



١٢٠ فولت ~ ٥٠ هرتز أحادي الطور



تروبيكال

**optimax<sup>Pro</sup>**



## أجهزة تكييف الهواء المنسقة المائية تبريد / تدفئة

*53QHCT 12N - 18N - 24N*



## دليل التركيبات

تقوم كاريير بالتطوير المستمر لمنتجاتها طبقاً للمواصفات المحلية والدولية وإحتياجات الأسواق للحصول على أعلى مستويات الجودة.  
كما تحفظ كاريير بحقها في تغيير مواصفات المنتج بدون إخطار مسبق طبقاً لسياسة التطوير المستمر لـ كاريير.



03505559

Rev.(0)-2020



# 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 التكيف
٥	٦ - أبعاد وزن الوحدة الداخلية
٥	٧ - أبعاد وزن 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
٢٢	١٤ - تركيب وحدة التحكم اللاسلكية
٢٣	١٥ - تركيب الوحدة الخارجية
٢٤	١٦ - توصيات وصلات مواسير الفريون
٣٩	١٧ - توصيل خرطوم تصريف مياه التكيف
٤٠	١٨ - التوصيات الكهربائية
٤٥	١٩ - إنهاء عمليات التركيبات
٤٦	٢٠ - اختبار التشغيل بعد انتهاء عمليات التركيبات
٤٨	٢١ - قائمة فحوصات ما بعد التركيبات

## ١- معلومات عامة إلى فني التركيبات

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

لذا فقد أصبح لزاماً عليك تركيب الجهاز وتشغيله بعناية ودقة وتشطيط 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:

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

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

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

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

## احتياطات الأمان

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

## تحذير !

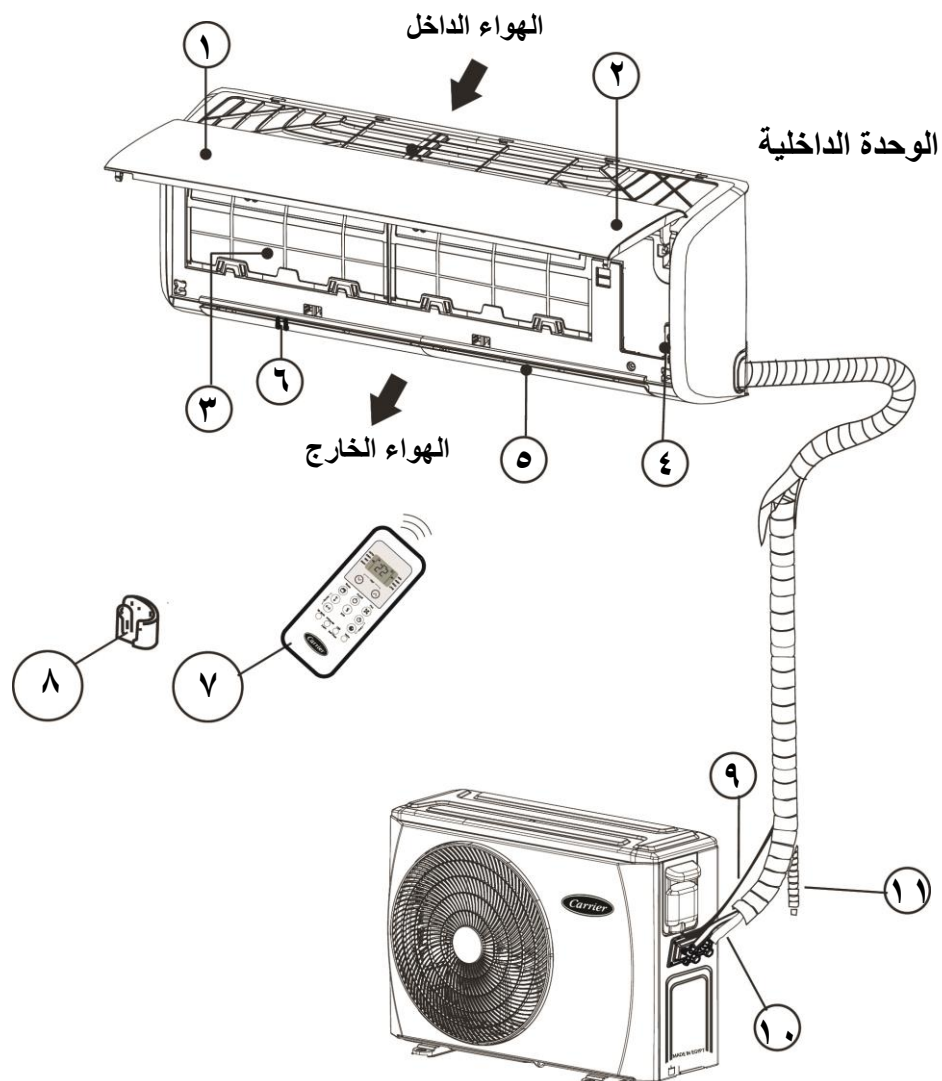
- يصف هذا الدليل عمليات التركيبات الخاصة بجهاز تكييف الهواء المنفصل المكون من الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية المتواقة والمصنعة بمصانع كاريير.
- تتم عمليات تركيب جهاز التكيف طبقاً للمواصفات المحلية والدولية.
- في حالة التركيب يجب الانتهاء من إتمام توصيات موسير الفريون بكل من الوحدتين الداخلية والخارجية قبل القيام بأعمال التوصيات الكهربائية بين الوحدتين وفي حالة الخدمة والصيانة يكون العكس.

### ما الذى لا تتضمنه شهادة ضمان كاريير ؟

- ١- الأضرار الناتجة عن ارتفاع أو انخفاض الجهد الكهربائي ، أو التوصيات الكهربائية بين المصدر الكهربائي ومحفظ تشغيل جهاز التكيف ( توصيات كهربائية خاطئة - عيوب المصدر الكهربائي ) والتي قد تؤدي إلى حدوث حريق.
- ٢- الأضرار الناتجة من سوء الاستخدام ( الإهمال - الحمل الزائد - عدم تنظيف فلاتر الهواء - عدم الالتزام بتعليمات التشغيل الموضحة في كتالوج التشغيل المرفق مع المنتج ).
- ٣- الأضرار الناتجة عن حوادث الطقس ( سوء الأحوال الجوية - عواصف البرد - العواصف الرملية - البرق - الفيضانات - الأمطار الحمضية - أي تساقط من الجو ..... الخ ).
- ٤- الأضرار الناتجة من نقل خاطئ للمنتج تم بمعرفة المشتري .
- ٥- الأضرار الناتجة من أي تعديل خاطئ على المنتج تم بمعرفة المشتري .
- ٦- الأضرار الناتجة من أعمال تركيب أو خدمة وصيانة أو أصلاح خاطئة تمت بمعرفة المشتري .
- ٧- الأضرار الناتجة من إعادة تركيب المنتج بمعرفة المشتري في مكان آخر جديد غير مكان التركيب الأصلي الذي تم بمعرفة ميراكو أو أحد موزعاتها المعتمدين .
- ٨- الأضرار الناتجة عن تأكل الكوابلات و اللحامات نتيجة وجود أبخرة وغازات تؤثر على المنتج ( التركيب بجوار محطات الصرف الصحي - المصارف - مصانع الاسمنت - مصانع الكيماويات . ..... الخ ).
- ٩- التركيب الغير آمن 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 المسارسل الخاص بالمنتج أو أحد مكونات المنتج .

قرار شركة كاريير في التحقق من أسباب الأضرار المذكورة أعلاه وتحديد لها يعتبر نهائياً ، وفي هذه الحالة فإن أي إصلاحات أو استبدال للأجزاء التالفة سيكون على حساب المشتري .

**أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحائطية**



٢: شاشة بيان الوحدة الداخلية	١: الواجهة الأمامية للوحدة الداخلية
٤: مفتاح تشغيل الطوارئ	٣: فلاتر الهواء بالوحدة الداخلية
٦: موجهات الهواء الرئيسية للوحدة الداخلية	٥: موجه الهواء الأفقي للوحدة الداخلية
٨: حامل وحدة التحكم اللاسلكية	٧: وحدة التحكم اللاسلكية
١٠: وصلات مواسير الفريون بين الوحدتين الداخلية والخارجية	٩: الكابل الكهربائي للتوصيل بين الوحدتين الداخلية والخارجية
١١: خرطوم تصريف مياه التكثيف من الوحدة الداخلية	

تبريد / تدفئة		
موديل الوحدة الخارجية	موديل الوحدة الداخلية	موديل جهاز التكييف
38QHCT12N-708	42QHCT12N-708F	53QHCT12N-708F
38QHCT18N-708	42QHCT18N-708F	53QHCT18N-708F
38QHCT24N-708	42QHCT24N-708F	53QHCT24N-708F

تمييز الموديل :

- 53 = الجهاز المنفصل بأكمله
- 42 = الوحدة الداخلية لجهاز التكييف
- 38 = الوحدة الخارجية لجهاز التكييف
- Q = تبريد / تدفئة
- H = أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحantine
- C = طرازات Optimax Inverter
- T = الجهاز يعمل في الأجزاء الحارة
- 18 = السعة الحرارية لجهاز التكييف / ١٠٠٠
- N = فريون R410a
- 7 = المصدر الكهربائي ٢٠ فولت / أحادى الطور / ٥٠ هرتز
- 0 = وحدة تحكم لاسلكية
- 8 = إنتاج مصانع ميراكو - كاريير
- F = مزود بوظيفة الأيونيزر

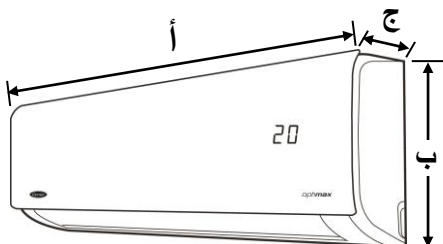
٥- حدود تشغيل جهاز التكييف \*

تدفئة **			تبريد		
درجة الحرارة المبتلة ° م	درجة الحرارة الجافة ° م	الاختلاف	درجة الحرارة المبتلة ° م	درجة الحرارة الجافة ° م	الاختلاف
٢٧	٢٠	درجة حرارة الهواء الداخلي أقصى قيمة أقل قيمة	٣٢	٢١	درجة حرارة الهواء الداخلي أقصى قيمة أقل قيمة
١٨	٢٤	درجة حرارة الهواء الخارجي أقصى قيمة أقل قيمة	٥٢	٢١	درجة حرارة الهواء الخارجي أقصى قيمة أقل قيمة
المصدر الكهربائي					
٢٤٠-٢٢٠ فولت/١٦٠ هرتز					
١٧٦ فولت					
٢٥٤ فولت					

ملاحظات:

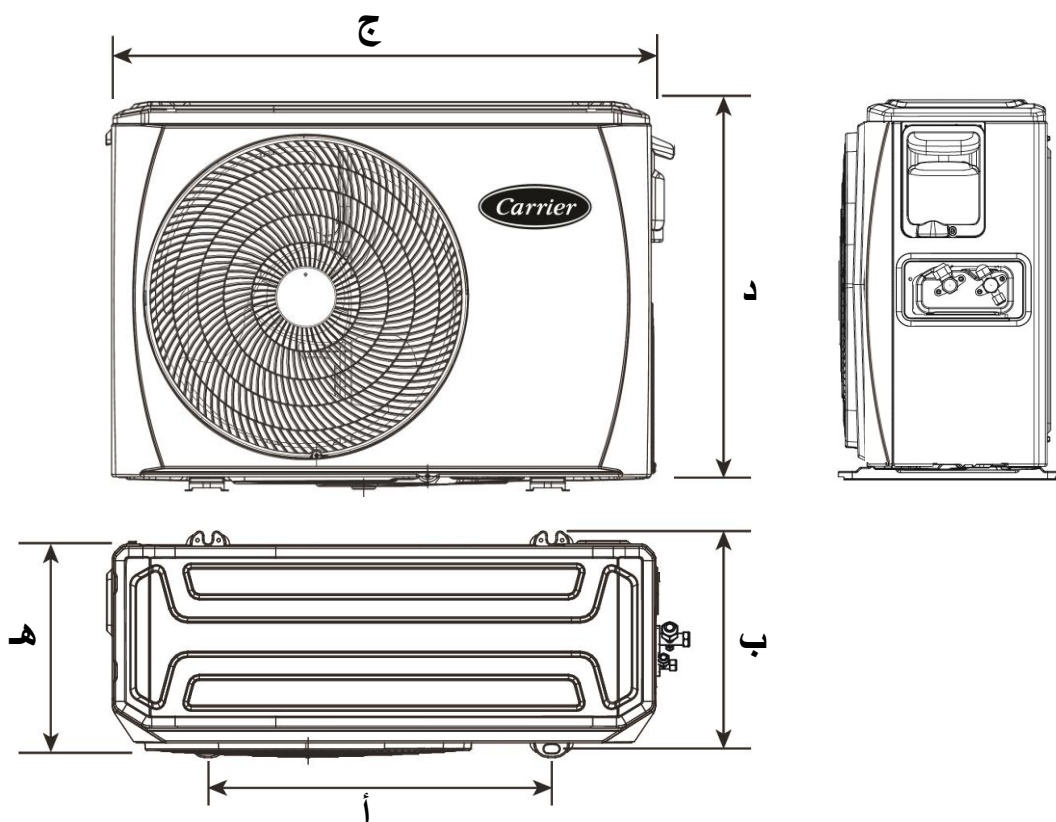
- \* عندما يتم تشغيل جهاز التكييف في حدود أعلى أو أقل من المذكورة فإن جهاز التكييف لا يعمل بحالة جيدة.
- \*\* أثناء تشغيل عملية التدفئة عند درجات حرارة هواء خارجي منخفضة جداً فإن مجموعة التحكم في جهاز التكييف تقوم أوتوماتيكياً بتشغيل عملية الديفروست لإذابة الثلوج الذي يتجمع على المبادل الحراري للوحدة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

## ٦- أبعاد وزن الوحدة الداخلية



الوزن كيلوغرام	الأبعاد (مم)			موديل الوحدة الداخلية
	ج	ب	أ	
٩	١٩٢	٣٠٠	٨١٢	42QHCT12N-708F
١٢	٢١٨	٣١٩	٩٧٣	42QHCT18N-708F
١٥	٢٢٥	٣٣٨	١٠٨٢	42QHCT24N-708F

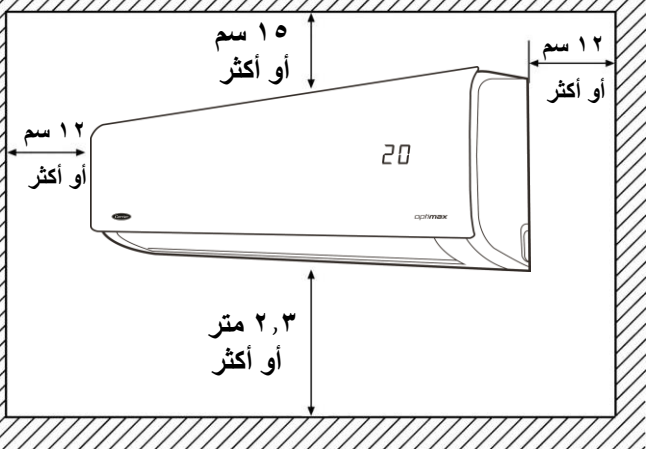
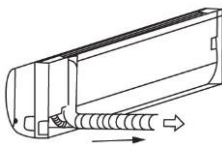
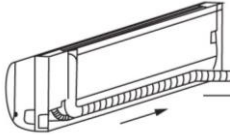
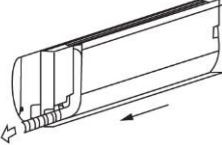
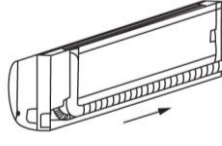
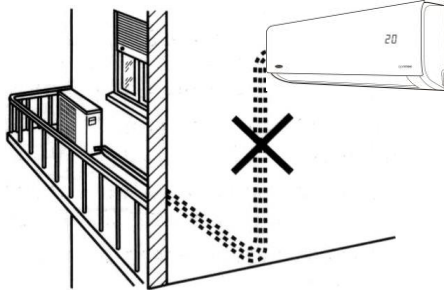
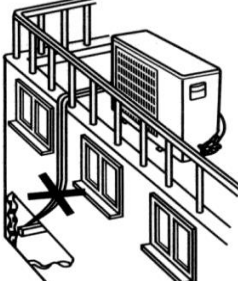
## ٧- أبعاد وزن الوحدة الخارجية



الأبعاد (مم)

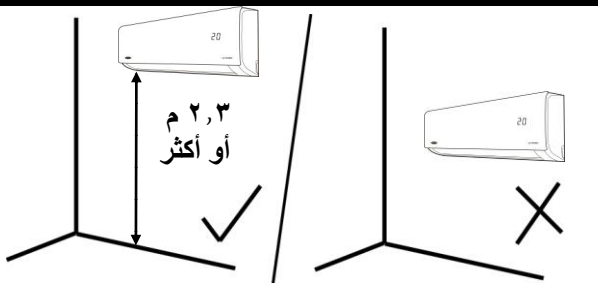
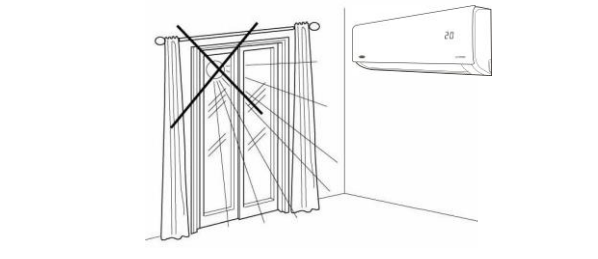
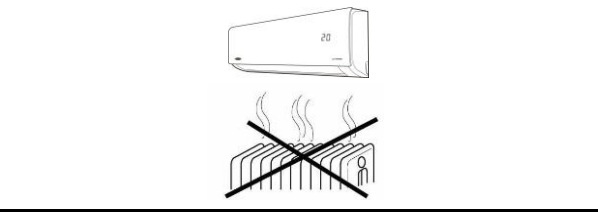
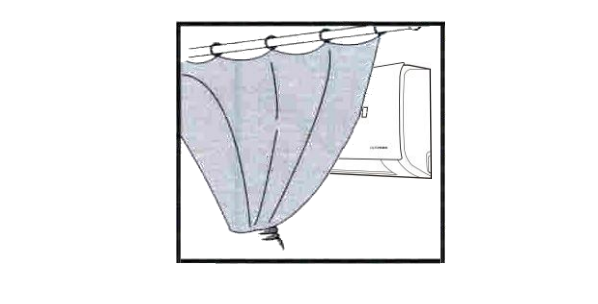
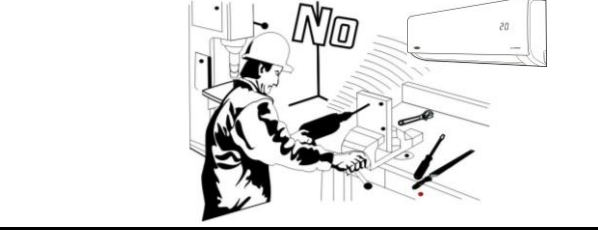
الوزن كجم	أبعاد الوحدة مم			أبعاد التركيب مم		موديل الوحدة الخارجية
	هـ	د	ج	بـ	أـ	
٣٢	٢٩٠	٥٥٥	٧٧٠	٢٩٧	٤٨٧	38QHCT12DN-708
						38QHCT18DN-708
٥٠	٣٣٠	٧٠٠	٨٤٥	٣٥٠	٥٤٠	38QHCT24DN-708

## ١-٨ اعتبارات اختيار مكان تركيب الوحدة الداخلية

	<p>اختيار مكان التركيب الذي يسمح بحرية حركة الهواء الداخل والخارج من الوحدة الداخلية ويسمح بسهولة عمليات الخدمة والصيانة.</p>
 <p>مكان خروج المواسير من خلف الوحدة على اليمين</p>  <p>مكان خروج المواسير من خلف الوحدة على اليسار</p>  <p>مكان خروج المواسير من جانب الوحدة على اليمين</p>  <p>مكان خروج المواسير من جانب الوحدة على اليسار</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اختيار مكان خروج المواسير من الوحدة الداخلية الذي يسمح بسهولة الوصول إلى نهايات ووصلات مواسير الفريون لسهولة إجراء اختبار تنفس الفريون وأيضاً سهولة عمليات الخدمة والصيانة.</li> <li>اختيار مكان التركيب الذي يسمح بأن يكون مكان فتحة الحائط الخاصة بخروج ووصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف المياه من أحد الأماكن المتاحة طبقاً للشكل.</li> <li>تجنب اختيار مكان التركيب الذي يؤدي إلى أن تكون فتحة الحائط في عمود أو كمر خرساني.</li> <li>تجنب اختيار مكان التركيب الذي يؤدي إلى أن تقطع فتحة الحائط أية خطوط تغذية كهربائية أو مواسير داخل الحائط.</li> </ul>
	<p>تجنب اختيار مكان التركيب الذي يؤدي إلى الطول الزائد عن الحد لوصلات مواسير الفريون بين الوحدتين الخارجية والداخلية.</p>
	<p>تجنب اختيار مكان التركيب الذي يؤدي إلى الارتفاع الزائد عن الحد بين الوحدتين الخارجية والداخلية.</p>

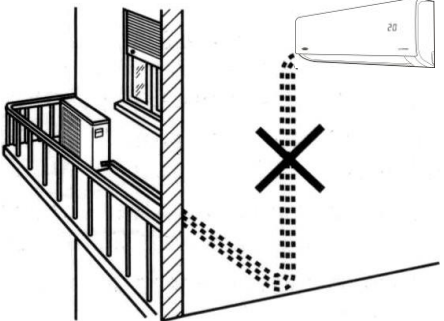
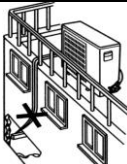
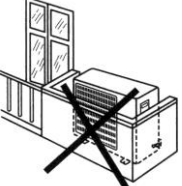
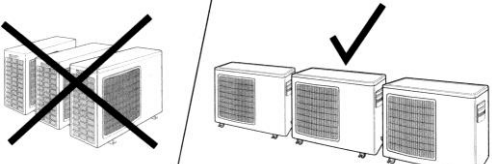
## تابع - اختيار مكان تركيب الوحدة الداخلية

### تابع - اعتبارات اختيار مكان تركيب الوحدة الداخلية

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

## ٩- اختيار مكان تركيب الوحدة الخارجية

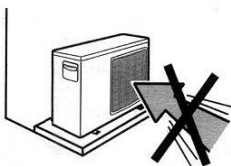
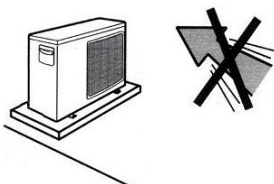
### ١-٩ اعتبارات اختيار مكان تركيب الوحدة الخارجية

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

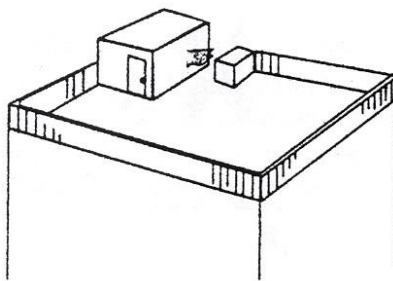
**في حالة تركيب الوحدات الخارجية على السطح أو في الأماكن الأخرى المعرضة لرياح شديدة :**

في حالة تركيب الوحدة الخارجية على السطح أو في الأماكن التي لا تحيط بها أية مبني يجب عدم تعرض الهواء الخارج من الوحدة لرياح الشديدة وذلك لتجنب التأثير على معدل تدفق هواء الوحدة وبالتالي تجنب التأثير على كفاءة التبريد والتدفئة .

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



عندما تكون هناك حواجز قريبة من الوحدة فإنه يتم تركيب الوحدة الخارجية بحيث يكون اتجاه الهواء الخارج من الوحدة مواجه للحانط مع المحافظة على المسافة المحددة من الحانط حسب التعليمات الواردة بهذا الدليل



**٢-٩ 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**

إختر 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 دخول الهواء إلى الوحدة والمحافظة على كفاءتها.

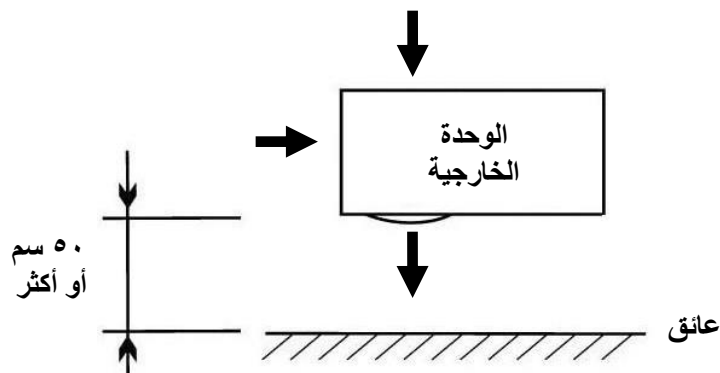
في حالة التركيب الحائطي تكون هذه المسافة ١٦ سم موجودة في تصميم التحميلة الحائطية للوحدة الخارجية .

- يجب أن يكون الجانب الأيمن للوحدة الخارجية بعيداً عن أية عوائق بمسافة ٤ سم أو أكثر تسمح بسهولة توصيلات مواسير الغريون 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 ٤ سم أو أكثر ، تسمح بسهولة عمليات الخدمة والصيانة للمكونات الكهربائية والموتور والمروحة .

## تابع - اختيار مكان تركيب الوحدة الخارجية

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

يوجد عائق أمام واجهة الوحدة الخارجية ( أمام مخرج الهواء )

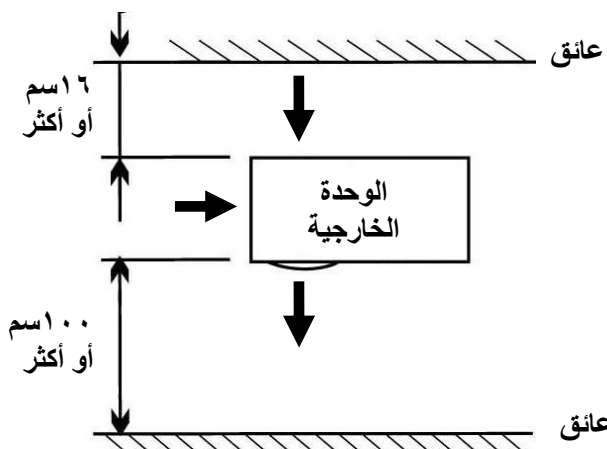


لاتوجد عوائق خلف أو أعلى أو يمين أو يسار الوحدة الخارجية

يوجد عائق أمام واجهة الوحدة الخارجية ( أمام مخرج الهواء )

يوجد عائق خلف الوحدة الخارجية ( أمام مدخل الهواء )

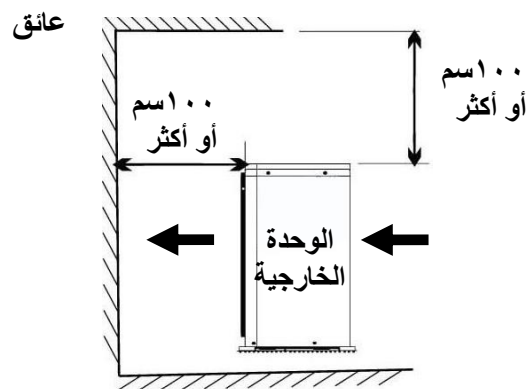
ملاحظة : ارتفاع العائق يجب أن يكون أقل من ارتفاع الوحدة الخارجية



لاتوجد عوائق أعلى أو يمين أو يسار الوحدة الخارجية

يوجد عائق أمام واجهة الوحدة الخارجية ( أمام مخرج الهواء )

يوجد عائق أعلى الوحدة الخارجية

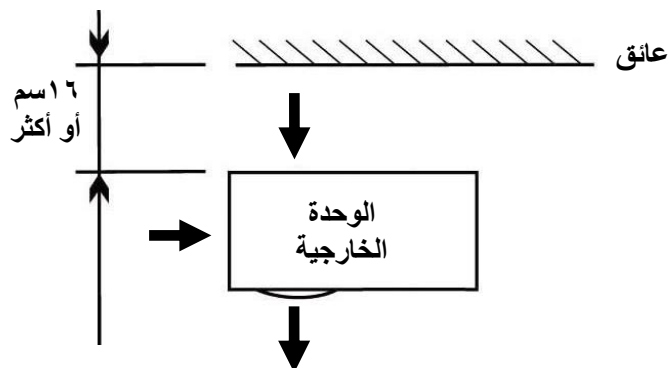


لاتوجد عوائق خلف أو يمين أو يسار الوحدة الخارجية

## تابع - اختيار مكان تركيب الوحدة الخارجية

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

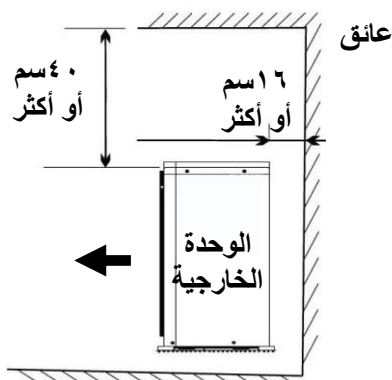
يوجد عائق خلف الوحدة الخارجية ( أمام مدخل الهواء )



لاتوجد عوائق أمام أو أعلى أو يمين أو يسار الوحدة الخارجية

يوجد عائق خلف الوحدة الخارجية ( أمام مدخل الهواء )

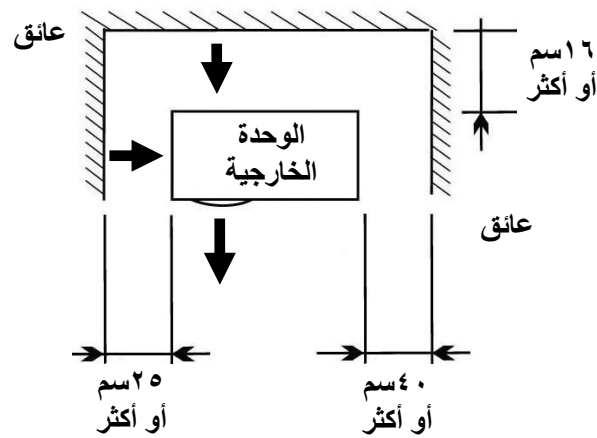
يوجد عائق أعلى على الوحدة الخارجية



لاتوجد عوائق أمام أو يمين أو يسار الوحدة الخارجية

يوجد عائق خلف الوحدة الخارجية ( أمام مدخل الهواء )

توجد عوائق على الجانب الأيمن وعلى الجانب الأيسر

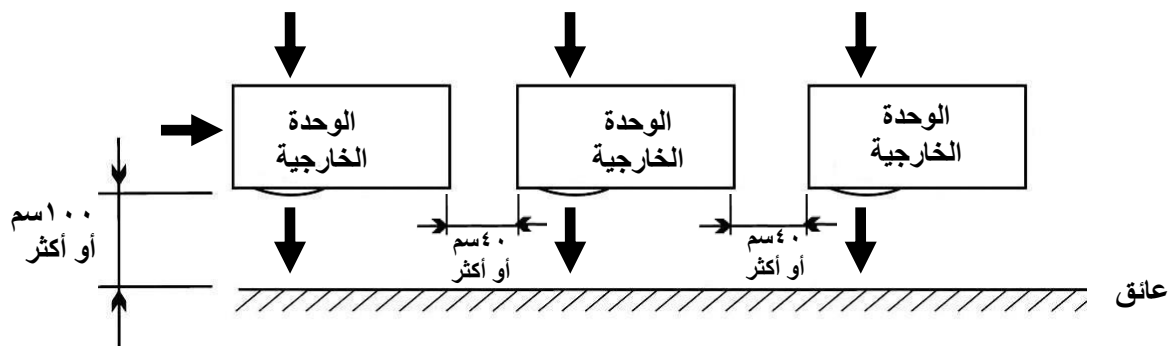


لاتوجد عوائق أمام أو أعلى على الوحدة الخارجية

## تابع - اختيار مكان تركيب الوحدة الخارجية

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

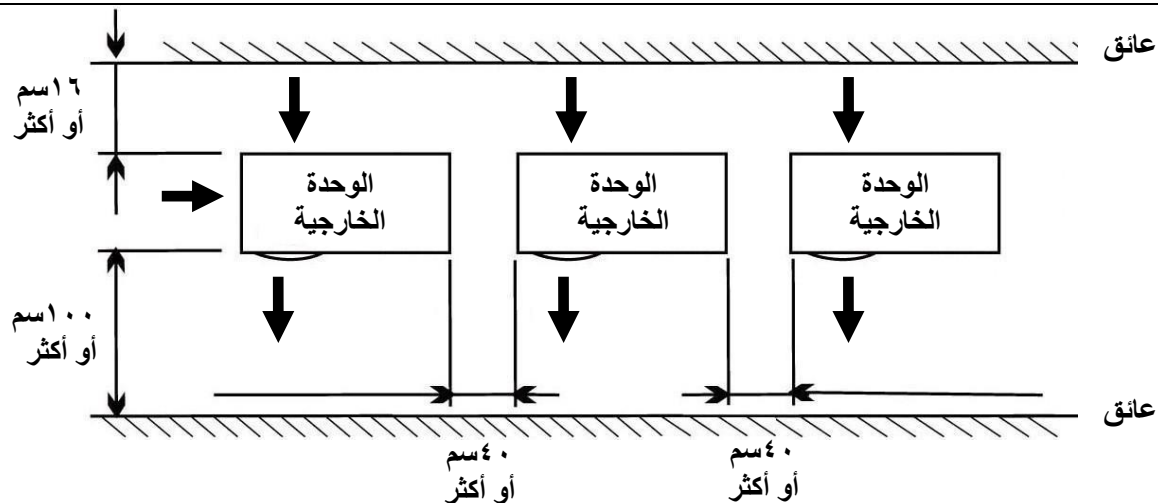
**يوجد عائق أمام واجهات الوحدات الخارجية ( أمام مخرج الهواء )**



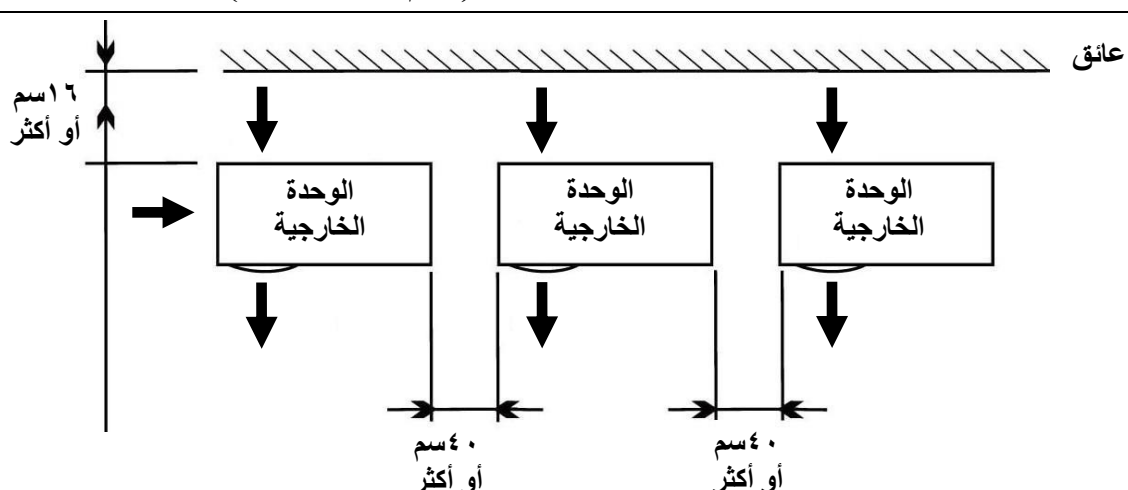
**يوجد عائق أمام واجهات الوحدات الخارجية ( أمام مخرج الهواء )**

**يوجد عائق خلف الوحدات الخارجية ( أمام مدخل الهواء )**

ملاحظة : إرتفاع العائق يجب أن يكون أقل من إرتفاع الوحدات الخارجية



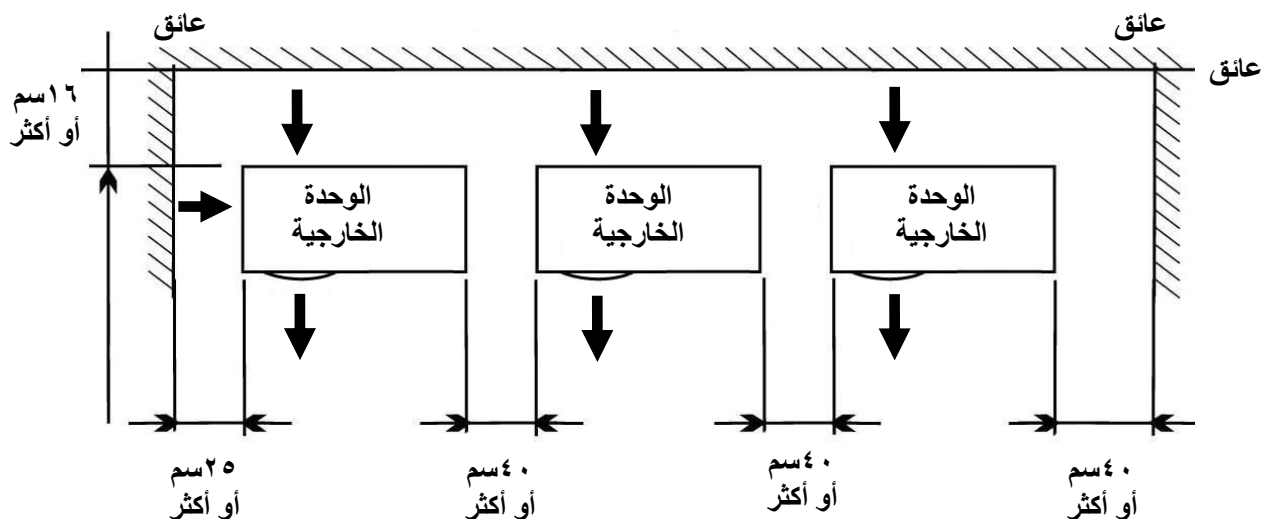
**يوجد عائق خلف الوحدات الخارجية ( أمام مدخل الهواء )**



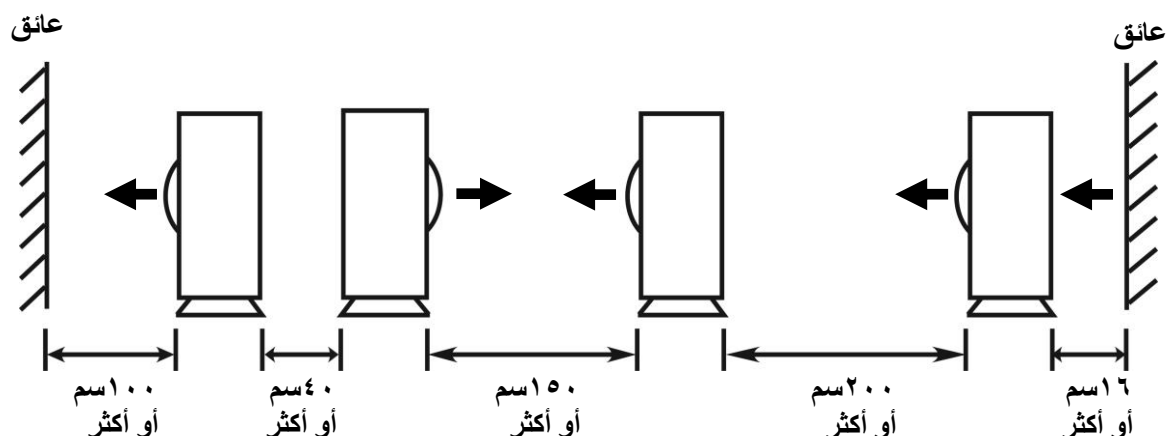
## تابع - اختيار مكان تركيب الوحدة الخارجية

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



لاتوجد عوائق أمام أو أعلى الوحدات الخارجية



لاتوجد 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 اللازم 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 الوحدتين الداخلية والخارجية

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

## ١١- ملحقات التركيبات

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

الاستخدام	الكمية	الشكل	الوصف
تشغيل وحدة التحكم اللاسلكية	٢		بطارية ١,٥ فولت مقاس AAA
تشغيل جهاز التكييف.	١		وحدة التحكم اللاسلكية
ثبيت 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
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		التحميلة الحائطية للوحدة الخارجية ( خاصة فقط بالسوق المحلي )
تركيب الوحدة الخارجية على الأرض أو السطح	١		التحميلة الأرضية للوحدة الخارجية عند الطلب ( خاصة فقط بالسوق المحلي )
توصيل الفريون بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية	١		وصلات مواسير الفريون المعزولة والمزودة بالصواميل الفليبر بطول ٣ متر ( خاصة فقط بالسوق المحلي )

### ٢-١١ الملحقات القياسية للتركيب والتي يتم توريدها من المصنع مع أجهزة تكييف الهواء المنفصلة ( خاصة فقط بأسواق التصدير ) :

الاستخدام	الكمية	الشكل	الوصف
يتم تركيبها بوصلات مواسير الفريون قبل توصيلها بالوحدة الخارجية	١ + ١		صواميل فلير الوحدة الخارجية ( يتم توريدتها مع الوحدة الخارجية )

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

الاستخدام	التصنيف
يتم تركيب القطع الخاصة بتشغيل الواي فاي من خلال إعدادات بسيطة ، وبالتالي يمكنك التحكم بحرية أكثر عن بعد بتشغيل أو أيقاف تشغيل جهاز التكييف وتحديد وضع درجة الحرارة المناسبة المراد ضبطها ، عن طريق الهاتف الذكي الخاص بك ويكون متصل بالإنترنت.	- وحدة تحكم عن بعد بواسطة واي فاي ( اختيارية )
التحكم بأجهزة التكييف بإدارة مبني بواسطة (BMS) هو الحل المثالي للتحكم بالعديد من أجهزة تكييف الهواء بواسطة أن تكون مرتبطة إلى BMS والتحكم بها من قبل تطبيقات جديدة.	- كنترول مركزي لإدارة مجموعة من أجهزة التكييف بواسطة كنترول واحد مركزي
تغطية الخالص الموجود بين فتحة الحانط وحزمة وصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف مياه التكييف.	- جلبة لفتحة الحانط. - غطاء للجلبة. - معجون مانع للتسلر.
لصق عازل وصلات مواسير الفريون	- شريط لاصق لعزل المواسير
رباط وصلات مواسير الفريون مع الكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف المياه.	- شريط لاصق لتشطيب التركيبات
تصريف مياه التكييف من الوحدة الداخلية إلى الخارج.	- خرطوم تصريف مياه التكييف قطر داخلي ١٦-١٧ مم.
ضبط شحنة الفريون لوصلات مواسير الفريون الطويلة. (أطول من ٣ متر)	- فريون R410A
تثبيت الحزمة المكونة من وصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف مياه التكييف.	- مشابك أو حوامل تثبيت

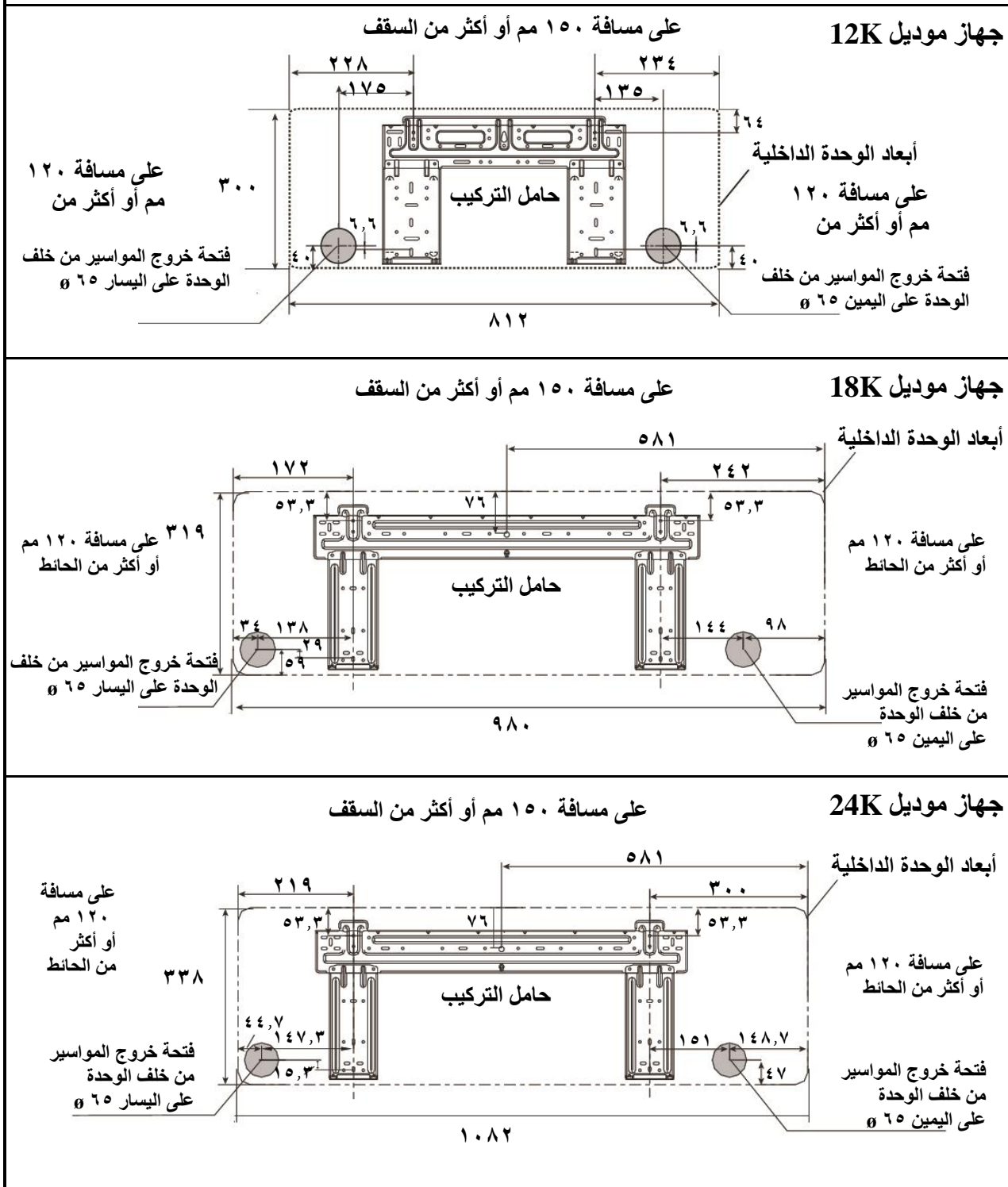


١-١٣ التجهيز قبل التركيب :

**خطوة (١) : تحديد مكان فتحة الحانط**

١- في حالة خروج وصلات المواسير والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف المياه خلف الوحدة قم بعمل فتحة في الحانط 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 والكابلات الكهربائية و الكنترول.



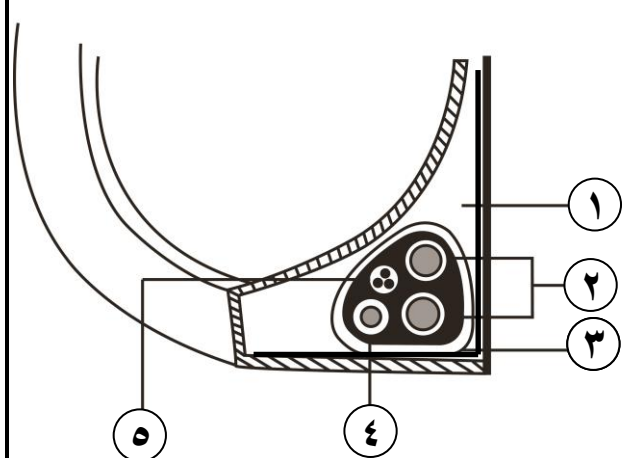
تابع : التجهيز قبل التركيب :

 	<p><b>خطوة (٢) : عمل فتحة الحانط</b></p> <p>قبل عمل فتحة الحانط يجب مراعاة الآتى :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أن يكون الحانط مستوياً وعمودياً لضمان استقرار الوحدة الداخلية على حامل التركيب وتفادي حدوث تساقط لمياه التكيف داخل الغرفة المكيفة.</li> <li>ألا توجد أسياخ حديد أو مواسير في مكان فتحة الحانط.</li> <li>ألا توجد أسلاك أو خطوط تغذية كهربائية في مكان فتحة الحانط.</li> </ul> <p>بعد مراعاة ترك مسافات الفراغ اللازم لدخول الهواء وسهولة صيانة الوحدة. قم بعمل فتحة في الحانط بقطر ٦٥ مم لإمداده ووصلات مواسير الفريون وخرطوم تصريف مياه التكيف والكابلات الكهربائية منها ويتم عمل فتحة الحانط في أحد الأماكن المناسبة لوضع التركيب.</p> <p><u>ملاحظات:</u></p> <p>عند عمل فتحة الحانط يراعى وجود ميل في الفتحة بحيث تكون نهاية الفتحة الخارجية أقل من نهاية الفتحة الداخلية بمقدار ١٠.٥ مم وذلك لتسهيل تصريف مياه التكيف.</p>
------	--

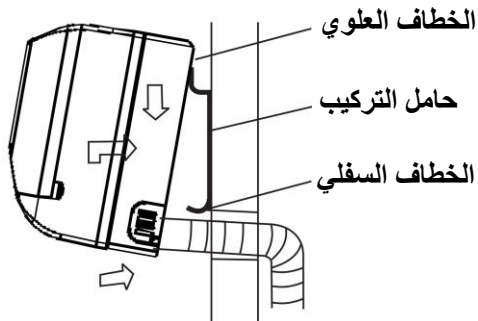
## ٢-١٣ خطوات تركيب الوحدة الداخلية

	<p><b>خطوة (١) : تثبيت حامل تركيب الوحدة الداخلية</b></p> <p>بعد مراعاة ترك مسافات الفراغ اللازم لدخول الهواء وسهولة صيانة الوحدة يتم تثبيت حامل التركيب على الحانط بحيث يكون مستوياً على الحانط في الإتجاهين الأفقي والرأسي بحيث يتم تثبيت حامل التركيب في الحانط من أعلى باستخدام ٢ مسمار ومن المنتصف باستخدام ١ مسمار ومن أسفل باستخدام ٢ مسمار.</p> <p>استخدم ميزان مياه لضبط إستواء حامل التركيب على الحانط.</p>
<span style="color: green;">✓</span> <span style="color: red;">✗</span> <span style="color: red;">✗</span>  <span style="color: green;">✓</span>  <span style="color: red;">✗</span>	<p><u>ملاحظات:</u></p> <p>أ - يجب تثبيت حامل التركيب على الحانط باستخدام ٥ مسامير على الأقل وذلك لمنع حرارة الحامل بعد تثبيته ومنع حدوث اهتزازات وصوت أثناء تشغيل الوحدة.</p> <p>ب - يجب أن يكون حامل التركيب مستوياً في الإتجاهين الأفقي والرأسي بعد تثبيته على الحانط وذلك لأن التركيب الغير مستوى لحامل التركيب يؤدي إلى تساقط مياه التكيف للوحدة الداخلية مما يؤدي إلى تساقط مياه التكيف من الوحدة أثناء تشغيلها.</p> <p>ج - يجب التأكد من التصاق حامل التركيب تماماً بالحانط بعد تثبيته ولا يمكن تحريكه وذلك لأن وجود أي مسافة بين الوحدة الداخلية والحانط تسبب حدوث اهتزازات وصوت أثناء تشغيل الوحدة الداخلية.</p>

تابع - خطوات تركيب الوحدة الداخلية

أنظر بند ١٨ : التوصيات الكهربائية	خطوة (٢) : التوصيات الكهربائية للوحدة الداخلية
 <p>1. مسافة خلف الوحدة الداخلية      2. مواسير الفريون      3. عازل المواسير والكابلات      4. خرطوم الصرف      5. كابل الكهرباء والكونترول</p>	<p>خطوة (٣) : تشكيل اتجاه مواسير الفريون وخرطوم تصريف مياه التكيف والكابلات الكهربائية الخاصة بالوحدة الداخلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• بعد تحديد مكان فتحة الحانط قم بتشكيل ورباط مواسير الفريون وخرطوم تصريف مياه التكيف والكابلات الكهربائية معاً باستخدام شريط لاصق ويتم توجيهها ناحية فتحة الحانط.</li> <li>• في حالة الخروج من يسار الوحدة فإن مواسير الفريون وخرطوم تصريف مياه التكيف والكابلات الكهربائية الخاصة بالوحدة الداخلية يتم تثبيتها في المجرى الموجود في الجزء السفلي الخلفي من الوحدة الداخلية.</li> </ul> <p><u>ملاحظات:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أ - تجنب حدوث خس أو اعوجاج في مواسير الفريون الخاصة بالوحدة الداخلية عند تشكيلها في اتجاه فتحة الحانط.</li> <li>ب - يجب مراعاة أن أقل قطر لثنى المواسير لا يقل عن ١٠٠ مم لنفادى تلف المواسير.</li> <li>ج - عند ثنى المواسير يجب عدم فردها وتثبيتها كثيراً عند نفس منطقة الثنى لصعوبة تشكيلها بعد ذلك.</li> <li>د - يجب عدم فك صواميل الفلين من مواسير الفريون جاهزة للتوصيل إلا عندما تكون وصلات مواسير الفريون جاهزة للتوصيل مع الوحدة الداخلية.</li> </ul>

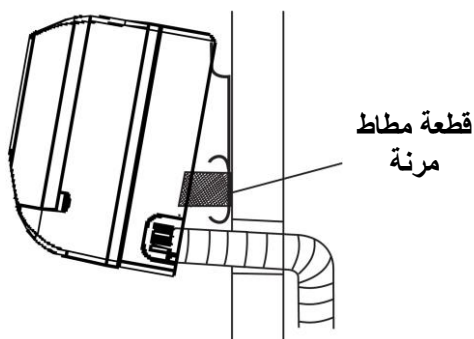
تابع - خطوات تركيب الوحدة الداخلية



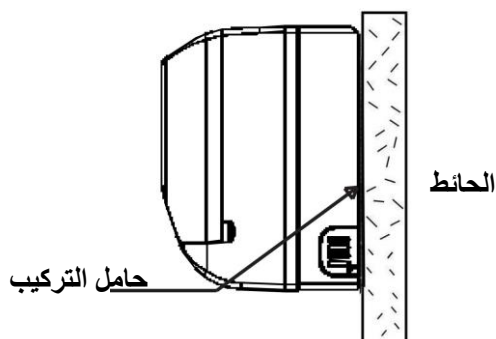
**خطوة (٤) : تركيب الوحدة الداخلية على حامل التركيب المثبت على الحائط :**

١. مرر مواسير الفريون وخرطوم تصريف المياه والكابلات الكهربائية الخاصة بالوحدة الداخلية خلال الجلبة الموجودة بفتحة الحائط.

٢. ضع الوحدة الداخلية على حامل التركيب بحيث يكون المشبك العلوي الموجود خلف الوحدة على الخطاف العلوي لحامل التركيب ثم حرك الوحدة الداخلية إلى اليمين واليسار من إحكام تعشيقها مع حامل التركيب.



٣. لسهولة مرور مواسير الفريون وخرطوم تصريف المياه والكابلات الكهربائية من فتحة الحائط قم بوضع قطعة مطاط مرنة بين الوحدة الداخلية والحائط كما هو مبين بالشكل ثم قم بإزالة هذه القطعة المرنة بعد الانتهاء من الأعمال.



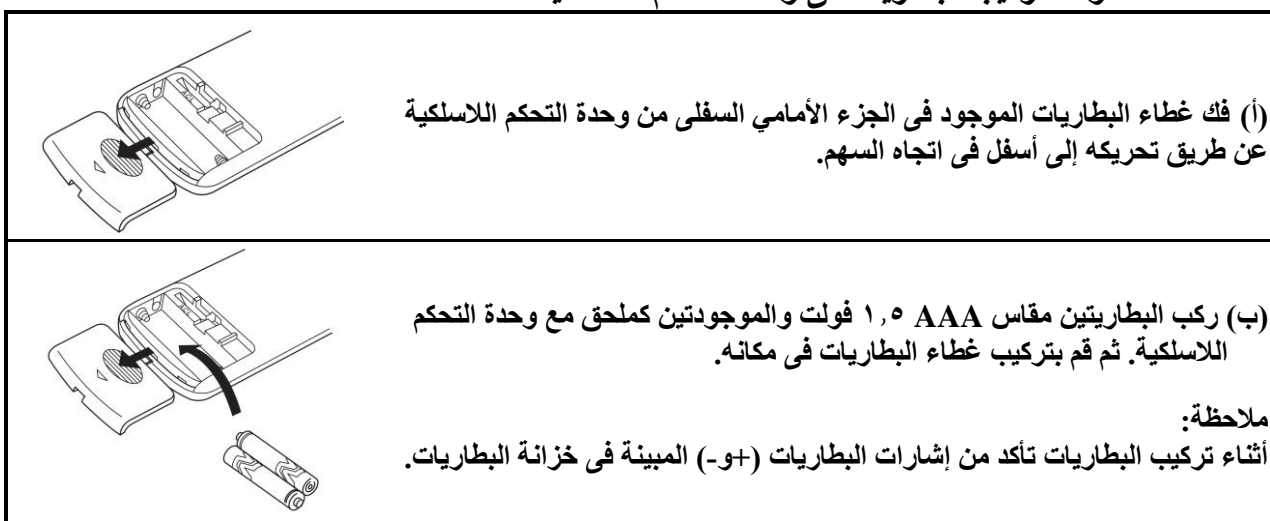
٤. ادفع الجزء السفلي للوحدة الداخلية إلى أعلى وعلى الحائط ثم حركها إلى اليمين واليسار وأعلى وأسفل للتأكد من إحكام تعشيقها مع حامل التركيب.

**تحذير:**

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.

## ٤ - تركيب وحدة التحكم اللاسلكية

### ٤-١ خطوات تركيب البطاريات في وحدة التحكم اللاسلكية

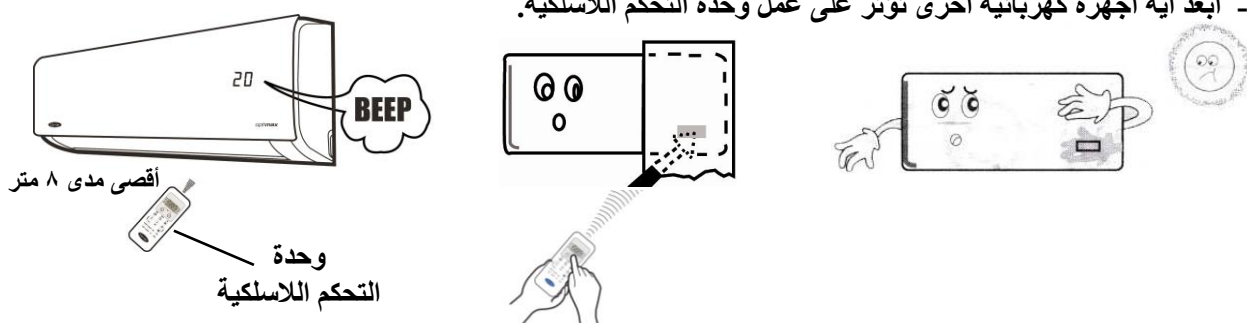


#### ملاحظات

- 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 اسابيع يفضل ازالة 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 ▲ على شاشة وحدة التحكم اللاسلكية ، أعد تغيير البطاريات مرة أخرى واضغط مفتاح إعادة التشغيل.

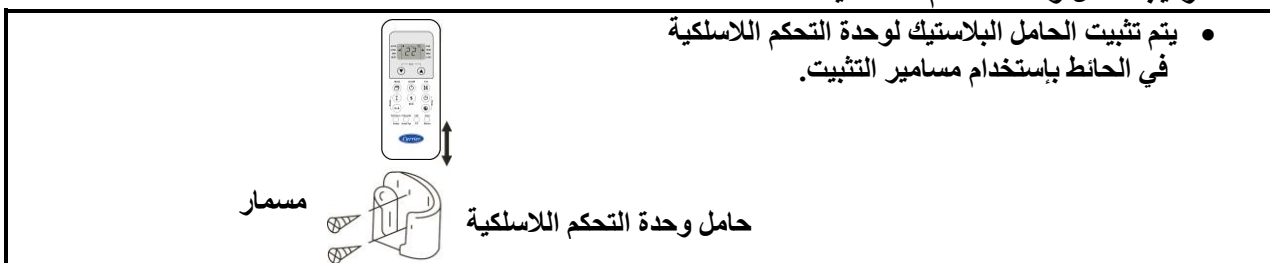
### ٤-٢ عند توجيه وحدة التحكم اللاسلكية إلى مستقبل الإشارات الداخلية يراعى اعتبار النقاط التالية :

- ١- يجب توجيه وحدة التحكم اللاسلكية ناحية مستقبل الإشارات اللاسلكية بالوحدة الداخلية وذلك عند الضغط على مفاتيح تشغيل وحدة التحكم عندن 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 من وصول الإشارات اللاسلكية من وحدة التحكم اللاسلكية إلى مستقبل الإشارات.
- ٣- تجنب وجود أي عائق 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 أي سائل على وحدة التحكم اللاسلكية.
- ٨- أبعد أي أجهزة كهربائية أخرى تؤثر على عمل وحدة التحكم اللاسلكية.



### ٤-٣ تركيب حامل وحدة التحكم اللاسلكية

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

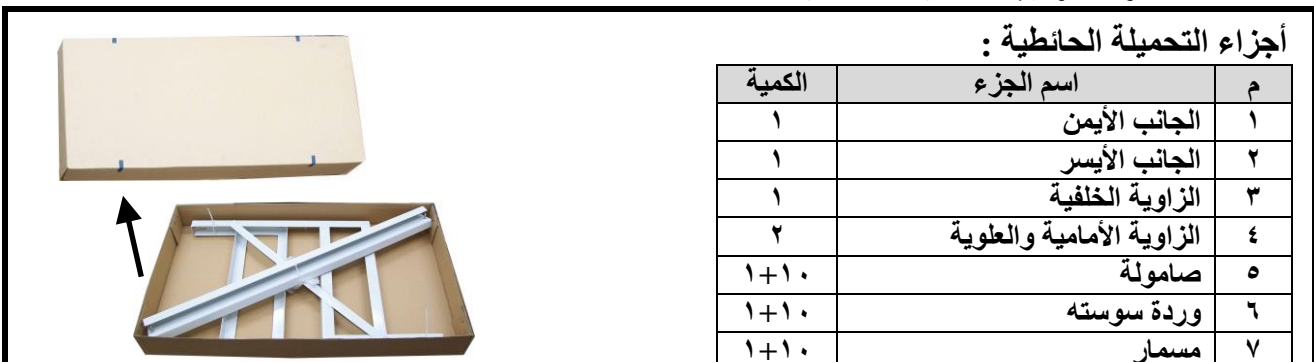


## ١٥ - تركيب الوحدة الخارجية

### ١-١٥ خطوات التجهيز قبل التركيب

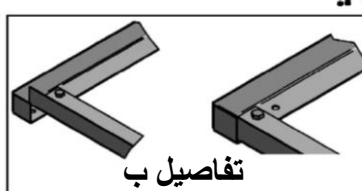
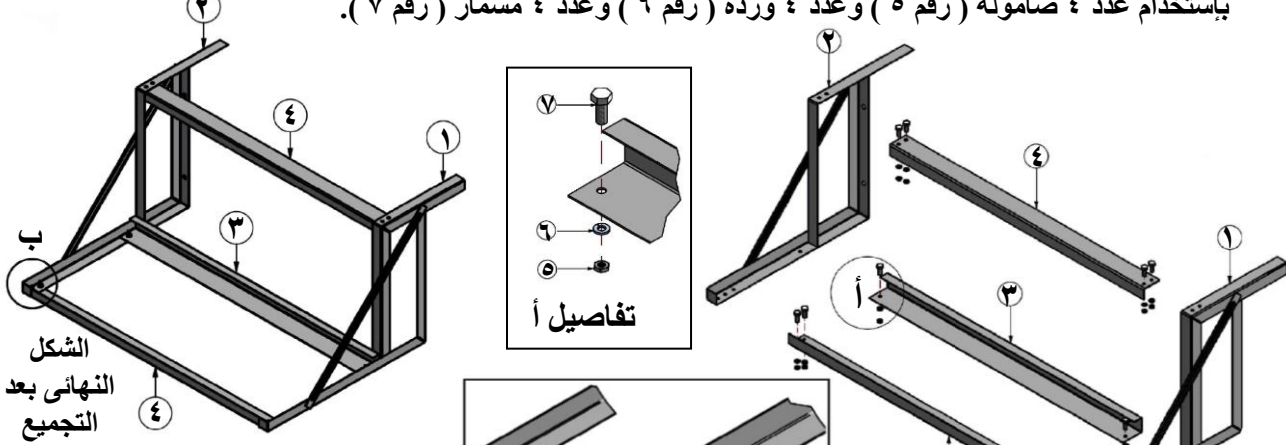


### ٢-١٥ خطوات تركيب التحميلة الحائطية



#### خطوات تجميع أجزاء التحميلة الحائطية :

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

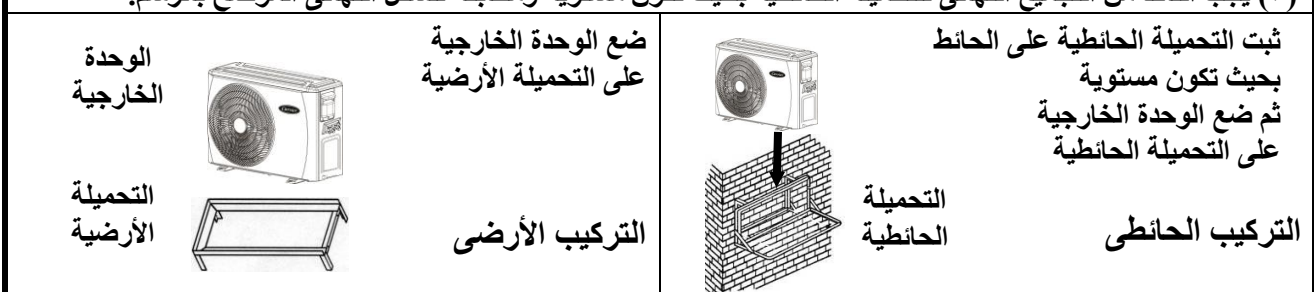


مقاس	عرض	ارتفاع	عمق
12K	٨٢٩	٣٩٥	٣٨٤
18K			
24K	٨٨٤	٤٤١	٣٨٩

الأبعاد الكلية للتحميلاه (مم)

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 بجيث يكون عزم الرباط ٥,٧ نيوتن متر.
- (٣) يجب التأكد من التجميع النهائي للتحميلاة الحائطية بحيث تكون مستوية ومطابقة للشكل النهائي الموضح بالرسم.



**الدليل المرجعى 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 R410Aلونها وردي

( ٦ ) يجب التأكد من وضع أسطوانة الفريون الذي يسمح بسريان الفريون في الحالة السائلة R410A

( ٧ ) الفريون R410A صالح للاستخدام 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.

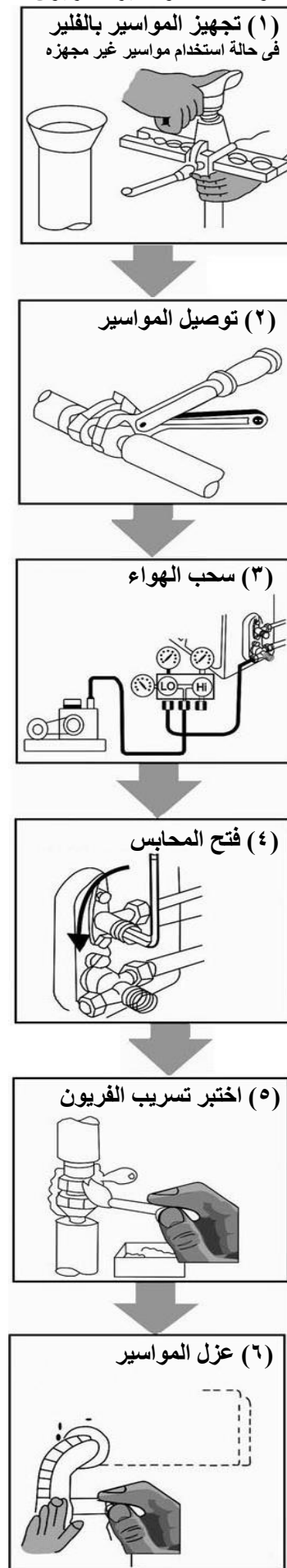
( ١٠ ) يجب عدم طرد الفريون R410A في الهواء ،

استخدم فقط معدة الإسترجاع المصممة للإستخدام مع الفريون R410A

لاتستخدم معدة الإسترجاع المصممة للإستخدام مع الفريون R22

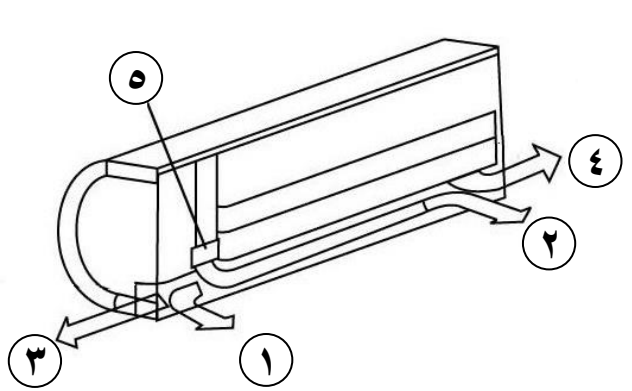
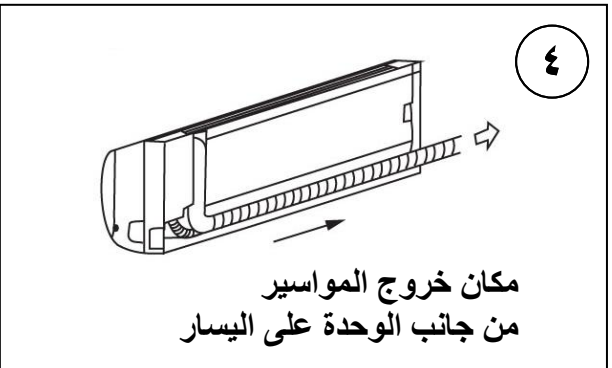
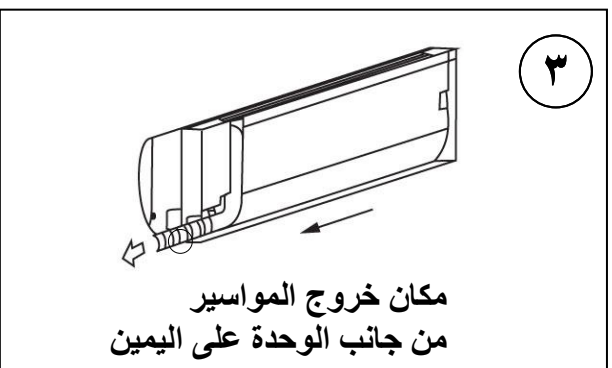
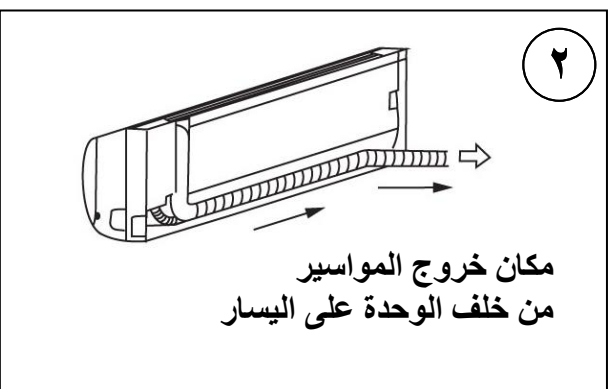
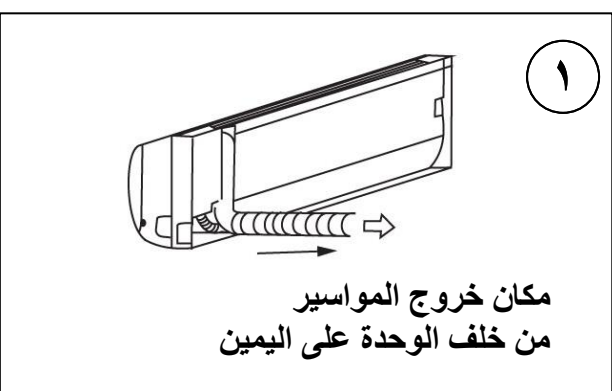
( ١١ ) فى حالة إجراء عمليات الخدمة والصيانة لجهاز تكييف الهواء R410A فإن الجهاز يتم شحنة بالفريون R410A فى حالة السائل.

**١-٦ خريطة ترتيب أعمال توصيل وصلات مواسير الفريون**



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

أحد أربعة أماكن موضحة بأسفل



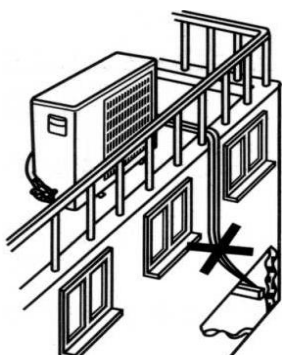
اختار مكان خروج المواسير من الوحدة الداخلية الذي يسمح بسهولة الوصول إلى نهايات ووصلات مواسير الفريون لسهولة إجراء اختبار تسريب الفريون وأيضاً سهولة عمليات الخدمة والصيانة.

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

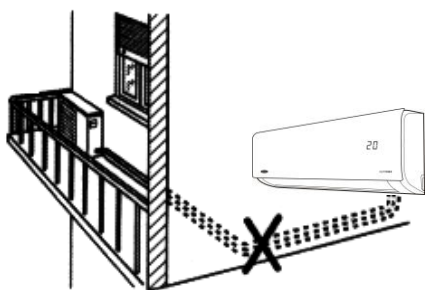
#### ملاحظة:

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

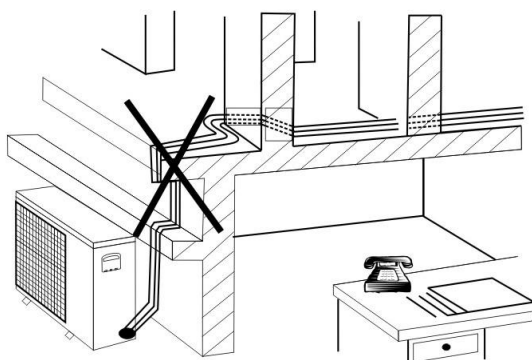
٣-٦ تعليمات توصيل وصلات مواسير الفريون



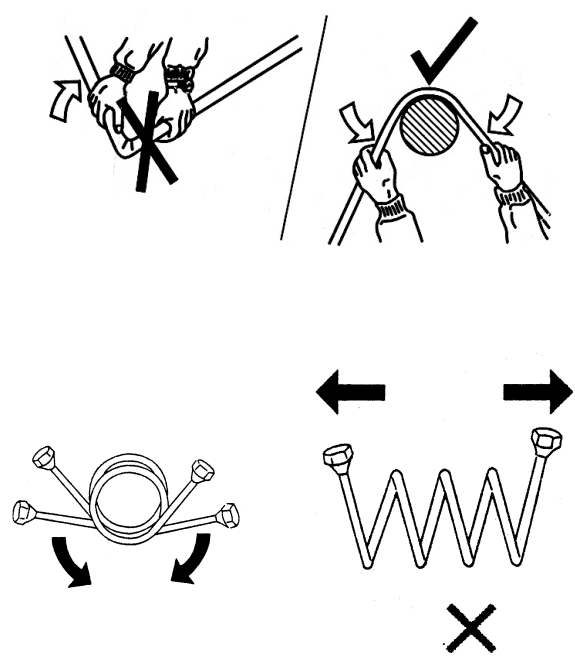
تجنب الارتفاع الزائد عن الحد بين كل من الوحدتين الخارجية والداخلية وذلك لتفادي تقليل كفاءة تبريد جهاز التكييف.



تجنب المسافة الزائدة عن الحد بين كل من الوحدتين الخارجية والداخلية وذلك لتفادي تقليل كفاءة تبريد جهاز التكييف.



تجنب عمل انحناءات كثيرة في وصلات مواسير الفريون عند توصيلها بالوحدتين الخارجية والداخلية وذلك لتفادي تقليل كفاءة جهاز التكييف.



يجب أن تقوم بفرد الوصلات بعناية قبل توصيلها بكل من الوحدتين الخارجية والداخلية.

- يُؤخذ في الاعتبار عند حساب أطوال الوصلات جميع المنحنيات.

- يجب عدم إزالة الأغطية البلاستيك المانعة للأتربة من على الكابلنج أو المواسير إلا عندما تكون وصلات الفريون جاهزة للتوصيل مع كل من الوحدة الداخلية والخارجية وذلك للمحافظة على نظافة المواسير.

- تجنب حدوث خسق 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 وثبيتها مرة أخرى عند نفس منطقة الثني لصعوبة تشكيلها بعد ذلك.

تابع - تعليمات توصيل وصلات مواسير الفريون

	<p>عند عمل ثنى فى 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>عندما يكون هناك طول زائد في الوصلات بعد تركيبها فإنه يجب لف هذا الطول الزائد في الاتجاه الأفقي. لف الطول الزائد في الاتجاه الرأسى يعيق رجوع الزيت إلى الضاغط.</p>
	<p>تجنب عدم الرباط الجيد لوصلات الفريون بعد توصيلها بكل من الوحدتين الخارجية والداخلية لتفادي حالة تسريب الفريون.</p>

اختبار التفليس

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

عزل وصلات مواسير الفريون

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- لتوفير الطاقة ومنع تساقط قطرات مياه التكثيف من الوصلات فإنه يجب عزلها جيداً باستخدام نوعية عزل جيدة.</li> <li>- سمك العزل يجب ألا يقل عن 9 مم.</li> <li>- مادة العازل يجب أن تكون ذات خواص عزل جيدة ، وسهلة الاستخدام ومقاومة للحرق ولا تمتتص الرطوبة.</li> <li>- يلف الكابلنج الفلين وكذلك المواسير بالعازل وترتبط بالشريط اللاصق مع مراعاة عدم تعرضها للضغط الزائد من الرباط.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>تحذير</b> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مننوع محاولة ثنى المواسير بعد عزلها خصوصاً في منحني ضيق لعدم إتلافها.</li> <li>- يتم معالجة أي عيب يظهر في مادة العازل.</li> <li>- تجنب تساقط مياه التكثيف نتيجة عدم عزل المواسير جيداً.</li> </ul>
--	---

## استعمال وصلات مواسير الفريون لجهاز تكييف الهواء مقاس 12K

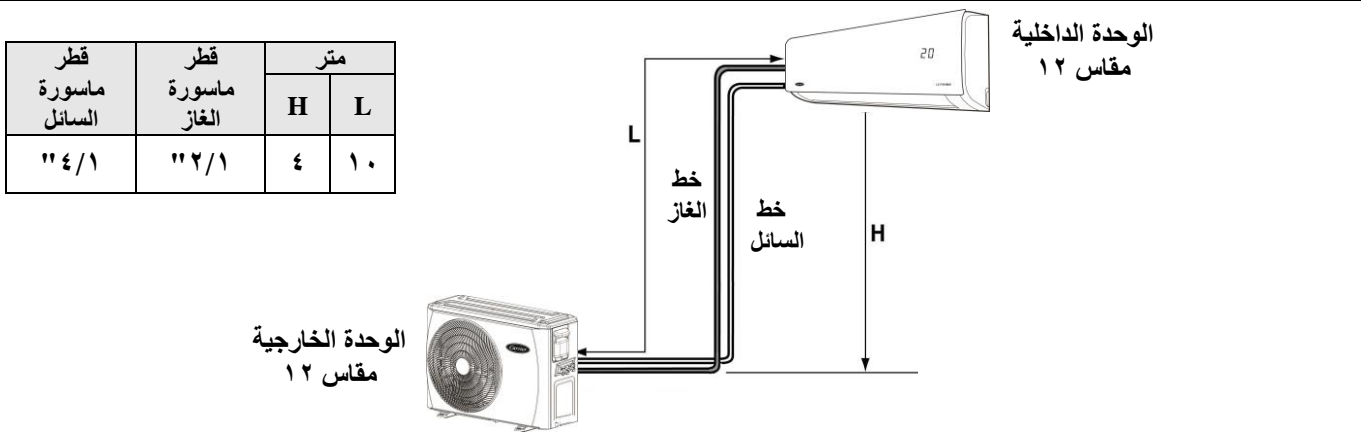
الجدول التالي يبين استعمال وصلات مواسير الفريون بنفس أقطار المواسير المستخدمة في الوحدتين الخارجية والداخلية

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

**H** = أقصى ارتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية.

### (١) الوحدة الخارجية أسفل من الوحدة الداخلية

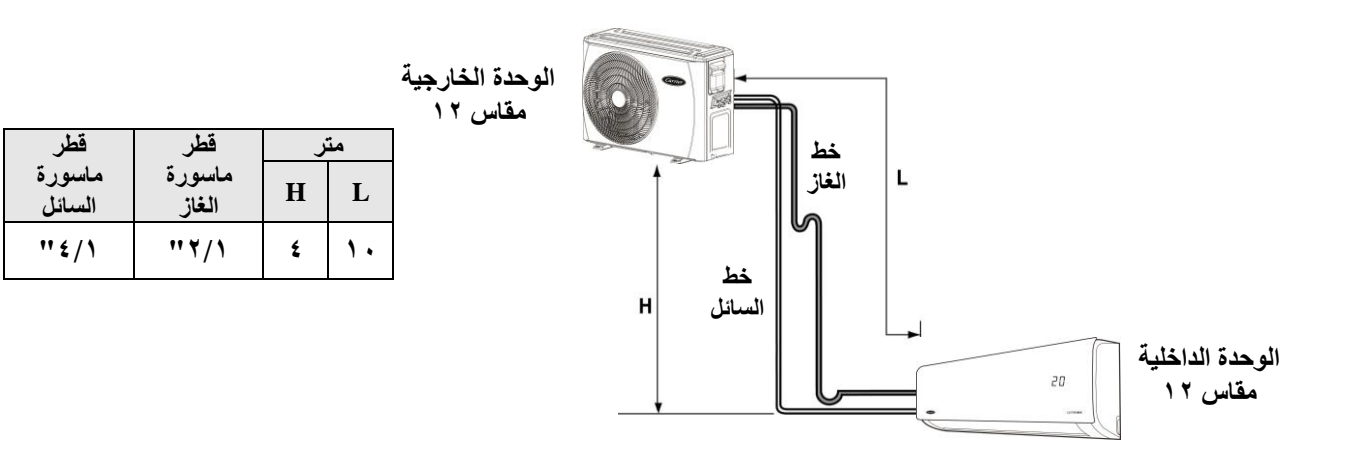
قم بعمل ميل بمقدار (٦ مم لكل ٣٠ سم) في مواسير الغاز والسائل الواقلة بين الوحدتين الداخلية والخارجية.



### (٢) الوحدة الخارجية أعلى من الوحدة الداخلية

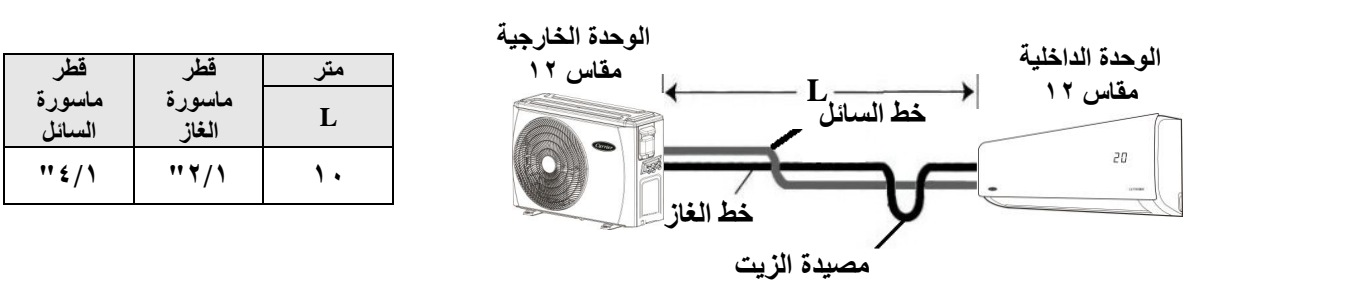
أ - إذا كان الارتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية أقل من أو يساوي ٤ متر يجب وجود مصيدة زيت بحيث تكون قريبة من الوحدة الداخلية وذلك لمنع رجوع الزيت إلى المبادل الحراري للمبخر مما يقلل من كفاءة عملية التبريد كما أن مصيدة الزيت تسمح برجوع الزيت إلى الصناعي لضمان كفاءة تشغيل أجزاءه الميكانيكية.

ب- إذا كان الارتفاع 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.



### (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 الصناعي لضمان كفاءة تشغيل أجزاءه الميكانيكية.



## استعمال وصلات مواسير الفريون لجهاز تكييف الهواء مقاس 18K

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

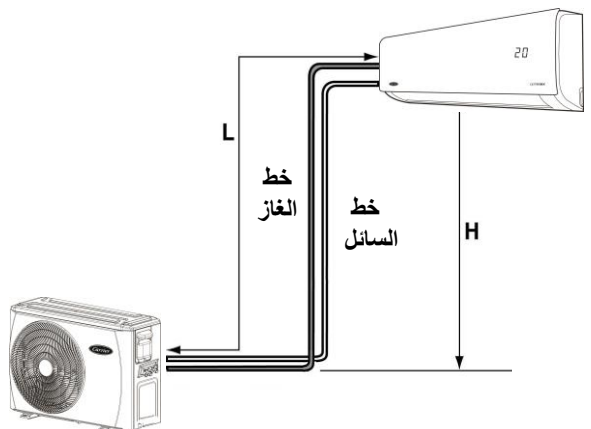
**L** = أقصى طول لوصلات مواسير الفريون بين الوحدتين الخارجية والداخلية.

**H** = أقصى ارتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية.

### (١) الوحدة الخارجية أسفل من الوحدة الداخلية

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

قطر ماسورة السائل	قطر ماسورة الغاز	متر	
		H	L
"٤/١	"٢/١	١٠	٢٠

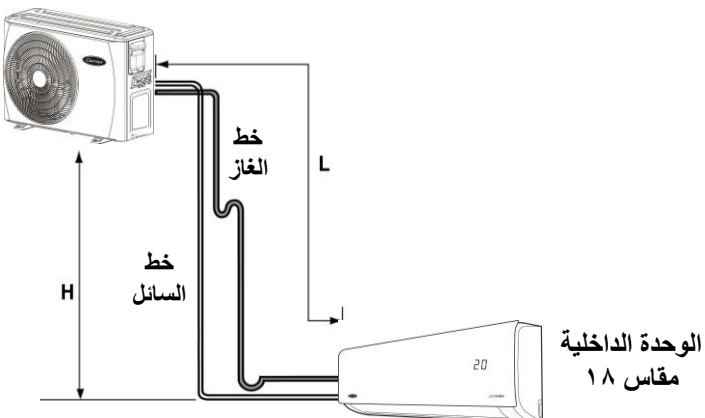


### (٢) الوحدة الخارجية أعلى من الوحدة الداخلية

أ - إذا كان الارتفاع 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 الصنفاط لضمان كفاءة تشغيل أجزاءه الميكانيكية.

ب- إذا كان الارتفاع 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.

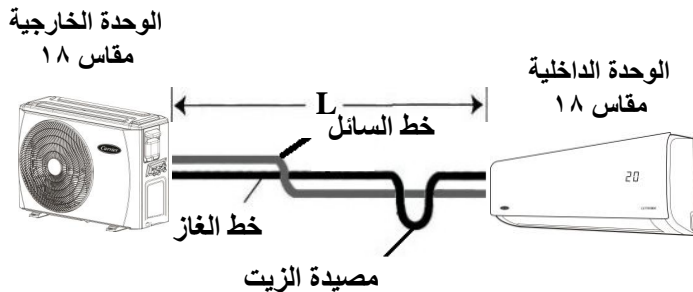
قطر ماسورة السائل	قطر ماسورة الغاز	متر	
		H	L
"٤/١	"٢/١	١٠	٢٠



### (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 الصنفاط لضمان كفاءة تشغيل أجزاءه الميكانيكية.

قطر ماسورة السائل	قطر ماسورة الغاز	متر	
		L	
"٤/١	"٢/١	٢٠	



## استعمال وصلات مواسير الفريون لجهاز تكييف الهواء مقاس 24K

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

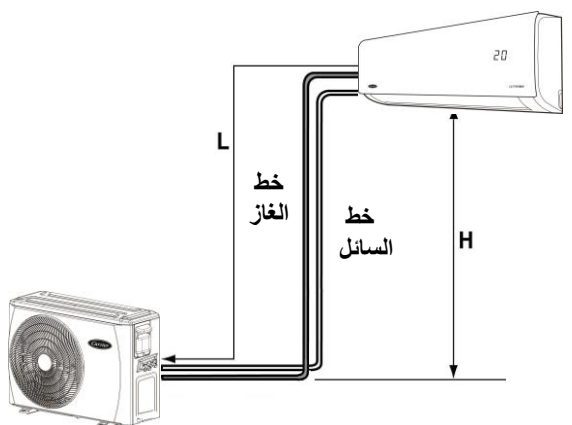
= أقصى طول لوصلات مواسير الفريون بين الوحدتين الخارجية والداخلية.

= 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 الواقلة بين الوحدتين الداخلية والخارجية.

قطر ماسورة السائل	قطر ماسورة الغاز	متر	
		H	L
" ٨/٣	" ٨/٥	١٠	٢٠



الوحدة الداخلية  
مقاس ٢٤

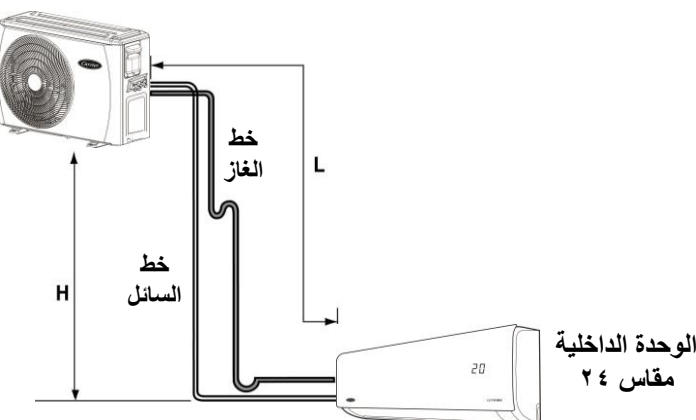
الوحدة الخارجية  
مقاس ٢٤

### (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 الصناعط لضمان كفاءة تشغيل أجزاءه 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
" ٨/٣	" ٨/٥	١٠	٢٠



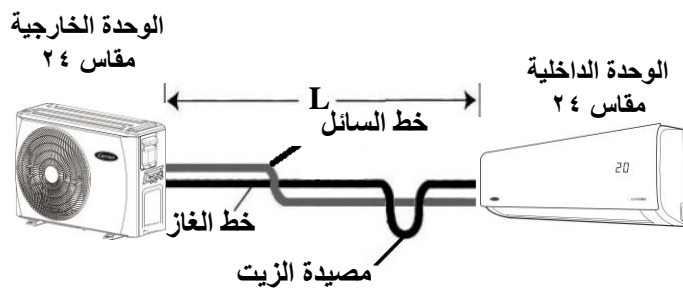
الوحدة الداخلية  
مقاس ٢٤

الوحدة الخارجية  
مقاس ٢٤

### (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 التبريد كما أن مصيدة الزيت تسمح برجوع الزيت إلى الصناعط لضمان كفاءة تشغيل أجزاءه الميكانيكية.

قطر ماسورة السائل	قطر ماسورة الغاز	متر	
		L	
" ٨/٣	" ٨/٥	٢٠	



## ٦-٥ قطرات ووصلات مواسير الفريون

أقصى طول لوصلات المواسير	قطر ماسورة السائل	قطر ماسورة الغاز	موديل الجهاز
١٠ متر	"٤/١	"٢/١	12K
٢٠ متر	"٤/١	"٢/١	18K
٢٠ متر	"٨/٣	"٨/٥	24K

## ٦-٦ شحنة الفريون

### في حالة جهاز التكييف موديل 18K – 12K

(١) الوحدة الخارجية يتم توريدتها 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 طولي.

مثال ١ : عندما يكون طول وصلات الفريون ٨ متر تكون كمية الفريون المضافة =  $15 \times (3-8) = 75$  جرام

مثال ٢ : عندما يكون طول وصلات الفريون ١٢ متر تكون كمية الفريون المضافة =  $15 \times (3-12) = 135$  جرام

### في حالة جهاز التكييف موديل 24K

(١) الوحدة الخارجية يتم توريدتها 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 ٣٠ جرام لكل متر طولي.

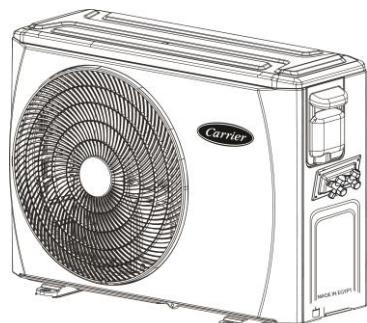
مثال ١ : عندما يكون طول وصلات الفريون ٨ متر تكون كمية الفريون المضافة =  $30 \times (3-8) = 150$  جرام

مثال ٢ : عندما يكون طول وصلات الفريون ١٢ متر تكون كمية الفريون المضافة =  $30 \times (3-12) = 270$  جرام

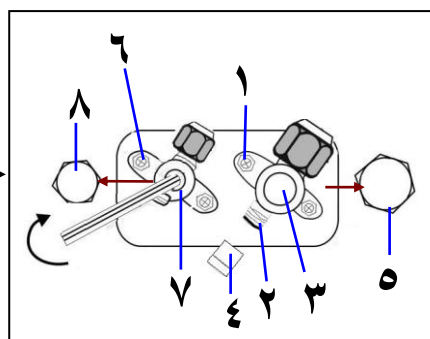
### ملاحظات

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

## ٧-١٦ وصف توصيلات الفريون بالوحدة الخارجية



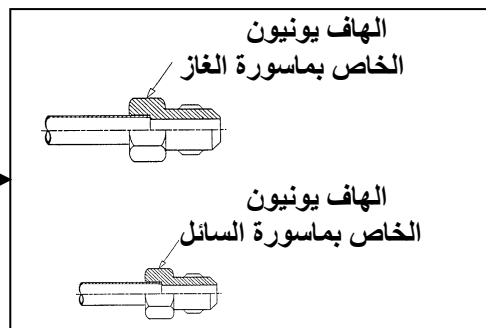
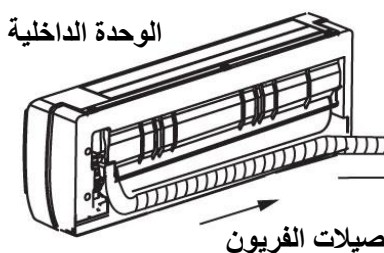
الوحدة الخارجية



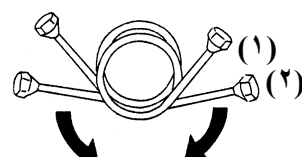
- (٢) صمام قياس الضغط الخاص بمحبس الغاز.
- (٤) غطاء صمام قياس الضغط الخاص بمحبس الغاز.
- (٦) محبس الفلير الخاص بالسائل.
- (٨) غطاء مكان فتح وغلق محبس السائل.

- (١) محبس الفلير الخاص بالغاز.
- (٣) مكان فتح وغلق محبس الغاز.
- (٥) غطاء مكان فتح وغلق محبس الغاز.
- (٧) مكان فتح وغلق محبس السائل.

## ٨-١٦ وصف توصيلات الفريون بالوحدة الداخلية



تفاصيل توصيلات الفريون

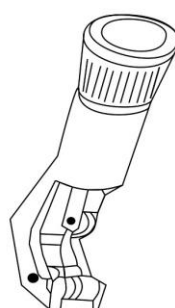


## ٩-١٦ وصف وصلات مواسير الفريون

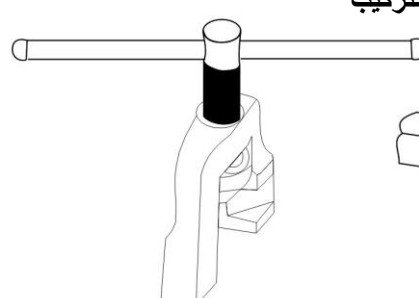
- (١) وصلة ماسورة الغاز
- (٢) وصلة ماسورة السائل

## 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

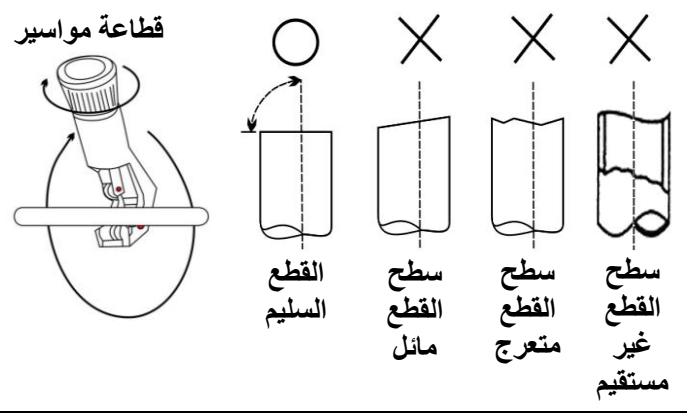
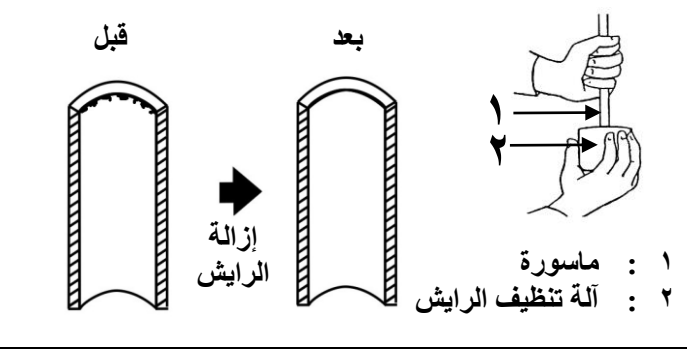
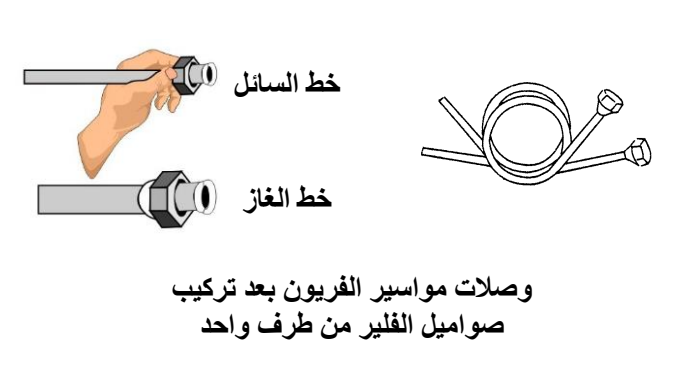
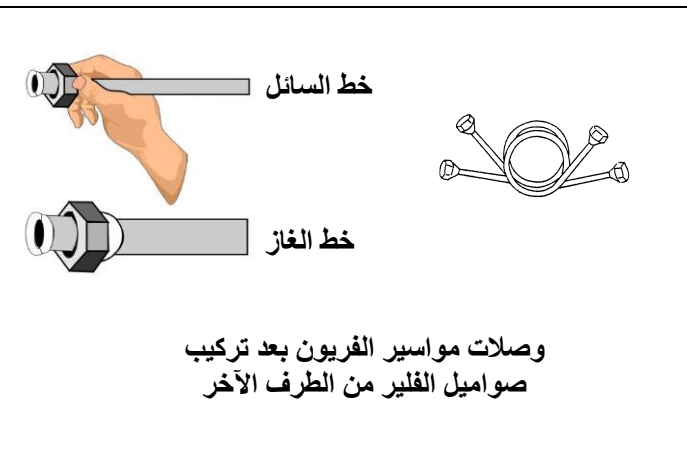


قطعة مواسير

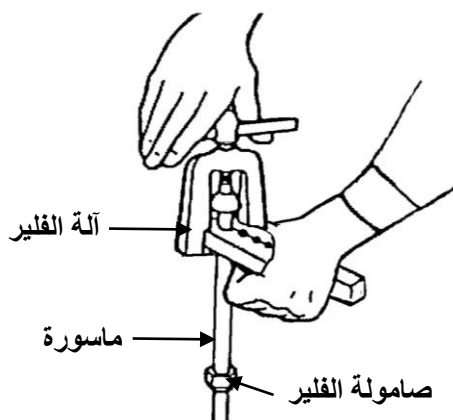


آلة فلير

## ١٦-١١ خطوات تجهيز وصلات مواسير الفريون قبل التوصيل

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

تابع - خطوات تجهيز وصلات مواسير الفريون قبل التوصيل



**خطوة (٥) :** عمل الفلير لنهايات مواسير النحاس

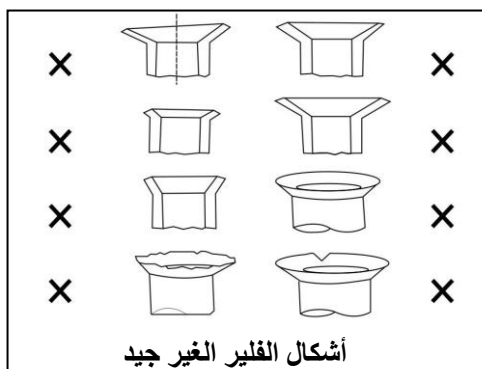
- استخدم آلة الفلير لتشكيل النهاية الفلير لمواسير الغاز والسائل.
- قم بتركيب آلة الفلير على الماسورة وعدل حسب الطلب.

ملاحظات

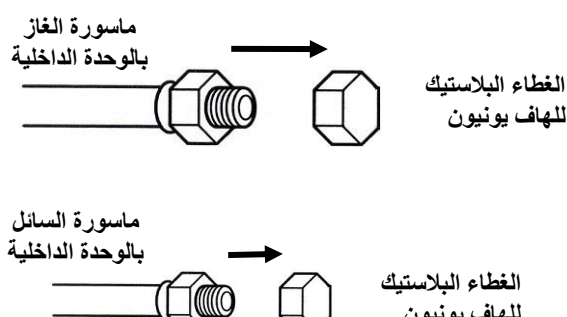
(١) الفلير الجيد له المواصفات التالية:

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

A (صفر - ٤)	القطر
٩,١ مم	٦,٣٥ بوصة ٤/١
١٦,٦ مم	١٢,٧ بوصة ٢/١
١٣,٢ مم	٩,٢٥ بوصة ٨/٣
١٩,٧ مم	١٥,٩ بوصة ٨/٥



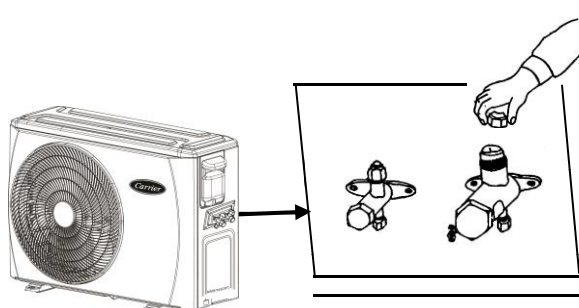
تجنب عمل أشكال الفلير الخاطئة الموضحة بالأشكال.



**خطوة (٦) :** فك صامولتي الفلير من الوحدة الداخلية  
فك صامولتي الفلير (الغاز والسائل) من الهاف يونيون  
الموجودة 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 التحميلة الحائطية.

## ١٢-٦ خطوات توصيل وصلات مواسير الفريون مع الوحدة الداخلية

<p>الوحدة الداخلية</p> <p>ضع قليلاً من زيت التبريد هنا وهنا</p> <p>هاف يونيون الوحدة الداخلية</p> <p>صامولة فلير ماسورة فلير</p>	<p>توصيل وصلتي ماسورتي الغاز والسائل مع وصلتي الغاز والسائل بالوحدة الداخلية.</p> <p>أ. ضع زيت تبريد على نهاية وصلة ماسورة الغاز أو السائل وأيضاً على قلاعوظ وصلة الغاز أو السائل بالوحدة الداخلية.</p>				
<p>مواسير الوحدة الداخلية</p> <p>وصلات مواسير الفريون</p>	<p>ب. تأكيد من استقامة مركز سطح الفلير ثم قم برباط صامولة الفلير باليد عدة لفات.</p>				
<p>وصلات الفريون</p> <p>فتح عزم</p> <p>ناحية الداخل</p> <p>عزم رباط صامولة الفلير</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>قطر الماسورة</th> <th>عزم رباط صامولة الفلير</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نيوتون × متر</td> <td>كم × سم</td> </tr> </tbody> </table> <p>٢٠٤-١٥٣ ٢٠-١٥ ٦,٣٥ ٤/١</p> <p>٥٦١-٥١٠ ٥٥-٥٠ ١٢,٧ ٢/١</p> <p>٣٥٧-٣١٦ ٣٥-٣١ ٩,٥٢ ٨/٣</p> <p>٧٧٥-٧١٤ ٧٦-٧٠ ١٥,٨٨ ٨/٥</p>	قطر الماسورة	عزم رباط صامولة الفلير	نيوتون × متر	كم × سم	<p>ج. أكمل رباط الصامولة باستخدام مفتاح عزم على أن تراعى قيم العزم الموضحة في الجدول :</p> <p><u>ملاحظات:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الربط الغير كافي يؤدي إلى حدوث حالة تسريب الفريون.</li> <li>الربط الزائد عن المطلوب يؤدي إلى تلف فلير الماسورة وبالتالي حدوث حالة تسريب الفريون.</li> </ul>
قطر الماسورة	عزم رباط صامولة الفلير				
نيوتون × متر	كم × سم				

## ١٣-٦ خطوات توصيل وصلات مواسير الفريون مع الوحدة الخارجية

	<p>- توصيل وصلتي ماسورتي الغاز والسائل مع محبس الغاز والسائل بالوحدة الخارجية.</p> <p>- أعد الخطوات (أ) ، (ب) ، (ج)</p>
<p>أكمل رباط صامولة الفلير باستخدام مفتاح العزم</p>	<p>ربط صامولة الفلير باليد عدة مرات</p> <p>ملاحظة هامة : يجب التأكيد من عدم وجود تسريب بعد التأكيد من وجود ضغط داخل الوحدة الداخلية.</p>

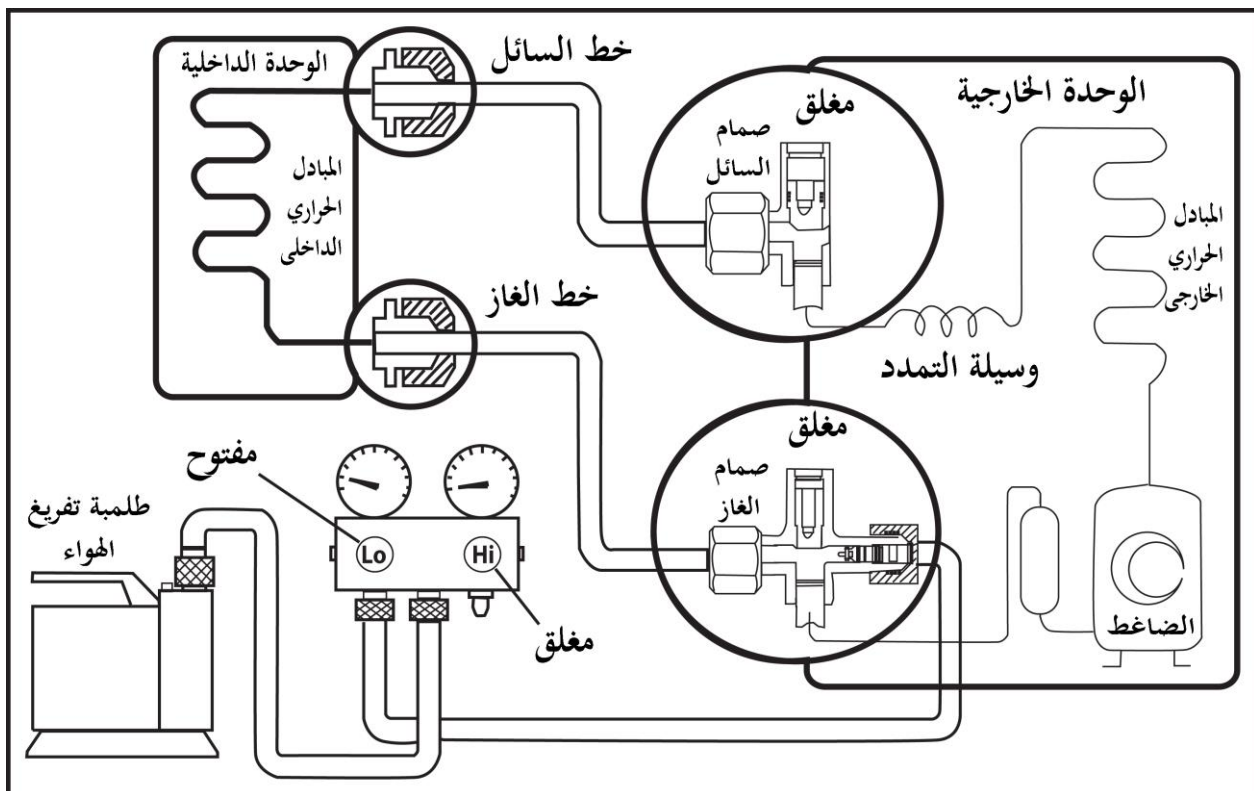
١٤-٦ سحب الهواء من الوحدة الداخلية ووصلات مواسير الفريون بـاستخدام طلمبة تفريغ الهواء

ملاحظة :

لا تستخدم الضاغط لكي يقوم بعمل طلمبة التفريغ .



قبل تشغيل طلمبة التفريغ يجب فحص مستوى الزيت الموجود بها .

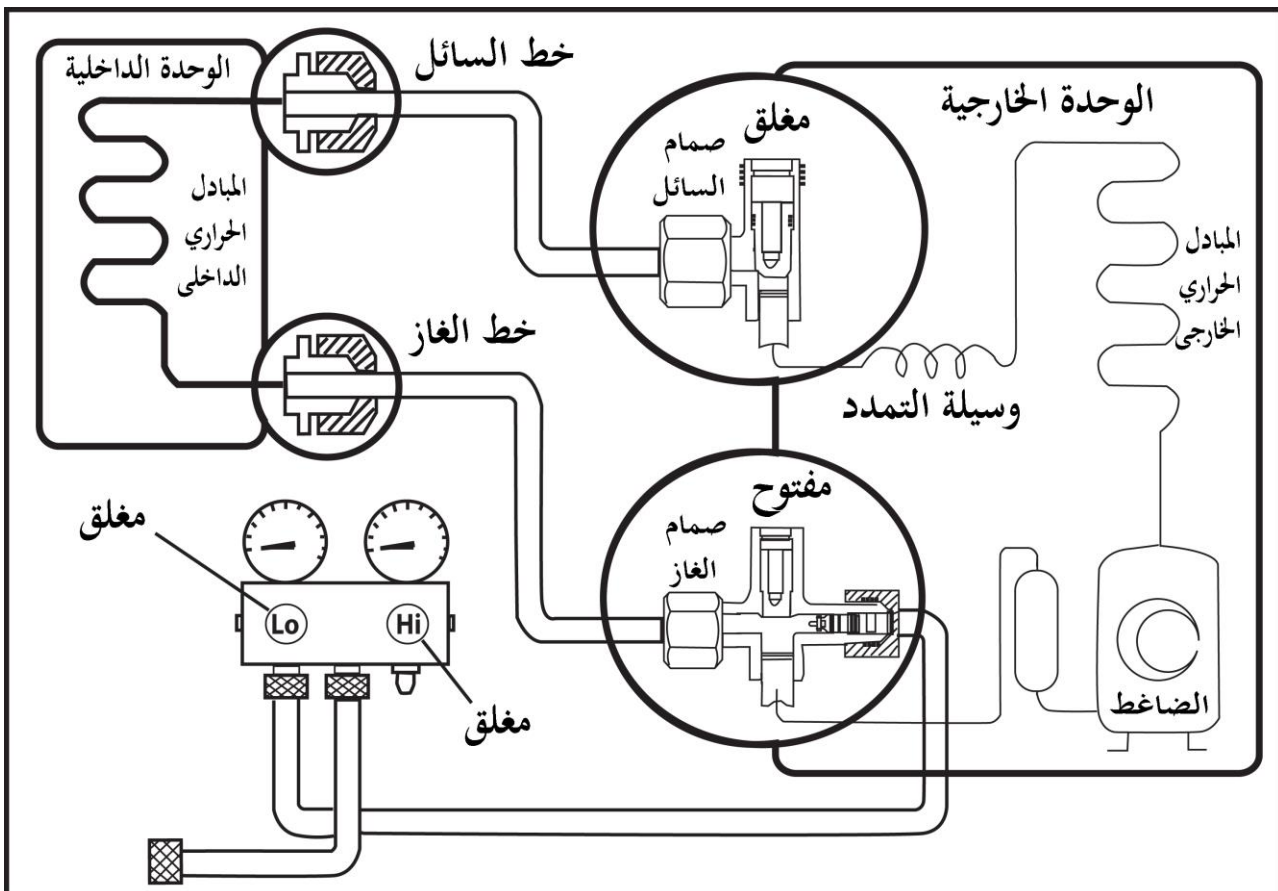


خطوات سحب الهواء

١. أعد فحص توصيلات مواسير الفريون.
٢. قم بتوصيل طلمبة تفريغ الهواء إلى وصلة الخرطوم الأوسط من جهاز شحن وقياس ضغوط الفريون.
٣. تأكّد من غلق صمام السائل والغاز (في حالة سحب الهواء من الوصلة والمبخر فقط).
- ٠ تأكّد من فتح صمام السائل والغاز في حالة سحب الهواء دائرة الفريون بالكامل (وصلة ومبخر ومكثف) عند عدم وجود فريون بالجهاز.
٤. قم بفتح صمام عداد الضغط المنخفض في عداد شحن وقياس الفريون.
٥. قم بإجراء عملية تفريغ الهواء تقربياً لمدة نصف ساعة.
- ٠ تأكّد 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 بأيقاف تشغيل طلمبة التفريغ.
٨. فك الخرطوم من طلمبة التفريغ.
- ٠ 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).
١. افتح صمام السائل بـاستخدام مفتاح آلن مسدس.
٢. افتح صمام الغاز بـاستخدام مفتاح آلن مسدس.

### ١٥-٦ تخزين شحنة الفريون ( إعادة التركيب )

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



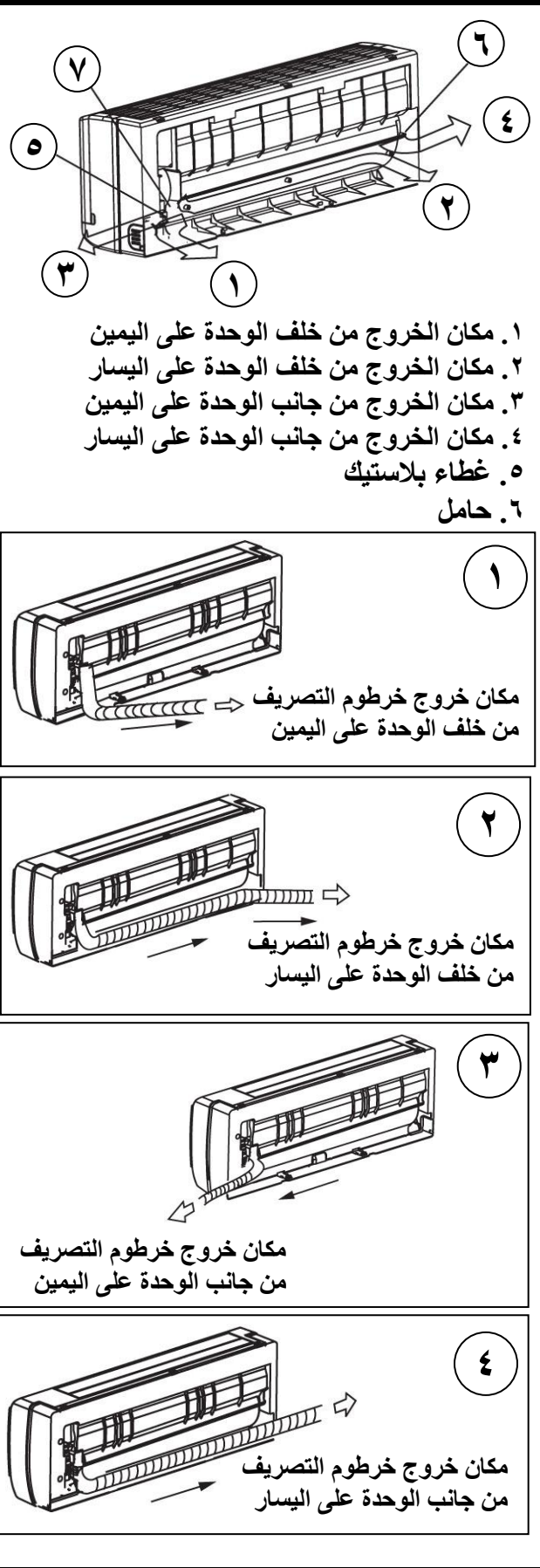
#### خطوات تخزين شحنة الفريون

- فك أغطية صمامات السائل والغاز ثم تأكيد من فتح صمامات السائل والغاز بإستخدام مفتاح آلن مسدس.
- قم بتوصيل جهاز شحن الفريون من ناحية عداد الضغط المنخفض إلى صمام الخدمة بـ صمام السحب.
- 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.
- أغلق صمام السائل.
- قم بتشغيل جهاز التكييف لكي يقوم بعملية التبريد.
- يتم غلق صمام الغاز تدريجياً مع ملاحظة هبوط مؤشر الضغط في عداد الضغط المنخفض.
- أغلق صمام الغاز تماماً مع وصول مؤشر مقياس الضغط في النهاية من ٣٠٠ إلى ٣٠ رطل/البوصة المربعة (psi).
- في الحال قم بايقاف تشغيل الجهاز
- تحذير: الإنتظار في تشغيل الجهاز لمدة طويلة مع غلق صمامات السائل والغاز يؤدي إلى حدوث أضرار بالضاغط**
- 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 التكييف مع الوحدة الداخلية

### ١-١٧ مقاس خرطوم تصريف مياه التكييف من الوحدة الداخلية ٨/٥ بوصة (١٦ مم)

٢-١٧ تعليمات تركيب خرطوم تصريف مياه التكييف مع الوحدة الداخلية  
الأماكن المتأتية لخروج خرطوم تصريف مياه التكييف مع وصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية من الوحدة الداخلية:



### تركيب خرطوم تصريف مياه التكييف 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.

#### ملاحظات مع الوحدة الداخلية :

- إمكانية الصرف من كلا الجانبين.

- يمكن صرف مياه التكييف من جانب الوحدة الداخلية الأيمن أو الجانب الأيسر أو كلاهما.

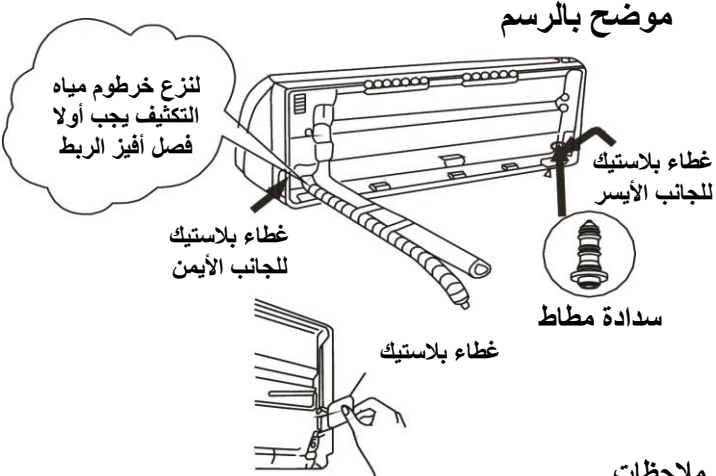
- إذا تم اختيار كلا الجانبين لصرف مياه التكييف يتم طلب خرطوم تصريف مياه تكييف إضافي من المصنع.

- إذا كان اختيار تصريف مياه التكييف من جانب واحد يتم سد المخرج الآخر بالسدادة المطاط المرفقة مع الوحدة الداخلية.

- بالنسبة لجهاز التكييف مقاس ١٢ يفضل صرف مياه التكييف من جهة الجانب الأيسر أو جهة خلف الوحدة من ناحية اليسار، كما هو مورد من المصنع.

- يتم التأكد من وضع السدادة المطاط في الناحية الغير مستخدمة وربط خرطوم تصريف مياه التكييف ، والتأكد من عدم حدوث تسريب للمياه.

٣. خرطوم تصريف مياه التكييف ومواسير الفريون والكابل الكهربائي يتم عزلهم بالشريط العازل كما هو موضح بالرسم



#### ملاحظات

- قم بتوصيل خرطوم تصريف مياه تكييف الوحدة الداخلية ثم الوحدة الخارجية.

- لا تسمح بخروج المواسير من خلف يسار الوحدة الداخلية.

- يتم عزل المواسير كاملة من الوحدة الداخلية إلى الوحدة الخارجية.

- عند عزل المواسير يتم وضع خرطوم تصريف مياه التكييف أسفل الحزمة بوضع مائل يسمح بسهولة تصريف مياه التكييف.

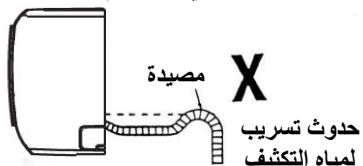
- إذا وضع خرطوم التصريف أعلى الحزمة يؤدي إلى عدم سهولة تصريف مياه التكييف.

- لا يتم لف أسلاك الكهرباء على مواسير الفريون وإنما يتم مدها بشكل منتظم.

## تابع - توصيل خرطوم تصريف مياه التكييف مع الوحدة الداخلية

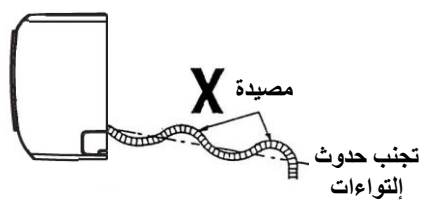
### ٣-١٧ تعليمات تركيب خرطوم تصريف مياه التكييف مع الوحدة الداخلية

(٥) تجنب تشكيل مصيدة في خرطوم تصريف المياه

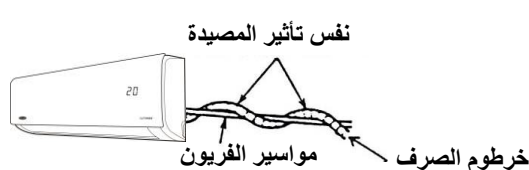


(١) يجب أن يميل خرطوم التصريف تدريجياً إلى أسفل ناحية مخرج التصريف لضمان انسياب مياه التكييف إلى الخارج.

(٦) تجنب تشكيل مصيدة مزدوجة في خرطوم تصريف المياه

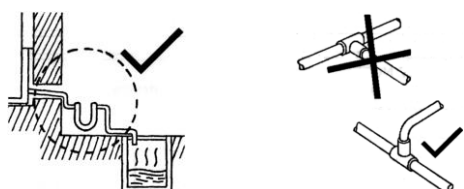


(٢) تجنب وضع نهاية خرطوم التصريف في الماء حتى لا يحدث تساقط المياه التكييف خارج الوحدة الداخلية.

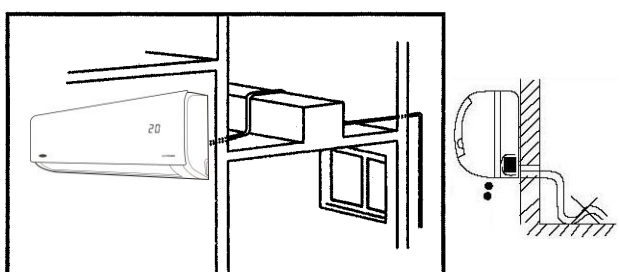


(٣) تجنب توجيه خرطوم تصريف المياه إلى أعلى وذلك لتجنب إعاقة تصريف مياه التكييف.

(٧) تجنب توصيل خرطوم تصريف مياه التكييف إلى بالوعة الصرف بدون عمل مصيدة إرتفاعها يجب حسابه جيداً لضمان سهولة تصريف مياه التكييف.

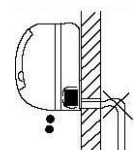
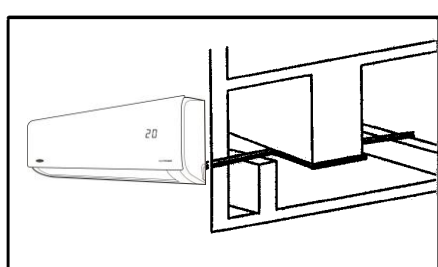


(٤) يجب مراعاة عدم وجود التواءات أو انحناءات في خرطوم تصريف المياه وذلك لتجنب إعاقة تصريف مياه التكييف نتيجة وجود هواء راكم داخل الخرطوم.



تجنب التواءات أو الانحناءات الرأسية في خرطوم التصريف التي تعيق تصريف مياه التكييف

(٨) يتم اختبار تصريف مياه التكييف عن طريق صب بعض الماء داخل حوض صرف الوحدة الداخلية والتأكد من جودة تصريف المياه وعدم وجود تسريب من الأجزاء الأخرى.



تجنب التواءات أو الانحناءات الأفقية في خرطوم التصريف التي تعيق تصريف مياه التكييف

## ١-١٨ 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 مسؤولية 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 والحرق.

## أولاً - فولت مصدر التيار الكهربائي:

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

## ثانياً - عداد القدرة الكهربائية :

يجب أن تكون قدرة العداد الكهربائي لدى العميل أكبر من الاستهلاك الكهربائي الكلى للمراد تكييفه مع الأخذ في الاعتبار جميع أجهزة التكييف المراد تركيبها بالإضافة إلى آية 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 موصولة بعد العداد الكهربائي مباشرة وأن تكون هذه اللوحة مزودة بمقاتيح كهرباء مزودة بقواطع أوتوماتيكية للوقاية من زيادة الحمل (أوفلودات) يتم توزيع الأحمال الكهربائية عليها بطريقة صحيحة بحيث:
- \* يجب أن يكون لكل جهاز تكييف مفتاح كهرباء منفصل خاص به على لوحة التوزيع الكهربائية ومزود بقاطع أوتوماتيكي للوقاية من زيادة الحمل (أوفلود).
- \* 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 آية 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 آية مواد قابلة للاشتعال مثل (الستائر - الدواوين - الديكورات الخشبية - الموكب - الخ).

تحذيرات:

- \* تحذير ١ : يجب لا 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 (٤٣).

## خامساً - الكابل الكهربائي :

- \* يجب أن يكون الكابل الكهربائي الواصل بين المصدر الكهربائي ومفتاح تشغيل جهاز التكييف مطابقاً لمواصفات الأمان الكهربائية الخاصة بأجهزة تكييف الهواء.
- \* يجب أن يكون الكابل الكهربائي الواصل بين المصدر الكهربائي ومفتاح تشغيل جهاز التكييف جزءاً واحداً ليست به آية امتدادات.
- \* يجب أن يكون مقاس الكابل الكهربائي الواصل بين المصدر الكهربائي ومفتاح تشغيل جهاز التكييف مناسب لجهاز التكييف وذلك بطول الكابل الكهربائي حتى ١٠ متر. أنظر جدول البيانات الكهربائية صفحة (٤٣).

## 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 الكلى للأقطاب الكهربائية.
- ج. يجب تجنب التوصيلات الكهربائية الغير جيدة (المهترزة - الغير مربوطة جيداً) من المصدر الكهربائي إلى مفتاح تشغيل جهاز التكييف وذلك لتفادى حدوث التحميل الكهربائى 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 هى مسئولية  
فى تركيب جهاز التكييف ويجب أن تتم طبقاً لمواصفات الأمان الكهربائية القياسية حتى لا تحدث أخطاء فى  
التوصيلات الكهربائية تؤدى إلى حدوث حالات القصر الكهربائى والحرق.



- تخرج كلاً من الوحدتين الداخلية والخارجية من المصنع كاملة التوصيلات الكهربائية الداخلية .
- يراعى عدم إجراء أية تغييرات فى التوصيلات الكهربائية الموجودة داخل الوحدتين الخارجية والداخلية لجهاز التكييف.
- قبل البدء فى التوصيلات الكهربائية الخاصة بجهاز التكييف يجب التأكد من أن التوصيلات الكهربائية الرئيسية من العداد الكهربائى حتى مفتاح تشغيل جهاز التكييف موصولة بطريقة صحيحة لتلائم أي تحميل كهربائى يؤدى إلى تلف جهاز التكييف ،  
لذا يجب مراعاة النقاط التالية عند إجراء التوصيلات بين الوحدتين الداخلية والخارجية و مفتاح تشغيل جهاز التكييف :

**أولاً - فولت التشغيل:**

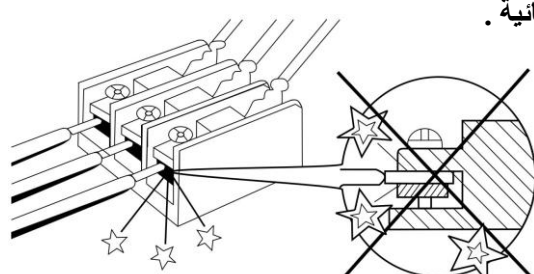
يجب التأكد من أن فولت تشغيل جهاز التكييف عند العميل فى حدود القيم الموضحة بلوحة بيانات الجهاز والمثبتة على الوحدتين الداخلية والخارجية لجهاز التكييف .

**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 الوحدتين الداخلية والخارجية و مفتاح تشغيل جهاز التكييف طبقاً للدوائر الكهربائية وإرشاد التوصيل الكهربائي الملصق على كل من الوحدتين الداخلية والخارجية .
- ب. لاتقم بإجراء التوصيلات الكهربائية و مفتاح التشغيل عند الوضع ON .
- ج. يتم توصيل الطرف الأرضى قبل أى توصيلات كهربائية أخرى .
- د. يتم إجراء التوصيلات الكهربائية بين الوحدتين الخارجية والداخلية قبل التوصيل إلى مصدر التيار الكهربائي .
- هـ. قبل إجراء التوصيل إلى مصدر التيار الكهربائي حدد طرف التوصيل الكهربائي L , N ثم قم بعد ذلك بإجراء التوصيلات الكهربائية طبقاً للدوائر الكهربائية وإرشاد التوصيل الكهربائي الموجود بالوحدات .
- و. يجب التأكيد من إجراء التوصيل إلى مصدر التيار الكهربائي من خلال مفتاح تشغيل يكون أقل خلوص بين نقط توصيلية ٣ مم. ويقوم هذا المفتاح بالفصل الكلى للأقطاب الكهربائية .
- ز. تجنب التوصيلات الغير جيدة (المهترة) على الروزيتات الكهربائية لكل من الوحدتين الداخلية والخارجية و مفتاح تشغيل جهاز التكييف وذلك لتفادي حدوث التحميل الكهربائى نتيجة انخفاض الفولت والذى يؤدى إلى حدوث أعطال كهربائية .



٣- ١٨ البيانات الكهربائية :

مفتاح التشغيل	الاستهلاك الكهربائي								تيار التقويم (١) ملحوظة	مصدر التيار الكهربائي	موديل النظام المنفصل			
	تدفئة		تبريد											
	باستخدام الدورة المعاوسة ****	م°٥٢ ***	م°٤٦ **	م°٣٥ *										
أمير	أمير وات	أمير وات	أمير وات	أمير وات	أمير	أمير وات	أمير وات	أمير وات	فولت/طور/٥٠ هرتز	تبريد / تدفئة				
١٦	١٠٧٤	٥,٠٠	١٤٠٦	٦,٥٥	١٢٩٧	٦,٠٤	١١٠٠	٥,١١	٣٢	١/٢٤٠-٢٢٠	53QHCT12N-708F			
٢٠	١٤٩٩	٦,٩٦	٢٠٠٣	٩,٢٢	١٨٧٦	٨,٦٣	١٦٠٤	٧,٣٩	٥٢	١/٢٤٠-٢٢٠	53QHCT18N-708F			
٢٥	٢٠٠٠	٩,٢٦	٢٦١٣	١٢,١٥	٢٤١٧	١١,٢٤	٢٠٧٦	٩,٦٠	٦٣	١/٢٤٠-٢٢٠	53QHCT24N-708F			

ملاحظات

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

٢. ظروف التشغيل.

عند درجة حرارة هواء خارجي  $46^{\circ}\text{C}$  :

درجة الحرارة الداخلية  $19/27^{\circ}\text{C}$  جافة / مبللة

\*\*

عند درجة حرارة هواء خارجي  $35^{\circ}\text{C}$  :

درجة الحرارة الداخلية  $19/29^{\circ}\text{C}$  جافة / مبللة

\*\*\*

عند درجة حرارة هواء خارجي  $52^{\circ}\text{C}$  :

درجة الحرارة الداخلية  $19/27^{\circ}\text{C}$  جافة / مبللة

\*\*\*\*

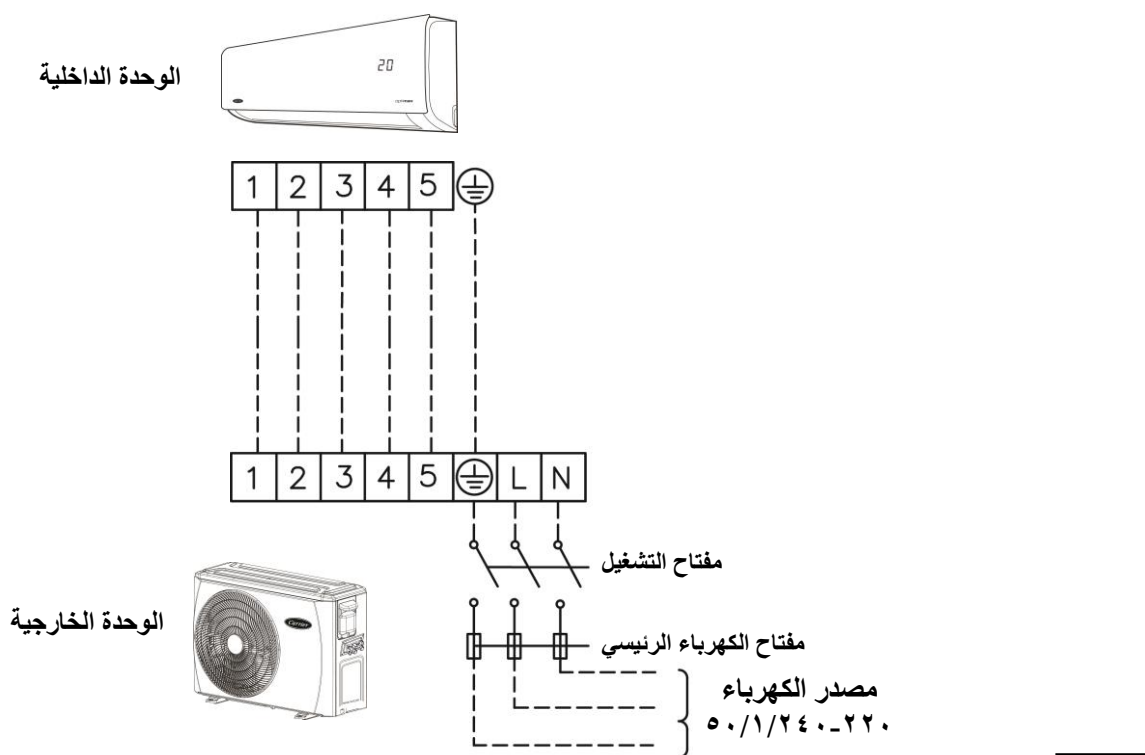
عند درجة حرارة هواء خارجي  $6/7^{\circ}\text{C}$  جافة / مبللة:

درجة الحرارة الداخلية  $20^{\circ}\text{C}$  جافة

أعلى معدل تدفق هواء للوحدة الداخلية

٤-١٨ التوصيلات الكهربائية في موقع التركيب لأجهزة التكييف

٤-١٨-١ التوصيلات الكهربائية لأجهزة تكييف نظام دورة معكوسية



$\frac{1}{\square}$  = أرضي

L = الطرف الحي لمصدر التيار الكهربائي (Live).

N = الطرف المتعادل لمصدر التيار الكهربائي (Neutral).

1 = الطرف الحي للتوصيل الكهربائي (Live) بين الوحدتين الداخلية والخارجية.

2 = الطرف المتعادل للتوصيل الكهربائي (Neutral) بين الوحدتين الداخلية والخارجية.

3 = طرف التحكم للضاغط

4 = طرف التحكم للصمام العاكس

5 = طرف التحكم لمotor الوحدة الخارجية

مقاسات الأسلاك الكهربائية

تحكم						كهرباء			موديل
$\frac{1}{\square}$ - $\frac{1}{\square}$	5-5	4-4	3-3	2-2	1-1	$\frac{1}{\square}$	N	L	
١ م'	١ م'	١ م'	١ م'	١ م'	١ م'	٣ م'	٣ م'	٣ م'	12K
١ م'	١ م'	١ م'	١ م'	١ م'	١ م'	٤ م'	٤ م'	٤ م'	24K - 18K

ملاحظات

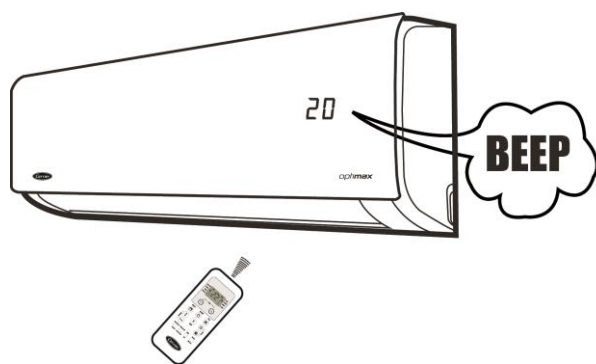
(١) يتم توصيل المصدر الكهربائي إلى روزيتة كهرباء الوحدة الخارجية.

(٢) التوصيلات الكهربائية الموضحة بخطوط منقطة يتم توصيلها في موقع التركيب.

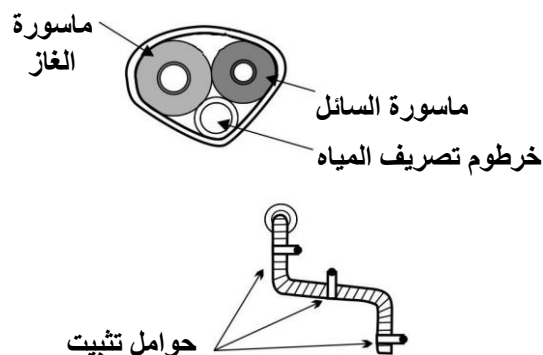
(٣) يتم الاستعانة بالدائرة الكهربائية وإرشادات التوصيل الكهربائي الملصقة داخل الوحدتين الخارجية والداخلية.

## تعليمات إنتهاء عمليات التركيب

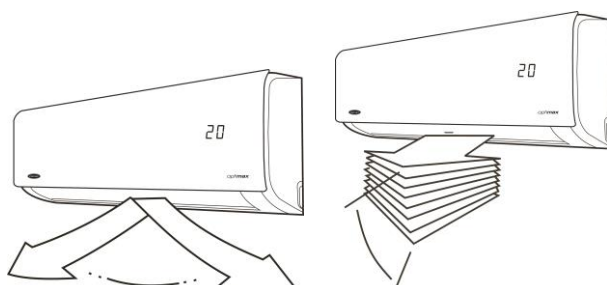
د . تأكيد من أن وحدة التحكم اللاسلكية ووظائف التحكم تعمل جيداً



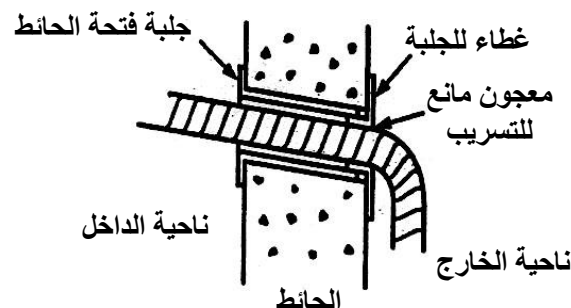
أ . يجب ربط الكابلات الكهربائية مع وصلات الفريون وخرطوم تصريف مياه التكييف بشكل حزمه تغطي بقطاع يتم تعليقه في المكان المناسب بواسطة حامل حزمة الوصلات والكابلات الكهربائية وعلى الأخضر الجزء منها الذي يمر خلال فتحة الحائط يجب أن يكون مستدير الشكل بقدر الإمكان يجب أن يكون خرطوم تصريف المياه أسفل وصلات الفريون وذلك لضمان سهولة تصريف المياه التكييف.



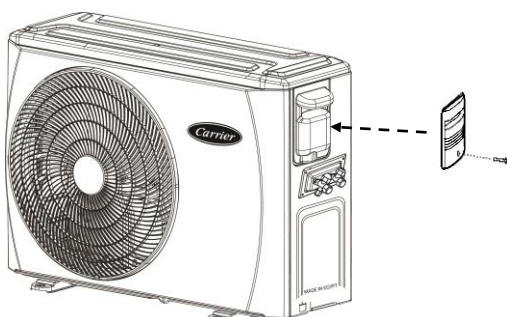
ه . تأكيد من ضبط الحركة الأوتوماتيكية للموجهات الخاصة بالهواء المكيف.



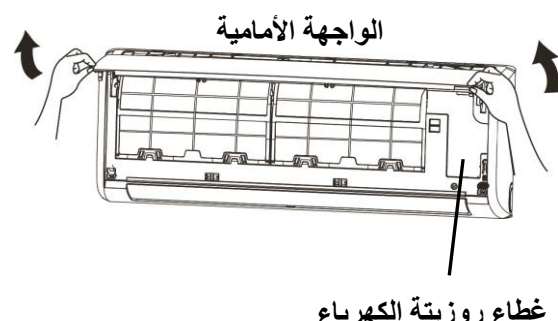
ب . يجب تغطية الوصلة الموجودة بين الحزمة وفتحة الحائط باستخدام جلبة فتحة الحائط وغطاء للجلبة ومعجون مانع للتسرير وفي حالة إهمال إجراء ذلك فإن الهواء الجوى يتسرير داخل الغرفة المراد تكييفها.



و . بعد إتمام التوصيلات الكهربائية للوحدة الخارجية يتم تثبيت الكابلات الكهربائية مع مشبك الكابلات داخل علبة الكهرباء ، ثم يتم تركيب باب الخدمة.



ج . بعد إتمام التوصيلات الكهربائية للوحدة الداخلية يتم تثبيت غطاء روزيتة الكهرباء بإستخدام مسمار التثبيت ثم يتم غلق الواجهة الأمامية للوحدة الداخلية.

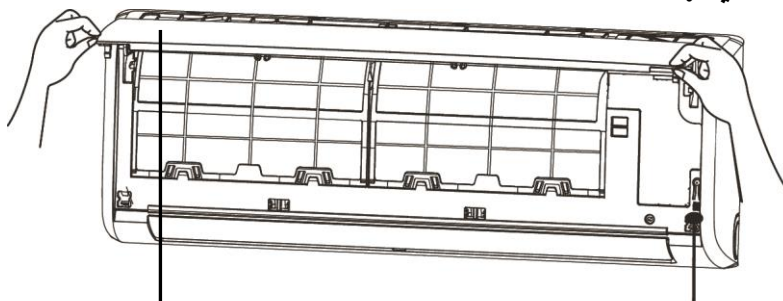


١-٢٠ ملاحظات

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

٢-٢٠ وظيفة الاختبار الاجبارى لتشغيل عملية التبريد

بإتباع الخطوات التالية :



الواجهة الأمامية

مفتاح التشغيل الطارئ  
والاختبار الإجباري للتبريد

١. افتح الواجهة الأمامية من الجانبين بكلتا اليدين ثم إرفع 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 مرتين متتاليتين وعندئذ يبدأ جهاز التكييف في تشغيل وظيفة الاختبار الإجبارى.

ملاحظة

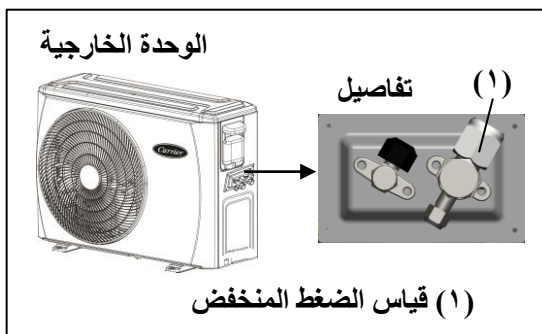
عند الضغط على مفتاح التشغيل اليدوى فإن نظام التشغيل يتغير على التوالي كالتالي :  
تشغيل أوتوماتيكي إجبارى – اختبار تبريد إجبارى – إيقاف تشغيل

٣. تأكّد من أن جميع الوظائف تعمل جيداً أثناء اختبار التشغيل  
تأكّد من سهولة إنساب تصريف مياه التكثيف من الوحدة الداخلية.

٤. تستغرق وظيفة اختبار تشغيل عملية التبريد حوالي ٣٠ دقيقة.

٥. بعد إتمام وظيفة اختبار تشغيل عملية التبريد استعمل وحدة التحكم اللاسلكية في تشغيل جهاز التكييف بصورة طبيعية.

**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 عن طريق استخدام وحدة التحكم اللاسلكية.

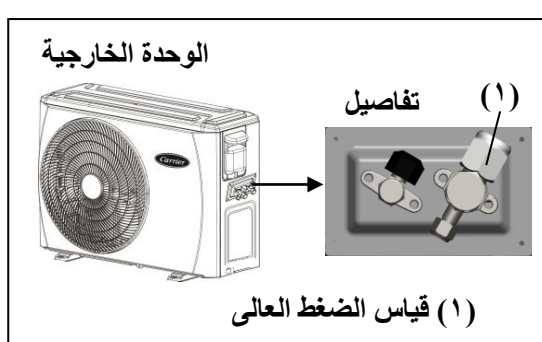
ج- قم بقياس الضغط المنخفض للتأكد من ضبط شحنة الفريون وأيضاً قم بقياس الأمبير الكلى.

**اختبار تشغيل عملية التبريد بعد انتهاء التركيبات**

						درجة حرارة الجو الخارجي <sup>°</sup> M		
53QHCT24N-708F	53QHCT18N-708F	53QHCT12N-708F						
٥٢	٤٦	٣٥	٥٢	٤٦	٣٥	٥٢	٤٦	٣٥
١٤٧,٤	١٤٠,٠	١٣٢,١	١٤٣,٣	١٤٠,٦	١٣٤,١	١٤٧,١	١٤٢,٩	١٣٤,١
١٢,١٥	١١,٢٤	٩,٦٠	٩,٢٢	٨,٦٣	٧,٣٩	٦,٥٥	٦,٠٤	٥,١١

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

**٤-٢٠ 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**

			موديل الجهاز
53QHCT24N-708F	53QHCT18N-708F	53QHCT12N-708F	درجة حرارة الجوخارجي <sup>°</sup> M
٧	٧	٧	٣٩٢,٥٧
٣٩٢,٥٧	٣٩٢,٦٢	٤٠٢,٥٥	الضغط العالى رطل على البوصة المربعة
٩,٢٣	٦,٩٦	٥,٠٠	الأمير الكلى للتبريد

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

**١-٢١ الوحدة الداخلية**

(أ) مكان التركيب مناسب

(ب) تم تثبيت حامل التركيب مستوياً على الحافظ في الاتجاهين الأفقي والرأسي باستخدام جميع المسامير المرفقة مع الوحدة الداخلية

(ج) حامل التركيب ملتصق تماماً بالحافظ بعد تثبيته ولا يمكن تحريكه

(د) تم تركيب جريلة راجع الهواء جيداً على الوحدة

(هـ) فلاتر الهواء خلف الواجهة الأمامية للوحدة الداخلية

(و) الكابينة مثبتة جيداً على الوحدة الداخلية

**٢-٢١ الوحدة الخارجية**

(أ) مكان التركيب مناسب

(ب) تم تثبيت التحميلة الحاطنة مستوية على الحافظ في الاتجاهين الأفقي والرأسي  
(فى حالة التركيب الحانطى)

(ج) تم تركيب الوحدة جيداً على التحميلة الحاطنة أو الأرضية

(د) تم تركيب وتنبيت باب الخدمة البلاستيك

**٣-٢١ توصيل وصلات مواسير الفريون**

وصلات مواسير الفريون متوافقة مع موديل الوحدة وذلك بالنسبة لأقطار المواسير وطولها والقطر الداخلي للعزل وسمكه

(ب) تم وضع عازل على صمامات الفلير والهاف يونيون بعد توصيل وصلات مواسير الفريون بكل من الوحدتين الداخلية والخارجية

(ج) تم إجراء عملية سحب الهواء والرطوبة جيداً

(د) تم اختبار تسريب الفريون بعد توصيل وصلات مواسير الفريون بكل من الوحدتين الداخلية والخارجية

(هـ) تم فتح المحابس الفلير الخاصة بالغاز والسائل جيداً الموجودة بالوحدة الخارجية

(و) تم إعادة تركيب أغطية المحابس الفلير الخاصة بالغاز والسائل

**٤-٢١ توصيل خرطوم تصريف مياه التكيف**

تم مراعاة ميل خرطوم تصريف مياه التكيف تدريجياً إلى أسفل في اتجاه مخرج التصريف إلى الخارج وتم اختبار جودة صرف الوحدة

**٥-٢١ التوصيلات الكهربائية**

(أ) فولت تشغيل جهاز التكيف في حدود القيم المسموح بها والمدونة بلوحة بيانات الجهاز

(ب) مقاسات الكابلات الكهربائية ملائمة لموديل الجهاز

(ج) مقاس مفتاح التشغيل ملائم لموديل الجهاز

(د) التوصيلات الكهربائية بين الوحدتين الداخلية والخارجية ومفتاح التشغيل مطابقة لإرشاد التوصيل الكهربائي الملصق داخل الوحدتين

(هـ) التوصيلات الكهربائية مثبتة جيداً ومحكمة

(و) السلك الأرضي تم توصيله مع الطرف الأرضي

**٦-٢١ التشطيب النهائى لأعمال التركيبات**

(أ) تم رباط الكابلات الكهربائية مع وصلات مواسير الفريون وخرطوم تصريف مياه التكثيف بشكل حزمة مستديرة

(ب) تم مراعاة أن يكون خرطوم تصريف المياه أسفل وصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية

(ج) تم تغطية الخلوص الموجود بين فتحة الحاطن والحزمة المستديرة المكونة من وصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف مياه التكثيف

**٧-٢١ اختبار التشغيل بعد انتهاء عمليات التركيبات**

(أ) تم اختبار تشغيل عملية التبريد وضبط شحنة الفريون

(ب) تم التأكد من عدم وجود أية اهتزازات أو صوت بالوحدة الداخلية أو الخارجية أثناء اختبار التشغيل

(ج) تم ضبط الموجهات الداخلية للهواء المكيف بالوحدة الداخلية حسب الاحتياج

**٨-٢١ إرشادات للعميل**

(أ) تم إرشاد العميل بالنقاط التالية :

- طريقة تشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز.

- طريقة تغيير نظام التشغيل.

- طريقة ضبط درجات الحرارة.

- وظائف التايمر.

- وظيفة التوجيه الآوتوماتيكي للموجه الخارجي الخاص بالهواء المكيف.

- الوظائف الأخرى لوحدة التحكم اللاسلكية.

- طريقة استخدام الموجهات الداخلية الخاصة بالهواء المكيف.

- طريقة فك فلاتر الهواء لتنظيفها ثم إعادة تركيبها.

(ب) تم إعطاء العميل كتالوج التشغيل وكتالوج التركيبات

## وظيفة التشخيص الذاتي لاكتشاف الأعطال



وحدة التحكم الإلكترونية الذكية الموجودة بالوحدة الداخلية  
مزودة بـ **وظيفة التشخيص الذاتي لاكتشاف الأعطال**  
وإيقاف تشغيل جهاز التكييف أتوماتيكياً عند حدوث عطل



- كود العطل يظهر على الواجهة الأمامية للوحدة الداخلية.
- كود العطل يدل على نوع العطل.

كود العطل	سبب العطل
E1	الوحدة الإلكترونية ( عطل في EEPROM )
E2	عدم وصول إشارة تحكم
E3	مотор مروحة الوحدة الداخلية لا يعمل
E5	سينسور الهواء الراجع للوحدة الداخلية ( فتح كهربائي أو قصر كهربائي )
E6	سينسور المبادل الحراري للوحدة الداخلية ( فتح كهربائي أو قصر كهربائي )
EE	وجود تسريب في دائرة الفريون بجهاز التكييف أو وجود عطل أدى إلى إيقاف تشغيل الضاغط
EF	وجود مشكلة أثناء تشغيل وضع التدفئة ، وبالتالي يظهر كود العطل ويعمل الجهاز بنظام التبريد