεί να δαγκώσει τα καλώδια, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά. Εάν το σφράγισμα δεν έχει γίνει τίλειο, αέρας υψηλής υγρασίας μέσα από τον τοίχο ή έξω από το δωμάτιο μπορεί να μπει μέσα και να προκαλέσει στάξιμο νερού.

Εγκατάσταση σωλήνας αποστράγγισης

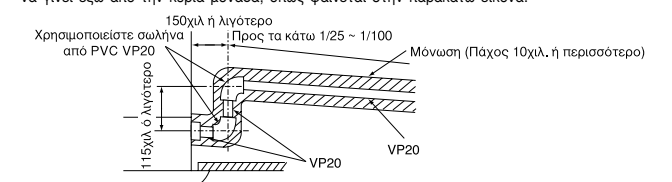
- Χρησιμοποιήστε σωλήνα από PVC VP20 (Ο.Δ. 26ψμ) για τη σωλήνα αποστράγγισης.
- Να χρησιμοποιήσετε μονωτική ταινία (πάχους 10ψμ ή περισσότερο) για την σωλήνα αποστράγγισης στην εσωτερική μονάδα.
- Τραβήξτε τη σωλήνα που επιτρέπει στο νερό να ρέει ομαλά προς τα κάτω, και στερεώστε τη (πχ με κρεμαστάρι), για να μην τσακισεί και βάλτε τη στο σιφόνι.



ΠΡΟΣΟΧΗ

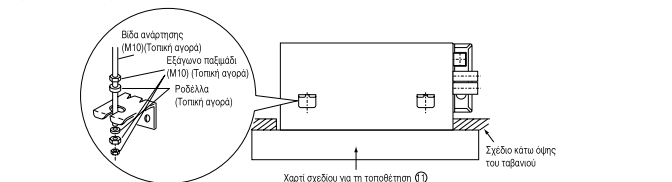
Μη προγραμματίζετε μια διπλή εξοδο όπως βλέπετε παρακατω, γιατί προκαλει προβληματα αποδοσης της συσκευης.

- Σε περίπτωση που δεν μπορεί να γίνει η σωληνώση αποχέτευσης ομαλά λόγω εμποδίων, μπορεί να γίνει έξω από την κύρια μονάδα, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



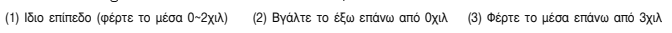
3 Εγκατάσταση της Εσωτερικής Μονάδας

- Τοποθετήστε παξιμάδι και ροδέλλα επάνω στη βίδα ανάρτησης και αγκιστρώστε τη στο σφιγκτήρα ανάρτησης σηκώνοντας την εσωτερική μονάδα.
- Ο ανυψωτικός σύρτης πρέπει να έχει αέρα 20-30 χιλ στα αριστερά και στα δεξιά του. Εάν δεν μπορεί να έχει αρκετό αέρα, συνδέστε τον ανυψωτικό κρίκο στον ανυψωτικό σύρτη χωρίς να βάλετε το παξιμάδι κάτω από τον ανυψωτικό σύρτη, μετά βάλτε το παξιμάδι και εγκαταστήστε την εσωτερική μονάδα.
- Βεβαιωθείτε ότι η εσωτερική μονάδα παραμένει οριζόντια, με τη χρήση αλφαδιού ή σωλήνα από βινύλιο με νερό.



Το διάστημα μεταξύ των κάτω επιφανειών της οροφής και της εσωτερικής μονάδας

- Βεβαιωθείτε να εγκαταστήσετε την εσωτερική μονάδα όπως ακολούθως (1).
- Να μην εγκαταστήσετε την εσωτερική μονάδα στη θέση που φαίνεται (2) (3).



- Βεβαιωθείτε ότι το κάτω μέρος της εσωτερικής κυρίας μονάδας είναι στο ίδιο ύψος (ή στο αναμενόμενο ύψος, εάν το ταβάνι είναι καινούργιο) με τη κάτω επιφάνεια του ταβανιού.
- Εάν θα κατασκευάσετε το ταβάνι μετά την εγκατάσταση του κλιματιστικού μηχανήματος, αγοράστε ότι επισυνάψατε ένα σχεδιάγραμμα εγκατάστασης που να δείχνει τις διαστάσεις του ανοίγματος στο ταβάνι.

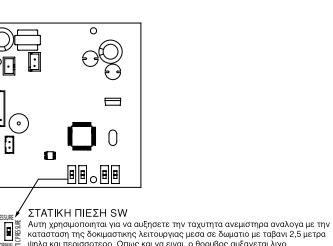
ΠΡΟΣΟΧΗ

- Να βεβαιωθείτε ότι εγκαταστήσατε την εσωτερική μονάδα οριζόντια. Εάν η εσωτερική μονάδα έχει κλίση, μπορεί να υπάρχει διαρροή νερού.
- Εάν το κενό μεταξύ των κάτω επιφανειών της εσωτερικής μονάδας και του ταβανιού δεν είναι σωστό, μπορεί να υπάρξει χάσμα μεταξύ οφθαλμών και επιφανείας ταβανιού, με αποτέλεσμα να στάξει συμπυκνωμένο νερό.

Επιλογή διακοπών

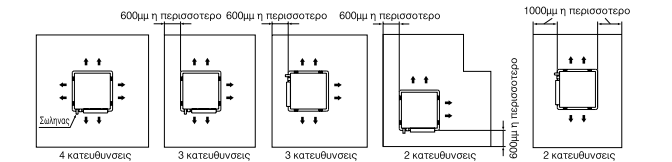
- 1 Διακόψτε το ρεύμα.
- 2 Αφαιρέστε το καλύμμα του ηλεκτρικού κιβωτίου.
- 3 Όταν διαλέγετε κατευθυνση εκβολής από 4 κατευθύνσεις, διαλέξτε AIR BLOW NOS SW στον διακοπτή PWB να δείχνει NORMAL (συνήθες κανονικό)

Κατά την εγκατάσταση της μονάδας in-door κάτω από 2500mm από το πάτωμα, επιλέξτε τη "ΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ SW" στο κύριο PWB σε ΚΑΝΟΝΙΚΟ.



Επιλογή θέσης για το μονταρισμα

Η θέση εγκατάστασης του κλιματισμού είναι πολύ σημαντική γιατί είναι πολύ δύσκολο να μετακινήθη η συσκευή μετά από την πρώτη εγκατάσταση. Αποφασίστε την θέση για το μονταρισμα μαζί με τον πελάτη. Μπορείτε να κανετε επιλογη εκβολής αερος απο τις επομενες δυνατοτητες:



ΠΡΟΣΟΧΗ

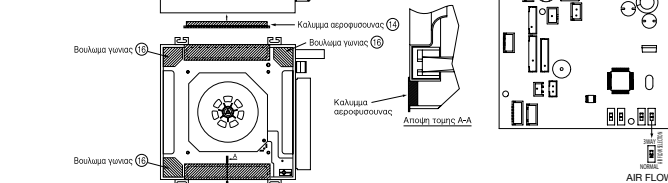
Μη προγραμματίζετε μια διπλή εξοδο όπως βλέπετε παρακατω, γιατί προκαλει προβληματα αποδοσης της συσκευης.

Εγκατάσταση καλύμματος αεροφυσουσας

Εγκαταστήστε το καλύμμα αεροφυσουσας μόνο στην κατευθυνση αερος που δεν χρησιμοποιηται. Εγκαταστήστε το καλύμμα αεροφυσουσας στην θέση διαχειριστος όπως δειχνηται στην εικονα. Στερεώσατε το καλύμμα σιγούρα.

Εγκατάσταση βουλωματος γωνιας

Εγκαταστήστε το βουλωμα γωνιας όπως δειχνηται στην εικονα. Στερεώσατε το βουλωμα σιγούρα. Πρέπει να εγκατασταθεί για όλες τις κατευθύνσεις (2, 3 ή 4 κατευθύνσεις).



Επιλογή διακοπών

- 1 Διακόψτε το ρεύμα.
 - 2 Αφαιρέστε το καλύμμα ηλεκτρικού κιβωτίου.
 - 3 Κατά την επιλογή της κατευθύνσης απαλλαγής 2 κατευθύνσεων ή 3 κατευθύνσεων, επιλέξτε τη "ΡΟΗ SELECTION" on AIR το κύριο PWB στον τρόπο
- Όταν διαλέγετε κατευθυνση εκβολής από 4 κατευθύνσεις, διαλέξτε AIR BLOW NOS SW στον διακοπτή PWB να δείχνει NORMAL (συνήθες κανονικό)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Με 2 κατευθύνσεις ή 3 κατευθύνσεις, ο θορυβος θα αυξηθη.

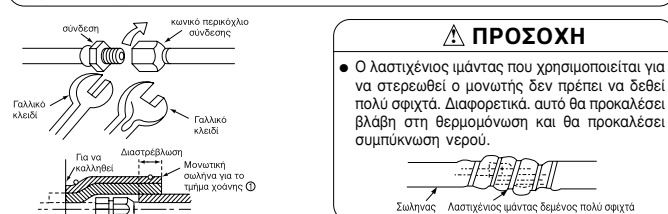
4 Σύνδεση σωληνών

Σύνδεση του σωλήνα της ψυκτικής μονάδας
Αφαιρέστε το περικόχλιο σύνδεσης και το πάμα στεγανοποίησης. Χαλαρώνοντας το κωνικό περικόχλιο στο τέλος του σωλήνα βγαίνει μια μικρή ποσότητα ψυκτικού υγρού προς τα έξω. Αυτό συμβαίνει για λόγους μεταφοράς και η διαρροή ψυκτικού υγρού δεν σημαίνει ότι υπάρχει βλάβη στη συσκευή.

Εάν αφαιρέσετε το κωνικό περικόχλιο πρέπει συγχρόνως να βγάλετε και το πάμα φραγής. Διαφορετικά δεν υπάρχει κυκλοφορία ψυκτικού υγρού, κάτι που θα μπορούσε να οδηγήσει στο κάψιμο του κινητήρα του συμπιεστή. Βάλτε λίγο ειδικό λάδι ψύξεως στη σύνδεση και στο σημείο διείρυνσης του σωλήνα. Μόνωση στρεβλωμένης χροάνης, συνδέστε την μόνωση της πάνω και της κάτω χροάνης με υλικό συγκόλλησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν συνδέετε σωλήνες, αν το παξιμάδι της χροάνης είναι υπερβολικά σφιγμένο από την πλευρά της μικρής διαμέτρου, το σπειρώμα της βίδας στη βαλβίδα υπερπίεσης μπορεί να σπάσει καθιστώντας την σύνδεση των σωληνών αδύνατη. Βεβαιωθείτε πως θα χρησιμοποιήσετε το ειδικό κλειδί για να σφίξετε το παξιμάδι.

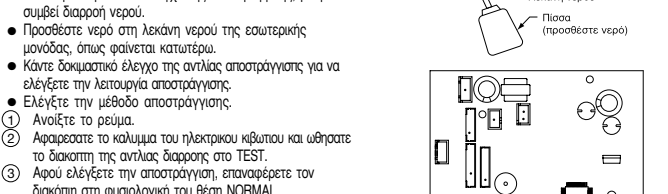


ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ο Λαστιχένιος μάντας που χρησιμοποιείται για να στερεωθεί ο μονωτής δεν πρέπει να δεθεί πολύ σφιχτά. Διαφορετικά, αυτό θα προκαλέσει βλάβη στη θερμομόνωση και θα προκαλέσει συμπύκνωση νερού.

Σύνδεση σωληνας αποστράγγισης

- Στερεώστε καλά το τμήμα σύνδεσης της σωλήνας αποστράγγισης και τη σωλήνα από PVC, χρησιμοποιώντας κόλλα ειδική για PVC.
- Εάν η συγκόλληση της σωλήνας αποστράγγισης με την σωλήνα από PVC είναι πολύ αδύνατη, μπορεί να παρατηρηθεί διαρροή νερού. Πρέπει να τυλιχτεί μονωτική ταινία διάθεσης στο εμπόριο (10ψμ ή περισσότερο διακομμένο πολυαιθυλένιο) γύρω από την σωλήνα αποστράγγισης, μέσα στο σήπ, για θερμομόνωση.
- ελεγχος εταλθιθησης αυλακι και διαγωγη ανεζηγητη απωλεια. Πραγματοποιοι αργότερα ενώνωσ αφρο εζουσια.
- Εάν παραλείψετε τον έλεγχο της αποστράγγισης, μπορεί να συμβεί διαρροή νερού.
- Προσθέστε νερό στη λεκάνη νερού της εσωτερικής μονάδας, όπως φαίνεται κατωτέρω.
- Κάντε δοκιμαστικό έλεγχο της αντλίας αποστράγγισης για να ελέγξετε την λειτουργία αποστράγγισης.
- Ελέγξτε την μέθοδο αποστράγγισης.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Εάν η αντλία διαρροής είναι προγραμματισμένη για ένα TEST μπορεί αυτή και να μη λειτουργήσει σωστά.

