



Miraco
MISR REFRIGERATION & AIR CONDITIONING MFG. CO.

٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ هرتز ١ فاز



DC Inverter

تروبىكال



Ulti max INVERTER



جهاز تكييف الهواء المنفصل الحائطي الإنفترتر
الموفر للإستهلاك الكهربائى

53QHAET12DN-708F

تبريد / تدفئة



Carrier Air
Smart Compatible



دليل التركيبات

تقوم كاريير بالتطوير المستمر لمنتجاتها طبقا للمواصفات المحلية والدولية وإحتياجات الأسواق للحصول على أعلى مستويات الجودة .
كما تحتفظ كاريير بحقوقها فى تغيير مواصفات المنتج بدون إخطار مسبق طبقا لسياسة التطوير المستمر لكاريير .

03506812



Rev.(0)-2022



فهرس المحتويات

رقم الصفحة

| | |
|----|---|
| ١ | ١ - معلومات عامة إلى فني التركيبات |
| ٢ | ٢ - احتياطات قبل التركيب |
| ٣ | ٣ - وصف نظام جهاز تكييف الهواء الحائطي المنفصل |
| ٤ | ٤ - الموديلات |
| ٤ | ٥ - حدود تشغيل جهاز التكييف |
| ٥ | ٦ - أبعاد ووزن الوحدة الداخلية |
| ٥ | ٧ - أبعاد ووزن الوحدة الخارجية |
| ٦ | ٨ - اختيار مكان تركيب الوحدة الداخلية |
| ٨ | ٩ - اختيار مكان تركيب الوحدة الخارجية |
| ١٤ | ١٠ - قائمة فحوصات اختيار مكان التركيب |
| ١٥ | ١١ - ملحقات التركيبات |
| ١٧ | ١٢ - خريطة ترتيب أعمال التركيبات |
| ١٨ | ١٣ - تركيب الوحدة الداخلية |
| ٢١ | ١٤ - تركيب وحدة التحكم اللاسلكية |
| ٢٢ | ١٥ - تركيب الوحدة الخارجية |
| ٢٣ | ١٦ - توصيلات وصلات مواسير الفريون |
| ٣٦ | ١٧ - توصيل خرطوم تصريف مياه التكثيف |
| ٣٨ | ١٨ - التوصيلات الكهربائية |
| ٤٢ | ١٩ - إنهاء عمليات التركيبات |
| ٤٣ | ٢٠ - اختبار التشغيل بعد انتهاء عمليات التركيبات |
| ٤٥ | ٢١ - قائمة فحوصات ما بعد التركيبات |
| ٤٧ | ٢٢ - وظيفة التشخيص الذاتي لاكتشاف الأعطال |

العمر الافتراضي سنتان بعد فترة
الضمان الأصلية لتوفير الصيانة
و قطع الغيار بمقابل مادي

جهاز تكييف الهواء تم تصميمه بعناية ودقة وتم تصنيعه بالجودة المطلوبة.

لذا فقد أصبح لزاماً عليك تركيب الجهاز وتشغيله بعناية ودقة وتشطيب أعمال التركيبات بالشكل الجمالى ومستوى الجودة الذى يحقق رغبات العملاء ، كما يجب عليك إرشاد العميل إلى طريقة تشغيل الجهاز مسترشداً بدليل تعليمات التشغيل.

برجاء قراءة هذا الدليل مع الاحتفاظ به للرجوع إليه عند الحاجة حيث أنه يشتمل على تعليمات التركيبات التى تضمن كفاءة تشغيل جهاز التكييف وإطالة عمره.

تأكد من وجود ملحقات التركيب مع جهاز التكييف قبل البدء فى عمليات التركيب

سوف تحتاج العدد والمعدات التالية أثناء عمليات التركيب:

| | |
|---|-------------------------------|
| ١٠ . معدة فلير | ١ . مفك عادى |
| ١١ . معدة ثني المواسير | ٢ . مفك صليبية |
| ١٢ . مفتاح رباط مسدس | ٣ . مثقاب |
| ١٣ . مفتاح رباط لقياس عزم الدوران | ٤ . متر قياس |
| ١٤ . طلمبة تفريغ الهواء والرطوبة المتوافقه مع جهاز تكييف الهواء المزود بفريون R410A | ٥ . ميزان مياه |
| ١٥ . جهاز إكتشاف تسريب الفريون R410A | ٦ . ماسكة مواسير |
| ١٦ . جهاز قياس ضغوط الفريون R410A | ٧ . قاطعة مواسير |
| ١٧ . ثرموميتر حرارى | ٨ . مفاتيح ربط |
| ١٨ . جهاز اختبار الدائرة الكهربائية | ٩ . موسع ثقوب لتنظيف المواسير |

عند إتمام عمليات التركيبات والاختبار يجب أن توضح للعميل طريقة تشغيل جهاز التكييف وإجراءات الصيانة الدورية للجهاز ويتم التركيز على:

- طريقة تشغيل وإيقاف تشغيل جهاز التكييف.
- طريقة فك وتنظيف فلاتر الهواء.
- وظائف وحدة التحكم اللاسلكية.
- طريقة إعادة تركيب فلاتر الهواء فى الوحدة بعد تنظيفها.

أترك دليل تعليمات التشغيل للعميل للاسترشاد به عند تشغيل جهاز التكييف واترك أيضاً دليل التركيبات للعميل. كما أنه يجب عليك إرشاد العميل بالنقاط التى تقلل الحمل الحرارى داخل الغرفة المكيفة للحصول على أحسن أداء لجهاز التكييف كما هو موضح فى دليل تعليمات التشغيل.

احتياطات الأمان

- تركيب وصيانة أجهزة التكييف يمكن أن ينطوي على مخاطرة لاحتواء جهاز التكييف على ضغط فريون ومكونات كهربائية واجزاء متحركة.
- يجب أن يتم تركيب وصيانة جهاز التكييف بواسطة فنيين مدربين ومؤهلين من كاريير أو أحد موزعيها المعتمدين.
- بعد فك تغليف كل من الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية لجهاز التكييف يجب التأكد من عدم وجود أي تلف بالوحدات.
- قبل إجراء عمليات التركيب والصيانة لأي من الوحدات الداخلية أو الخارجية لجهاز التكييف يجب فصل مصدر التيار الكهربائي عن جهاز التكييف.

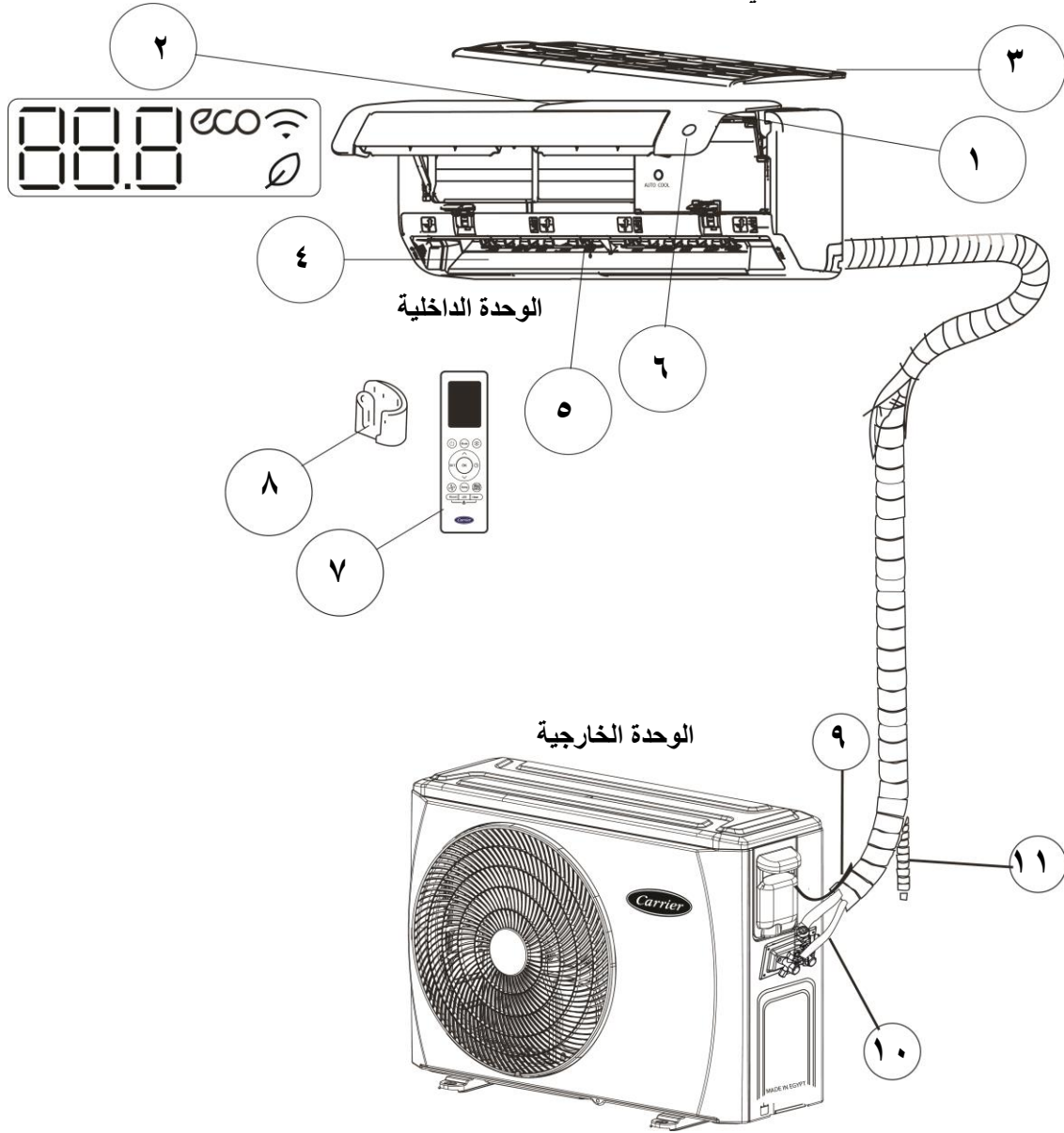
تحذير

- يصف هذا الدليل عمليات التركيب الخاصة بجهاز تكييف الهواء المنفصل المكون من الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية المتوافقة والمصنعة بمصانع كاريير.
- تتم عمليات تركيب جهاز التكييف طبقاً للمواصفات المحلية والدولية.
- في حالة التركيب يجب الإنتهاء من إتمام توصيلات مواسير الفريون بكل من الوحدات الداخلية والخارجية قبل القيام بأعمال التوصيلات الكهربائية بين الوحدات وفي حالة الخدمة والصيانة يكون العكس.

ما الذى لا تتضمنه شهادة ضمان كاريير ؟

- ١- الأضرار الناتجة عن ارتفاع أو انخفاض الجهد الكهربى ، أو التوصيلات الكهربائية بين المصدر الكهربائى ومفتاح تشغيل جهاز التكييف (توصيلات كهربائية خاطئة - عيوب المصدر الكهربائى) والتي قد تؤدى إلى حدوث حريق.
 - ٢- الأضرار الناتجة من سوء الاستخدام (الإهمال - الحمل الزائد - عدم تنظيف فلاتر الهواء - عدم الإلتزام بتعليمات التشغيل الموضحة فى كتالوج التشغيل المرفق مع المنتج).
 - ٣- الأضرار الناتجة عن حوادث الطقس (سوء الأحوال الجوية - عواصف البرد - العواصف الرملية - البرق - الفيضانات - الأمطار الحمضية - أى تساقط من الجو - الخ).
 - ٤- الأضرار الناتجة من نقل خاطئ للمنتج تم بمعرفة المشتري.
 - ٥- الأضرار الناتجة من أى تعديل خاطئ على المنتج تم بمعرفة المشتري.
 - ٦- الأضرار الناتجة من أعمال تركيب أو خدمة وصيانة أو إصلاح خاطئة تمت بمعرفة المشتري.
 - ٧- الأضرار الناتجة من إعادة تركيب المنتج بمعرفة المشتري فى مكان آخر جديد غير مكان التركيب الأصيل الذى تم بمعرفة ميراكو أو أحد موزعيها المعتمدين.
 - ٨- الأضرار الناتجة عن تآكل الكويلات و اللحامات نتيجة وجود أبخرة وغازات تؤثر على المنتج (التركيب بجوار محطات الصرف الصحى - المصارف - مصانع الاسمنت - مصانع الكيماويات الخ).
 - ٩- التركيب الغير أمن للمنتج بطريقة غير متوافقة مع الإرشادات أو المعايير الفنية أو معايير الأمان الخاصة بالتركيب والمذكوره بكتالوج التركيب المرفق مع المنتج .
 - ١٠- مخالفة الأصول والمواصفات الفنية المذكوره بكتالوج التركيب المرفق مع المنتج .
 - ١١- تغيير او كشط الرقم المسلسل الخاص بالمنتج أو أحد مكونات المنتج.
- قرار شركة كاريير في التحقق من أسباب الأضرار المذكورة أعلاه وتحديدتها يعتبر نهائياً ، وفي هذه الحالة فإن أي إصلاحات أو استبدال للأجزاء التالفة سيكون على حساب المشتري.

جهاز تكييف الهواء المنفصل الحائطي



| | |
|---|--|
| ٢ : شاشة بيان الوحدة الداخلية | ١ : الواجهة الأمامية للوحدة الداخلية |
| ٤ : موجه الهواء الأفقى للوحدة الداخلية | ٣ : فلاتر الهواء الأساسية والإضافية بالوحدة الداخلية |
| ٦ : العين الذكية لتوفير استهلاك الكهرباء | ٥ : موجهات الهواء الرأسية للوحدة الداخلية |
| ٨ : حامل وحدة التحكم اللاسلكية | ٧ : وحدة التحكم اللاسلكية |
| ١٠ : وصلات مواسير الفريون بين الودعتين الداخلية والخارجية | ٩ : الكابل الكهربائى للتوصيل بين الودعتين الداخلية والخارجية |
| ١١ : خرطوم تصريف مياه التكثيف من الوحدة الداخلية | |

| تبريد / تدفئة | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| موديل الوحدة الخارجية | موديل الوحدة الداخلية | موديل جهاز التكييف |
| 38QHAET12DN-708 | 42QHAET12DN-708F | 53QHAET12DN-708F |

٥ - حدود تشغيل جهاز التكييف *

| تدفئة ** | | | تبريد | | |
|----------------------------|---------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--|
| درجة الحرارة المبللة م° | درجة الحرارة الجافة م° | البيان | درجة الحرارة المبللة م° | درجة الحرارة الجافة م° | البيان |
| | ٢٧ ٢٠ | درجة حرارة الهواء الداخلي أقصى قيمة أقل قيمة | ٢٣ ١٥ | ٣٢ ٢١ | درجة حرارة الهواء الداخلي أقصى قيمة أقل قيمة |
| ١٨ | ٢٤ ١٥ - | درجة حرارة الهواء الخارجي أقصى قيمة أقل قيمة | | ٥٢ ١٥ - | درجة حرارة الهواء الخارجي أقصى قيمة أقل قيمة |

المصدر الكهربائي

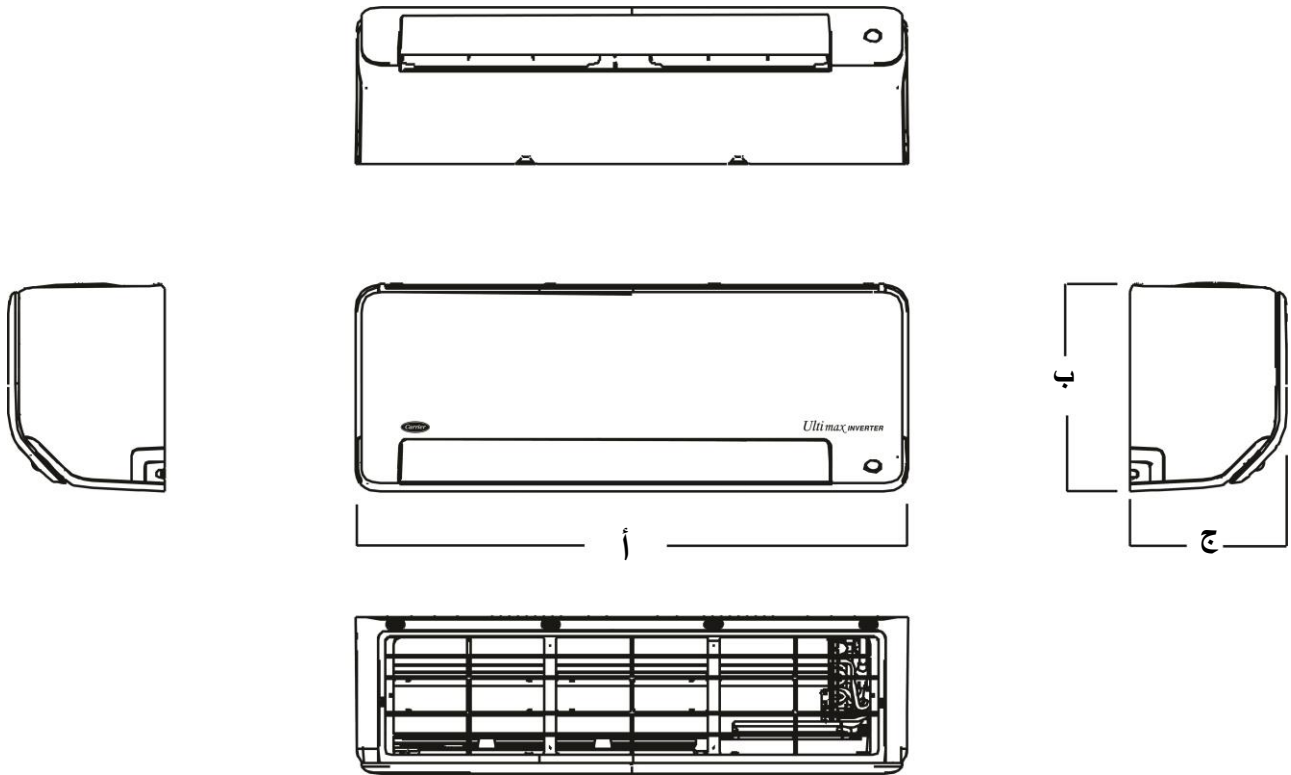
| |
|--------------------------------|
| ٢٢٠-٢٤٠ فولت / ١ فاز / ٥٠ هرتز |
| أقل فولت ٨٠ *** |
| أقصى فولت ٢٦٤ |

ملاحظات:

- * عندما يتم تشغيل جهاز التكييف في حدود أعلى أو أقل من المذكورة فإن جهاز التكييف لا يعمل بحالة جيدة.
- ** أثناء تشغيل عملية التدفئة عند درجات حرارة هواء خارجي منخفضة جداً فإن مجموعة التحكم في جهاز التكييف تقوم أوتوماتيكياً بتشغيل عملية الديفروست لإذابة الثلج الذي يتجمع على المبادل الحراري للوحدة الخارجية ، وبعد إتمام عملية الديفروست فإن جهاز التكييف سوف يعمل بصورة طبيعية.

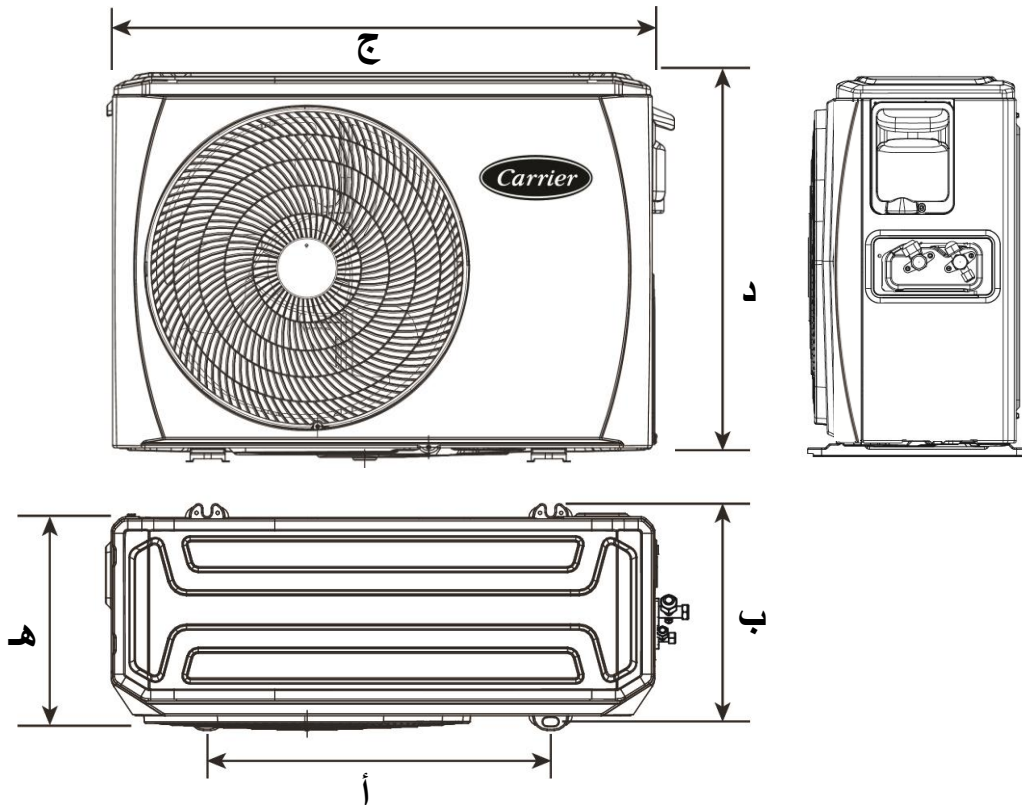
*** خاص بالتشغيل في حالة التبريد

٦- أبعاد ووزن الوحدة الداخلية



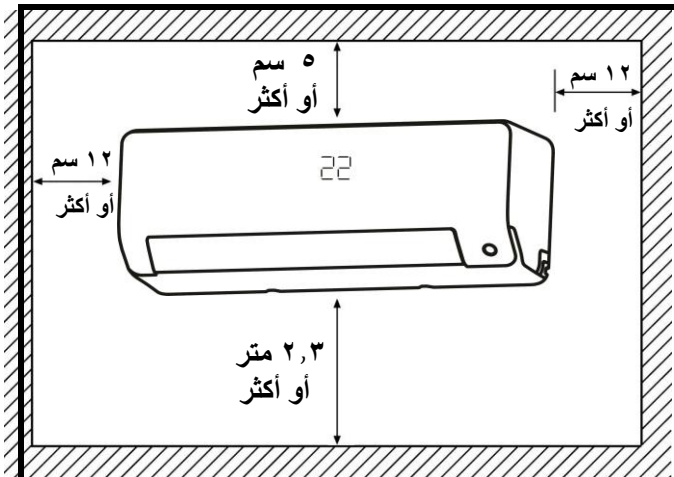
| الوزن كيلوجرام | الأبعاد (مم) | | | موديل الوحدة الداخلية |
|-------------------|--------------|-----|-----|--------------------------|
| | ج | ب | أ | |
| ١٠ | ٢٢٥ | ٢٩٥ | ٧٩٥ | 42QHAET12DN-708F |

٧- أبعاد ووزن الوحدة الخارجية

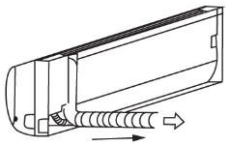


| الوزن كجم | أبعاد الوحدة مم | | | أبعاد التركيب مم | | موديل الوحدة الخارجية |
|--------------|--------------------|-----|-----|---------------------|-----|--------------------------|
| | هـ | د | ج | ب | أ | |
| ٢٥,٥ | ٢٩٠ | ٥٥٥ | ٧٧٠ | ٢٩٧ | ٤٨٧ | 38QHAET12DN-708 |

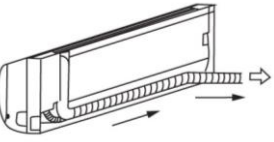
١-٨ اعتبارات اختيار مكان تركيب الوحدة الداخلية



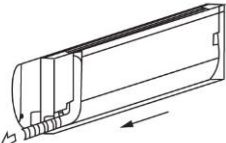
إختار مكان التركيب الذي يسمح بحرية حركة الهواء الداخل والخارج من الوحدة الداخلية ويسمح بسهولة عمليات الخدمة والصيانة.



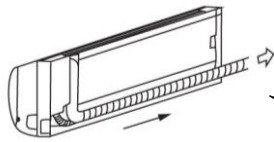
مكان خروج المواسير من خلف الوحدة على اليمين



مكان خروج المواسير من خلف الوحدة على اليسار



مكان خروج المواسير من جانب الوحدة على اليمين



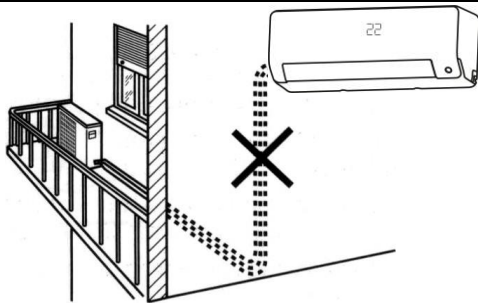
مكان خروج المواسير من جانب الوحدة على اليسار

- إختار مكان خروج المواسير من الوحدة الداخلية الذي يسمح بسهولة الوصول إلى نهايات وصلات مواسير الفريون لسهولة إجراء اختبار تسريب الفريون وأيضاً سهولة عمليات الخدمة والصيانة.

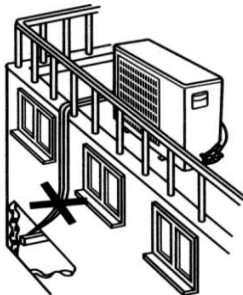
- إختار مكان التركيب الذي يسمح بأن يكون مكان فتحة الحائط الخاصة بخروج وصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف المياه من أحد الأماكن المتاحة طبقاً للشكل.

- تجنب اختيار مكان التركيب الذي يؤدي إلى أن تكون فتحة الحائط في عمود أو كمر خرساني.

- تجنب اختيار مكان التركيب الذي يؤدي إلى أن تقطع فتحة الحائط أية خطوط تغذية كهربائية أو مواسير داخل الحائط.



تجنب إختيار مكان التركيب الذي يؤدي إلى الطول الزائد عن الحد لوصلات مواسير الفريون بين الوجدتين الخارجية والداخلية.



تجنب إختيار مكان التركيب الذي يؤدي إلى الارتفاع الزائد عن الحد بين الوجدتين الخارجية والداخلية.

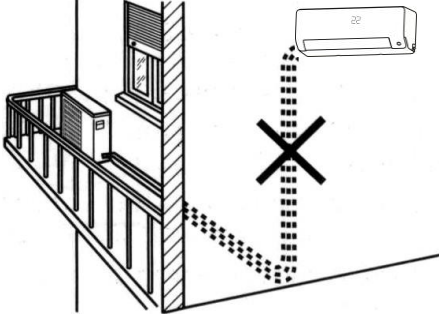
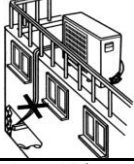
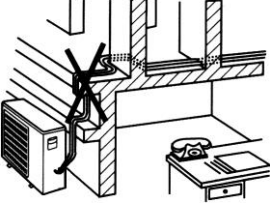
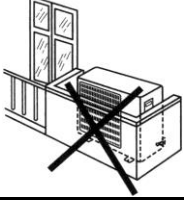
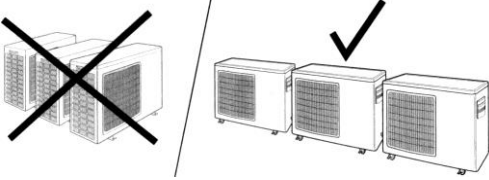
تابع - اختيار مكان تركيب الوحدة الداخلية

تابع - اعتبارات اختيار مكان تركيب الوحدة الداخلية

| | |
|--|--|
| | <p>إختار مكان التركيب الذي يسمح أن تغطي الوحدة الداخلية أكبر جزء من الغرفة بالهواء المكيف الخارج من الوحدة.</p> |
| | <p>تجنب إختيار مكان التركيب الذي يتعرض لأشعة الشمس المباشرة. في حالة تعرض المكان لضوء الشمس يتم استخدام واقيات الشمس كالحواجز والستائر.</p> |
| | <p>تجنب إختيار مكان التركيب الذي يتعرض لأيّة مصادر حرارية تؤثر بالسلب على أداء الوحدة.</p> |
| | <p>إختار مكان التركيب الذي يسمح بحرية حركة الهواء حول الوحدة الداخلية. تجنب وجود أيّة عوائق أمام الوحدة الداخلية مثل الستائر أو الأثاث أو الملابس في مكان التركيب أمام حركة الهواء المكيف الخارج من الوحدة أو حركة الهواء الراجع للوحدة للمحافظة على كفاءة التبريد وكمية الهواء اللازمة لها.</p> |
| | <p>تجنب إختيار مكان التركيب الذي يتعرض لأبخرة زيت بالقرب من الوحدة الداخلية لجهاز التكيف.</p> |
| | <p>تجنب إختيار مكان التركيب القريب من تأثير الموجات الكهرومغناطيسية الصادرة من أجهزة كهربائية أخرى.</p> |
| <p>تجنب اختيار مكان التركيب القريب من الغازات القابلة للاشتعال أو أية غازات كبريتية.</p> | |
| <p>إختار مكان التركيب بحيث يتحمل الحائط وزن الوحدة وبالتالي تجنب تركيب الوحدة على الحوائط الخشبية أو الجبسية أو الشبك الممدد والقواطع الغير مثبتة.</p> | |

٩- اختيار مكان تركيب الوحدة الخارجية

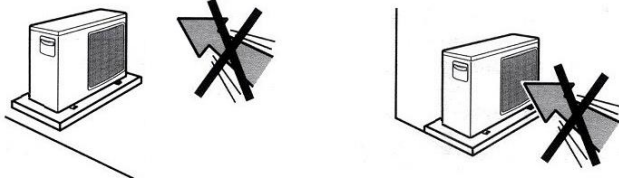
١-٩ اعتبارات اختيار مكان تركيب الوحدة الخارجية

| | |
|--|---|
|  | <p>تجنب إختيار مكان التركيب الذي يؤدي إلى الطول الزائد عن الحد لوصلات مواسير الفريون بين الوحدتين الخارجية والداخلية وذلك لتفادي تقليل كفاءة تبريد وتدفئة جهاز التكييف.</p> |
|  | <p>تجنب إختيار مكان التركيب الذي يؤدي إلى الإرتفاع الزائد عن الحد بين الوحدتين الخارجية والداخلية وذلك لتفادي تقليل كفاءة تبريد وتدفئة جهاز التكييف.</p> |
|  | <p>يجب تجنب عمل انحناءات كثيرة في وصلات مواسير الفريون عند توصيلها بالوحدتين الخارجية والداخلية وذلك لتفادي تقليل كفاءة جهاز التكييف.</p> |
|  | <p>تجنب إختيار مكان التركيب الذي توجد به عواقق للهواء الداخل والخارج من الوحدة الخارجية.</p> |
|  | <p>تجنب تركيب وحدات خارجية بجوار بعضها بحيث يكون الهواء الخارج من الوحدة الأولى مواجهاً للوحدة الثانية وهكذا.</p> |
| <p>إختار مكان التركيب الذي يتحمل وزن الوحدة الخارجية.</p> | |
| <p>إختار مكان التركيب الذي يتحمل وزن الوحدة ويكون بعيداً بقدر الإمكان عن أشعة الشمس أو أية مناطق ساخنة.</p> | |
| <p>إختار مكان التركيب الذي يكون نظيفاً خالياً من الأتربة أو أية مواد يمكن أن تسبب انسداد المبادل الحراري للمكثف.</p> | |
| <p>تجنب إختيار مكان التركيب الذي يكون معرضاً لأبخرة الزيت.</p> | |
| <p>تجنب إختيار مكان التركيب الذي يكون معرضاً لغازات كبريتية</p> | |
| <p>تجنب إختيار مكان التركيب الذي يؤدي إلى إزعاج الجيران بسبب صوت التشغيل والهواء الخارج من الوحدة الخارجية.</p> | |

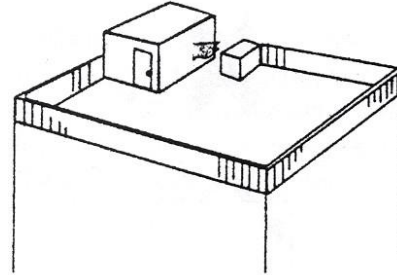
في حالة تركيب الوحدات الخارجية على السطح أو في الأماكن الأخرى المعرضة لرياح شديدة :

في حالة تركيب الوحدة الخارجية على السطح أو في الأماكن التي لاتحيط بها اية مباني يجب عدم تعرض الهواء الخارج من الوحدة للرياح الشديدة وذلك لتجنب التأثير على معدل تدفق هواء الوحدة وبالتالي تجنب التأثير على كفاءة التبريد والتدفئة .

عندما يكون اتجاه الهواء الخارجي من الوحدة الخارجية متأثراً برياح شديدة فإنه يجب تغيير مكان التركيب بحيث يكون اتجاه الهواء الخارج من الوحدة بزواوية مستقيمة بعيداً عن اتجاه الرياح



عندما تكون هناك حوائط قريبة من الوحدة فإنه يتم تركيب الوحدة الخارجية بحيث يكون إتجاه الهواء الخارج من الوحدة مواجهاً للحائط مع المحافظة على المسافة المحدده من الحائط حسب التعليمات الواردة بهذا الدليل



٩-٢ أقل مسافات يجب مراعاتها حول الوحدة الخارجية في حالة تركيب وحدة خارجية واحدة

أقل مسافات يجب مراعاتها حول الوحدات الخارجية في حالة تركيب أكثر من وحدة خارجية

إختار مكان التركيب الذي يسمح بتحقيق المسافات المذكورة في جداول تركيب الوحدة الخارجية لضمان حرية حركة الهواء الداخل والخارج من الوحدة الخارجية وأيضاً لسهولة عمليات الخدمة والصيانة .

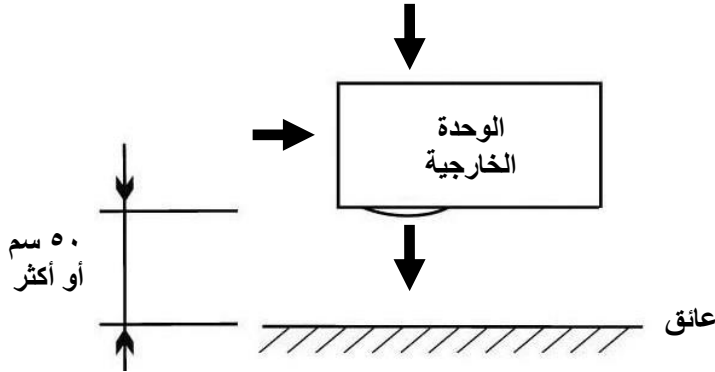
- يجب أن تكون واجهة الوحدة الخارجية بعيدة عن أية عوائق بمسافة تسمح بحرية حركة خروج الهواء من الوحدة والمحافظة على كفاءتها.
- يجب أن يكون ظهر الوحدة الخارجية بعيداً عن أية عوائق بمسافة تسمح بحرية حركة دخول الهواء إلى الوحدة والمحافظة على كفاءتها.

في حالة التركيب الحائطي تكون هذه المسافة ١٦ سم موجودة في تصميم التحميل الحائطي للوحدة الخارجية .

- يجب أن يكون الجانب الأيمن للوحدة الخارجية بعيداً عن أية عوائق بمسافة ٤٠ سم أو أكثر تسمح بسهولة توصيلات مواسير الفريون وسهولة التوصيلات الكهربائية.
- يجب أن يكون الجانب الأيسر للوحدة الخارجية بعيداً عن أية عوائق بمسافة ٢٥ سم أو أكثر تسمح بحرية حركة دخول الهواء إلى الوحدة والمحافظة على كفاءتها.
- يجب أن يكون أعلى الوحدة الخارجية بعيداً عن أية عوائق بمسافة ٤٠ سم أو أكثر ، تسمح بسهولة عمليات الخدمة والصيانة للمكونات الكهربائية والموتور والمروحة.

أقل مسافات يجب مراعاتها حول الوحدة الخارجية في حالة تركيب وحدة خارجية واحدة

يوجد عائق أمام واجهة الوحدة الخارجية (أمام مخرج الهواء)

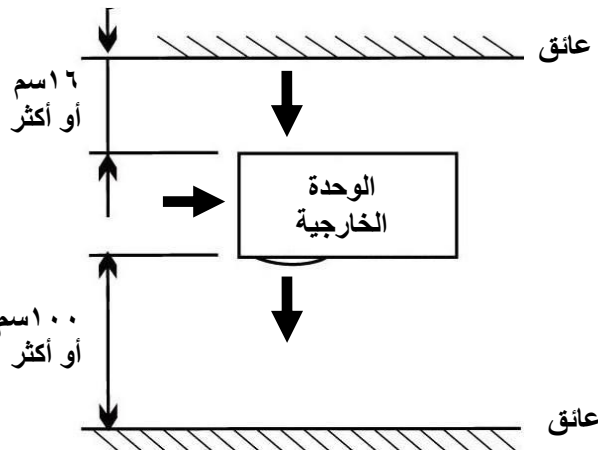


لا توجد عوائق خلف أو أعلى أو يمين أو يسار الوحدة الخارجية

يوجد عائق أمام واجهة الوحدة الخارجية (أمام مخرج الهواء)

يوجد عائق خلف الوحدة الخارجية (أمام مدخل الهواء)

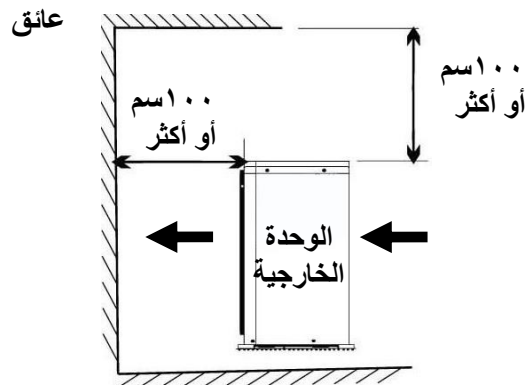
ملاحظة : ارتفاع العائق يجب أن يكون أقل من ارتفاع الوحدة الخارجية



لا توجد عوائق أعلى أو يمين أو يسار الوحدة الخارجية

يوجد عائق أمام واجهة الوحدة الخارجية (أمام مخرج الهواء)

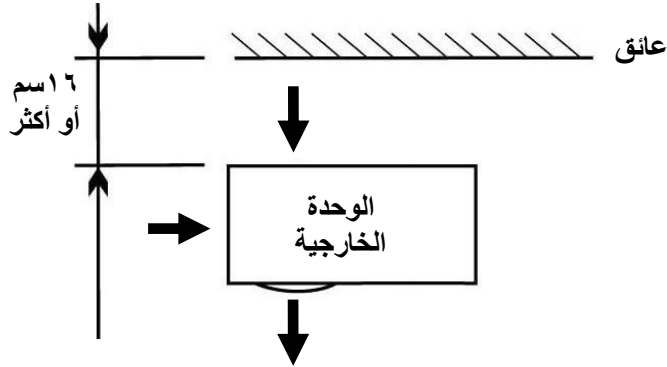
يوجد عائق أعلى الوحدة الخارجية



لا توجد عوائق خلف أو يمين أو يسار الوحدة الخارجية

أقل مسافات يجب مراعاتها حول الوحدة الخارجية في حالة تركيب وحدة خارجية واحدة

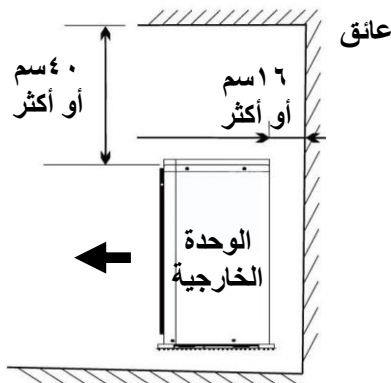
يوجد عائق خلف الوحدة الخارجية (أمام مدخل الهواء)



لا توجد عوائق أمام أو أعلى أو يمين أو يسار الوحدة الخارجية

يوجد عائق خلف الوحدة الخارجية (أمام مدخل الهواء)

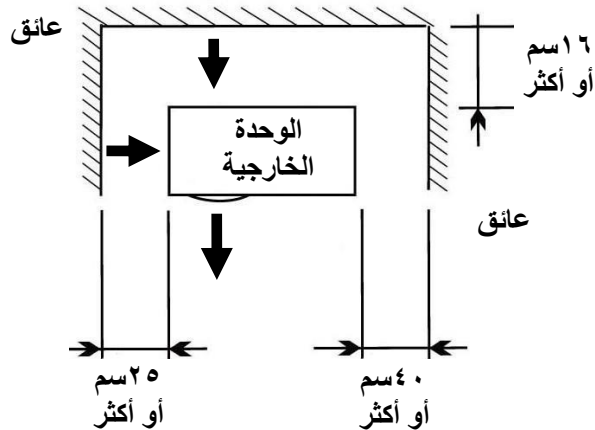
يوجد عائق أعلى الوحدة الخارجية



لا توجد عوائق أمام أو يمين أو يسار الوحدة الخارجية

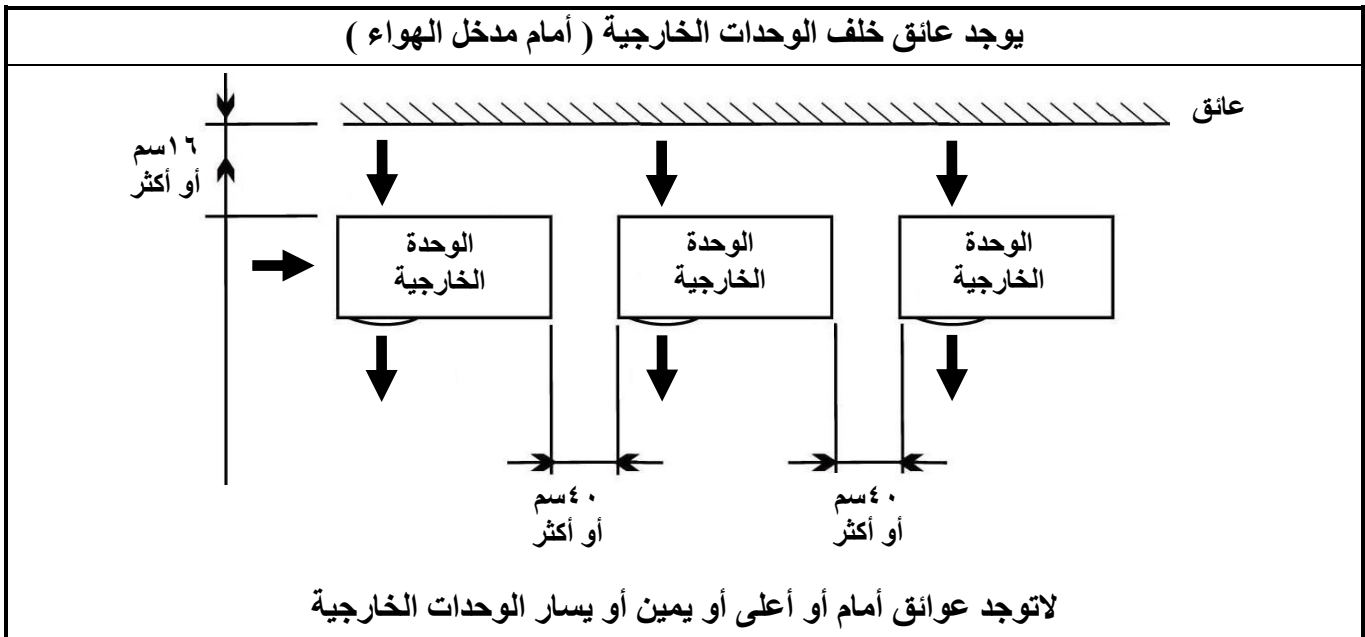
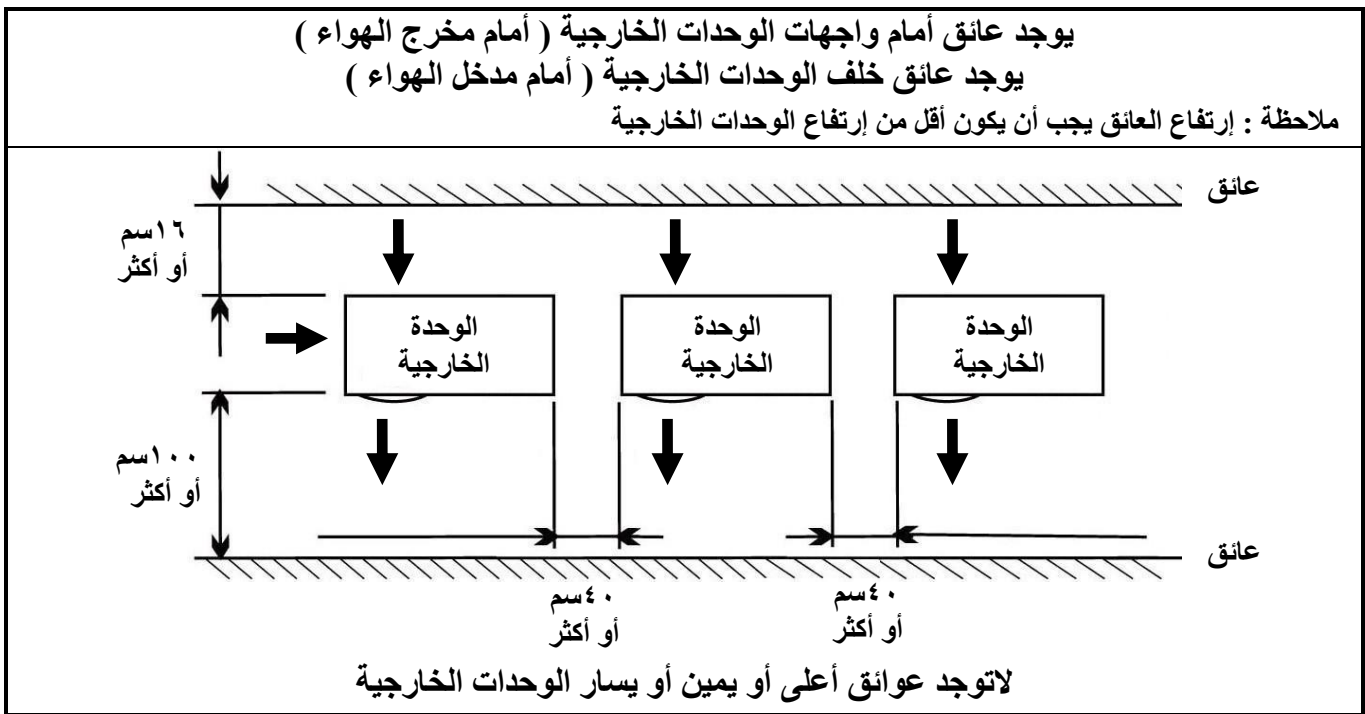
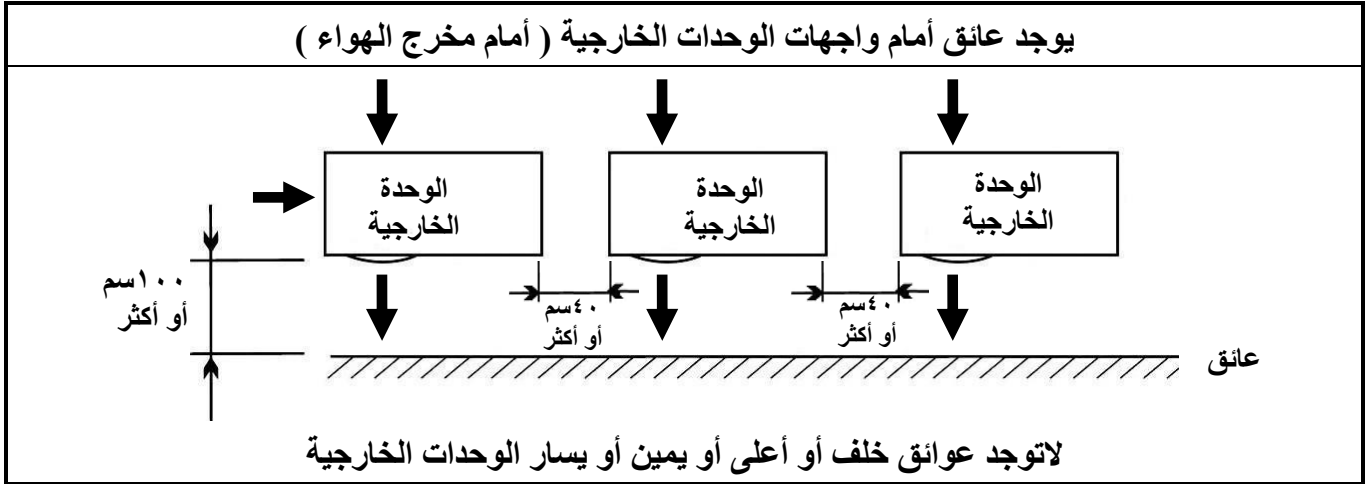
يوجد عائق خلف الوحدة الخارجية (أمام مدخل الهواء)

توجد عوائق على الجانب الأيمن وعلى الجانب الأيسر



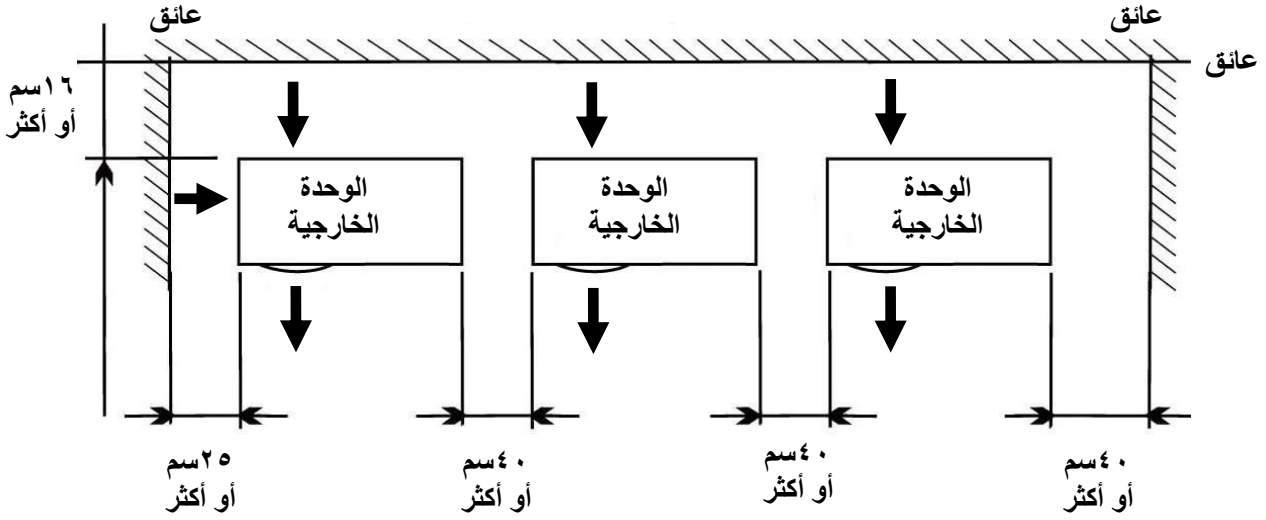
لا توجد عوائق أمام أو أعلى الوحدة الخارجية

أقل مسافات يجب مراعاتها حول الوحدات الخارجية في حالة تركيب أكثر من وحدة خارجية

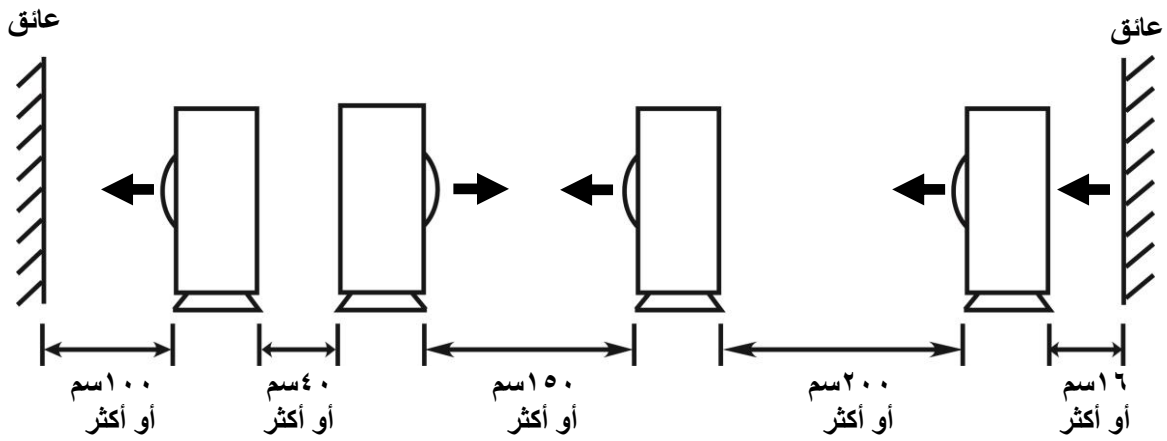


أقل مسافات يجب مراعاتها حول الوحدات الخارجية في حالة تركيب أكثر من وحدة خارجية

يوجد عائق خلف الوحدات الخارجية (أمام مدخل الهواء)
توجد عوائق على الجانب الأيمن وعلى الجانب الأيسر



لا توجد عوائق أمام أو أعلى الوحدات الخارجية



لا توجد عوائق أمام أو أعلى الوحدات الخارجية

١٠ - قائمة فحوصات اختيار أماكن التركيب

أولاً: الوحدة الداخلية

١. مكان التركيب يسمح بحرية حركة الهواء الداخل والخارج من الوحدة ويسمح بسهولة عمليات الخدمة والصيانة.
٢. مكان التركيب يسمح بأن تكون فتحة الحائط اللازمة لخروج وصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف المياه تم اختيار مكانها بحيث لا تكون في عمود أو كمر خرساني وأيضاً لا تقطع خطوط تغذية كهربائية أو مواسير داخل الحائط
٣. مكان التركيب قريب من مكان تركيب الوحدة الخارجية
٤. مكان التركيب يسمح أن تغطي الوحدة الداخلية أكبر جزء من الغرفة بالهواء المكيف الخارج من الوحدة
٥. مكان التركيب بعيد عن أشعة الشمس
٦. مكان التركيب بعيد عن أية مصادر حرارية

ثانياً: الوحدة الخارجية

١. مكان التركيب قريب من مصدر التيار الكهربائي
٢. مكان التركيب يسمح بحرية حركة الهواء الداخل والخارج من الوحدة ويسمح بسهولة عمليات الخدمة والصيانة
٣. مكان التركيب يسمح أن يكون مكان فتحة الحائط ملائماً للتركيب
٤. مكان التركيب قريب من الوحدة الداخلية
٥. يتحمل مكان التركيب وزن الوحدة الخارجية
٦. مكان التركيب بعيد عن أشعة الشمس أو أية مناطق ساخنة
٧. مكان التركيب نظيف خالي من الأتربة
٨. مكان التركيب لا يؤدي إلى إزعاج الجيران بسبب صوت التشغيل والهواء الخارج

ثالثاً: وصلات مواسير الفريون بين الودعتين الداخلية والخارجية

١. تم تجنب اختيار الطول الزائد عن الحد لوصلات مواسير الفريون
٢. تم تجنب الارتفاع الزائد عن الحد بين الودعتين الداخلية والخارجية (وخصوصاً إذا كانت الوحدة الخارجية أعلى من الوحدة الداخلية)
٣. تم تجنب عمل الإنحناءات الكثيرة في وصلات مواسير الفريون عند توصيلها بكل من الودعتين الداخلية والخارجية
٤. مراعاة عمل مصيدة الزيت في حالة زيادة طول الوصلة

١-١١ الملحقات القياسية للتركيب والتي يتم توريدها من المصنع مع أجهزة تكييف الهواء المنفصلة :

| الاستخدام | الكمية | الشكل | التوصيف |
|--|--------|--|--|
| تشغيل وحدة التحكم اللاسلكية | ٢ |  | بطارية ١,٥ فولت مقاس AAA |
| تشغيل جهاز التكييف. | ١ |  | وحدة التحكم اللاسلكية |
| تثبيت وحدة التحكم اللاسلكية على الحائط | ١ |  | حامل وحدة التحكم اللاسلكية |
| توضيح تعليمات تشغيل جهاز التكييف | ١ |  | دليل المالك |
| توضيح تعليمات تركيب جهاز التكييف | ١ | | دليل التركيبات |
| توضيح تعليمات تشغيل جهاز التكييف بالوظيفة | ١ |  | دليل استخدام الواي فاي |
| تركيب الوحدة الداخلية على الحائط | ١ |  | حامل تركيب الوحدة الداخلية |
| التوصيل الكهربائي بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية ومفتاح التشغيل. | ١ |  | كابلات كهربائية (خاصة فقط بالسوق المحلي) |
| تركيب الوحدة الخارجية على الحائط | ١ |  | التحميل الحائطية للوحدة الخارجية (خاصة فقط بالسوق المحلي) |
| تركيب الوحدة الخارجية على الأرض أو السطح | ١ |  | التحميل الأرضية للوحدة الخارجية عند الطلب (خاصة فقط بالسوق المحلي) |
| توصيل الفريون بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية | ١ |  | وصلات مواسير الفريون المعزولة والمزودة بالصواميل الفلير بطول ٣ متر (خاصة فقط بالسوق المحلي) |

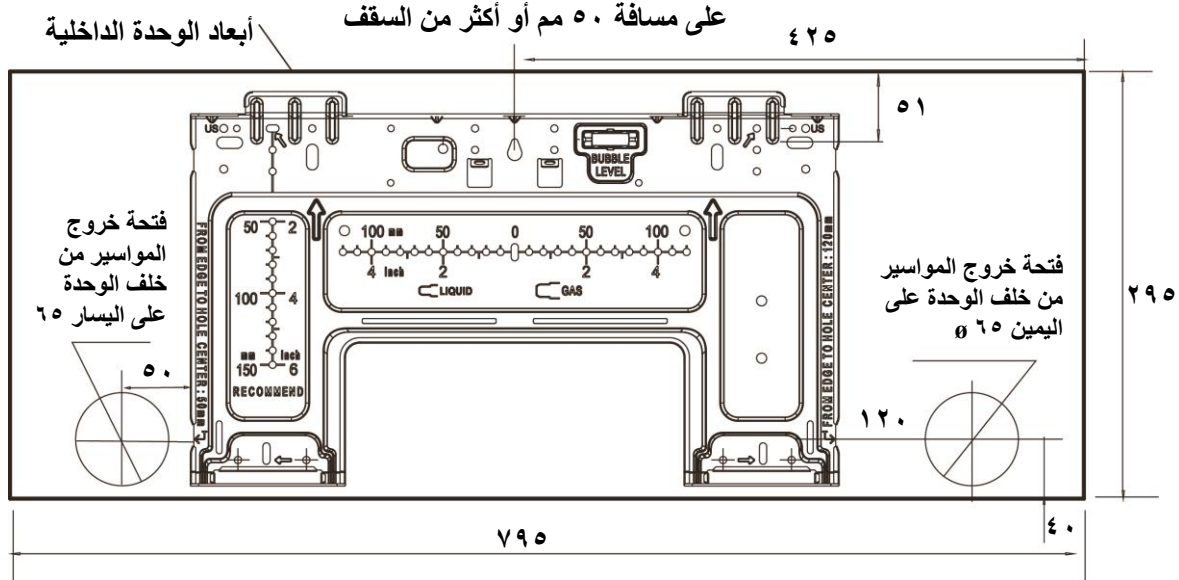
١١- ٢- الملحقات الأخرى التي يمكن استخدامها في التركيبات ولا يتم توريدها من المصنع:

| التوصيف | الاستخدام |
|--|---|
| - كنترول مركزي لإدارة مجموعة من أجهزة التكييف بواسطة كنترول واحد مركزي | التحكم بأجهزة التكييف بإدارة مبنى بواسطة (BMS) هو الحل المثالي للتحكم بالعديد من أجهزة تكييف الهواء بواسطة ان تكون مرتبطة إلى BMS والتحكم بها من قبل تطبيقات جديدة. |
| - جلبة لفتحة الحائط - غطاء للجلبة. - معجون مانع للتسرب. | تغطية الخلوص الموجود بين فتحة الحائط وحزمة وصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف مياه التكييف. |
| - شريط لاصق لعازل المواسير | لصق عازل وصلات مواسير الفريون |
| - شريط لاصق لتنشيط التركيبات | رباط وصلات مواسير الفريون مع الكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف المياه. |
| - خرطوم تصريف مياه التكييف قطر داخلي ١٦-١٧ مم. | تصريف مياه التكييف من الوحدة الداخلية إلى الخارج. |
| - فريون R410A | ضبط شحن الفريون لوصلات مواسير الفريون الطويلة. (أطول من ٣ متر) |
| - مشابك أو حوامل تثبيت | تثبيت الحزمة المكونة من وصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف مياه التكييف. |

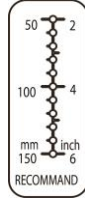


١-١٣ التجهيز قبل التركيب :

- خطوة (١) : تحديد مكان فتحة الحائط
- ١- في حالة خروج وصلات المواسير والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف المياه خلف الوحدة قم بعمل فتحة في الحائط بقطر ٦٥ مم ويتم عمل الفتحة خلف الوحدة في أحد الأماكن الآتية حسب التركيب.
 - ٢- في حالة خروج وصلات المواسير والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف المياه من الجانب الأيمن للوحدة أو من الجانب الأيسر للوحدة قم بفك الغطاء البلاستيك الجانبي بالوحدة الداخلية لخروج مجموعة المواسير، خرطوم الصرف و الكابلات الكهربائية و الكنترول.

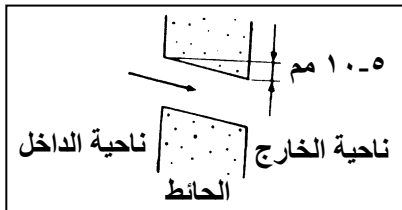
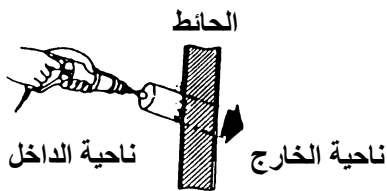
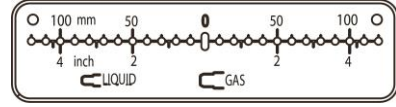


ميزان الماء بتحميله الوحدة الداخلية
تنبيه: لا يمكن إزالة ميزان الماء من
على لوحة التركيب.



مسطرة الاتجاه الراسي

مسطرة الاتجاه الأفقي



خطوة (٢) : عمل فتحة الحائط

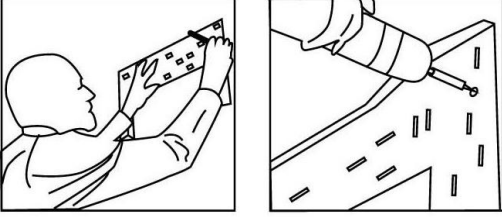
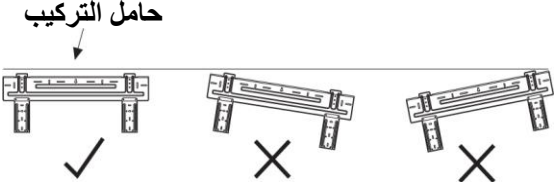
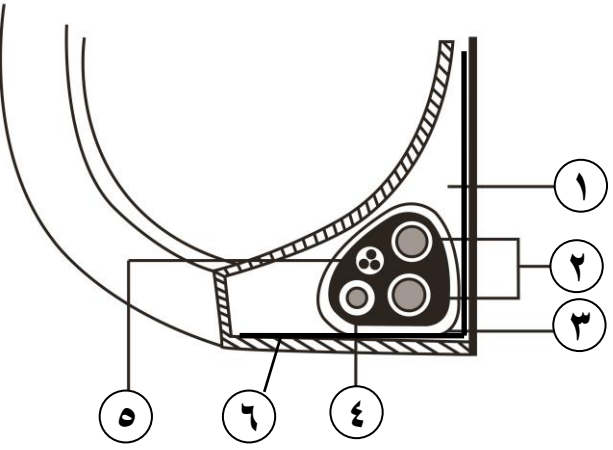
قبل عمل فتحة الحائط يجب مراعاة الآتي :

- أن يكون الحائط مستوياً وعمودياً لضمان استقرار الوحدة الداخلية على حامل التركيب وتفادي حدوث تساقط لمياه التكثيف داخل الغرفة المكيفة.
- ألا توجد أسياخ حديد أو مواسير في مكان فتحة الحائط.
- ألا توجد أسلاك أو خطوط تغذية كهربائية في مكان فتحة الحائط.


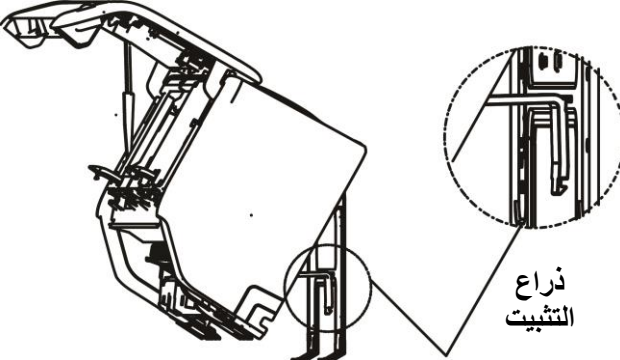
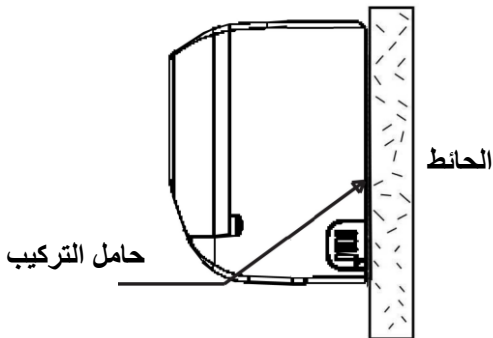
بعد مراعاة ترك مسافات الفراغ اللازم لدخول الهواء وسهولة صيانة الوحدة. قم بعمل فتحة في الحائط بقطر ٦٥ مم لإمرار وصلات مواسير الفريون وخرطوم تصريف مياه التكثيف والكابلات الكهربائية منها ويتم عمل فتحة الحائط في أحد الأماكن المناسبة لوضع التركيب.

ملاحظات :

عند عمل فتحة الحائط يراعى وجود ميل في الفتحة بحيث تكون نهاية الفتحة الخارجية أقل من نهاية الفتحة الداخلية بمقدار ١٠-٥ مم وذلك لتسهيل تصريف مياه التكثيف.

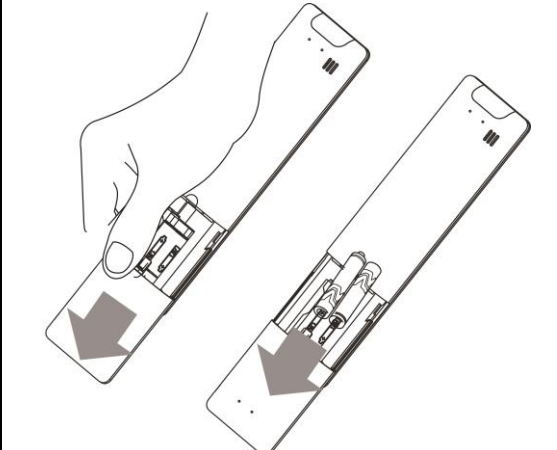
| | |
|--|---|
|  | <p>خطوة (١): تثبيت حامل تركيب الوحدة الداخلية</p> <p>بعد مراعاة ترك مسافات الفراغ اللازم لدخول الهواء وسهولة صيانة الوحدة يتم تثبيت حامل التركيب على الحائط بحيث يكون مستويا على الحائط في الإتجاهين الأفقي والرأسي بحيث يتم تثبيت حامل التركيب في الحائط من أعلى باستخدام ٢ مسمار ومن المنتصف باستخدام ١ مسمار ومن أسفل باستخدام ٢ مسمار.</p> <p>إستخدم ميزان المياه المدمج بالحامل لضبط إستواء حامل التركيب على الحائط.</p> |
| <p>ملاحظات:</p> <p>أ - يجب تثبيت حامل التركيب على الحائط باستخدام ٥ مسامير على الأقل وذلك لمنع حركة الحامل بعد تثبيته ومنع حدوث اهتزازات وصوت أثناء تشغيل الوحدة.</p> <p>ب - يجب أن يكون حامل التركيب مستويا في الإتجاهين الأفقي والرأسي بعد تثبيته على الحائط وذلك لأن التركيب الغير مستوي لحامل التركيب يؤدي إلى تركيب غير مستوي للوحدة الداخلية مما يؤدي إلى تساقط مياه التكثيف من الوحدة أثناء تشغيلها.</p> <p>ج - يجب التأكد من التصاق حامل التركيب تماما بالحائط بعد تثبيته ولا يمكن تحريكه وذلك لأن وجود أى مسافة بين الوحدة الداخلية والحائط تسبب حدوث اهتزازات وصوت أثناء تشغيل الوحدة الداخلية.</p>  <p>تثبيت سليم لحامل التركيب ✓</p> <p>تثبيت خاطئ لحامل التركيب ✗</p> | <p>خطوة (٢): التوصيلات الكهربائية للوحدة الداخلية</p> <p>أنظر بند ١٨ : التوصيلات الكهربائية</p> |
|  <p>١. مسافة خلف الوحدة الداخلية</p> <p>٢. مواسير الفريون</p> <p>٣. عازل المواسير والكابلات</p> <p>٤. خرطوم الصرف</p> <p>٥. كابل الكهرباء والكنترول</p> <p>٦. ذراع تثبيت الوحدة الداخلية</p> | <p>خطوة (٣): تشكيل اتجاه مواسير الفريون وخرطوم تصريف مياه التكثيف والكابلات الكهربائية الخاصة بالوحدة الداخلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • بعد تحديد مكان فتحة الحائط قم بتشكيل ورباط مواسير الفريون وخرطوم تصريف مياه التكثيف والكابلات الكهربائية معا باستخدام شريط لاصق ويتم توجيهها ناحية فتحة الحائط. • في حالة الخروج من يسار الوحدة فإن مواسير الفريون وخرطوم تصريف مياه التكثيف والكابلات الكهربائية الخاصة بالوحدة الداخلية يتم تثبيتها في المجرى الموجودة في الجزء السفلي الخلفي من الوحدة الداخلية. <p>ملاحظات:</p> <p>أ - تجنب حدوث خفس أو اعوجاج في مواسير الفريون الخاصة بالوحدة الداخلية عند تشكيلها في اتجاه فتحة الحائط.</p> <p>ب - يجب مراعاة أن أقل نصف قطر لثنى المواسير لا يقل عن ١٠٠ مم لتفادي تلف المواسير.</p> <p>ج - عند ثنى المواسير يجب عدم فردها وثنيتها كثيراً عند نفس منطقة الثنى لصعوبة تشكيلها بعد ذلك.</p> <p>د - يجب عدم فك صواميل الفلير من مواسير الوحدة الداخلية إلا عندما تكون وصلات مواسير الفريون جاهزة للتوصيل مع الوحدة الداخلية.</p> |

تابع - خطوات تركيب الوحدة الداخلية

| | |
|---|---|
|  | <p>خطوة (٤) : تركيب الوحدة الداخلية على حامل التركيب المثبت على الحائط :</p> <p>١. مرر مواسير الفريون وخرطوم تصريف المياه والكابلات الكهربائية الخاصة بالوحدة الداخلية خلال الجلبة الموجودة بفتحة الحائط.</p> <p>٢. ضع الوحدة الداخلية على حامل التركيب بحيث يكون المشبك العلوي الموجود خلف الوحدة على الخنطاف العلوي لحامل التركيب ثم حرك الوحدة الداخلية إلى اليمين واليسار من إحكام تعشيقها مع حامل التركيب.</p> |
|  | <p>٣. لسهولة مرور مواسير الفريون وخرطوم تصريف المياه والكابلات الكهربائية من فتحة الحائط قم باستخدام ذراع تثبيت الوحدة الداخلية المدمج مع الشاسيه بين الوحدة الداخلية والحائط كما هو مبين بالشكل ، وبعد الإنتهاء قم بثنى ذراع التثبيت لوضعه الأصلي خلف الوحدة الداخلية.</p> |
|  | <p>٤. ادفع الجزء السفلي للوحدة الداخلية إلى أعلى وعلى الحائط ثم حركها إلى اليمين واليسار وأعلى وأسفل للتأكد من إحكام تعشيقها مع حامل التركيب.</p> <p>تحذير:</p> <p>لا تقم بتوصيل مصدر التيار الكهربائي إلى الوحدة الداخلية أو محاولة تشغيلها إلا عندما يتم الانتهاء من توصيلات وصلات الفريون والتوصيلات الكهربائية إلى الوحدة الخارجية.</p> |

١٤. اعتبارات استخدام وحدة التحكم اللاسلكية

١-١٤ خطوات تركيب البطاريات في وحدة التحكم اللاسلكية



(أ) فك غطاء البطاريات الموجود في الجزء الخلفي السفلي من وحدة التحكم اللاسلكية عن طريق تحريكه إلى أسفل في اتجاه السهم.

(ب) ركب البطاريتين مقاس AAA ١,٥ فولت والموجودتين كملحق مع وحدة التحكم اللاسلكية. ثم قم بتركيب غطاء البطاريات في مكانه.

ملاحظة:
أثناء تركيب البطاريات تأكد من إشارات البطاريات (+ و -) المبيّنة في خزانة البطاريات.

ملاحظات

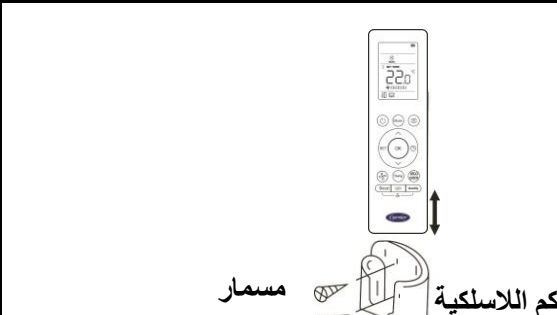
- ١- وحدة التحكم اللاسلكية يتم وضع بطاريتين بها مقاس AAA ١,٥ فولت.
- ٢- لا تستخدم البطاريات المستعملة أو أنواع أخرى غير معروفة لأن ذلك قد يسبب عطل لوحدة التحكم اللاسلكية.
- ٣- في حالة عدم الاستخدام لمدة أسابيع يفضل إزالة البطاريات من وحدة التحكم اللاسلكية للحفاظ عليها.
- ٤- العمر الافتراضي للبطاريات حوالي سنة أو سنة ونصف.
- ٥- إذا لم يعمل جهاز التكييف بعد تغيير البطاريات ، ولم يصدر صوت استقبال الإشارة من الوحدة الداخلية وظهور رمز \wedge على شاشة وحدة التحكم اللاسلكية ، أعد تغيير البطاريات مرة أخرى واضغط مفتاح إعادة التشغيل.

١٤-٢ عند توجيه وحدة التحكم اللاسلكية إلى مستقبل الإشارات اللاسلكية بالوحدة الداخلية يراعى اعتبار النقاط التالية :

- ١- يجب توجيه وحدة التحكم اللاسلكية ناحية مستقبل الإشارات اللاسلكية بالوحدة الداخلية وذلك عند الضغط على مفاتيح تشغيل وحدة التحكم عندئذ يتم سماع صوت صفارة تدل على استقبال الإشارات اللاسلكية من وحدة التحكم عن طريق مستقبل الإشارات اللاسلكية بالوحدة الداخلية.
- ٢- تجنب تعرض مستقبل الإشارات اللاسلكية بالوحدة الداخلية لأشعة الشمس المباشرة التي تعوق وصول الإشارات اللاسلكية من وحدة التحكم اللاسلكية إلى مستقبل الإشارات.
- ٣- تجنب وجود أية عوائق مثل الستائر بين وحدة التحكم اللاسلكية وجهاز التكييف.
- ٤- أقصى مدى لتشغيل وحدة التحكم اللاسلكية حوالي ٨ متر.
- ٥- حافظ على وجود وحدة التحكم اللاسلكية بعيداً عن الماء ، تجنب سقوط وحدة التحكم على الأرض.
- ٦- لا تستخدم أداة حادة في الضغط على مفاتيح وحدة التحكم اللاسلكية.
- ٧- تجنب سقوط أى سائل على وحدة التحكم اللاسلكية.
- ٨- أبعد أية أجهزة كهربائية أخرى تؤثر على عمل وحدة التحكم اللاسلكية.



١٤-٣ تركيب حامل وحدة التحكم اللاسلكية



- يتم تثبيت الحامل البلاستيك لوحدة التحكم اللاسلكية في الحائط باستخدام مسامير التثبيت.

١٥- تركيب الوحدة الخارجية

١-١٥ خطوات التجهيز قبل التركيب

| | | |
|--|---|---|
| <p>فك مسامير تثبيت غطاء علبة الكهرباء (رقم ١) ثم فك الغطاء (رقم ٢)</p>  | <p>ارفع الوحدة من الكرتون</p>  | <p>ضع الوحدة الخارجية كما هو مبين بالشكل بوضع رأسي صحيح</p>  |
|--|---|---|

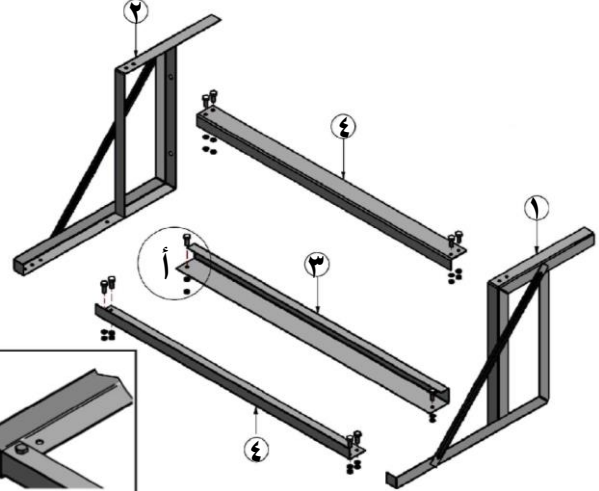
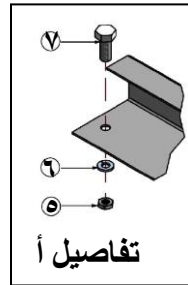
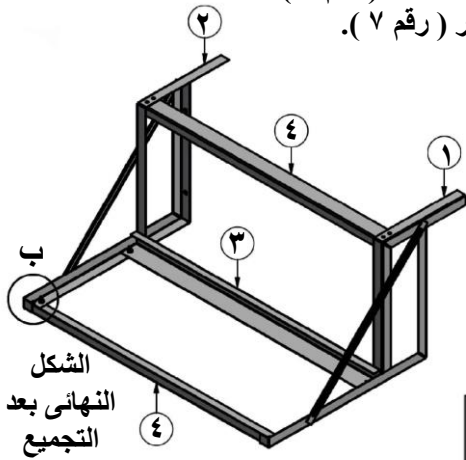
٢-١٥ خطوات تركيب التحميلة الحائطية

أجزاء التحميلة الحائطية :

| م | اسم الجزء | الكمية |
|---|---------------------------|--------|
| ١ | الجانب الأيمن | ١ |
| ٢ | الجانب الأيسر | ١ |
| ٣ | الزاوية الخلفية | ١ |
| ٤ | الزاوية الأمامية والعلوية | ٢ |
| ٥ | صامولة | ١+١٠ |
| ٦ | وردة سوسته | ١+١٠ |
| ٧ | مسمار | ١+١٠ |

خطوات تجميع أجزاء التحميلة الحائطية :

- (١) تثبيت الزاوية الخلفية (رقم ٣) مع كل من الجانب الأيمن رقم (١) والجانب الأيسر (رقم ٢) باستخدام عدد ٢ صامولة (رقم ٥) وعدد ٢ وردة (رقم ٦) وعدد ٢ مسمار (رقم ٧).
- (٢) تثبيت الزاوية الأمامية (رقم ٤) مع كل من الجانب الأيمن (رقم ١) والجانب الأيسر (رقم ٢) باستخدام عدد ٤ صامولة (رقم ٥) وعدد ٤ وردة (رقم ٦) وعدد ٤ مسمار (رقم ٧).
- (٣) تثبيت الزاوية العلوية (رقم ٤) مع كل من الجانب الأيمن (رقم ١) والجانب الأيسر (رقم ٢) باستخدام عدد ٤ صامولة (رقم ٥) وعدد ٤ وردة (رقم ٦) وعدد ٤ مسمار (رقم ٧).


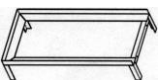
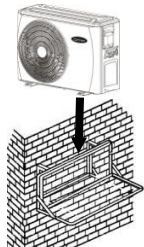


الأبعاد الكلية للتحميلة (مم)

| مقاس | عرض | ارتفاع | عمق |
|------|-----|--------|-----|
| 12K | ٧٩٤ | ٣٩٢ | ٣٣٣ |

ملاحظات هامة :

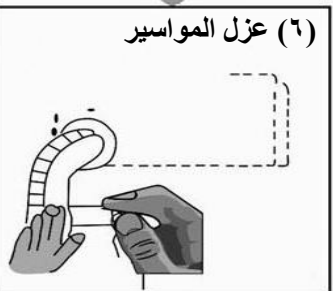
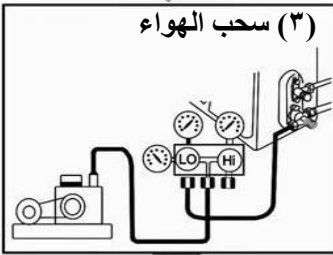
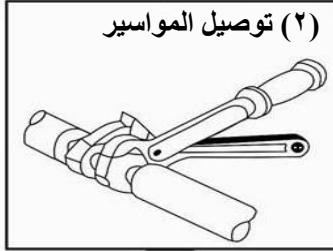
- (١) يجب التأكد من وضع الوردة قبل الصامولة.
- (٢) يجب التأكد من إحكام رباط الصامولة حتى تصبح الوردة مستوية ويفضل استخدام مفتاح عزم بجيب يكون عزم الرباط ٥,٧ نيوتن متر.
- (٣) يجب التأكد من التجميع النهائي للتحميلة الحائطية بحيث تكون مستوية ومطابقة للشكل النهائي الموضح بالرسم.

| | | | |
|--|--|---|------------------------|
| <p>الوحدة الخارجية</p>  <p>التحميلة الأرضية</p>  | <p>ضع الوحدة الخارجية على التحميلة الأرضية</p> <p>التركيب الأرضي</p> | <p>ثبت التحميلة الحائطية على الحائط بحيث تكون مستوية ثم ضع الوحدة الخارجية على التحميلة الحائطية</p> <p>التحميلة الحائطية</p>  | <p>التركيب الحائطي</p> |
|--|--|---|------------------------|

الدليل المرجعي السريع لفريون R410A

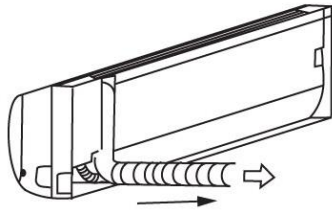
- (١) الفريون R410A لا يؤثر على طبقة الأوزون
- (٢) الفريون R410A يعمل عند ضغوط أعلى من الفريون R22 بمقدار ٥٠ - ٧٠ %
- (٣) يجب التأكد من أن معدات التركيب والخدمة والصيانة مصممة للإستخدام مع الفريون R410A
- (٤) يجب التأكد من أن قطع الغيار مصممة للإستخدام مع الفريون R410A
- (٥) أسطوانة الفريون R410A لونها وردي
- (٦) يجب التأكد من وضع أسطوانة الفريون الذي يسمح بسريران الفريون في الحالة السائلة R410A
- (٧) الفريون R410A صالح للإستخدام فقط مع زيوت التبريد المحددة عن طريق صانع الضاغط R410A
- (٨) يجب عدم تعرض الزيت للهواء الخارجى حيث أن الزيت يمتص بسرعة الرطوبة.
- (٩) عدم تعرض دائرة الفريون بجهاز التكييف للهواء الخارجى عند إجراء عملية تفريغ الهواء من جهاز التكييف. ويفضل استخدام مجفف Filter Drier في موقع التركيب.
- (١٠) يجب عدم طرد الفريون R410A فى الهواء ،
استخدم فقط معدة الإسترجاع المصممة للإستخدام مع الفريون R410A
لا تستخدم معدة الإسترجاع المصممة للإستخدام مع الفريون R22
- (١١) فى حالة إجراء عمليات الخدمة والصيانة لجهاز تكييف الهواء R410A فإن الجهاز يتم شحنة بالفريون R410A فى حالة السائل.

١-١٦ خريطة ترتيب أعمال توصيل وصلات مواسير الفريون



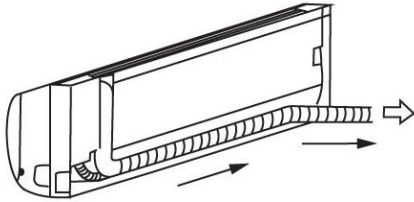
٢-١٦ الأماكن المتاحة لخروج وصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف مياه التكثيف من الوحدة الداخلية:

أحد أربعة أماكن موضحة بأسفل



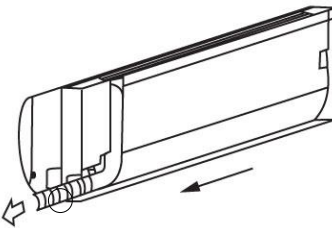
١

مكان خروج المواسير
من خلف الوحدة على اليمين



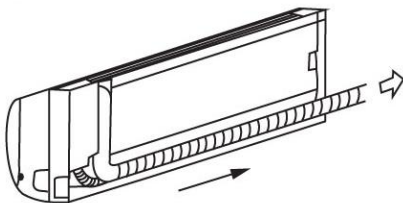
٢

مكان خروج المواسير
من خلف الوحدة على اليسار



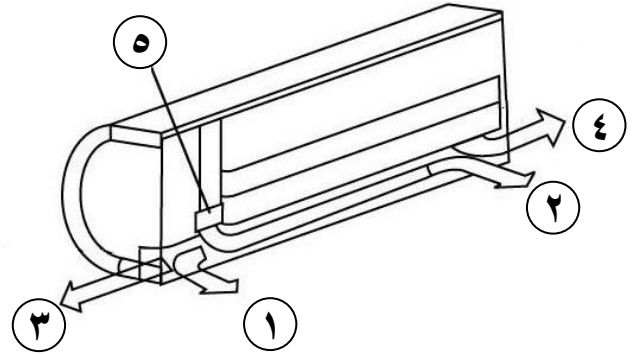
٣

مكان خروج المواسير
من جانب الوحدة على اليمين



٤

مكان خروج المواسير
من جانب الوحدة على اليسار



اختار مكان خروج المواسير من الوحدة الداخلية الذي يسمح بسهولة الوصول إلى نهايات وصلات مواسير الفريون لسهولة إجراء اختبار تسريب الفريون وأيضاً سهولة عمليات الخدمة والصيانة.

١. مكان خروج المواسير من خلف الوحدة على اليمين
٢. مكان خروج المواسير من خلف الوحدة على اليسار
٣. مكان خروج المواسير من جانب الوحدة على اليمين
٤. مكان خروج المواسير من جانب الوحدة على اليسار
٥. غطاء تثبيت مواسير كويل الوحدة الداخلية

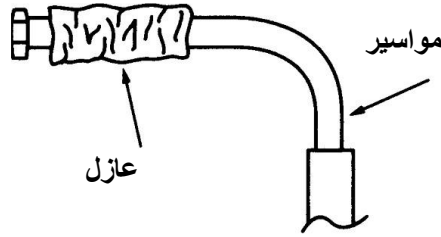
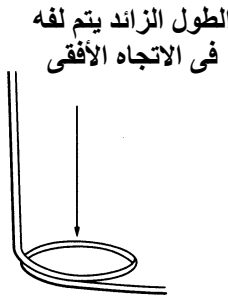
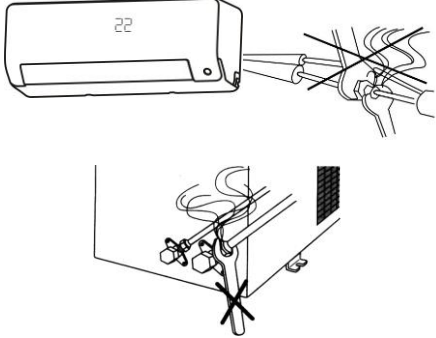
ملاحظة :

١. عند خروج المواسير من جانب الوحدة على اليمين أو من جانب الوحدة على اليسار يتم فك الغطاء البلاستيك الجانبي حسب التركيب.


٣-١٦ تعليمات توصيل وصلات مواسير الفريون

| | |
|--|--|
| | <p>تجنب الارتفاع الزائد عن الحد بين كل من الوحدتين الخارجية والداخلية وذلك لتفادي تقليل كفاءة تبريد جهاز التكييف.</p> |
| | <p>تجنب المسافة الزائدة عن الحد بين كل من الوحدتين الخارجية والداخلية وذلك لتفادي تقليل كفاءة تبريد جهاز التكييف.</p> |
| | <p>تجنب عمل انحناءات كثيرة في وصلات مواسير الفريون عند توصيلها بالوحدتين الخارجية والداخلية وذلك لتفادي تقليل كفاءة جهاز التكييف.</p> |
| | <p>يجب أن تقوم بفرد الوصلات بعناية قبل توصيلها بكل من الوحدتين الخارجية والداخلية.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يؤخذ في الاعتبار عند حساب أطوال الوصلات جميع المنحنيات. - يجب عدم إزالة الأغشية البلاستيك المانعة للأتربة من على الكابننج أو المواسير إلا عندما تكون وصلات الفريون جاهزة للتوصيل مع كل من الوحدة الداخلية والخارجية وذلك للمحافظة على نظافة المواسير. - تجنب حدوث خفس أو إعوجاج في وصلات مواسير الفريون عند تشكيلها. - يجب مراعاة أن أقل نصف قطر لثني المواسير لا يقل عن ١٠٠ مم لتفادي تلف المواسير. - عند ثني المواسير يجب عدم فردها وثنيها مرة أخرى عند نفس منطقة الثني لصعوبة تشكيلها بعد ذلك. |

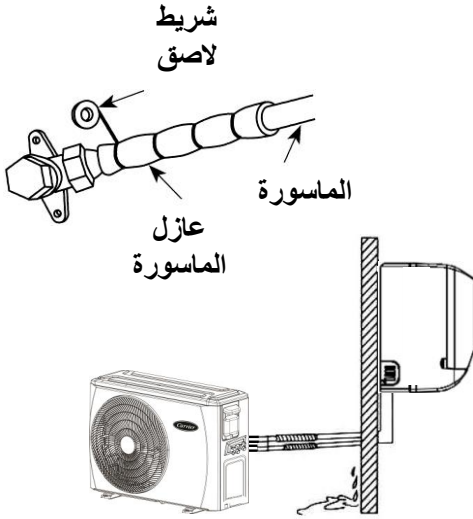
تابع - تعليمات توصيل وصلات مواسير الفريون

| | |
|---|--|
|  | <p>عند عمل ثنى في الوصلات يتم قطع العازل عند منطقة الثنى وإزاحته حتى يتم الثنى ثم إرجاعه مرة أخرى إلى مكانه واستخدام شريط لاصق. للتأكد من عدم وجود خفس بالمواسير</p> |
|  <p>الطول الزائد يتم لفه في الاتجاه الأفقى</p> | <p>عندما يكون هناك طول زائد في الوصلات بعد تركيبها فإنه يجب لف هذا الطول الزائد في الاتجاه الأفقى. لف الطول الزائد في الاتجاه الرأسى يعوق رجوع الزيت إلى الضاغط.</p> |
|  | <p>تجنب عدم الرباط الجيد لوصلات الفريون بعد توصيلها بكل من الوحدتين الخارجية والداخلية لتفادى حالة تسريب الفريون.</p> |

اختبار التسريب

| | |
|---|--|
|  | <p>- بعد الانتهاء من توصيل وصلات مواسير الفريون بكل من الوحدتين الداخلية والخارجية يجب عمل كشف عام على التسريب على الكابليج باستخدام جهاز اختبار التسريب أو الصابون السائل وذلك للتأكد من عدم تسرب شحنة الفريون.</p> |
|---|--|

عزل وصلات مواسير الفريون

| | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> - لتوفير الطاقة ومنع تساقط قطرات مياه التكثيف من الوصلات فإنه يجب عزلها جيداً باستخدام نوعية عزل جيدة. - سمك العزل يجب ألا يقل عن 9 مم. - مادة العازل يجب أن تكون ذات خواص عزل جيدة ، وسهلة الاستخدام ومقاومة للحريق ولا تمتص الرطوبة. - يلف الكابليج الفلير وكذلك المواسير بالعازل وترتبط بالشريط اللاصق مع مراعاة عدم تعرضها للضغط الزائد من الرباط. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">تحذير</div> <ul style="list-style-type: none"> • ممنوع محاولة ثنى المواسير بعد عزلها خصوصاً في منحنى ضيق لعدم إتلافها. • يتم معالجة أى عيب يظهر في مادة العازل. • تجنب تساقط مياه التكثيف نتيجة عدم عزل المواسير جيداً. |
|---|---|

استعمال وصلات مواسير الفريون لجهاز تكييف الهواء مقاس 12K

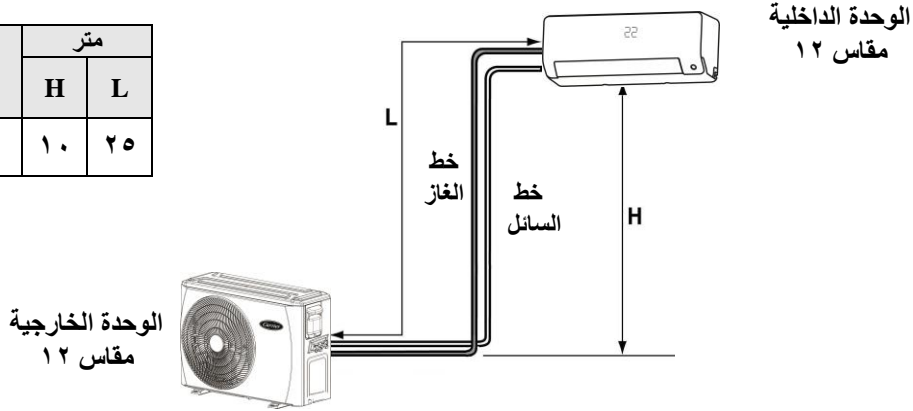
الجدول التالي يبين استعمال وصلات مواسير الفريون بنفس أقطار المواسير المستخدمة في الوحدتين الخارجية والداخلية

L = أقصى طول لوصلات مواسير الفريون بين الوحدتين الخارجية والداخلية.
H = أقصى ارتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية.

(١) الوحدة الخارجية أسفل من الوحدة الداخلية

قم بعمل ميول بمقدار (٦ مم لكل ٣٠ سم) في مواسير الغاز والسائل الواصلة بين الوحدتين الداخلية والخارجية.

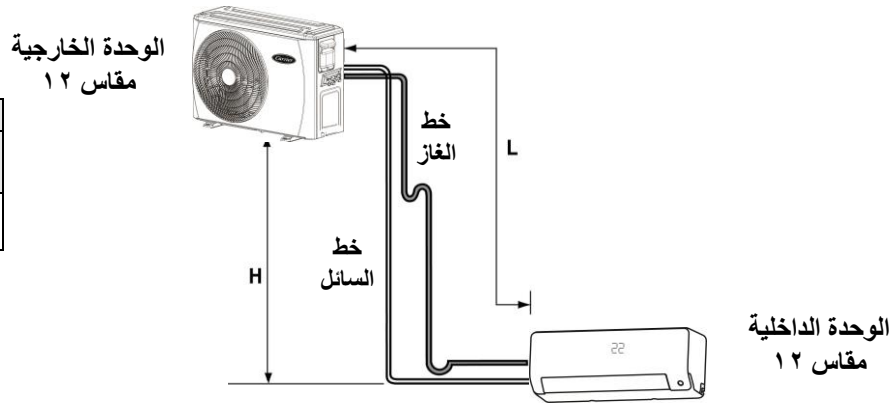
| قطر ماسورة السائل | قطر ماسورة الغاز | متر | |
|-------------------|------------------|-----|----|
| | | H | L |
| "٤/١ | "٨/٣ | ١٠ | ٢٥ |



(٢) الوحدة الخارجية أعلى من الوحدة الداخلية

أ - إذا كان الإرتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية أقل من أو يساوي ٤ متر يجب وجود مصيدة زيت بحيث تكون قريبة من الوحدة الداخلية وذلك لمنع رجوع الزيت إلى المبادل الحراري للمبخر مما يقلل من كفاءة عملية التبريد كما أن مصيدة الزيت تسمح برجوع الزيت إلى الضاغط لضمان كفاءة تشغيل أجزائه الميكانيكية.
ب- إذا كان الإرتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية أكبر من ٤ متر يجب وجود أكثر من مصيدة زيت في خط الغاز بحيث تكون مصيدة الزيت الأولى قريبة من الوحدة الداخلية وتكون مصيدة الزيت التالية على بعد ٤ متر من مصيدة الزيت الأولى وهكذا.

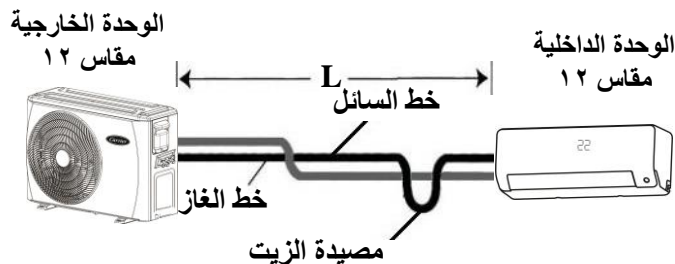
| قطر ماسورة السائل | قطر ماسورة الغاز | متر | |
|-------------------|------------------|-----|----|
| | | H | L |
| "٤/١ | "٨/٣ | ١٠ | ٢٥ |



(٣) الوحدة الخارجية في نفس مستوى الوحدة الداخلية

يفضل وجود مصيدة زيت في خط الغاز بحيث تكون قريبة من الوحدة الداخلية وذلك حتى لا يرجع الزيت إلى المبادل الحراري للمبخر مما يقلل من كفاءة عملية التبريد كما أن مصيدة الزيت تسمح برجوع الزيت إلى الضاغط لضمان كفاءة تشغيل أجزائه الميكانيكية.

| قطر ماسورة السائل | قطر ماسورة الغاز | متر |
|-------------------|------------------|-----|
| | | L |
| "٤/١ | "٨/٣ | ٢٥ |



٥-١٦ أقطار وصلات مواسير الفريون

| أقصى طول لوصلات المواسير | قطر ماسورة السائل | قطر ماسورة الغاز | موديل الجهاز |
|-----------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| ٢٥ متر | ١/٤" | ٣/٨" | 12K |

٦-١٦ شحنة الفريون

(١) الوحدة الخارجية يتم توريدها من المصنع مشحونة بكمية فريون مناسبة للإستعمال مع وصلات الفريون طول ٣ متر.

(٢) عندما يكون طول وصلات الفريون أكبر من ٣ متر فإنه يلزم إضافة كمية فريون R410A في موقع التركيب بمقدار ١٥ جرام لكل متر طولى.

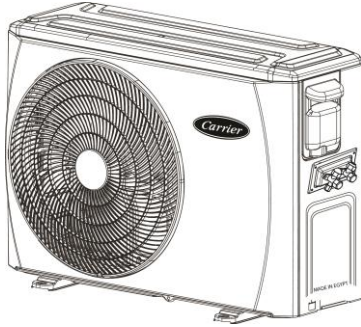
مثال ١: عندما يكون طول وصلات الفريون ٨ متر تكون كمية الفريون المضافة = $(٣-٨) \times ١٥ = ٧٥$ جرام

مثال ٢: عندما يكون طول وصلات الفريون ١٢ متر تكون كمية الفريون المضافة = $(٣-١٢) \times ١٥ = ١٣٥$ جرام

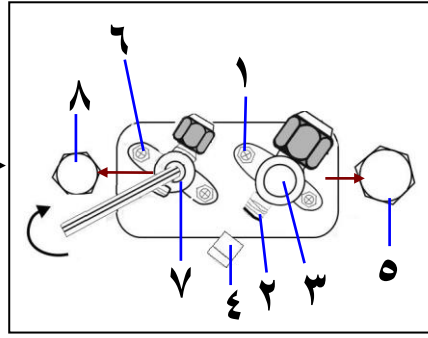
ملاحظات

- إذا كانت شحنة الفريون أزيد من اللازم فإن ذلك يؤدي إلى حدوث مشاكل تؤدي إلى تلف الضاغط .
- إذا كانت شحنة الفريون أقل من اللازم فإم ذلك يؤثر على كفاءة التبريد .

٧-١٦ وصف توصيلات الفريون بالوحدة الخارجية



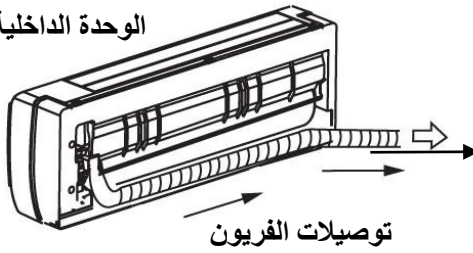
الوحدة الخارجية



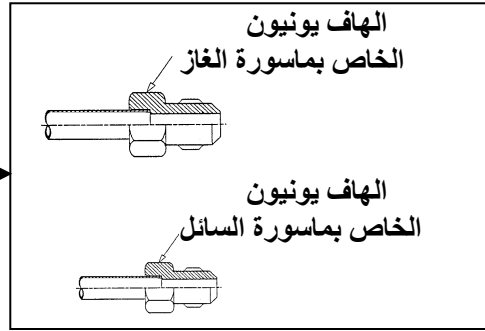
- | | |
|---|------------------------------------|
| (٢) صمام قياس الضغط الخاص بمحبس الغاز. | (١) محبس الفلير الخاص بالغاز. |
| (٤) غطاء صمام قياس الضغط الخاص بمحبس الغاز. | (٣) مكان فتح وغلق محبس الغاز. |
| (٦) محبس الفلير الخاص بالسائل. | (٥) غطاء مكان فتح وغلق محبس الغاز. |
| (٨) غطاء مكان فتح وغلق محبس السائل. | (٧) مكان فتح وغلق محبس السائل. |

٨-١٦ وصف توصيلات الفريون بالوحدة الداخلية

الوحدة الداخلية

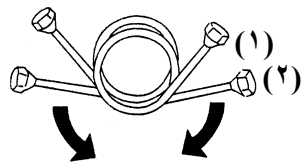


توصيلات الفريون



تفاصيل توصيلات الفريون

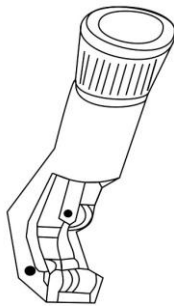
٩-١٦ وصف وصلات مواسير الفريون



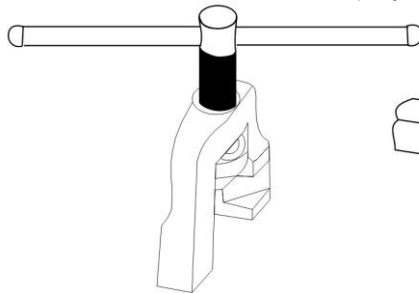
- (١) وصلة ماسورة الغاز
(٢) وصلة ماسورة السائل

١٠-١٦ المعدات اللازمة لتجهيز وصلات مواسير الفريون

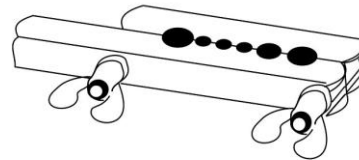
تأكد من توفير المعدات التالية قبل تجهيز وصلات مواسير الفريون :
في حالة استخدام مواسير فريون غير مجهزة للتركيب



قاطعة مواسير



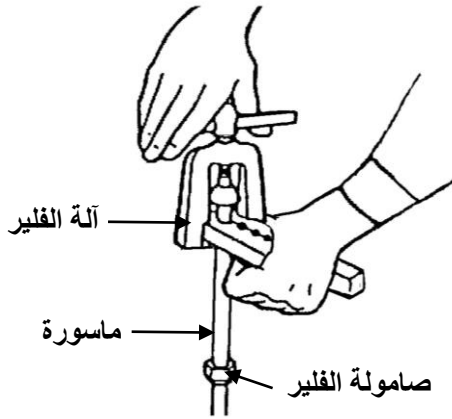
آلة فلير



١٦-١١ خطوات تجهيز وصلات مواسير الفريون قبل التوصيل

| | |
|---|---|
| <p>قطاعة مواسير</p> <p>القطع السليم</p> <p>سطح القطع مائل</p> <p>سطح القطع متعرج</p> <p>سطح القطع غير مستقيم</p> | <p>خطوة (١) : قطع المواسير فريون:</p> <ul style="list-style-type: none"> • فك الأغشية البلاستيك من نهايات مواسير الفريون. • وجه نهاية الماسورة إلى أسفل. • اقطع المواسير النحاس باستخدام قطاعة المواسير. <p>ملاحظات</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب أن يكون سطح القطع مستقيماً - أنظر الرسومات التي توضح القطع السليم والغير سليم. |
| <p>قبل</p> <p>بعد</p> <p>إزالة الرايش</p> <p>١ : ماسورة</p> <p>٢ : آلة تنظيف الرايش</p> | <p>خطوة (٢) : إزالة الزوائد من المواسير:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بإزالة الزوائد الموجودة بطرف الماسورة النحاس باستخدام مبرد أو الجزء المخصص لذلك والموجود بسكينة الفلير مع ملاحظة أن يكون طرف الماسورة النحاس لأسفل لمنع دخول الزوائد داخل الماسورة. |
| <p>خط السائل</p> <p>خط الغاز</p> <p>وصلات مواسير الفريون بعد تركيب صواميل الفلير من طرف واحد</p> | <p>خطوة (٣) : تركيب صواميل الفلير على وصلات مواسير الفريون</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتركيب صامولة الفلير الخاصة بالغاز (الصامولة الكبيرة) على طرف ماسورة الغاز بوصلات مواسير الفريون. • قم بتركيب صامولة الفلير الخاصة بالسائل (الصامولة الصغيرة) على طرف ماسورة السائل بوصلات مواسير الفريون. |
| <p>خط السائل</p> <p>خط الغاز</p> <p>وصلات مواسير الفريون بعد تركيب صواميل الفلير من الطرف الآخر</p> | <p>خطوة (٤) : تركيب صواميل الفلير على الطرف الآخر من وصلات مواسير الفريون</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتركيب صامولة الفلير الخاصة بالغاز (الصامولة الكبيرة) على الطرف الآخر لماسورة الغاز بوصلات مواسير الفريون. • قم بتركيب صامولة الفلير الخاصة بالسائل (الصامولة الصغيرة) على الطرف الآخر لماسورة السائل بوصلات مواسير الفريون. |

تابع - خطوات تجهيز وصلات مواسير الفريون قبل التوصيل



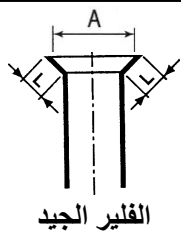
خطوة (٥) : عمل الفلير لنهايات مواسير النحاس

- استخدم آلة الفلير لتشكيل النهاية الفلير لمواسير الغاز والسائل.
- قم بتركيب آلة الفلير على الماسورة وعدل حسب الطلب.

ملاحظات

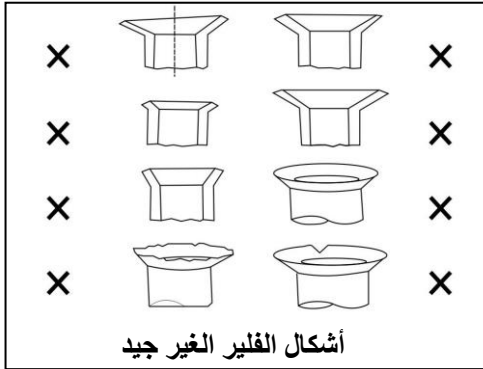
(١) الفلير الجيد له المواصفات التالية:

- السطح الداخلي للفلير مصقول وناعم.
- حافة الفلير ناعمة.
- الجوانب المخروطية للفلير ذات طول متساوى (متجانس).

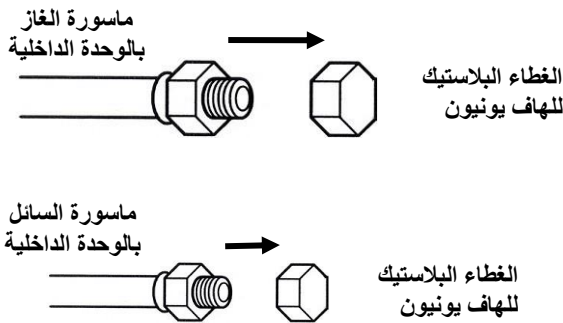


| القطر | A (+صفر -٤,) |
|----------|--------------|
| ٤/١ بوصة | ٦,٣٥ مم |
| ٨/٣ بوصة | ٩,٢٥ مم |

الفلير الجيد



تجنب عمل أشكال الفلير الخاطئة الموضحة بالأشكال.



خطوة (٦) : فك صامولتي الفلير من الوحدة الداخلية

فك صامولتي الفلير (الغاز والسائل) من الهاف يونيون الموجود الوحدة الداخلية.

ملاحظات

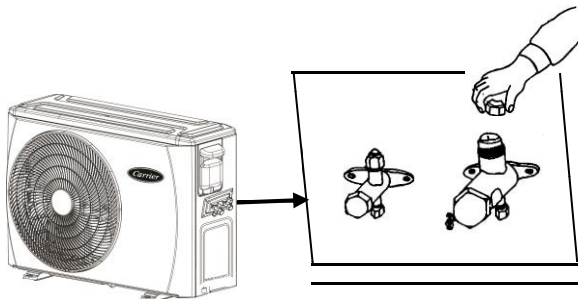
- لا تقم بفك الصواميل الفلير من الوحدة الداخلية إلا عند القيام بتجهيز وصلات مواسير الفريون للتوصيل.

خطوة (٧) : فك صامولتي الفلير من الوحدة الخارجية

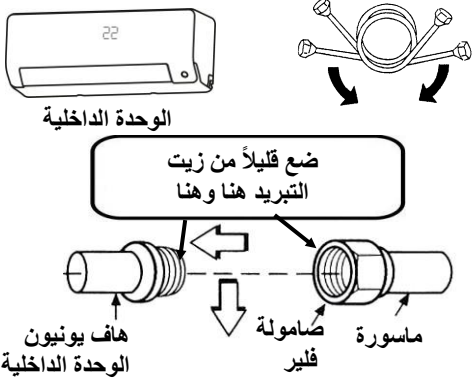
فك صامولتي الفلير (الغاز والسائل) من المحابس الموجودة بالوحدة الخارجية.

ملاحظات

- لا تقم بفك الصواميل من محابس الوحدة الخارجية إلا عند القيام بتجهيز وصلات مواسير الفريون للتوصيل.
- فك الصواميل من الوحدة الخارجية قبل تركيب الوحدة على التحميل الحائطية.




١٦-١٢ خطوات توصيل وصلات مواسير الفريون مع الوحدة الداخلية

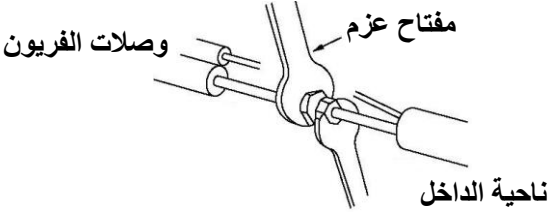


توصيل وصلتي ماسورتى الغاز والسائل مع وصلتي الغاز والسائل بالوحدة الداخلية.

أ. ضع زيت تبريد على نهاية وصلة ماسورة الغاز أو السائل وأيضاً على قلاووظ وصلة الغاز أو السائل بالوحدة الداخلية.



ب. تأكد من استقامة مركز الفلير ثم قم برباط صامولة الفلير باليد عدة لفات.



عزم رباط صامولة الفلير

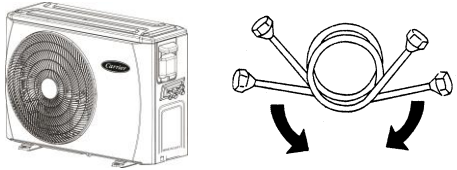
| عزم رباط صامولة الفلير | | قطر الماسورة | |
|------------------------|-------------|--------------|------|
| كجم × سم | نيوتن × متر | مم | بوصة |
| ٢٠٤-١٥٣ | ٢٠-١٥ | ٦,٣٥ | ٤/١ |
| ٣٥٧-٣١٦ | ٣٥-٣١ | ٩,٥٢ | ٨/٣ |

ج. أكمل رباط الصامولة باستخدام مفتاح عزم على أن تراعى قيم العزم الموضحة فى الجدول :

ملاحظات:


- الربط الغير كافي يؤدي إلى حدوث حالة تسريب الفريون.
- الربط الزائد عن المطلوب يؤدي إلى تلف فلير الماسورة وبالتالي حدوث حالة تسريب الفريون.

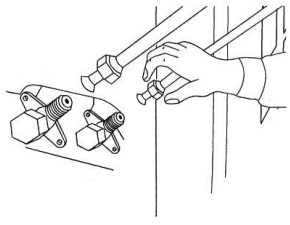
١٦-١٣ خطوات توصيل وصلات مواسير الفريون مع الوحدة الخارجية



- توصيل وصلتي ماسورتى الغاز والسائل مع محبسي الغاز والسائل بالوحدة الخارجية.

- أعد الخطوات (أ) ، (ب) ، (ج)



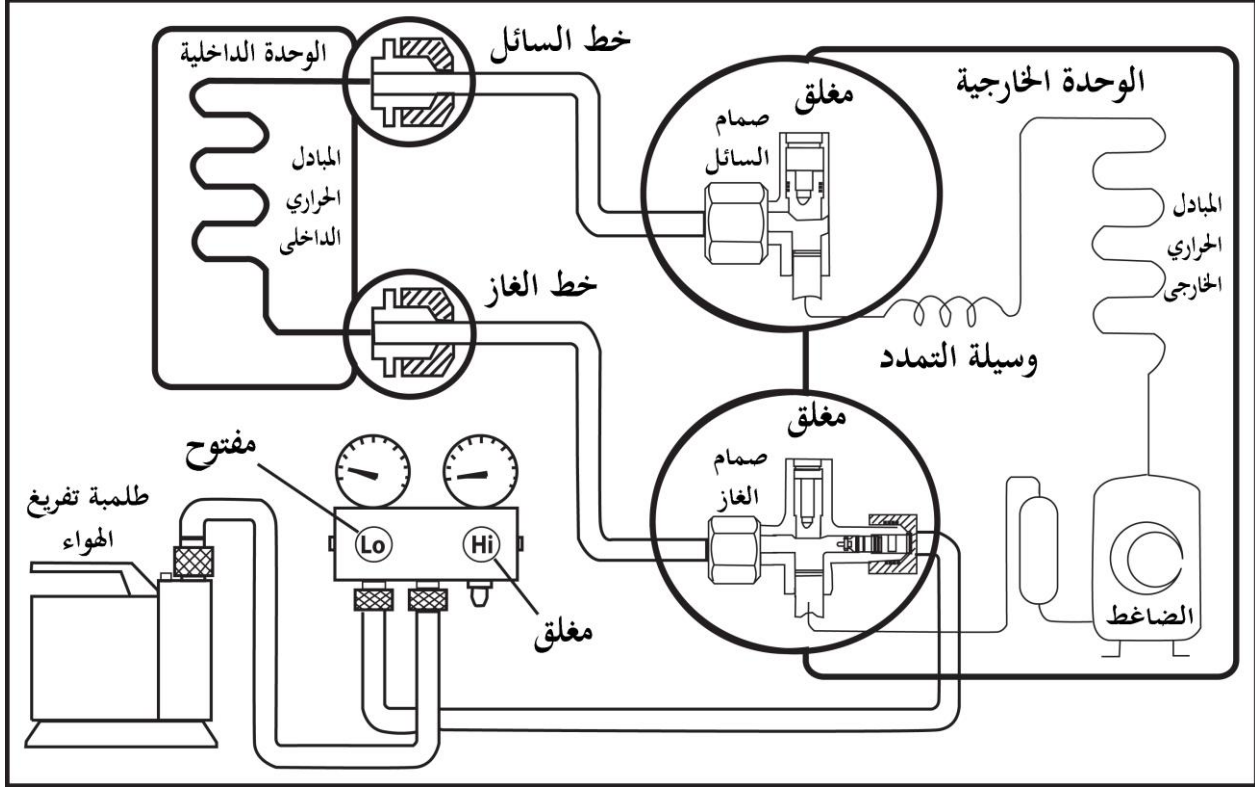


ملاحظة هامة : يجب التأكد من عدم وجود تسريب بعد التأكد من وجود ضغط داخل الوحدة الداخلية.

١٦-١٤ سحب الهواء من الوحدة الداخلية ووصلات مواسير الفريون باستخدام طلمبة تفرغ الهواء

ملاحظة:

| | |
|---|---|
| لا تستخدم الضاغط لكي يقوم بعمل طلمبة التفريغ . | ⊘ |
| قبل تشغيل طلمبة التفريغ يجب فحص مستوى الزيت الموجود بها . | ! |

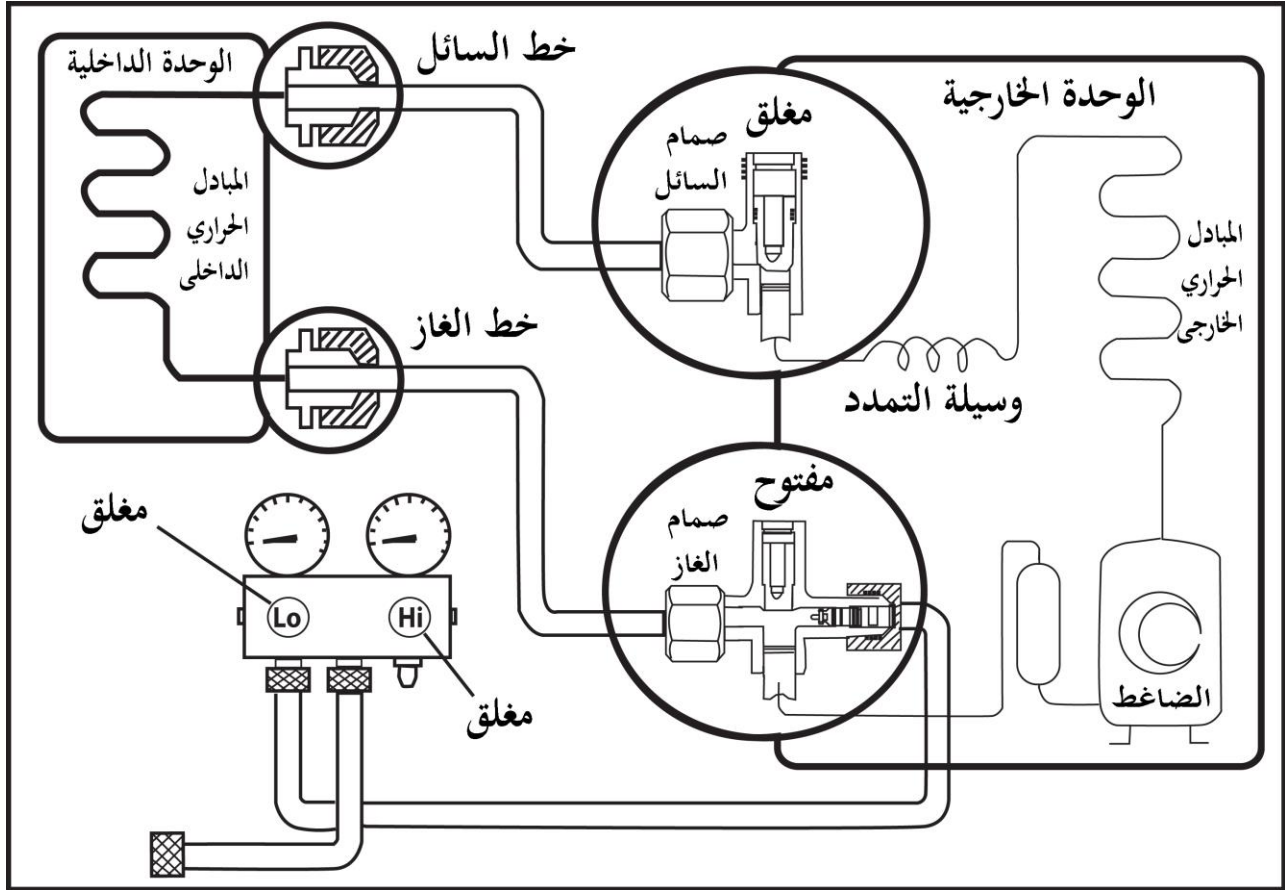


خطوات سحب الهواء

١. أعد فحص توصيلات مواسير الفريون.
٢. قم بتوصيل طلمبة تفرغ الهواء إلى وصلة الخرطوم الأوسط من جهاز شحن وقياس ضغوط الفريون.
٣. تأكد من غلق صمام السائل والغاز (في حالة سحب الهواء من الوصلة والمبخر فقط).
 - تأكد من فتح صمام السائل والغاز في حالة سحب الهواء دائرة الفريون بالكامل (وصلة و مبخر ومكثف) عند عدم وجود فريون بالجهاز.
٤. قم بفتح صمام عداد الضغط المنخفض في عداد شحن وقياس الفريون.
٥. قم بإجراء عملية تفرغ الهواء تقريبا لمدة نصف ساعة.
 - تأكد من أن مؤشر القياس قد تحرك ناحية - ٣٠ رطل/ البوصة المربعة (psi).
٦. قم بغلق صمام عداد الضغط المنخفض في عداد شحن وقياس الفريون.
٧. قم بإيقاف تشغيل طلمبة التفريغ.
٨. فك الخرطوم من طلمبة التفريغ.
 - إذا كان الزيت الموجود في طلمبة التفريغ غير نظيف يجب استبداله.
٩. يتم ترك عداد شحن وقياس الفريون موصل بالجهاز ومغلق لمدة من ٣ - ٥ دقائق مع مراقبة مؤشر العداد للتأكد من عدم ارتفاع القيمة عن - ٣٠ رطل/ البوصة المربعة (للتأكد من عدم وجود تسريب).
١٠. أفتح صمام السائل باستخدام مفتاح ألن مسدس.
١١. أفتح صمام الغاز باستخدام مفتاح ألن مسدس.

١٥-١٦ تخزين شحنة الفريون (إعادة التركيب)

- عملية تخزين شحنة الفريون يعنى إرجاع شحنة الفريون إلى الوحدة الخارجية بدون فقد الفريون إلى الجو.
- تستخدم عملية تخزين شحنة الفريون عند نقل جهاز التكييف أو صيانته.



خطوات تخزين شحنة الفريون

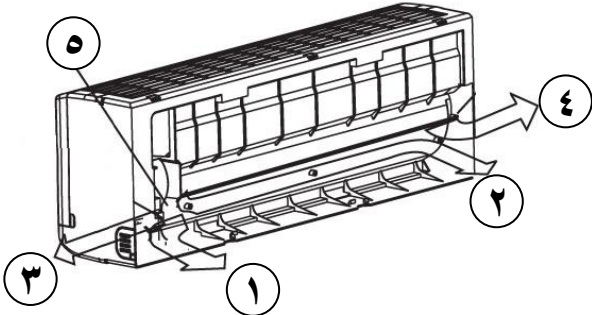
١. فك أغطية صمامات السائل والغاز ثم تأكد من فتح صمامات السائل والغاز باستخدام مفتاح ألن مسدس.
٢. قم بتوصيل جهاز شحن الفريون من ناحية عداد الضغط المنخفض إلى صمام الخدمة بصمام السحب.
٣. قم بإجراء عملية طرد الهواء من خرطوم الشحن.
- افتح تدريجياً صمام الضغط المنخفض الموجود بجهاز شحن وقياس ضغوط الفريون لمدة ٣ ثوان ثم اغلق صمام العداد.
٤. أغلق صمام السائل.
٥. قم بتشغيل جهاز التكييف لكي يقوم بعملية التبريد.
٦. يتم غلق صمام الغاز تدريجياً مع ملاحظة هبوط مؤشر الضغط في عداد الضغط المنخفض.
٧. أغلق صمام الغاز تماماً مع وصول مؤشر مقياس الضغط في النهاية من ٠,٠ إلى -٣٠ رطل/البوصة المربعة (psi).
٨. في الحال قم بإيقاف تشغيل الجهاز
- ⚠ تحذير: الإنتظار في تشغيل الجهاز لمدة طويلة مع غلق صمامات السائل والغاز يؤدي الى حدوث أضرار بالمضاغط
٩. فك خرطوم جهاز شحن وقياس ضغوط الفريون ثم قم بتركيب أغطية صمامات السائل والغاز. استخدم مفتاح عزم لربط غطاء صمام الخدمة بعزم ١٨٠ كجم.سم (١٧,٧ نيوتن.متر).

١٧ - توصيل خرطوم تصريف مياه التكتيف مع الوحدة الداخلية

١-١٧ مفاص خرطوم تصريف مياه التكتيف من الوحدة الداخلية
٨/٥ بوصة (١٦ مم)

٢-١٧ تعليمات تركيب خرطوم تصريف مياه التكتيف مع الوحدة الداخلية

الأماكن المتاحة لخروج خرطوم تصريف مياه التكتيف مع وصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية من الوحدة الداخلية:



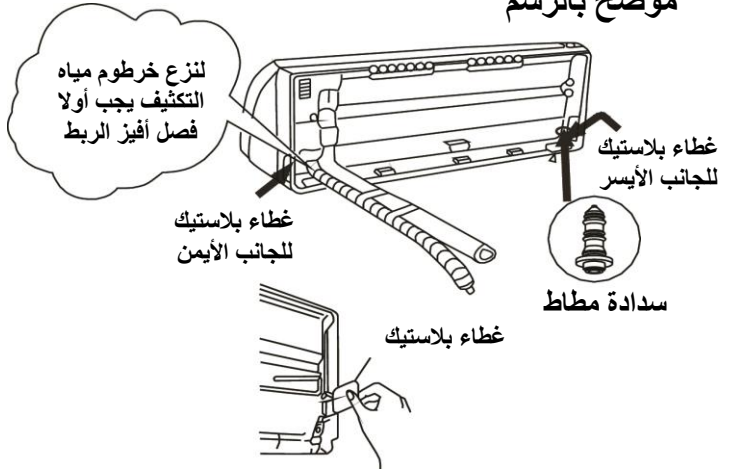
١. مكان الخروج من خلف الوحدة على اليمين
٢. مكان الخروج من خلف الوحدة على اليسار
٣. مكان الخروج من جانب الوحدة على اليمين
٤. مكان الخروج من جانب الوحدة على اليسار
٥. غطاء تثبيت مواسير كويل الوحدة الداخلية

تركيب خرطوم تصريف مياه التكتيف بالوحدة الداخلية

١. عند خروج خرطوم تصريف المياه من جانب الوحدة على اليمين أو من جانب الوحدة على اليسار يتم فك الغطاء البلاستيك الجانبي حسب التركيب.

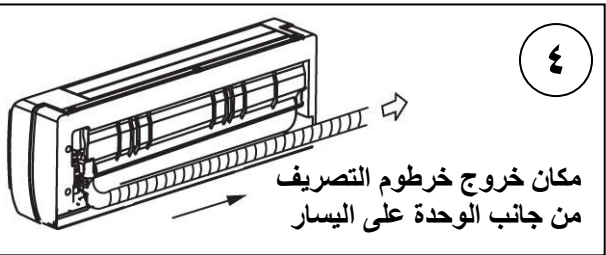
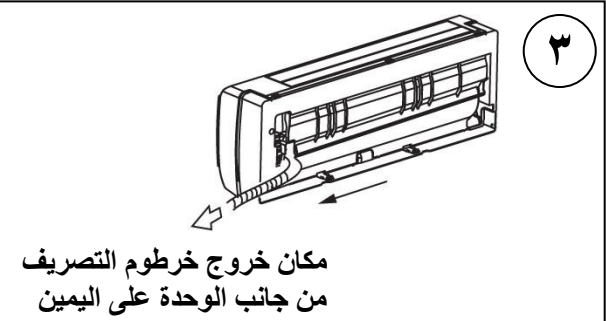
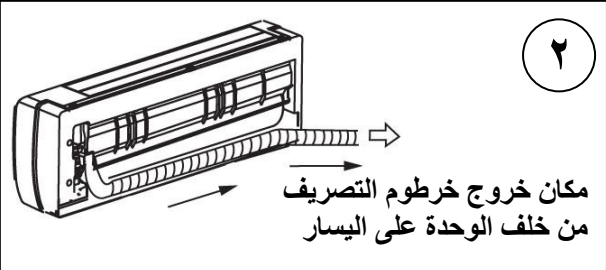
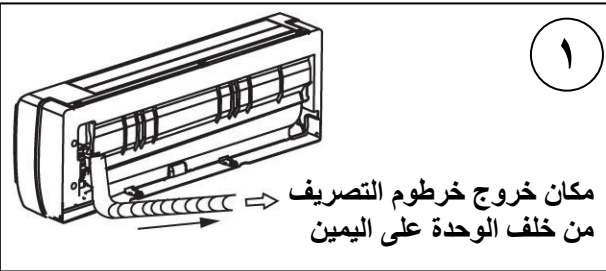
٢. عند خروج خرطوم تصريف المياه من خلف الوحدة على اليمين أو من خلف الوحدة على اليسار تثبت المواسير كما هو موضح بالرسومات.

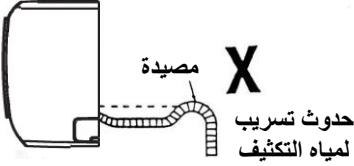
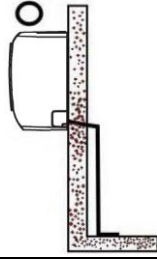
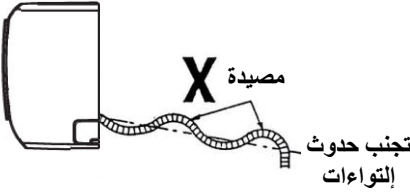
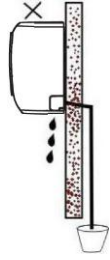
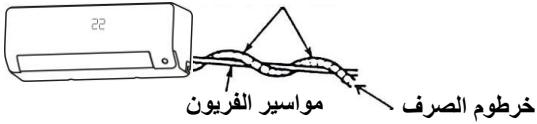
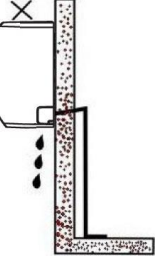
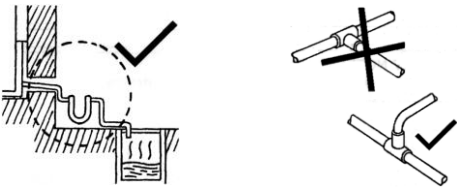
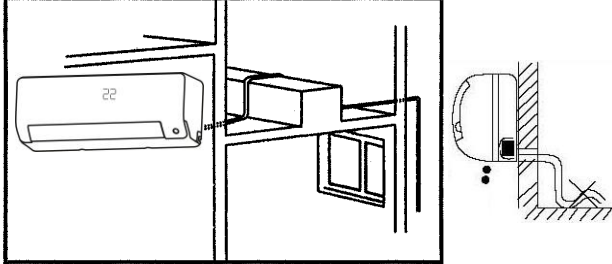
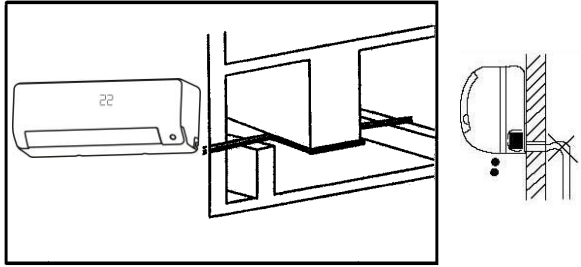
٣. خرطوم تصريف مياه التكتيف و مواسير الفريون والكابل الكهربائي يتم عزلهم بالشريط العازل كما هو موضح بالرسم



ملاحظات

- قم بتوصيل خرطوم تصريف مياه تكتيف الوحدة الداخلية.
- يتم عزل المواسير كاملة من الوحدة الداخلية إلى الوحدة الخارجية.
- عند عزل المواسير يتم وضع خرطوم تصريف مياه التكتيف أسفل الحزمة بوضع مائل يسمح بسهولة تصريف مياه التكتيف. إذا وضع خرطوم التصريف أعلى الحزمة يؤدي إلى عدم سهولة تصريف مياه التكتيف.
- لا يتم لف أسلاك الكهرباء على مواسير الفريون وإنما يتم مدها بشكل منتظم.



| | |
|---|--|
| <p>(٥) تجنب تشكيل مصيدة في خرطوم تصريف المياه</p>  | <p>(١) يجب أن يميل خرطوم التصريف تدريجياً إلى أسفل ناحية مخرج التصريف لضمان انسياب مياه التكتيف إلى الخارج.</p>  |
| <p>(٦) تجنب تشكيل مصيدة مزدوجة في خرطوم تصريف المياه</p>  | <p>(٢) تجنب وضع نهاية خرطوم التصريف في الماء حتى لا يحدث تساقط المياه التكتيف خارج الوحدة الداخلية.</p>  |
| <p>نفس تأثير المصيدة</p>  <p>خرطوم الصرف</p> | <p>(٣) تجنب توجيه خرطوم تصريف المياه إلى أعلى وذلك لتجنب إعاقة تصريف مياه التكتيف.</p>  |
| <p>(٧) تجنب توصيل خرطوم تصريف مياه التكتيف إلى بالوعة الصرف بدون عمل مصيدة إرتفاعها يجب حسابه جيداً لضمان سهولة تصريف مياه التكتيف.</p>  | <p>(٤) يجب مراعاة عدم وجود التواءات أو انحناءات في خرطوم تصريف المياه وذلك لتجنب إعاقة تصريف مياه التكتيف نتيجة وجود هواء راكد داخل الخرطوم.</p>  |
| <p>(٨) يتم اختبار تصريف مياه التكتيف عن طريق صب بعض الماء داخل حوض صرف الوحدة الداخلية والتأكد من جودة تصريف المياه وعدم وجود تسريب من الأجزاء الأخرى.</p> | <p>تجنب الالتواءات أو الانحناءات الرأسية في خرطوم التصريف التي تعوق تصريف مياه التكتيف</p>  <p>تجنب الالتواءات أو الانحناءات الأفقية في خرطوم التصريف التي تعوق تصريف مياه التكتيف</p> |

١٨-١ احتياطات الأمان الخاصة بالتوصيلات الكهربائية من المصدر الكهربائي إلى مفتاح تشغيل جهاز التكييف

تحذير



الأعمال الكهربائية التي تشمل اختيار وتركيب مفتاح تشغيل جهاز التكييف وجميع التوصيلات الكهربائية بين المصدر الكهربائي ومفتاح تشغيل جهاز التكييف هي مسؤولة العميل ويجب أن تتم طبقاً لمواصفات الأمان الكهربائية القياسية بواسطة فني كهرباء مؤهل لهذا العمل حتى لا تحدث أخطاء في التوصيلات الكهربائية تؤدي إلى حدوث حالات القصر الكهربائي والحريق.

أولاً - فولت مصدر التيار الكهربائي:

يجب أن يكون فولت مصدر التيار الكهربائي عند مفتاح تشغيل جهاز التكييف في حدود القيم الموضحة بلوحات بيانات الجهاز والمثبتة على الوحدتين الداخلية والخارجية لجهاز التكييف .

ثانياً - عداد القدرة الكهربائية :

يجب أن تكون قدرة العداد الكهربائي لدى العميل أكبر من الاستهلاك الكهربائي الكلي للمكان المراد تكييفه مع الأخذ في الاعتبار جميع أجهزة التكييف المراد تركيبها بالإضافة إلى أية أجهزة كهربائية أخرى موجودة في المكان. وفي حالة عدم توافر ذلك يجب استبدال العداد الكهربائي ولا يتم تشغيل أجهزة استهلاكها أكثر من قدرة العداد الكهربائي إلا بالتناوب.

ثالثاً - لوحة التوزيع الكهربائية الرئيسية:

* يجب أن يكون عند العميل لوحة توزيع كهربائية رئيسية موصلة بعد العداد الكهربائي مباشرة وأن تكون هذه اللوحة مزودة بمفاتيح كهرباء مزودة بقواطع أوتوماتيكية للوقاية من زيادة الحمل يتم توزيع الأحمال الكهربائية عليها بطريقة صحيحة بحيث:

* يجب أن يكون لكل جهاز تكييف مفتاح كهرباء منفصل خاص به بلوحة التوزيع الكهربائية ومزود بقاطع أوتوماتيكي للوقاية من زيادة الحمل (أوفرلود).

* لا يتم توصيل أكثر من جهاز تكييف على خط كهرباء واحد.

* لا يتم توصيل مصدر التيار الكهربائي لجهاز التكييف بأية دائرة كهربائية فرعية تغذى في نفس الوقت عدة مخارج للإضاءة أو أية أجهزة كهربائية أخرى بحيث تكون هذه الأحمال الكهربائية المشتركة كبيرة بدرجة تؤثر على مفتاح تشغيل جهاز التكييف.

رابعاً - مفتاح التشغيل :

* يجب تركيب مفتاح تشغيل أوتوماتيكي طرفين لتشغيل جهاز التكييف.

* يجب تركيب مفتاح التشغيل بشرط أن يكون بعيداً عن أية مواد قابلة للاشتعال مثل

(الستائر - الدواليب - الديكورات الخشبية - الموكيت الخ) .

تحذيرات:

* تحذير ١ : يجب ألا يستخدم أى مفتاح تشغيل خلاف مفاتيح التشغيل ذات الماركات المعتمدة للاستخدام مع أجهزة التكييف.

* تحذير ٢ : يجب أن يكون مفتاح التشغيل مناسباً لجهاز التكييف الخاص به أنظر جدول البيانات الكهربائية صفحة (٤٠)

خامساً - الكابيل الكهربائي :

* يجب أن يكون الكابيل الكهربائي الواصل بين المصدر الكهربائي ومفتاح تشغيل جهاز التكييف مطابقاً لمواصفات الأمان الكهربائية الخاصة بأجهزة تكييف الهواء.

* يجب أن يكون الكابيل الكهربائي الواصل بين المصدر الكهربائي ومفتاح تشغيل جهاز التكييف جزءاً واحداً ليست به أية امتدادات.

* يجب أن يكون مقياس الكابيل الكهربائي الواصل بين المصدر الكهربائي ومفتاح تشغيل جهاز التكييف مناسباً لجهاز التكييف وذلك بطول الكابيل الكهربائي حتى ١٠ متر. أنظر جدول البيانات الكهربائية صفحة (٤٠) .

سادساً - التوصيلات الكهربائية :

أ. يتم توصيل الطرف الأرضي قبل أى توصيلات كهربائية أخرى.

ب. يجب التأكد من إجراء التوصيل إلى مصدر التيار الكهربائي من خلال مفتاح تشغيل يكون أقل خلوص بين نقط توصيله ٣ مم. ويقوم هذا المفتاح بالفصل الكلي للأقطاب الكهربائية.

ج. يجب تجنب التوصيلات الكهربائية الغير جيدة (المهترزة - الغير مربوطة جيداً) من المصدر الكهربائي إلى مفتاح تشغيل جهاز التكييف وذلك لتفادي حدوث التحميل الكهربائي نتيجة انخفاض الفولت والذي يؤدي إلى حدوث أعطال كهربائية عند تشغيل جهاز التكييف.

٢-١٨ احتياطات الأمان الخاصة بالتوصيلات الكهربائية بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية و مفتاح تشغيل جهاز التكييف

تحذير
جميع التوصيلات الكهربائية بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية و مفتاح تشغيل جهاز التكييف هي مسئولية فنى تركيب جهاز التكييف و يجب أن تتم طبقاً لموصفات الأمان الكهربائية القياسية حتى لا تحدث أخطاء في التوصيلات الكهربائية تؤدي إلى حدوث حالات القصر الكهربائي والحريق.



- تخرج كلاً من الودعتين الداخلية والخارجية من المصنع كاملة التوصيلات الكهربائية الداخلية .
- يراعى عدم إجراء أية تغييرات فى التوصيلات الكهربائية الموجودة داخل الودعتين الخارجية والداخلية لجهاز التكييف.
- قبل البدء فى التوصيلات الكهربائية الخاصة بجهاز التكييف يجب التأكد من أن التوصيلات الكهربائية الرئيسية من العداد الكهربائي حتى مفتاح تشغيل جهاز التكييف موصلة بطريقة صحيحة لتلافى أى تحميل كهربائي يؤدي إلى تلف جهاز التكييف ، لذا يجب مراعاة النقاط التالية عند إجراء التوصيلات بين الودعتين الداخلية والخارجية ومفتاح تشغيل جهاز التكييف :

أولاً - فولت التشغيل:

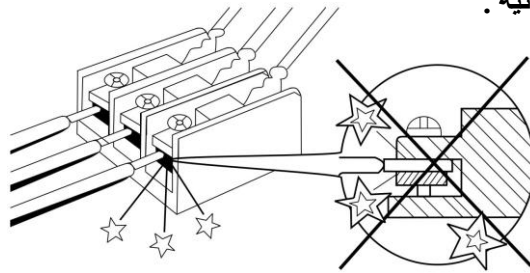
يجب التأكد من أن فولت تشغيل جهاز التكييف عند العمل فى حدود القيم الموضحة بلوحة بيانات الجهاز والمثبتة على الودعتين الداخلية والخارجية لجهاز التكييف .

ثانياً - الكابلات الكهربائية :

- * يجب أن تكون الكابلات الكهربائية مطابقة لمواصفات الأمان الكهربائية الخاصة بأجهزة تكييف الهواء .
- * يجب أن يكون كل كابل كهربائي جزءاً واحداً ليست به أية إمتدادات تؤدي إلى حدوث أعطال كهربائية عند تشغيل جهاز التكييف .

ثالثاً - التوصيلات الكهربائية:

- أ. يتم إجراء التوصيلات الكهربائية بين الودعتين الداخلية والخارجية ومفتاح تشغيل جهاز التكييف طبقاً للدوائر الكهربائية وإرشاد التوصيل الكهربائي الملصق على كل من الودعتين الداخلية والخارجية .
- ب. لاتقم بإجراء التوصيلات الكهربائية ومفتاح التشغيل عند الوضع ON .
- ج. يتم توصيل الطرف الأرضى قبل أى توصيلات كهربائية أخرى .
- د. يتم إجراء التوصيلات الكهربائية بين الودعتين الخارجية والداخلية قبل التوصيل إلى مصدر التيار الكهربائي .
- هـ. قبل إجراء التوصيل إلى مصدر التيار الكهربائي حدد طرفى التوصيل الكهربائي N , L ثم قم بعد ذلك بإجراء التوصيلات الكهربائية طبقاً للدوائر الكهربائية وإرشاد التوصيل الكهربائي الموجود بالوحدات .
- و. يجب التأكد من إجراء التوصيل إلى مصدر التيار الكهربائي من خلال مفتاح تشغيل يكون أقل خلوص بين نقط توصيلة ٣ مم. ويقوم هذا المفتاح بالفصل الكلى للأقطاب الكهربائية .
- ز. تجنب التوصيلات الغير جيدة (المهترزة - الغير مربوطة جيداً) على الروزيتات الكهربائية لكل من الودعتين الداخلية والخارجية ومفتاح تشغيل جهاز التكييف وذلك لتفادى حدوث التحميل الكهربائي نتيجة انخفاض الفولت الذى يؤدي إلى حدوث أعطال كهربائية .



| مفتاح التشغيل | الاستهلاك الكهربائي | | | | | | | مصدر التيار الكهربائي | موديل النظام المنفصل | |
|---------------|-------------------------------|-------|------------|-------|----------|-------|---------|-----------------------|----------------------|------------------|
| | تدفئة | | تبريد | | | | | | | |
| | باستخدام الدورة المعكوسة **** | | ٣٠° م **** | | ٣٥° م ** | | ٢٩° م * | | | |
| أمبير | وات | أمبير | وات | أمبير | وات | أمبير | وات | فولت/طور/هرتز | تبريد / تدفئة | |
| ١٦ | ١٢٩٥ | ٥,٩١ | ١٤٩٢ | ٦,٨٣ | ١٠,٩١ | ٥,٠٢ | ٢٣١ | ١,٨٧ | ١ / ٢٤٠-٢٢٠ | 53QHAET12DN-708F |

ملاحظات

١. فترة تيار التقييم تكون عادة اقل من ١ ثانية.

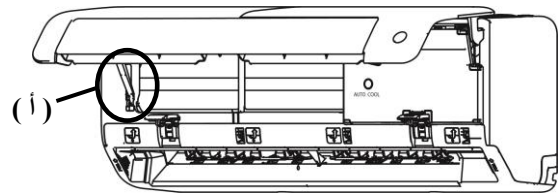
٢. ظروف التشغيل.

أعلى معدل تدفق هواء للوحدة الداخلية
أعلى معدل تدفق هواء للوحدة الداخلية
أعلى معدل تدفق هواء للوحدة الداخلية
أعلى معدل تدفق هواء للوحدة الداخلية

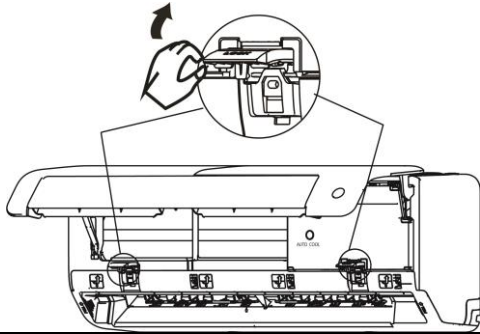
* عند درجة حرارة هواء خارجي ٢٩° م : درجة الحرارة الداخلية ٢٧/١٩° م جافة / مبللة
** عند درجة حرارة هواء خارجي ٣٥° م : درجة الحرارة الداخلية ٢٧/١٩° م جافة / مبللة
*** عند درجة حرارة هواء خارجي ٤٣° م : درجة الحرارة الداخلية ٢٧/١٩° م جافة / مبللة
**** عند درجة حرارة هواء خارجي ٦/٧° م جافة / مبللة: درجة الحرارة الداخلية ٢٠° م جافة

خطوات توصيل الكابل الكهربائي للوحدة الداخلية

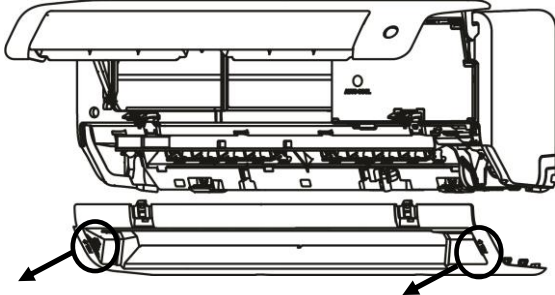
١. افتح الواجهة الأمامية للوحدة الداخلية ، وقم بتثبيتها باستخدام ذراع التثبيت المدمج (أ).



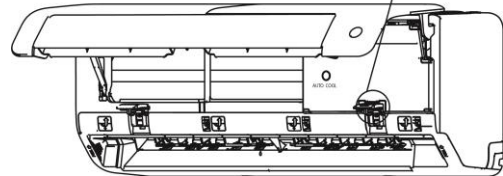
٢. قم بفك كلبسات التثبيت.



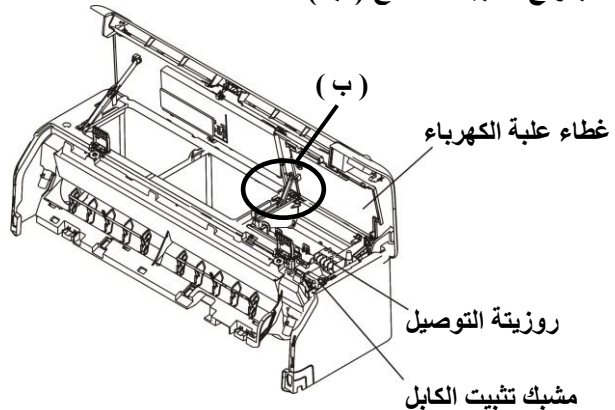
٤. قم بفك الجزء السفلي لخروج الهواء المكيف عن طريق سحبه من الجانبين للأمام.



٣. قم بفك مسمار تثبيت الجزء السفلي.



٥. فك مسمار تثبيت غطاء علبة كهرباء الوحدة الداخلية ، وقم برفع غطاء علبة الكهرباء وتثبيتها بذراع التثبيت المدمج (ب).



٦. فك كابل كهرباء الاختبار الموصل بروزيتة الكهرباء 1(L), 2(N)

٧. قم بتمرير الكابل الكهربائي المرفق مع الوحدة من خلف الوحدة الداخلية.

٨. مرر كابل الكهرباء والكنترول من خلال مشبك التثبيت.

٩. قم بتوصيل أسلاك كابل الكهرباء والكنترول بروزيتة كهرباء الوحدة الداخلية حسب التوصيل الكهربائي للدائرة الكهربائية.

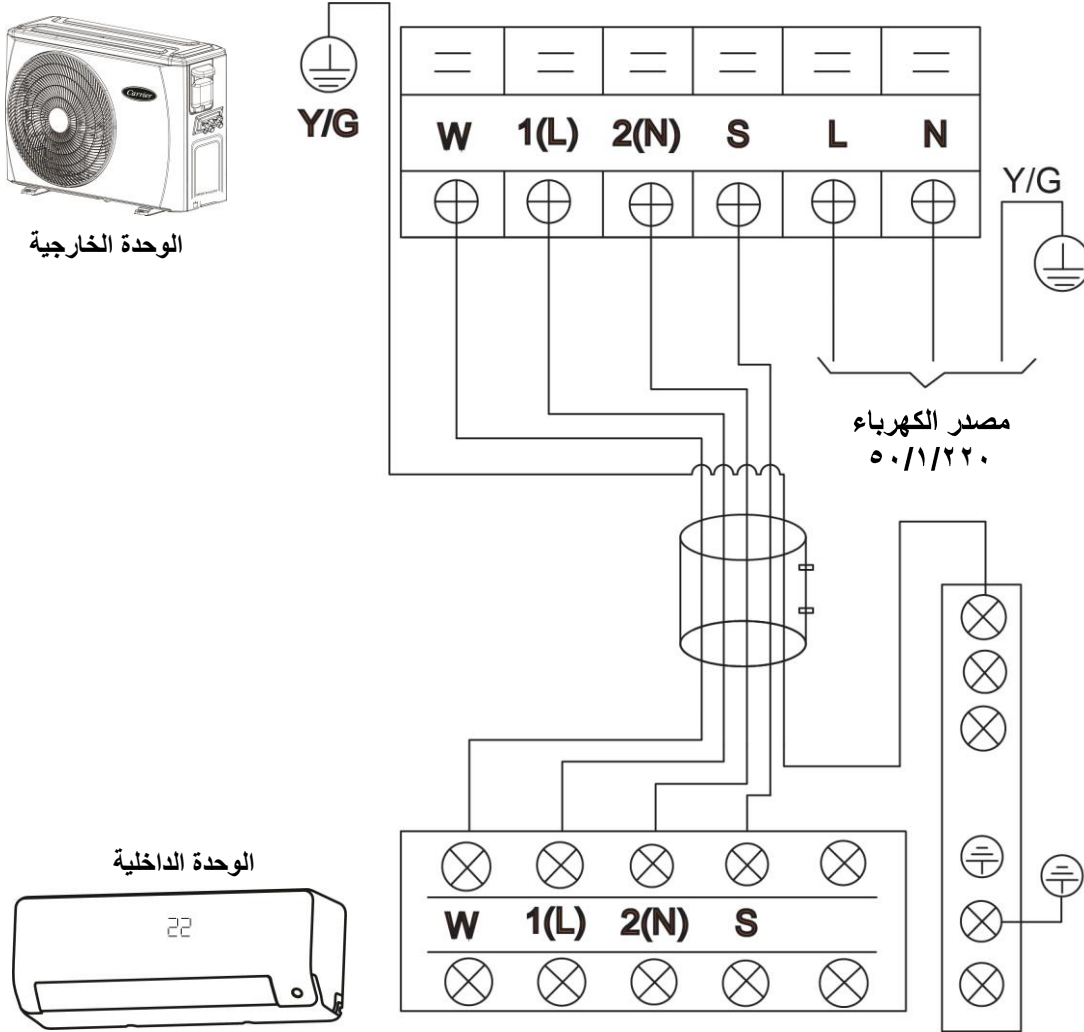
١٠. بعد التأكد من سلامة التوصيل مع روزيتة الكهرباء قم بثني ذراع التثبيت للغطاء لمكانه مره أخرى ثم قم باغلاق علبة الكهرباء بمسار التثبيت.

١١. قم بتركيب الجزء السفلي لخروج الهواء المكيف.

١٢. قم بتركيب مسمار التثبيت واغلاق الكلبسات.

١٣. ثم قم بثني ذراع تثبيت الواجهة الأمامية لمكانه مره أخرى واغلاقها.

٤-١٨ التوصيلات الكهربائية في موقع التركيب لأجهزة التكييف



الرموز

- = \perp أرضي
- = N الطرف المتعادل لمصدر التيار الكهربائي (Neutral).
- = L الطرف الحي لمصدر التيار الكهربائي (Live).
- = S طرف التحكم بين الودعتين الداخلية والخارجية
- = 2(N) الطرف المتعادل للتوصيل الكهربائي (Neutral) بين الودعتين الداخلية والخارجية.
- = 1(L) الطرف الحي للتوصيل الكهربائي (Live) بين الودعتين الداخلية والخارجية.
- = W الطرف الحي لتغذية الوحدة الخارجية

مقاسات الأسلاك الكهربائية

| تحكم | | | | كهرباء | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| W - W | 1(L) - 1(L) | 2(N) - 2(N) | S - S | \perp - \perp | N | L |
| ٣ مم ^٢ | ٣ مم ^٢ | ٣ مم ^٢ | ٣ مم ^٢ | ٣ مم ^٢ | ٣ مم ^٢ | ٣ مم ^٢ |

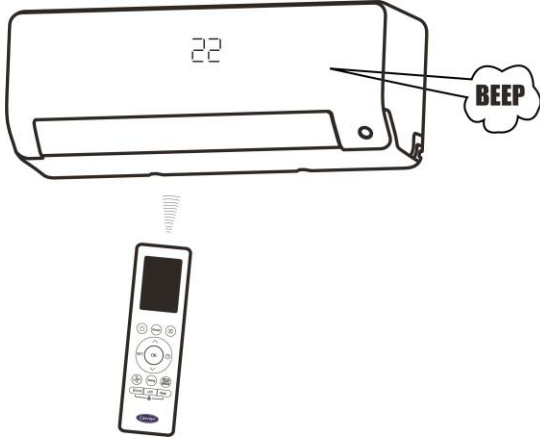
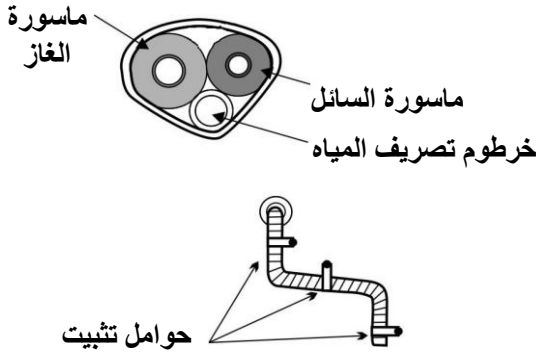
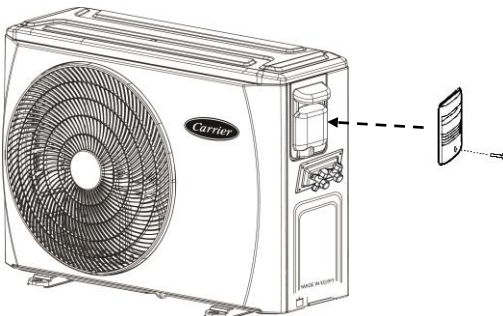
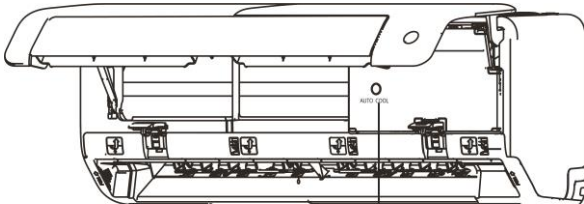
ملاحظة

(١) يتم توصيل المصدر الكهربائي إلى روزيتة كهرباء الوحدة الخارجية.

ملاحظات

- (١) يجب علي العميل توفير مصدر الكهرباء به طرف الأرضي فعال لتوصيله بجهاز التكييف بشكل صحيح عن طريق الفني، أو قد تحدث صدمة كهربائية.
- (٢) التوصيلات الكهربائية الموضحة بين الودعتين يتم توصيلها في موقع التركيب.
- (٣) يتم الاستعانة بالدائرة الكهربائية وإرشادات التوصيل الكهربائي المصنفة داخل الودعتين الخارجية والداخلية.

تعليمات إنهاء عمليات التركيب

| | |
|--|--|
| <p>د . تأكد من أن وحدة التحكم اللاسلكية ووظائف التحكم تعمل جيداً</p>  | <p>أ . يجب ربط الكابلات الكهربائية مع وصلات الفريون وخرطوم تصريف مياه التكثيف بشكل حزمه تغطي بغطاء يتم تعليقه في المكان المناسب بواسطة حامل. حزمة الوصلات والكابلات الكهربائية وعلى الأخص الجزء منها الذي يمر خلال فتحة الحائط يجب أن يكون مستدير الشكل بقدر الإمكان يجب أن يكون خرطوم تصريف المياه أسفل وصلات الفريون وذلك لضمان سهولة تصريف مياه التكثيف.</p>  |
| <p>هـ . تأكد من ضبط الحركة الأوتوماتيكية للموجهات الخاصة بالهواء المكيف.</p>  | <p>ب . يجب تغطية الوصلة الموجود بين الحزمة وفتحة الحائط باستخدام جلبة فتحة الحائط وغطاء للجلبية ومعجون مانع التسرب وفي حالة إهمال إجراء ذلك فإن الهواء الخارجي يتسرب داخل الغرفة المراد تكييفها.</p>  |
| <p>و . بعد إتمام التوصيلات الكهربائية للوحدة الخارجية يتم تثبيت الكابلات الكهربائية مع مشبك الكابلات داخل علبة الكهرباء ، ثم يتم تركيب باب الخدمة البلاستيك.</p>  | <p>ج . بعد إتمام التوصيلات الكهربائية للوحدة الداخلية يتم تثبيت غطاء روزيتة الكهرباء باستخدام مسامير التثبيت ثم يتم غلق الواجهة الأمامية للوحدة الداخلية.</p>  |

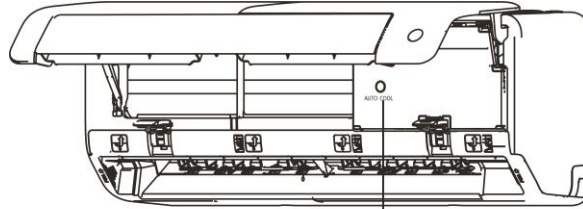
١-٢٠ ملاحظات

- (١) لا يتم إجراء الاختبار إلا بعد إنهاء أعمال توصيلات وصلات مواسير الفريون وتوصيل خرطوم تصريف مياه التكثيف وإتمام التوصيلات الكهربائية.
- (٢) لا يتم إجراء الاختبار إلا بعد التأكد من تركيب الكابينة وجريئة راجع الهواء وفلاتر الهواء الخاصة بالوحدة الداخلية.

٢-٢٠ وظيفة الاختبار الإجبارى لتشغيل عملية التبريد

بإتباع الخطوات التالية :

الواجهة الأمامية



مفتاح التشغيل الطارئ
أو الإختبار الإجبارى
لتشغيل عملية التبريد

١. افتح الواجهة الأمامية من الجانبين بكلتا اليدين ثم ارفع الواجهة الأمامية بزاوية إلى أعلى حتى تستقر في موضعها وعندئذ يتم سماع صوت عند استقرار الواجهة الأمامية في موضعها.
٢. اضغط على مفتاح التشغيل اليدوى (AUTO / COOL) الموجود بالوحدة الداخلية ويبدأ جهاز التكيف في تشغيل وظيفية الاختبار الإجبارى ويتم عرض " FC " على شاشة بيان الوحدة الداخلية أثناء عمل الوظيفة .

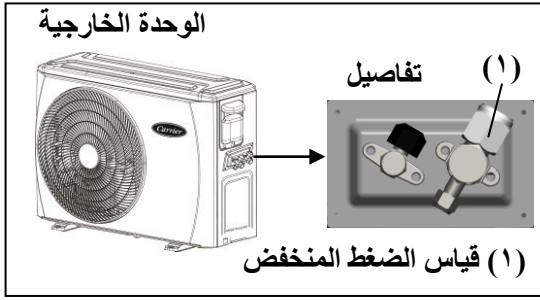
ملاحظة

عند الضغط على مفتاح التشغيل اليدوى فإن نظام التشغيل يتغير على التوالى كالاتى :
تشغيل أوتوماتيكى إجبارى - اختبار تبريد إجبارى - إيقاف تشغيل

٣. تأكد من أن جميع الوظائف تعمل جيداً أثناء إختبار التشغيل
تأكد من سهولة إنسياب تصريف مياه التكثيف من الوحدة الداخلية.
٤. تستغرق وظيفة اختبار تشغيل عملية التبريد حوالى ٣٠ دقيقة.
٥. بعد إتمام وظيفة اختبار تشغيل عملية التبريد استعمل وحدة التحكم اللاسلكية فى تشغيل جهاز التكيف بصورة طبيعية.

تابع - اختبار التشغيل بعد انتهاء عمليات التركيبات

٣-٢٠ خطوات اختبار تشغيل عملية التبريد للتأكد من ضبط شحنة الفريون وأيضاً قياس الأمبير الكلى



أ- حرك مفتاح التشغيل إلى وضع التشغيل (ON)

ب- قم بتشغيل جهاز التكييف لكي يقوم بعملية التبريد بالضغط على مفتاح الإختبار الإجبارى الموجود بالوحدة الداخلية أسفل الواجهة الأمامية .

ج- قم بقياس الضغط المنخفض للتأكد من ضبط شحنة الفريون وأيضاً قم بقياس الأمبير الكلى.

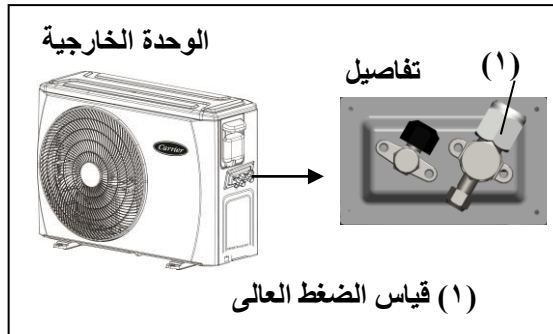
اختبار تشغيل عملية التبريد بعد انتهاء التركيبات

عند استخدام وظيفة الإختبار الإجبارى (FC) Forced Cooling بالضغط على مفتاح الإختبار الإجبارى الموجود بالوحدة الداخلية

| 53QHAET12DN-708F | | | | درجة حرارة الجو الخارجي م° |
|------------------|-------|-------|-----|--------------------------------------|
| ٥٢ | ٤٢ | ٣٥ | ٢٩ | |
| ١٧١ | ١٥٥,٩ | ١٤٩,٤ | ١٤٥ | الضغط المنخفض رطل على البوصة المربعة |
| ٤,١ | ٣,٨ | ٣,١ | ٢,٨ | الأمبير الكلى للتبريد |

القراءات عند فولت ٢٢٠ فولت ودرجة حرارة الهواء الراجع الى الوحدة الداخلية ٢٧ درجة مئوية والسرعة العالية لموتور الوحدة الداخلية

٤-٣٠ خطوات اختبار تشغيل عملية التدفئة للتأكد من ضبط شحنة الفريون وأيضاً قياس الأمبير الكلى



أ- حرك مفتاح التشغيل إلى وضع التشغيل (ON)

ب- قم بتشغيل عملية التدفئة عند السرعة العالية باستخدام وحدة التحكم اللاسلكية.

ج- قم بقياس الضغط العالى للتأكد من ضبط شحنة الفريون وأيضاً قم بقياس الأمبير الكلى.

اختبار تشغيل عملية التدفئة بعد انتهاء التركيبات

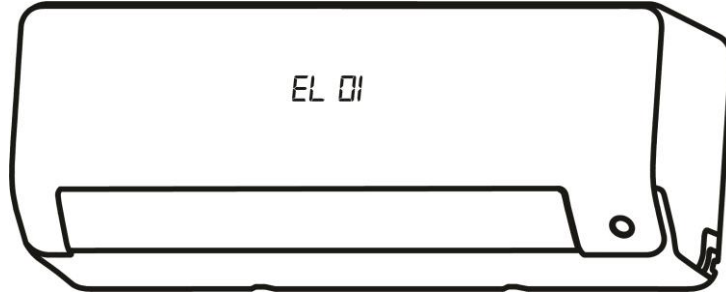
| 53QHAET12DN-708F | موديل الجهاز |
|------------------|-------------------------------------|
| ٧ | درجة حرارة الجو الخارجي م° |
| ٤٠٨,٥٧ | الضغط العالى رطل على البوصة المربعة |
| ٥,٥٣ | الأمبير الكلى للتدفئة |

القراءات عند فولت ٢٢٠ فولت ودرجة حرارة الهواء الراجع الى الوحدة الداخلية ٢٠ درجة مئوية والسرعة العالية لموتور الوحدة الداخلية.

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <p>٢١-١ الوحدة الداخلية</p> <p>(أ) مكان التركيب مناسب</p> <p>(ب) تم تثبيت حامل التركيب مستوياً على الحائط في الاتجاهين الأفقي والرأسي باستخدام جميع المسامير المرفقة مع الوحدة الداخلية</p> <p>(ج) حامل التركيب ملتصق تماماً بالحائط بعد تثبيته ولا يمكن تحريكه</p> <p>(د) تم تركيب جريلة راجع الهواء جيداً على الوحدة</p> <p>(هـ) فلاتر الهواء خلف الواجهة الأمامية للوحدة الداخلية</p> <p>(و) الكابينة مثبتة جيداً على الوحدة الداخلية</p> |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <p>٢١-٢ الوحدة الخارجية</p> <p>(أ) مكان التركيب مناسب</p> <p>(ب) تم تثبيت التحميلة الحائطية مستوية على الحائط في الاتجاهين الأفقي والرأسي (في حالة التركيب الحائطي)</p> <p>(ج) تم تركيب الوحدة جيداً على التحميلة الحائطية أو الأرضية</p> <p>(د) تم تركيب وتثبيت باب الخدمة البلاستيك</p> |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <p>٢١-٣ توصيل وصلات مواسير الفريون</p> <p>(أ) وصلات مواسير الفريون متوافقة مع موديل الوحدة وذلك بالنسبة لأقطار المواسير وطولها والقطر الداخلي للعازل وسمكه</p> <p>(ب) تم وضع عازل على صواميل الفلير والهاف يونيون بعد توصيل وصلات مواسير الفريون بكل من الوحدتين الداخلية والخارجية</p> <p>(ج) تم إجراء عملية سحب الهواء والرطوبة جيداً</p> <p>(د) تم اختبار تسريب الفريون بعد توصيل وصلات مواسير الفريون بكل من الوحدتين الداخلية والخارجية</p> <p>(هـ) تم فتح المحابس الفلير الخاصة بالغاز والسائل جيداً والموجودة بالوحدة الخارجية</p> <p>(و) تم إعادة تركيب أغطية المحابس الفلير الخاصة بالغاز والسائل</p> |
| <input type="checkbox"/> | <p>٢١-٤ توصيل خرطوم تصريف مياه التكثيف</p> <p>تم مراعاة ميل خرطوم تصريف مياه التكثيف تدريجياً إلى أسفل في اتجاه مخرج التصريف إلى الخارج و تم إختبار جودة صرف الوحدة</p> |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <p>٢١-٥ التوصيلات الكهربائية</p> <p>(أ) فولت تشغيل جهاز التكيف في حدود القيم المسموح بها والمدونة بلوحة بيانات الجهاز</p> <p>(ب) مقاسات الكابلات الكهربائية ملائمة لموديل الجهاز</p> <p>(ج) مقاس مفتاح التشغيل ملائم لموديل الجهاز</p> <p>(د) التوصيلات الكهربائية بين الوحدتين الداخلية والخارجية ومفتاح التشغيل مطابقة لإرشاد التوصيل الكهربائي الملتصق داخل الوحدتين</p> <p>(هـ) التوصيلات الكهربائية مثبتة جيداً ومحكمة</p> <p>(و) السلك الأرضي تم توصيله مع الطرف الأرضي</p> |

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <p>٦-٢١ التشطيب النهائي لأعمال التركيبات</p> <p>(أ) تم ربط الكابلات الكهربائية مع وصلات مواسير الفريون وخرطوم تصريف مياه التكثيف بشكل حزمة مستديرة</p> <p>(ب) تم مراعاة أن يكون خرطوم تصريف المياه أسفل وصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية</p> <p>(ج) تم تغطية الخلوص الموجود بين فتحة الحائط والحزمة المستديرة المكونة من وصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف مياه التكثيف</p> |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <p>٧-٢١ اختبار التشغيل بعد انتهاء عمليات التركيبات</p> <p>(أ) تم اختبار تشغيل عملية التبريد وضبط شحنة الفريون</p> <p>(ب) تم التأكد من عدم وجود أية اهتزازات أو صوت بالوحدة الداخلية أو الخارجية أثناء اختبار التشغيل</p> <p>(ج) تم ضبط الموجهات الداخلية للهواء المكيف بالوحدة الداخلية حسب الاحتياج</p> |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <p>٨-٢١ إرشادات للعميل</p> <p>(أ) تم إرشاد العميل بالنقاط التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> - طريقة تشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز. - طريقة تغيير نظام التشغيل. - طريقة ضبط درجات الحرارة. - وظائف التايمر. - وظيفة التوجيه الأوتوماتيكي للموجه الخارجى الخاص بالهواء المكيف. - الوظائف الأخرى لوحدة التحكم اللاسلكية. - طريقة استخدام الموجهات الداخلية الخاصة بالهواء المكيف. - طريقة فك فلاتر الهواء لتنظيفها ثم إعادة تركيبها. <p>(ب) تم إعطاء العميل كتالوج التشغيل وكتالوج التركيبات</p> |

وحدة التحكم الإلكترونية الذكية الموجودة بالوحدة الداخلية مزودة بوظيفة التشخيص الذاتي إكتشاف الأعطال وإيقاف تشغيل جهاز التكييف أو توماتيكيا



- كود العطل يدل على نوع العطل.

| كود العطل | سبب العطل |
|-----------|--|
| EH00/EH0A | عطل بالوحدة الإلكترونية الموجودة بالوحدة الداخلية (عطل EEPROM) |
| EL 01 | خطأ فى التحكم بين الوحدتين الداخلية والخارجية |
| EH 03 | سرعة موتور الوحدة الداخلية لا تعمل |
| EC 51 | عطل بالوحدة الإلكترونية الموجودة بالوحدة الخارجية (عطل EEPROM) |
| EC 52 | سينسور المبادل الحرارى للوحدة الخارجية (فتح أو قصر كهربائى) أو تلف السناسر المتصل بـ CN21 |
| EC 53 | سينسور الهواء الراجع للوحدة الخارجية (فتح أو قصر كهربائى) |
| EC 54 | سينسور إرتفاع درجة حرارة الضاغط (فتح أو قصر كهربائى) |
| EH 60 | سينسور الهواء الراجع للوحدة الداخلية (فتح أو قصر كهربائى) |
| EH 61 | سينسور المبادل الحرارى للوحدة الداخلية (فتح أو قصر كهربائى) |
| EC 07 | موتور مروحة الوحدة الخارجية لا يعمل |
| EH 0b | عطل بالوحدة الإلكترونية الموجودة بداخل لوحة العرض |
| EL 0C | وجود تسريب فى دائرة الفريون بجهاز التكييف أو وجود عطل أدى إلى إيقاف تشغيل الضاغط |
| PC 00 | عطل بالوحدة الإلكترونية IPM |
| PC 10 | الحماية من انخفاض التيار الكهربى او الحماية من ارتفاع الجهد |
| PC 11 | الحماية من ارتفاع التيار الكهربى او الحماية من انخفاض الجهد |
| PC 02 | ارتفاع درجة حرارة الضاغط الإنفترتر |
| PC 04 | عدم وجود اتصال بين الكباس والكارتة الخارجيه او عطل في سرعه الكباس |
| PC 45 | عطل بكارتة الوحدة الخارجية PWM 341 |



www.miraco.com.eg