

تنبيهات احتياطية

- اقرأ إحتياطات السلامة بعناية قبل تشغيل الجهاز.
- محتويات في هذا القسم حيوية لتأكد على السلامة. يرجى ملاحظة خاصة إلى الإشارات التالية:
 - تحذير.....أداء غير صحيح في تركيبات يمكن أن يؤدي إلى الموت أو الجروح الشديد.
 - تنبيه.....أي من عمليات التركيب غير صحيحة يمكن أن يؤدي إلى عواقب شديد.
- تأكد على أن الجهاز يشغل في هيئة صحيحة بعد التركيب. يبين إلى المشتري خطوات صحيحة لتشغيل الجهاز كما هو مبين في دليل المستعملين.

تحذير

- يرجى استشارة وكلاء البائعين أو الفنيين المختصين لتركيب جهازك أي عمليات التركيب منكم يمكن أن يؤدي إلى تسرب الماء، صدمات كهربائية أو الحريق.
- يرجى إطلاع الأوامر التي نصت في دليل التركيب أننا، أداء عمليات التركيب. عمليات التركيب غير صحيحة يمكن أن يؤدي إلى تسرب الماء، صدمات كهربائية أو الحريق.
- تأكد على أن الأجهزة وضعت في الأماكن المناسبة لتعبئة أوزان تلك الأجهزة وإلا تلك الأجهزة تتعرض إلى الانهيار أو خطر شديد.
- إطلع أنظمة وقوانين تركيب الكهربائية ومناهجها صحيحة في دليل التركيب أننا، تعامل مع عمليات الكهر بانية. استعمل أسلاك كهرباء معتمدة من قبل سلطات بلدك.
- تأكد من استخدام الأسلاك المحددة عند توصيل الوحدات الداخلية والخارجية، فضلا نتأكد من أن التوصيلات محكمة بعد إدخال موصلات السلك في مخرج التيار في الحائط.
- الرجاء استخدام القطع المنصوص عليها عند القيام بالتركيب. أن عدم اتباع ذلك قد يتسبب بانتهيار الوحدة، أو قد يحدث تسرب ماء أو صدمة كهربائية ثم حريق.
- تأكد من استخدام الأنابيب المحدد للمبرد R22 وإلا قد تتسبب في كسر أنابيب النحاس أو في أعطال أخرى.
- عند تركيب أو إزلال مكيف هواء، لا تسمح للهواء أو الرطوبة بالمرور داخل دورة التبريد، لأن ذلك قد يسبب ضغط غير اعتيادي في دورة التبريد وبالتالي إلى ثقب الدورة.
- تأكد من أن التهوية كافية ومناسبة عند حدوث تسرب غاز التبريد أثناء العمل. إن أي اتصال بين غاز التبريد وأي مصدر نار أو لهب يؤدي إلى تكون غاز سام.
- بعد الانتهاء من عملية التركيب، تأكد من عدم حدوث أي تسرب غازي، لأن أي اتصال بين غاز التبريد وأي لهب ناتج من السخان أو جهاز التدفئة يؤدي إلى تكون غاز سام.
- إن أي تعديل غير مصرح به لكيف الهواء، قد يكون خطر جدا. إذا حدث أي عطل، الرجاء الاتصال بمهندس صيانة أو كهربائي مختص للتصليح. عمليات التصليح غير الصحيحة قد تؤدي للتسرب أو خطر الصدمة الكهربائية والحريق.

تنبيه

- يجب أن يركب قاطع التيار أو صمام كهربائي (30A اطالة الوقت)، بدون قاطع التيار أو الصمام الكهربائي يتواجد خطر الصدمة الكهربائية.
- يجب أن يركب مفتاح رئيسي مع فتحة للنحاس أكثر من 3 ملمحدرات في خط التجهيز الكهربائي إلى الوحدة الخارجية.
- لا تركيب وحدة مكيف الهواء قرب مصدر غاز قابل للإحتراق. إن الوحدة الخارجية قد تلتصق بالحرق إذا وجد غاز من هذا النوع بالجوار.
- يرجى تدفئة الماء بنعومة أننا، تركيب خرطوم التصريف.
- الأنابيب يجب أن تكون مدعومة عند التركيب، ويراعى وجود مسافة بين الدعامات لا تزيد عن 1م.

اختبار موقع التركيب (يرجى ملاحظة الأمور الآتي وتناول الاستئذان من المشتري قبل التركيب)

تحذير

- وحدة التبريد لا بد أن تضع في موقع ثابت وعدم الإحتزاز لكي يقيم الجهاز في غاية الإيثار.

تنبيه

- لا تعرض الوحدة إلى مصدر الحرارة ولا يسع أي حواجز يقرب شبكة الخرج للهواء.
- أترك حيز فارغ حول الوحدة من جميع الجهات كما هو مبين في الشكل تحت.
- موقع التركيب يجب أن يكون مناسباً للتخلص من الماء، وكذلك التوصيل بالوحدة الخارجية.
- للتنجب عن تدخل الضوضاء، يرجى أن تضع الجهاز ومفتاح التحكم عن بعد على الأقل 1م، لتفادى وصياح فلورنسي من التبريد المتشوح.
- تفادى وقوع أي غلطان في تنقل الإشارة من مفتاح التحكم عن بعد، يرجى أن تضع هذا المفتاح بعيد عن مكينة ذي درجات الحرارة المرتفعة وأسلاك الأجهزة ذي التيار الكهربائي المرتفع.
- يجب تركيب الوحدة الداخلية بقدر 2. متر أو أكثر من الأرض.

تحذير

- تأكد من أن الوحدة الخارجية مركبة في مكان يستحيل أوزان تقبله، وإلا قد ينتج إزعاج وذئبة جواء عدم مراعاة ذلك.

تنبيه

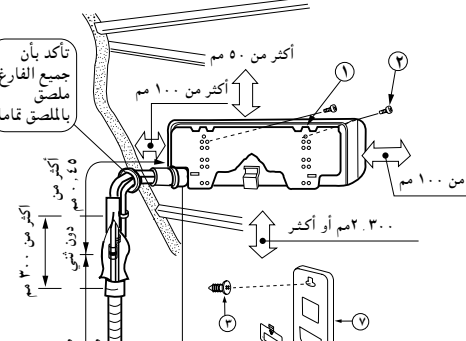
- لا تعرض الوحدة مباشرة تحت ضوء الشمس أو المطر. وعند ذلك، التهوية لا بد أن تكون جيدة وسلامة عن حواجز.
- أن لا يبرجه تدفق الهواء، من الوحدة إلى حيوان أو نباتات.
- إن الحيز المقترح والمناسب للوحدة من الأعلى والجوانب موضع بالشكل أدناه، الرجاء ضمان وجود حيز كافٍ حول هذه الجوانب الثلاث للمكثف.
- تأكد على أن الهواء الخارج من الوحدة لا تزعج الجيران بالضوضاء.
- لا تقم بتركيب الجهاز بقرب موضع الذي فيه غاز قابل للاشتعال، بخار، زيت، ودخان.
- الموضع لا بد أن يلائم للمياه المتصرفة.
- الرجاء وضع الوحدة الخارجية على بعد لا يقل عن 1م عن الهوائي أو أي مصدر إشارة لتلفاز، هاتف، أو مذياع لتجنب أي إزعاج أو تشويش.

رقم	مادة	عدد
1	علاقة	1
2	مسار العلاقة (11x22)	6
3	بطارية مقياس AAA	2
4	فلوروط جهاز التحكم عن بعد	1
5	مفتاح التحكم عن بعد	1
6	تنقية الفلتر	2

رسم يوضح تركيب الوحدات الداخلية والخارجية



تنبيه إذا كان طول الماسورة أكثر من 8 أمتار، أضف المادة المبردة R22 في 10 جرام لكل متر متجاوز. يجب أن لا يتجاوز طول الماسورة على أية حال عن 20 مترا.



تأكد بأن جميع الفارغ ملتصق بالمصنق تماما

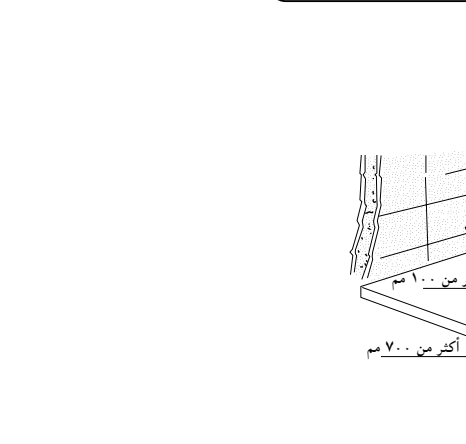
أشرف تمدد الأنابيب
فإنه أفضى للوحدة
هناك أربع اتجاهات مسنوعة للتركيب، تمديد، أفقياً متعامد للوحدة من اليمين أو اليسار، بشكل عمودي أسفل خارج إلى اليسار. أفقياً خارج اليمين وأفقياً خارج إلى اليسار.
لا تشكل الأنابيب نزولاً في يسار الوحدة.

تقدير الأنابيب الداخلي لا بد أن تعزل بأقرب أنبوب العازل.

الرجاء التأكد من أن المسافة الخارجية لا تزيد عن 10م. أنبوب التوصيل لا بد معتدل (لا كبير ولا صغير) ولا بد أن تعزل بأنبوب العازل ثم يغلف بشريط تنسيل. أنبوب العازل يمكن أن يغلف بالملصق.

توصيل خرطوم التصريف لأنبوب العازل. قطر داخلي 16م. يرجى استخدام خرطوم التصريف لتمديد الأنابيب الداخلي (إنتاج تجاري).

أسماء المكونات الداخلية



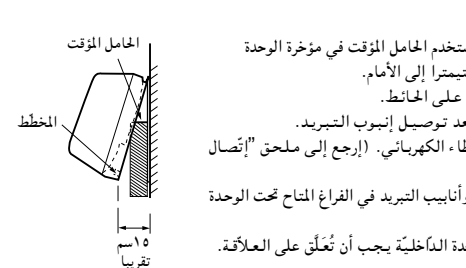
تركيب أنابيب التبريد بعد الإختبار

- أنابيب التبريد يجب أن تعمد للملاسة في الفتحة على الحائط ومن تم جاهز للوصله الإضافية.
- أطراف الأنابيب المرتطبين يجب أن تغطى بالعازل المستعمل لاتصال الأطراف ثم الأنابيب تلف بالأنبوب المغلف بالمادة العازلة.
- إوصل حبل التوصيل بعد إزالة الغطاء الكهربائي. (إرجع إلى ملحق "إتصال السلك الكهربائي")
- بعد التعديل، أعد حبل وأنابيب التوصيل في الفراغ المتاح تحت الوحدة الداخلية. إستعمل الحامل لمسكهم بقوة.

يمكن أن يربط الحامل في إحدى المكانتين. من فضلك اختر الموقع الأسهل.

إتصال إنبوب التبريد أثناء تركيب الوحدة الداخلية

- الاستعداد لتركيب أنابيب التبريد
- أنابيب التبريد وحبل الإتصال متحول ومربوط.
- نهاية أنابيب التبريد في المواقع المؤشر عن رمز "▽"



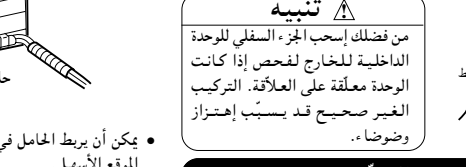
من فضلك انحن في نصف قطر صغير لتشكيل قوس

تركيب خرطوم التصريف

- علق الوحدة الداخلية على العلاقة. استخدم الحامل المؤقت في مؤخرة الوحدة الداخلية لدفع جزئها السفلي 15 سنتيمترا إلى الأمام.
- ضع خرطوم البالوعة خلال الفتحة على الحائط.
- لف أنابيب التبريد بأنبوب العزل بعد توصيل إنبوب التبريد.
- وصل حبل التوصيل بعد إزالة الغطاء الكهربائي. (إرجع إلى ملحق "إتصال السلك الكهربائي")
- بعد التعديل، أعد حبل التوصيل وأنابيب التبريد في الفراغ المتاح تحت الوحدة الداخلية.
- إن الطلعة في الجزء السفلي للوحدة الداخلية يجب أن تعلق على العلاقة.

تركيب الوحدة الداخلية

- تزويد بأنابيب منحدر رأسياً
- استعداد
- توصيل سلك التوصيل.
- تم اسحب الأنبوب وخرطوم التخلص من الماء.



كيفية إزالة الوحدة الداخلية من العلاقة

- إسحب إلى الأسفل قسم PULL على أسفل الوحدة الداخلية واجذبه نحوك، وبهذه الطريقة المخالب ستختر من العلاقة. (أشير إليها بسهمين في الرسم على اليمين).
- عندما لا يمكن أن يجذب الوجه السفلي للوحدة الداخلية بسبب العقبات، الخ. أزل الغطاء الأمامي، أدخل مفاتح في فتحة الدائرة، إسحب المخالب للأسفل واجذب الوحدة الداخلية نحوك.
- من فضلك إنحص كيفية إزالة وربط الغطاء الأمامي في دليل الاستخدام الذي بين يديك.

تمديد الأنابيب أفقياً

- تغيير خرطوم التصريف وخطوات التركيب.
- تبادل موقع خرطوم البالوعة وغطاء البالوعة أثناء التدفق الأفقي من الأنابيب كما هو معروض في الرسم تحت. كن متأكداً لتوصيل بالكهرباء خرطوم البالوعة حتى تغطي المادة العازلة على نفسها.
- من فضلك أن تستعمل كمشاة لسحب سداة (هذه من أسهل الطريقة في سحب سداة التصريف).

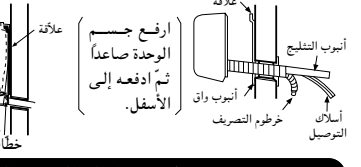


تنبيه

- الماء المكثف قد يتسرب إن لم يدخل بشكل صحيح.
- الأنابيب الأفقية والمنحدرة - عمل الفتحات
- أثناء التزويد بأنابيب أفقية أو منحدرة، استعمل السكن لقطع الفتحات كما هو مبين في الشكل. ثم نعم حافات حادة لفتحات بالمبرد.
- إسحب الأنابيب بعد الإختبار إلى الأسفل.

تركيب العلاقة وإختراق الجدار وتركيب أنبوب واق

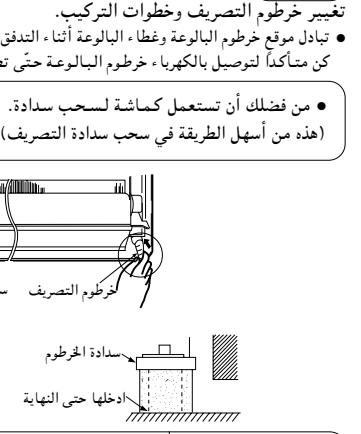
- تنبيه
- إن التخلص من ماء الحزان في الوحدة الداخلية يتم من الجانب الأيسر. لذا يجب على الدعامة أن تتركب أفقياً ومائلة إلى اليسار قليلاً، وإلا فإن الماء المتجمع قد يؤدي إلى فيضان الحزان.



إجراءات التثبيت والإجراءات الوقائية

- احفر الفتحات على الحائط.
- ادفع السداة في الفتحات.
- ثبت العلاقة على الحائط مع 4.1 X

إجراء تركيب مسافة جهاز التحكم عن بعد

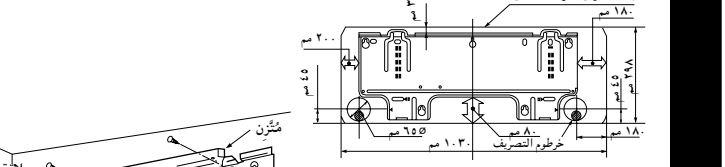


إحتراق الجدار وتركيب أنبوب واق

- قم بتنقيب قطر تقرب 65 مم على الجدار الذي أسند منزلق نحو الجهة الخارجية. قم بتنقيب الجدار في ناحية صغيرة.
- اقطع أنبوب واق على حسب غلاظة الجدار.
- فخوة فارغة في كم أنبوب واق لا بد عزلت بعناية معجون لتثبيت الإزجاج لتجنب عن وقوع قطرات المطر إلى الحجر.

تركيب العلاقة وإختراق الجدار وتركيب أنبوب واق

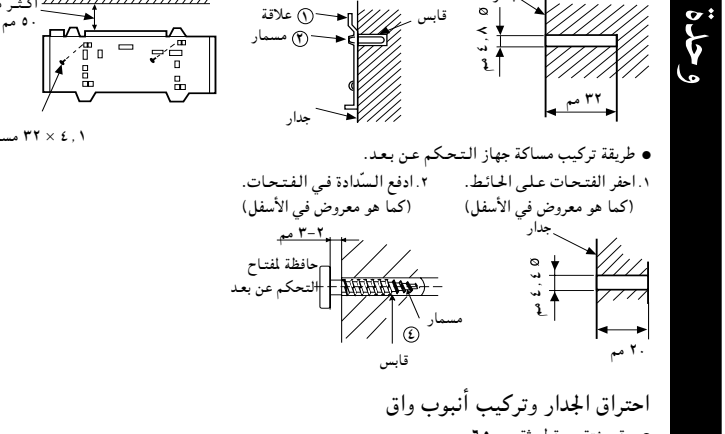
- تنبيه
- إن التخلص من ماء الحزان في الوحدة الداخلية يتم من الجانب الأيسر. لذا يجب على الدعامة أن تتركب أفقياً ومائلة إلى اليسار قليلاً، وإلا فإن الماء المتجمع قد يؤدي إلى فيضان الحزان.



إجراءات التثبيت والإجراءات الوقائية

- احفر الفتحات على الحائط.
- ادفع السداة في الفتحات.
- ثبت العلاقة على الحائط مع 4.1 X

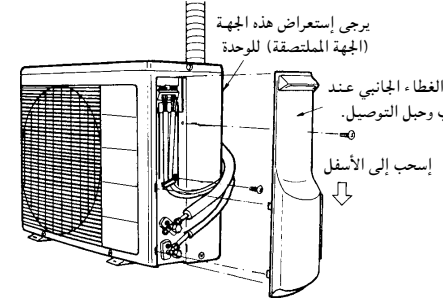
إجراء تركيب مسافة جهاز التحكم عن بعد



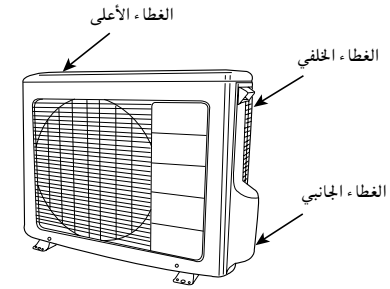
إحتراق الجدار وتركيب أنبوب واق

- قم بتنقيب قطر تقرب 65 مم على الجدار الذي أسند منزلق نحو الجهة الخارجية. قم بتنقيب الجدار في ناحية صغيرة.
- اقطع أنبوب واق على حسب غلاظة الجدار.
- فخوة فارغة في كم أنبوب واق لا بد عزلت بعناية معجون لتثبيت الإزجاج لتجنب عن وقوع قطرات المطر إلى الحجر.

- الرجاء وضع الوحدة الخارجية على أرض سوية صلبة لتجنب حدوث رجحة وزيادة مقدار الإزجاج.
- قم على إرخاء تلميد الأنابيب بعد تجميع وجهات شنتي للأنبوب المتوفر.
- عند إزالة الغطاء الجانبي، من فضلك اجذب المقبض بعد فك العلاقة بسحبه إلى الأسفل.

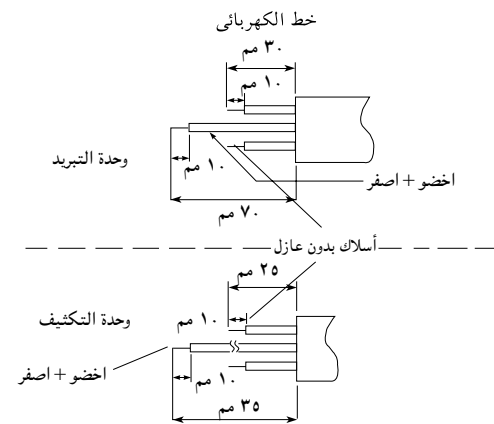
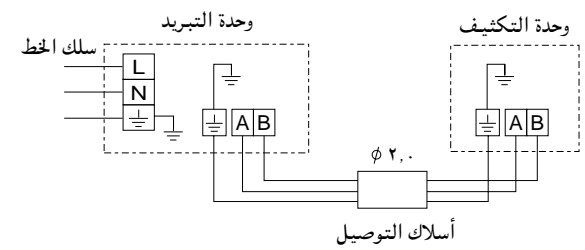


- تحذير**
- من فضلك تأكد من إزالة كل البراغى داخل الوحدة.
- افتح الغطاء الأمامي الخلفي بخابن وحدة التكييف.
 - اسحب البراغى للأعلى.
 - البراغى الذي لغرض النقل فقط.
 - إذا لا يزال البراغى الرجة والفتحة، ستحدث.



خطوات الأسلاك

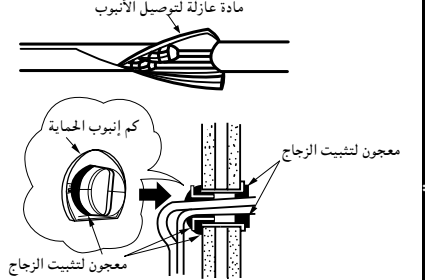
- عملية توصيل الوحدة بالأرض ضرورية مأكدة.
- إذا زودت تلك الطاقة من الوحدة الداخلية



- تحذير**
- يجب أن يكون الجزء العاري للسلك الرئيسي ١٠ مليمترات وثبتته إلى القاعدة بإحكام. ثم حاول أن تفلح سلك الخاص لتأكد على أن التوصيل محكم تماما، وإلا غير صحيح يمكن أن يؤدي إلى صدمات كهربائية.
 - كن متأكدا لاستعمال أسلاك كهرباء معتمدة من قبل السلطات في بلادك. (الصمامة الكهربائية = ٣٠A أمبير)
 - من فضلك أشر إلى دليل التركيب لوصلة السلك إلى محطات الوحدات. تركيب الأسلاك يجب أن يطابق مواصفات التركيب الكهربائي.
 - هناك فولت التيار المتردد ل ٢٢٠V - ٢٤٠V بين محطات L و N، لذلك، قبل الفحص، كن متأكدا لإزالة الكيس من مخرج التيار المتردد أو إطفاء المفتاح الرئيسي.

عمليات التعزيل والصيانة لأنابيب التوصيل

- يجب أن يكون الأطراف المتصل منعقد بعازل المتين وأن يكون مربوط برياط المطاط.
- الرجاء لصق الأنابيب وسلك الكهرباء معا بلاصق فينيل كما هو موضح بالشكل عند تركيب الوحدات الخارجية والداخلية، ثم تبيتها بحاملات.
- ليعزز العزل المتين وتغادي تكثف الماء، يرجى أن تغطي الجزء الخارجي لخرطوم التصريف والأنابيب بأنبوب عازل.
- اختتم تماما أي حيز فارغ بمعجون لتثبيت الزجاج.



مصدر التيار الكهربائي واختبار التشغيل

- مصدر التيار الكهربائي**
- تنبيه**
- يرجى استخدام مخرج التيار الكهربائي الجديد. الحوادث قد يحدث سببا عن مخرج التيار القديم لأجل اتصاله الضعيف.
 - يرجى الضمان القابس تماما ثم اسحابه في مرتين أو ثلاث ٣-٢ مرات. وهذا العمل لتأكد على أن القابس متعلق جيدا في مخرج التيار.
 - استخدم طول إضافي لسلك التيار ولا يقتم القابس تحت القوة الخارجية لأن هذا يمكن أن يؤدي إلى اتصال ضعيف.
 - لا تثبت سلك التيار مع مسامير على شكل U.

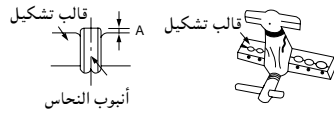
تجهيز الأنابيب

- استخدام مقص الأنابيب لقطع أنبوب النحاس.



تنبيه

- تحذير حادة يؤدي إلى التسرب.
- ركز جيدا في محل الذي يسقط أثناء التأنيق لتفادي وقوع رقاقة النحاس في الأنابيب.
- قبل التوسيع، يرجى وضع على صامولة مجنحة.



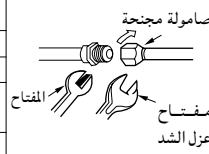
قطر الخارجي (مم)	أداة توسيع بريطانية (مم)	أداة توسيع جاشنة (مم)
6.35	1.5 - 0.8	0.5 - 0
15.88	2.0 - 1.0	1.0 - 0

توصيل الأنابيب

- تنبيه**
- في حالة الرغبة بنزع صامولة الأمان للوحدة الداخلية، انزع أولا الصامولة الأصغر وإلا فان غطاء الصامولة الأكبر سوف يظهر خارجا. يمنع الماء من الدخول إلى الأنابيب عند العمل.

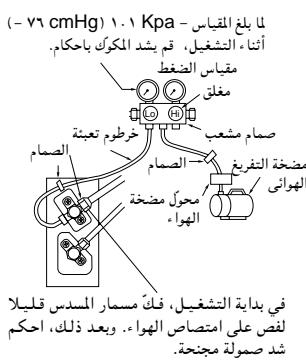
- يرجى أن تأخذ حذرنا أننا نشتى أنبوب النحاس.
- أدر البرغى بدينا أننا، تعديل المركز، وبعد ذلك استعمال مفتاح عزل الشد لشد التوصيل.

عزل (كجم قوة-سم)	قطر الخارجي	صامولة مجنحة
(١٩.٠-١٤.٠) ١٨.٦ - ١٣.٧	(١/٤") ١٦.٣٥	أنبوب القطر الصغير
(٦.٠-٥.٠) ٥٨.٨ - ٤٩	(٥/٨") ١٥.٨٨	أنبوب القطر الكبير
(٢١٤-١٩٤) ٢١.٠ - ١٩.٠	(١/٤") ١٦.٣٥	سدادة أنبوب القطر الصغير
(٢١٦-٢٩٦) ٣١.٠ - ٢٩.٠	(٥/٨") ١٥.٨٨	أنبوب القطر الكبير
		سدادة الصمام
		سدادة الصمام



تنقل الهواء من الأنابيب وفحص الغاز التسرب

- خطوات في استعمال مضخة التفريغ الهوائي لإزالة الهواء.

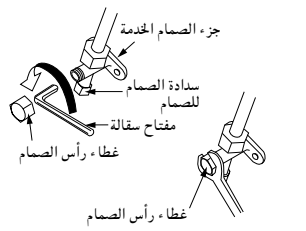


- كما هو معروض في الشكل على اليمين، أزل غطاء الصمام. ثم أوصل خرطوم التفريغ. أزل غطاء رأس الصمام، وصل محرك مضخة الهواء بمضخة الهواء، وصل خرطوم التفريغ بالمشرك.

- احكام شد مكوك "Hi" لصمام مشعب جيدا ولا تقم بشد مكوك "LO". ثم قم بتشغيل مضخة التفريغ الهوائي في خلال ١٥-١٠ دقيقة. ثم قم بشد مكوك "LO" بإحكام وافصل التسارع من مضخة التفريغ الهوائي.

- أزل خرطوم التفريغ وأحكام غطاء رأس الصمام. إفحص أطراف الغطاء، إذا هناك أي تسرب غاز، بهذا الشكل يكون المهمة قد أكملت.

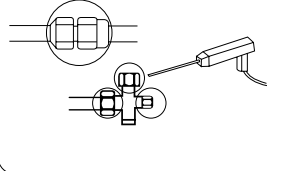
- لا تقم بشد معزل صمام الخدمة (في محلين) في عكس اتجاه عقارب الساعة لا تستمخح سبل عن البرودة (باستعمال مفتاح سقاطة).



فحص للغاز التسرب

- يرجى استخدام كشاف الغاز التسرب لفحص على حدوث التسرب في توصيل لصامولة مجنحة كما هو مبين في اليمين.

- لو حدث التسرب، قم بتقوية تحكم شد التوصيل لإيقاف ذلك التسرب.

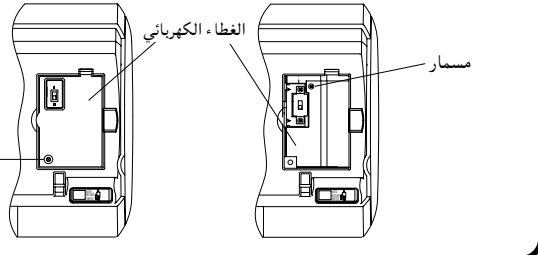


تزويد بسلك للوحدة الداخلية

- لوصلة السلك للوحدة الداخلية، تحتاج إزالة اللوح الأمامي والغلاف الكهربائي.
- خطة لإخلاء / لتريك اللوح الأمامي
- إرجع إلى ملحق "المرحلة النهائية للتركيب - كيفية إزالة الغطاء الأمامي".

طريقة إزالة الغطاء الكهربائي

- أزل المسامير والغطاء الكهربائي.
- أدخل حبل التوصيل (A, B) من مؤخرة الوحدة.
- ثبت السلك إلى الأسلاك الطرفية ببيات كما هو مظهر في الصورة على اليمين.



التزويد بسلك للوحدة الخارجية

- من فضلك أزل الغطاء الجانبي لوصلة السلك.

- تحذير**
- إذا لم تتمكن من تركيب الغطاء الجانبي لوجود سلك الكهرباء، قم بالضغط على السلك في اتجاه الغطاء الخلفي لخل الأمر.
 - كن متأكدا أن علاقات الغطاء الجانبي ثابتة بالتأكد. وإلا قد يحدث تسرب للماء وهذا يسبب تماس كهربائي أو الأخطاء.

فحص مصدر التيار الكهربائي ونطاق الفولطية

- قبل التركيب يجب فحص مصدر التيار الكهربائي ويجب استكمال اجاز أعمال تقديد الأسلاك اللازمة، لكي تجعل سعة الأسلاك مناسبة استخدام قائمة مقاييس الأسلاك الواردة أدناه لإدخال التيار من المحول القظني ولتتمديد الأسلاك من لوحة المغاتنص لصندوق الفيوزات إلى المخرج الخاص بتيار عضو الدوران المؤمن.

هام

طول الكابل أو السلك	مقطع السلك
حتى ٦م	١.٥مم ²
حتى ١٥م	٢.٥مم ²
حتى ٢٥م	٤.٠مم ²

كيف يثبت غطاء الواجهة

- بعد تغطية غطاء الواجهة إلى الوحدة، علق في الجزء الأعلى (ثلاثة أماكن). ثم افحص أن مقلاة البالوعة تثبت بالتأكد. إدفع مركز غطاء الواجهة في اتجاه السهم.

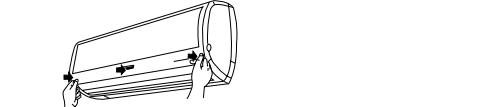


- علق الخطأ الأمامي في الجهة السفلى من وعاء الصرف ثم ثبته بمسامير القلاووظ وركب الغطاء.
- وصل وصلة السلك وركب مسامير القلاووظ والغطاء.
- تثبيت اللوح الأمامي.
- العمود العمود.



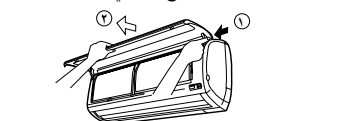
- أدخل العمود الأيسر للوح الأمامي إلى فتحة غطاء الواجهة تماما. بعد ذلك أدخل العمود الأيمن كمثل العمود الأيسر.
- ثبت الفلاتر على الحالة الأولى.

- بعد تثبيت الفلاتر، ادفع اللوح الأمامي في الأجزاء الثلاثة المؤشر إليها بالسهم كما هو معروض في الشكل على اليمين وأغلقه.

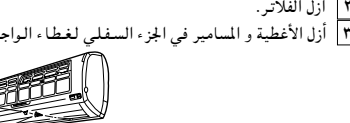


كيفية إزالة الغطاء الأمامي

- أزل الغلاف الأمامي.
- من فضلك أزل وثبت اللوح الأمامي بكلتا اليدين.

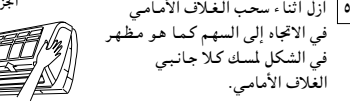


- بعد فتح اللوح الأمامي بكلتا اليدين.
- فك الذراع الأيمن أثناء، دفعه بالداخل.
- إسحب الغطاء الأمامي إلى اليمين كما هو مظهر في الشكل. ثم اخلعه أثناء جذبته إلى الأمام.
- أخرج مسامير القلاووظ والغطاء، وافصل وصلة السلك من عملية الوصلة.
- أزل الفلاتر.
- أزل الأغطية والمسامير في الجزء السفلي لغطاء الواجهة.



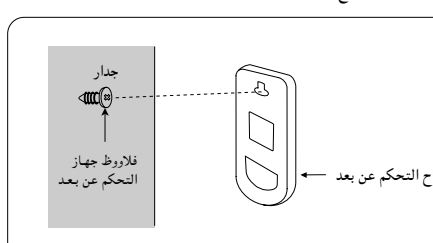
- اسحب الغلاف الأمامي إلى الأعلى أبعد ما يكون من الموقع حيث يكون الجزء السفلي للغلاف الأمامي على الواجهة.

- أزل أثناء سحب الغلاف الأمامي مسامير الهواء.
- أزل أثناء سحب الغلاف الأمامي مسامير الهواء.



تركيب مفتاح التحكم عن بعد

- يمكن وضع جهاز التحكم عن بعد في مساحته المركبة على اجد ار أو العمود.
- لتشغيل جهاز التحكم عن بعد من مساحته يرجى التأكد من أن الوحدة تلتقط الإشارة من الجهاز في مكان المساحة. ستقوم الوحدة بإصدار إشارة صوتية عندما تستقبل الإشارة من جهاز التحكم عن بعد، علما بأن الإشارة ستكون ضعيفة عند وجود ضوء لمبات النيون ولزلك يرجى إضاءة اللمبة حت في وقت النهار أثناء تركيب مسافة جهاز التحكم عن بعد من أجل معرفة الموقع المناسب لتركيب المساحة.



اختبار التشغيل

- يرجى تأكد بأن جهاز تكييف الهواء، يشغل في شأن طبيعي أننا اختيار التشغيل.
- إشرح إلى المشتري خطوات صحيحة لعمليات تشغيل الجهاز كما هو مبين في دليل المستعملين.

