

٢٢٠ فولت ~ ٥٠ هرتز أحادي الطور

تروبيكال

↑ كفاءة التبريد

أجهزة تكييف الهواء المنفصلة المائية

53KHCT 12N - 18N - 24N

تبريد فقط



دليل التركيبات

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

03507202



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 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
٢١	١٤ - تركيب وحدة التحكم اللاسلكية
٢٢	١٥ - تركيب الوحدة الخارجية
٢٣	١٦ - توصيات وصلات مواسير الفريون
٣٨	١٧ - توصيل خرطوم تصريف مياه التكيف
٤٠	١٨ - التوصيات الكهربائية
٤٤	١٩ - إنهاء عمليات التركيبات
٤٥	٢٠ - اختبار التشغيل بعد انتهاء عمليات التركيبات
٤٦	٢١ - قائمة فحوصات ما بعد التركيبات

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

١ - معلومات عامة إلى فنى 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.

يرجاء 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. مفك عادى	١٠. معدة فلير
٢. مفك صلبة	١١. معدة ثني الموساير
٣. مثقب	١٢. مفتاح رباط مسدس
٤. متر قياس	١٣. مفتاح رباط لقياس عزم الدوران
٥. ميزان مياه	١٤. طلمبة تفريغ الهواء والرطوبة المتفوقة مع جهاز تكييف الهواء المزود بفريون R410A
٦. مaska موساير	١٥. جهاز إكتشاف تسريب الفريون R410A
٧. قاطعة موساير	١٦. جهاز قياس ضغوط الفريون R410A
٨. مفاتيح ربط	١٧. ثرموميتر حرارى
٩. موسع ثقوب لتنظيف الموساير	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:

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

أترك دليل تعليمات التشغيل للعميل للاسترشاد به عند تشغيل جهاز التكييف واترك أيضاً دليل التركيبات للعميل.
كما أنه يجب عليك إرشاد العميل بال نقاط 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 التكييف يمكن أن ينطوى 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 الوحدتين الداخلية أو الخارجية لجهاز التكييف يجب فصل مصدر التيار الكهربائي عن جهاز التكييف.

تحذير !

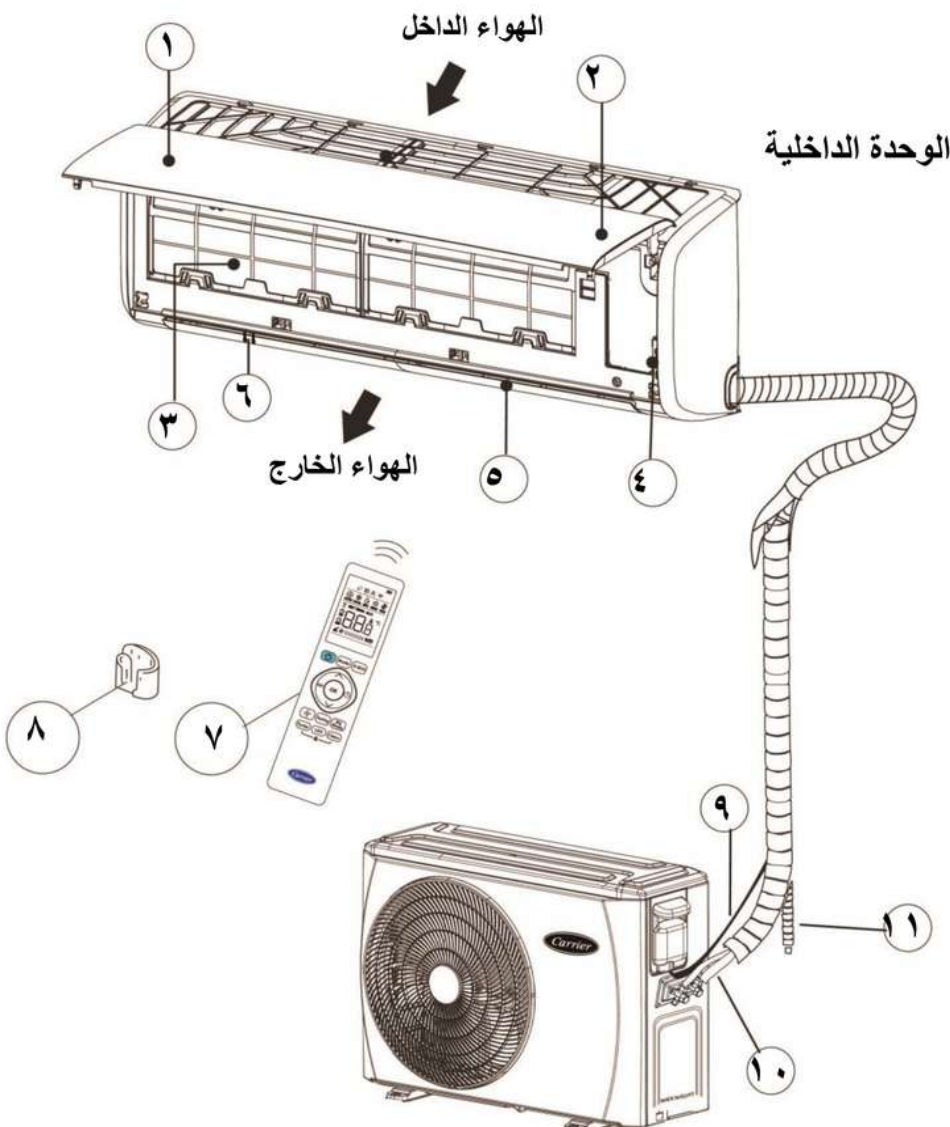
- يصف هذا الدليل عمليات التركيبات الخاصة بجهاز تكييف الهواء المنفصل المكون من الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية المتواقة والمصنعة بمصانع كاريير.
- تتم عمليات تركيب جهاز التكييف طبقاً للمواصفات المحلية و الدولية.
- في حالة التركيب يجب الانتهاء من إتمام توصيلات مواسير الفريون بكل من الوحدتين الداخلية والخارجية قبل القيام باعمال التوصيلات الكهربائية بين الوحدتين وفي حالة الخدمة والصيانة يكون العكس.

ما الذي لا تتضمنه شهادة ضمان كاريير ؟

- ١- الأضرار الناتجة عن ارتفاع أو انخفاض الجهد الكهربائي ، أو التوصيلات الكهربائية بين المصدر الكهربائي وفتح تشغيل جهاز التكييف (توصيلات 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 كتابوج 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 موزعيها 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 وتحديدها يعتبر نهائياً ، وفي هذه الحالة فإن أي إصلاحات أو استبدال للأجزاء التالفة سيكون على حساب المشتري .

أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الحائطية



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

الموديلات :

تبريد فقط		
موديل الوحدة الخارجية	موديل الوحدة الداخلية	موديل جهاز التكييف
38KHCT12N-708	42KHCT12N-708	53KHCT12N-708
38KHCT18N-708	42KHCT18N-708	53KHCT18N-708
38KHCT24N-708	42KHCT24N-708	53KHCT24N-708

تمييز الموديل :

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

٥ - حدود تشغيل جهاز التكييف *

تبريد

درجة الحرارة المبنية ° م	درجة الحرارة الجافة ° م	الاختلاف
٢٣ ١٥	٣٢ ٢١	درجة حرارة الهواء الداخلي أقصى قيمة أقل قيمة
	٥٢ ٢١	درجة حرارة الهواء الخارجي أقصى قيمة أقل قيمة

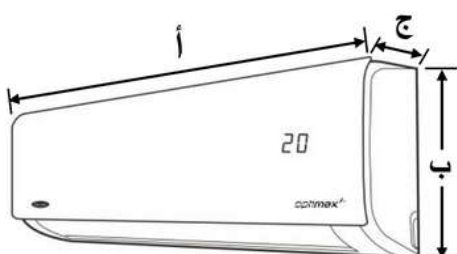
المصدر الكهربائي

٤٠-٢٢٠ فولت/١فاز/٥٠ هرتز
أقل فولت ١٧٦
أقصى فولت ٢٥٤

ملاحظات:

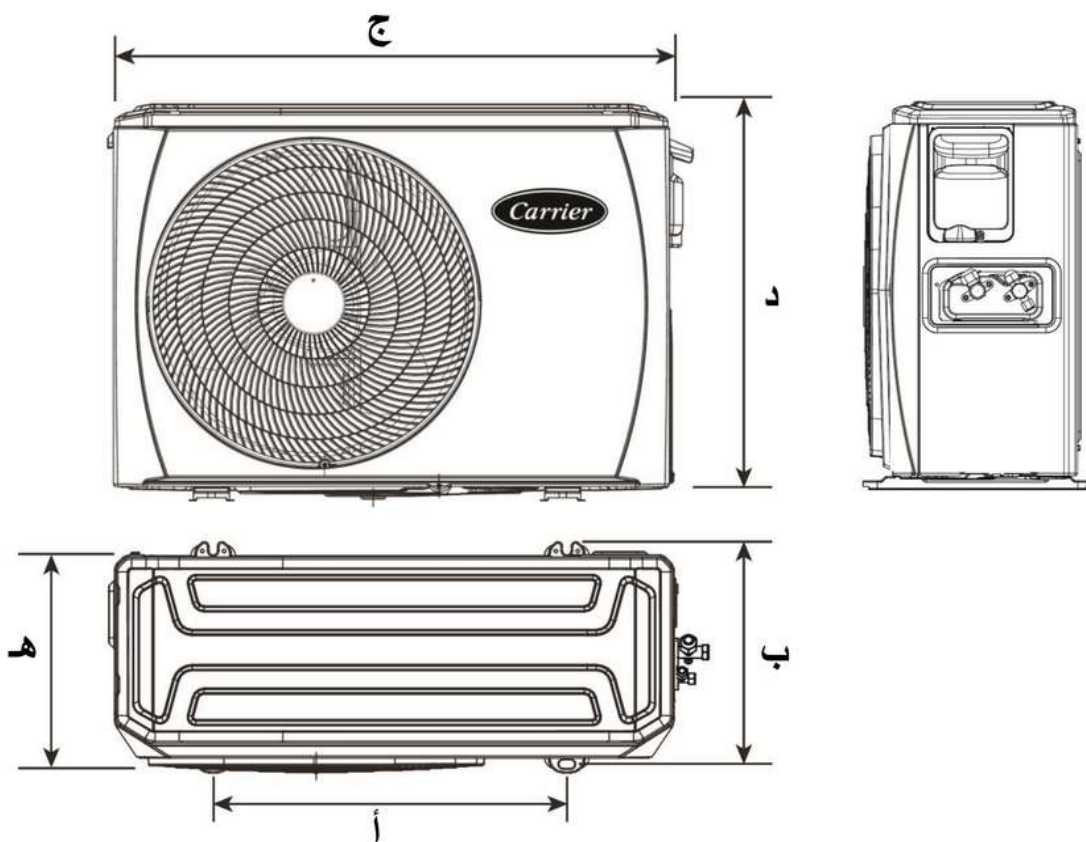
* عندما يتم تشغيل جهاز التكييف في حدود أعلى أو أقل من المذكورة فإن جهاز التكييف لا يعمل بحالة جيدة.

٦- أبعاد وزن الوحدة الداخلية



الوزن كيلوجرام	الأبعاد (مم)			موديل الوحدة الداخلية
	ج	ب	أ	
٩	١٩٢	٣٠٠	٨١٢	42KHCT12N-708
١٢	٢١٨	٣١٩	٩٧٣	42KHCT18N-708
١٥	٢٢٥	٣٣٨	١٠٨٢	42KHCT24N-708

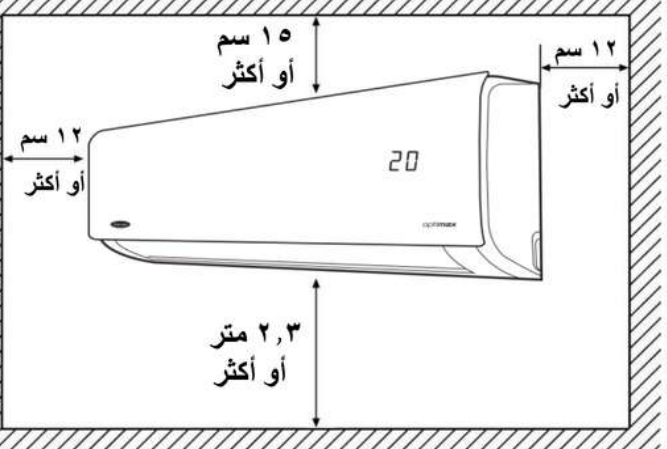
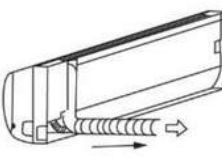
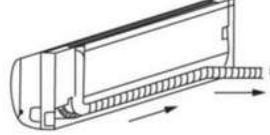
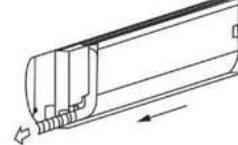
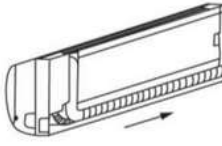
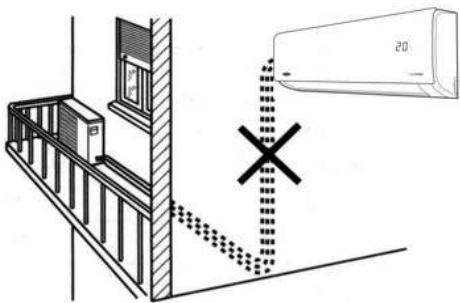
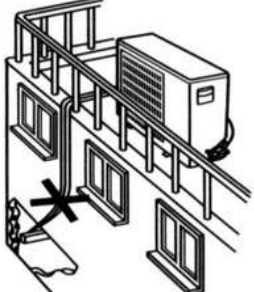
٧- أبعاد وزن الوحدة الخارجية



الأبعاد (مم)

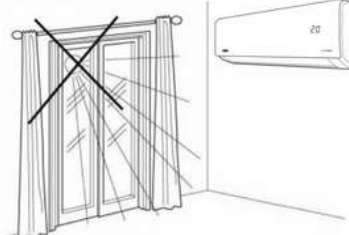
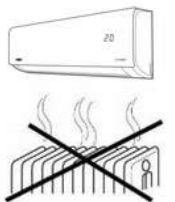
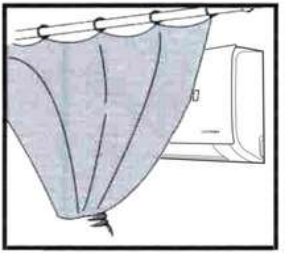
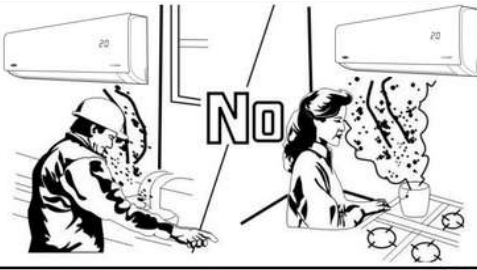
الوزن كجم	أبعاد الوحدة مم			أبعاد التركيب مم			موديل الوحدة الخارجية
	هـ	د	ج	ب	أ		
٣٢	٢٩٠	٥٥٥	٧٧٠	٢٩٧	٤٨٧		38KHCT12N-708
							38KHCT18N-708
٥٠	٣٣٠	٧٠٠	٨٤٥	٣٥٠	٥٤٠		38KHCT24N-708

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"> 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. 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. 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.
	<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>

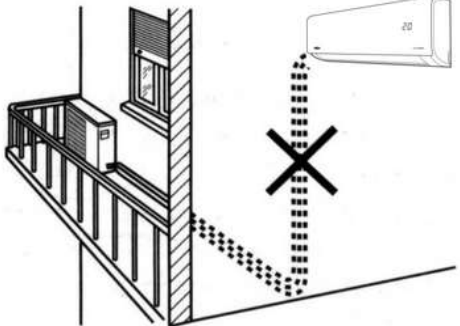
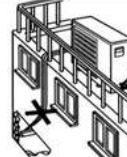
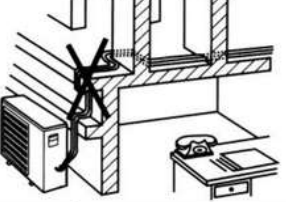
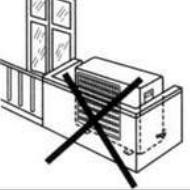
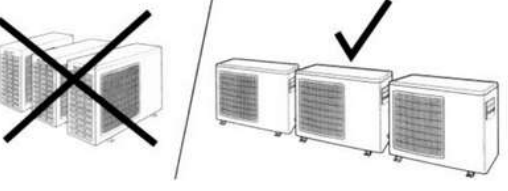
تابع - اختيار مكان تركيب الوحدة الداخلية

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 لأبخنة زيت بالقرب من الوحدة الداخلية لجهاز التكييف.
	تجنب إختيار مكان التركيب القريب من تأثير الموجات الكهرومغناطيسية الصادرة من أجهزة كهربائية أخرى.
تجنب اختيار مكان التركيب القريب من الغازات القابلة للاشتعال أو أية غازات كبريتية.	
اختر 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

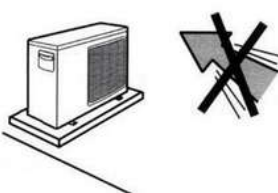
١-٩ اعتبارات اختيار مكان تركيب الوحدة الخارجية

	تجنب اختيار مكان التركيب الذي يؤدي إلى الطول الزائد عن الحد لوصلات مواسير الفريون بين الوحدتين الخارجية والداخلية وذلك لتفادي تقليل كفاءة تبريد جهاز التكييف.
	تجنب اختيار مكان التركيب الذي يؤدي إلى الارتفاع الزائد عن الحد بين الوحدتين الخارجية والداخلية وذلك لتفادي تقليل كفاءة تبريد جهاز التكييف.
	يجب تجنب عمل انحناءات 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.	

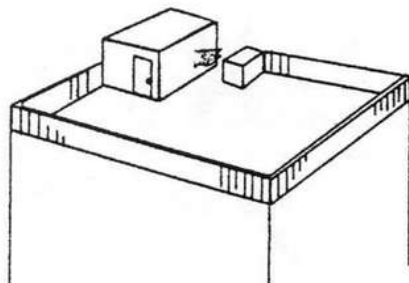
في حالة تركيب الوحدات الخارجية على السطح أو في الأماكن الأخرى المعرضة لرياح شديدة :

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 مواجهها للحاجز مع المحافظة على المسافة المحددة من الحاجز 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

اختيار 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.

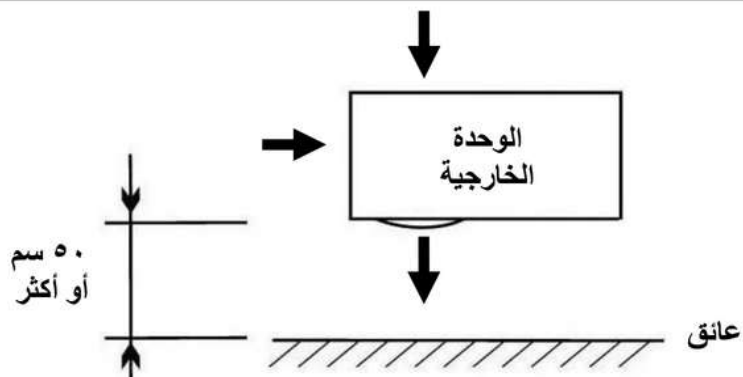
في حالة التركيب الحائطي تكون هذه المسافة ١٦ سم موجودة في تصميم التحميلة الحائطية للوحدة الخارجية .

- 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.

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)

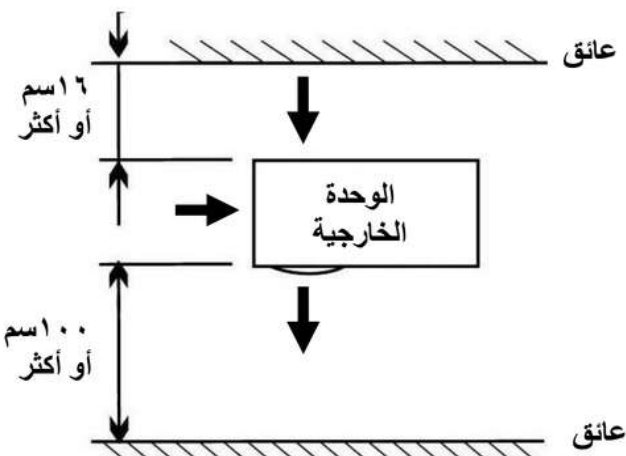


لاتوجد عوائق خلف أو أعلى أو يمين أو يسار الوحدة الخارجية

يوجد عائق أمام واجهة الوحدة الخارجية (أمام مخرج الهواء)

يوجد عائق خلف الوحدة الخارجية (أمام مدخل الهواء)

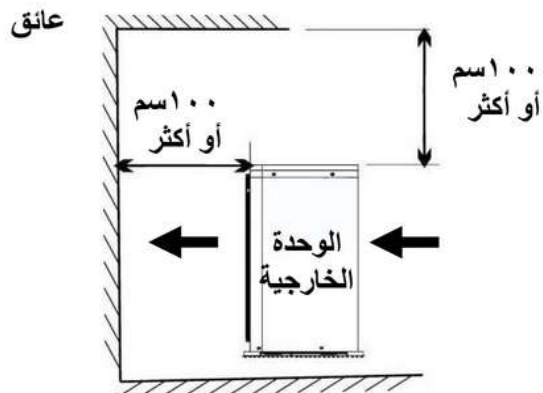
ملاحظة : إرتفاع العائق يجب أن يكون أقل من إرتفاع الوحدة الخارجية



لاتوجد عوائق أعلى أو يمين أو يسار الوحدة الخارجية

يوجد عائق أمام واجهة الوحدة الخارجية (أمام مخرج الهواء)

يوجد عائق أعلى على الوحدة الخارجية

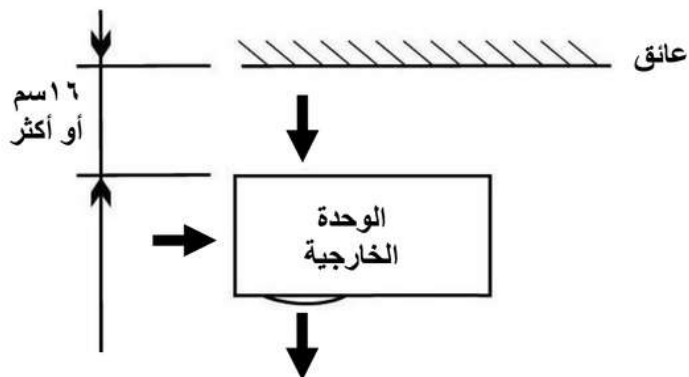


لاتوجد عوائق خلف أو يمين أو يسار الوحدة الخارجية

تابع - اختيار مكان تركيب الوحدة الخارجية

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

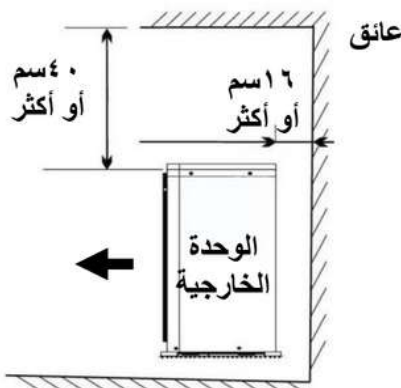
يوجد عائق خلف الوحدة الخارجية (أمام مدخل الهواء)



لاتوجد عوائق أمام أو أعلى أو يمين أو يسار الوحدة الخارجية

يوجد عائق خلف الوحدة الخارجية (أمام مدخل الهواء)

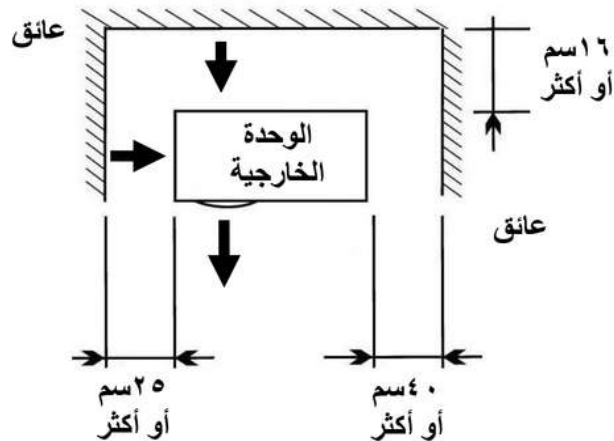
يوجد عائق أعلى الوحدة الخارجية



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

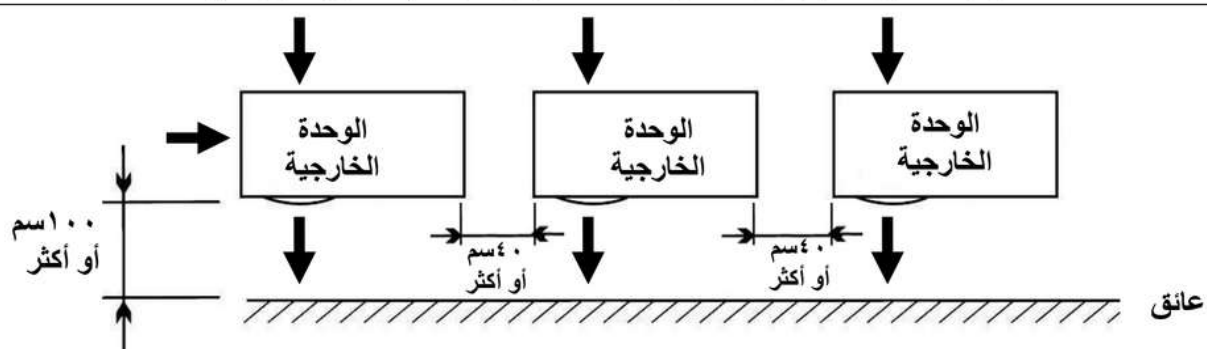


لاتوجد عوائق أمام أو أعلى الوحدة الخارجية

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)

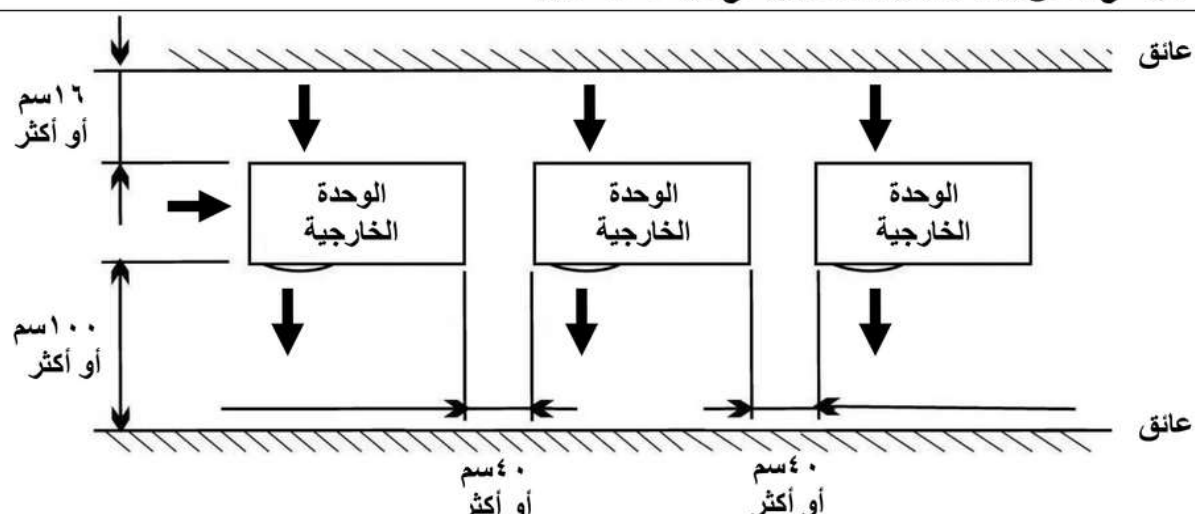


لاتوجد عوائق خلف أو أعلى أو يمين أو يسار الوحدات الخارجية

يوجد عائق أمام واجهات الوحدات الخارجية (أمام مخرج الهواء)

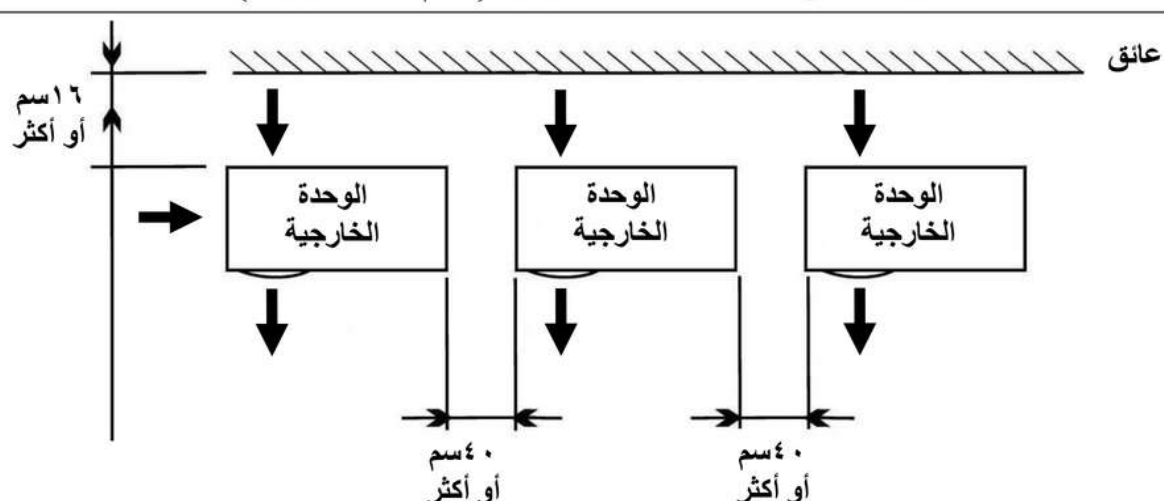
يوجد عائق خلف الوحدات الخارجية (أمام مدخل الهواء)

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



لاتوجد عوائق أعلى أو يمين أو يسار الوحدات الخارجية

يوجد عائق خلف الوحدات الخارجية (أمام مدخل الهواء)

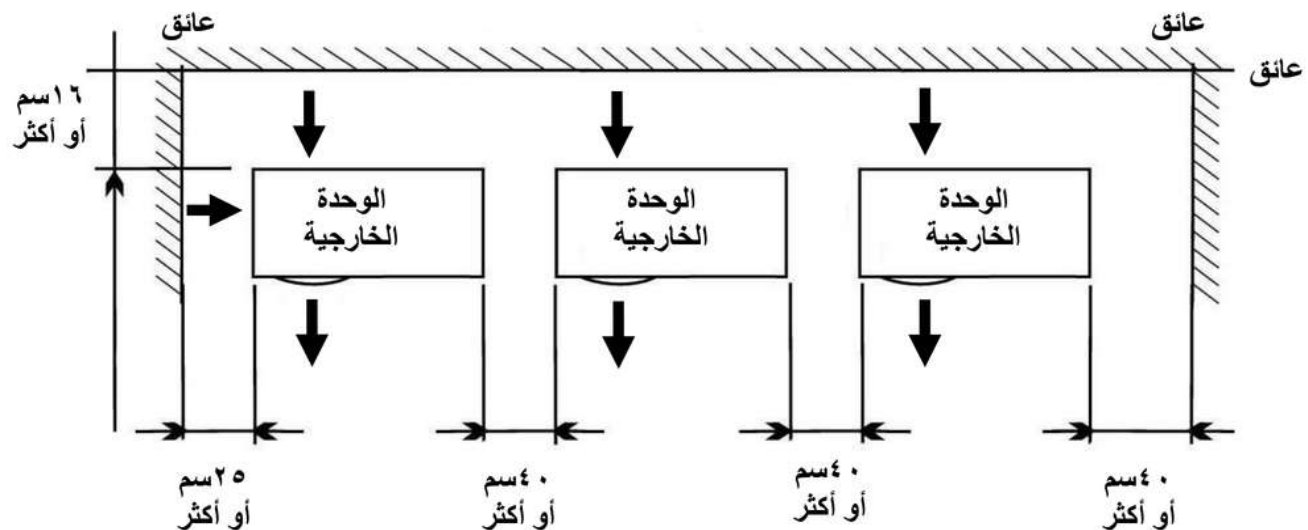


لاتوجد عوائق أمام أو أعلى أو يمين أو يسار الوحدات الخارجية

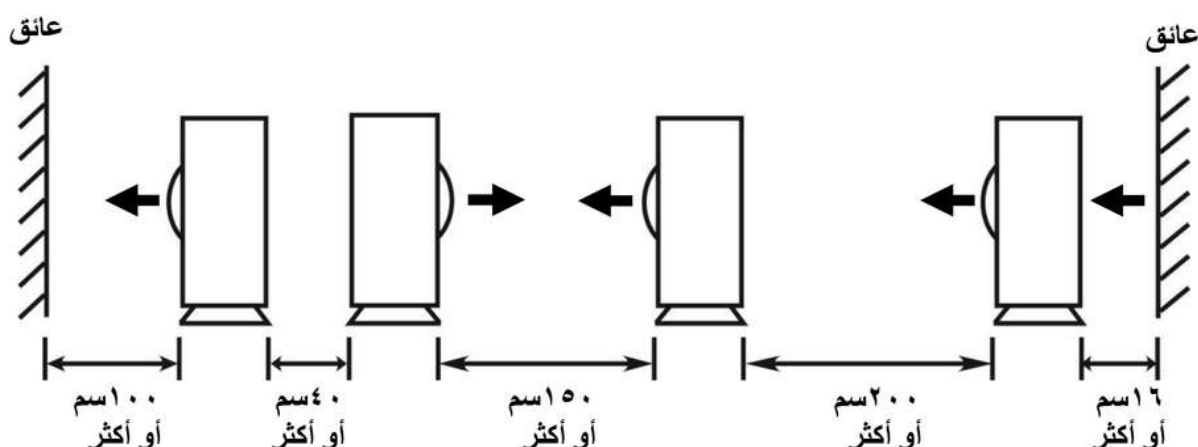
تابع - اختيار مكان تركيب الوحدة الخارجية

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

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 الحانط الازمة 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 الحانط.
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 أية مصادر حرارية
٦. مكان التركيب بعيد عن أية مصادر حرارية

ثانياً: الوحدة الخارجية

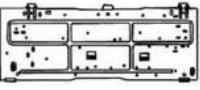
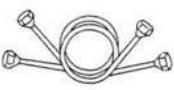
١. مكان التركيب قريب من مصدر التيار الكهربائي
٢. مكان التركيب يسمح بحرية حركة الهواء الداخل والخارج من الوحدة ويسمح بسهولة عمليات الخدمة والصيانة
٣. مكان التركيب يسمح أن يكون مكان فتحة الحانط ملائماً للتركيب
٤. مكان التركيب قريب من الوحدة الداخلية
٥. يتحمل مكان التركيب وزن الوحدة الخارجية
٦. مكان التركيب 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 الإنحناءات 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
ثبت 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 معزولة والمزودة بالصواميل الفلير بطول ٣ متر لموديل 30K وطول ٤ متر لموديل 36K (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)

تحميل تطبيق صيانة أعطال التكييف



١١- ٣- الملحقات الاختيارية الأخرى التي يتم استخدامها في التركيبات ولا يتم توريدتها 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.	ـ كنترول مركزي لإدارة مجموعة من أجهزة التكييف بواسطة كنترول واحد مركزي
تغطية الخلوص الموجود بين فتحة الحانط وحزمة وصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف مياه التكييف.	ـ جلبة لفتحة الحانط ـ غطاء للجلبة. ـ معجون مانع للتسلر.
لصق عازل وصلات مواسير الفريون	ـ شريط لاصق لعزل المواسير
رباط وصلات مواسير الفريون مع الكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف المياه.	ـ شريط لاصق لتشطيب التركيبات
تصريف مياه التكييف من الوحدة الداخلية إلى الخارج.	ـ خرطوم تصريف مياه التكييف قطر داخلي ١٦-١٧ مم.
ضبط شحنة الفريون لوصلات مواسير الفريون الطويلة. (أطول من ٣ متر)	ـ فريون R410A
ثبت الحزمة المكونة من وصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف مياه التكييف.	ـ مشابك أو حوامل ثبيت



١-١٣ التجهيز قبل التركيب :

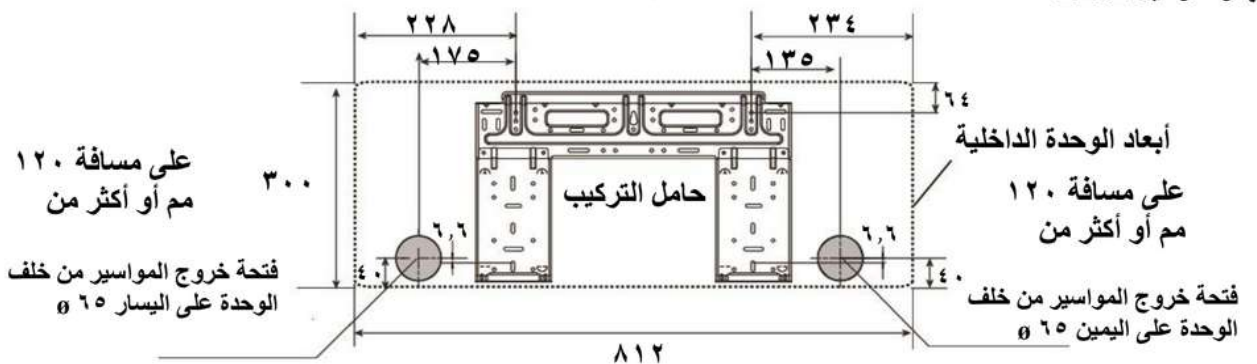
خطوة (١) : تحديد مكان فتحة الحانط

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.

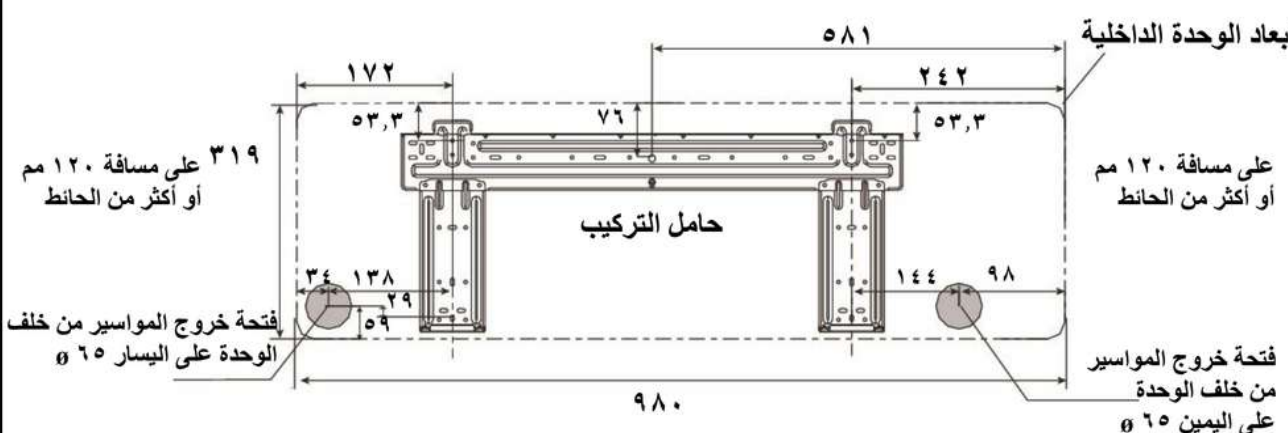
على مسافة ١٥٠ مم أو أكثر من السقف

جهاز موديل 12K



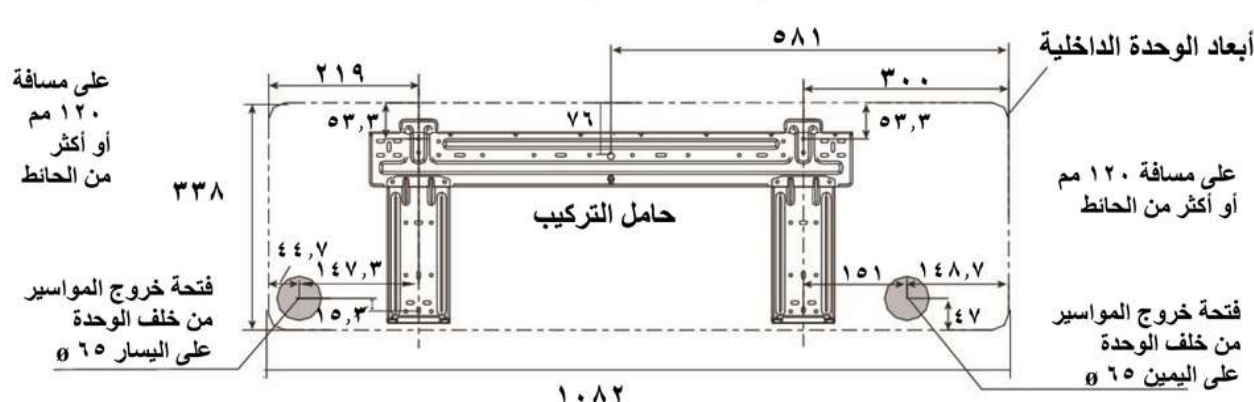
على مسافة ١٥٠ مم أو أكثر من السقف

جهاز موديل 18K



على مسافة ١٥٠ مم أو أكثر من السقف

جهاز موديل 24K



تابع - تركيب الوحدة الداخلية

تابع : التجهيز قبل التركيب :

خطوة (٢) : عمل فتحة الحانط

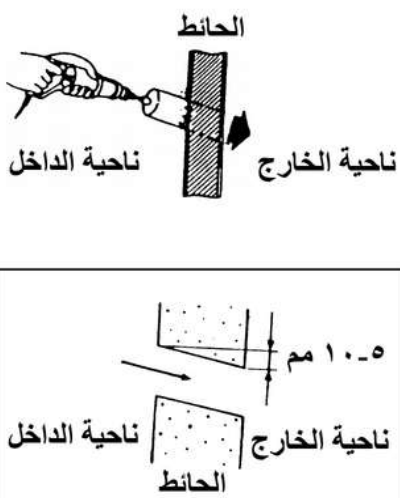
قبل عمل فتحة الحانط يجب مراعاة الآتي :

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

بعد مراعاة ترك مسافات الفراغ اللازم لدخول الهواء وسهولة صيانة الوحدة بعمل فتحة في الحانط بقطر ٥ مم لإمرار وصلات مواسير الفريون وخرطوم تصريف مياه التكثيف والكابلات الكهربائية منها ويتم عمل فتحة الحانط في أحد الأماكن المناسبة لوضع التركيب.

ملاحظات:

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 التكثيف.

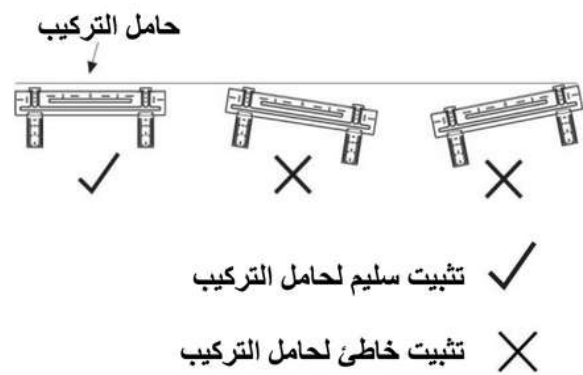
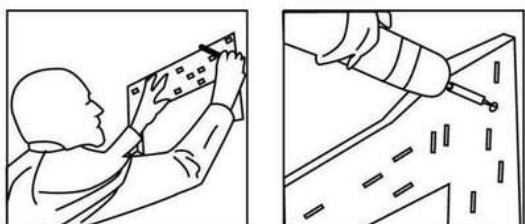


٢-١٣ خطوات تركيب الوحدة الداخلية

خطوة (١) : تثبيت حامل تركيب الوحدة الداخلية

بعد مراعاة ترك مسافات الفراغ اللازم لدخول الهواء وسهولة صيانة الوحدة يتم تثبيت حامل التركيب على الحانط بحيث يكون مستوياً على الحانط في الاتجاهين الأفقي والرأسي بحيث يتم تثبيت حامل التركيب في الحانط من أعلى باستخدام ٢ مسمار ومن المنتصف باستخدام ١ مسمار ومن أسفل باستخدام ٢ مسمار.

يستخدم ميزان مياه لضبط إستواء حامل التركيب على الحانط.



ملاحظات:

أ - يجب تثبيت حامل التركيب على الحانط باستخدام ٥ مسامير على الأقل وذلك لمنع حركة الحامل بعد تثبيته ومنع حدوث اهتزازات وصوت أثناء تشغيل الوحدة.

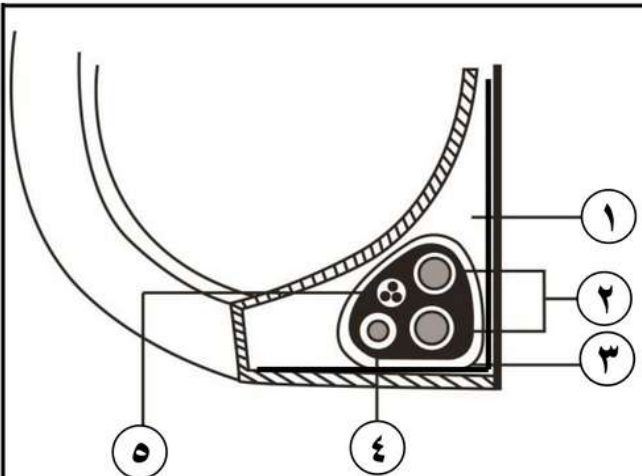
ب - يجب أن يكون حامل التركيب مستوياً في الاتجاهين الأفقي والرأسي بعد تثبيته على الحانط وذلك لأن التركيب الغير مستوى لحامل التركيب يؤدي إلى تركيب غير مستوى للوحدة الداخلية مما يؤدي إلى تساقط مياه التكثيف من الوحدة أثناء تشغيلها.

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.

أنظر بند ١٨ : التوصيات الكهربائية للوحدة الداخلية

خطوة (٢) : التوصيات الكهربائية للوحدة الداخلية

تابع - خطوات تركيب الوحدة الداخلية



١. مسافة خلف الوحدة الداخلية
٢. مواسير الفريون
٣. عازل المواسير والكابلات
٤. خرطوم الصرف
٥. كابل الكهرباء والكونترول

خطوة (٣) : تشكيل اتجاه مواسير الفريون وخرطوم تصريف مياه التكثيف والكابلات الكهربائية الخاصة بالوحدة الداخلية:

- ٠. بعد تحديد مكان فتحة الحانط قم بتشكيل ورباط مواسير الفريون وخرطوم تصريف مياه التكثيف والكابلات الكهربائية معا باستخدام شريط لاصق ويتم توجيهها نحوية فتحة الحانط.
- ٠. في حالة الخروج من يسار الوحدة فإن مواسير الفريون وخرطوم تصريف مياه التكثيف والكابلات الكهربائية الخاصة بالوحدة الداخلية يتم تثبيتها في المجرى الموجود في الجزء السفلي الخلفي من الوحدة الداخلية.

ملاحظات:

- أ - تجنب حدوث خفس أو اعوجاج في مواسير الفريون الخاصة بالوحدة الداخلية عند تشكيلها في اتجاه فتحة الحانط.
- ب - يجب مراعاة أن أقل نصف قطر لتنبي المواسير لا يقل عن ١٠٠ مم لتفادي تلف المواسير.
- ج - عند ثني المواسير يجب عدم فردها وثبيتها كثيراً عند نفس منطقة الثني لصعوبة تشكيلها بعد ذلك.
- د - يجب عدم فك صواميل الغلير من مواسير الوحدة الداخلية إلا عندما تكون وصلات مواسير الفريون جاهزة للتوصيل مع الوحدة الداخلية.



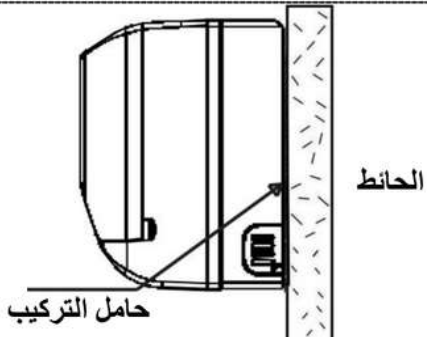
خطوة (٤) : تركيب الوحدة الداخلية على حامل التركيب المثبت على الحانط:

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

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 الحانط قم بوضع قطعة مطاط مرنة بين الوحدة الداخلية والحانط كما هو مبين بالشكل ثم قم بيازالة هذه القطعة المرنة بعد الانتهاء من الأعمال.



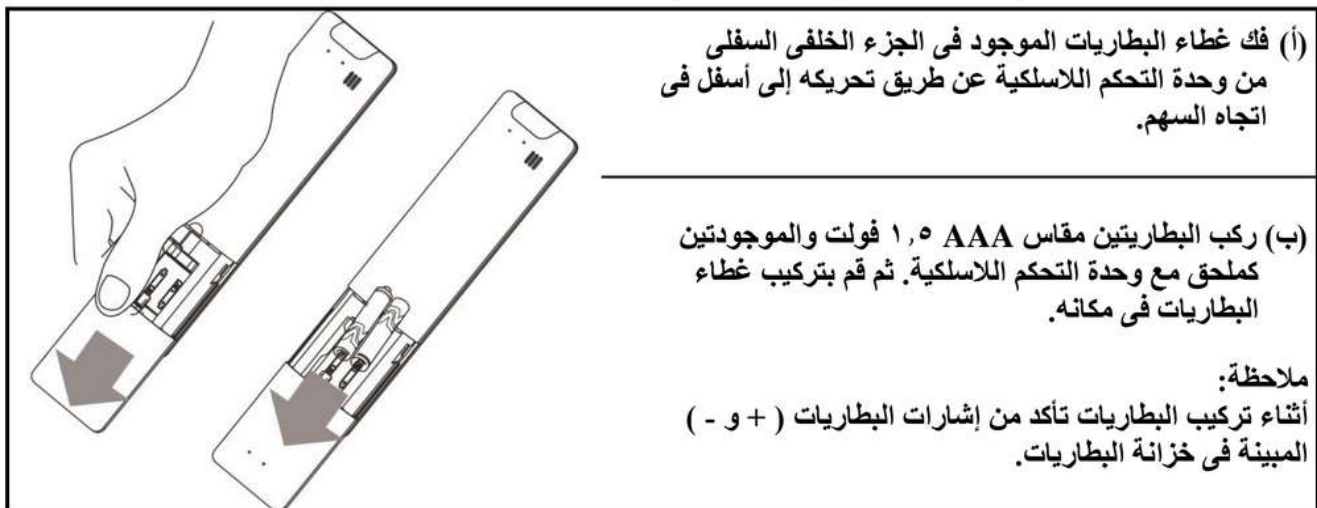
٤. ادفع الجزء السفلي للوحدة الداخلية إلى أعلى وعلى الحانط ثم حركها إلى اليمين واليسار وأعلى وأسفل للتأكد من إحكام تعشيقها مع حامل التركيب.

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.

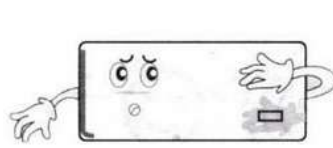
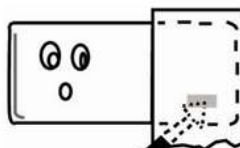
٤ - تركيب وحدة التحكم اللاسلكية

٤-١ خطوات تركيب البطاريات في وحدة التحكم اللاسلكية



ملاحظات

- ١- وحدة التحكم اللاسلكية يتم وضع بطاريتين بها مقاس ١,٥ AAA 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 لحفظها.
 - 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 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 عندنذا 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 أي سائل على وحدة التحكم اللاسلكية.
 - ٨- أبعد أية أجهزة كهربائية أخرى تؤثر على عمل وحدة التحكم اللاسلكية.



٤-٣ تركيب حامل وحدة التحكم اللاسلكية

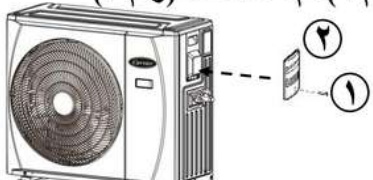
- يتم تثبيت الحامل البلاستيك لوحدة التحكم اللاسلكية في الحائط باستخدام مسامير التثبيت.



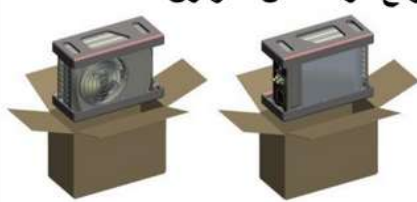
حامل وحدة التحكم اللاسلكية

١-١ خطوات التجهيز قبل التركيب

فك مسامر تثبيت غطاء علبة الكهرباء
(رقم ١) ثم فك الغطاء (رقم ٢)



ارفع الوحدة من الكرتون

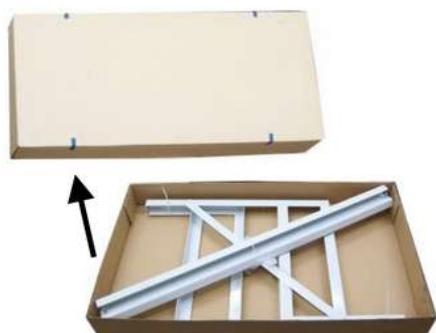


ضع الوحدة الخارجية
كما هو مبين بالشكل
بوضع رأسى صحيح

٢-١ خطوات تركيب التحميلة الحائطية

أجزاء التحميلة الحائطية :

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

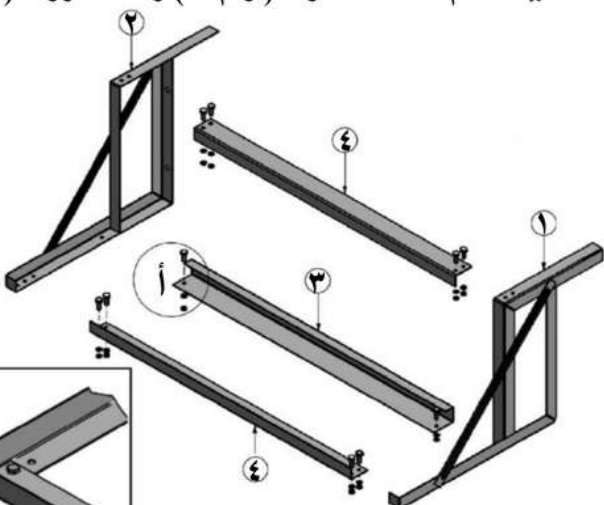
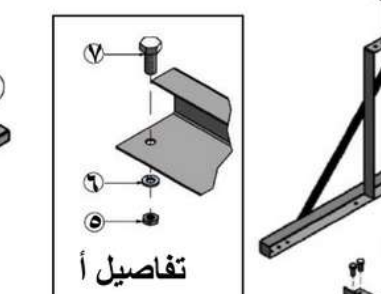
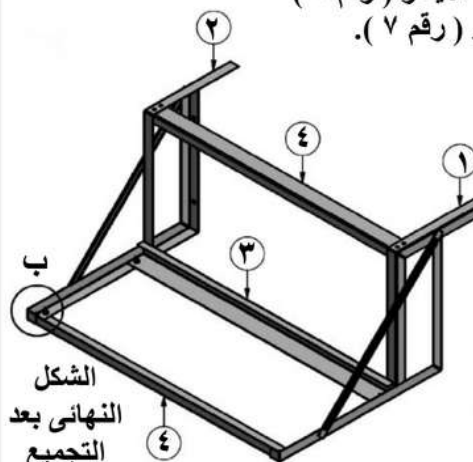


خطوات تجميع أجزاء التحميلة الحائطية :

(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 مسامر (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 مسامر (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 مسامر (رقم ٧).



تفاصيل ب

الأبعاد الكلية للتحميلا (مم)

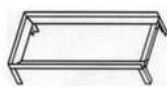
عمق	ارتفاع	عرض
٤٦٦	٥٦١	٩٨٤

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 بحيث يكون عزم الرباط ٥,٧ نيوتن متر.

(٣) يجب التأكد من التجميع النهائي للتحميلا الحائطية بحيث تكون مستوية ومطابقة للشكل النهائي الموضح بالرسم.

الوحدة
الخارجيةضع الوحدة الخارجية
على التحميلة الأرضيةالتحميلا
الأرضية

التركيب الأرضي

التحميلا
الحائطية

ثبت التحميلة الحائطية على الحائط

بحيث تكون مستوية

ثم ضع الوحدة الخارجية

على التحميلة الحائطية

التركيب الحائطي

الدليل المرجعى السريع لفريون R410A

(١) الفريون R410A لا يوثر 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 بسريان 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.

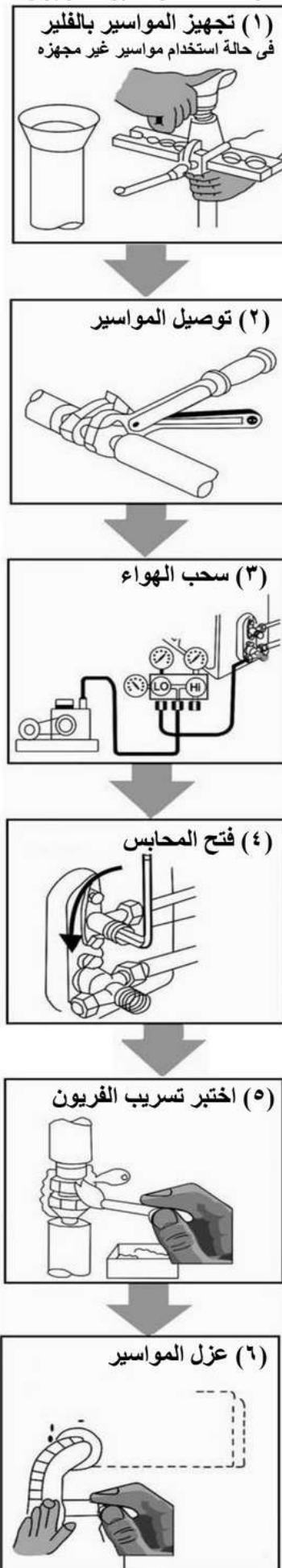
(١٠) يجب عدم طرد الفريون R410A في الهواء ،

استخدم فقط معدة الإسترجاع المصممة للإستخدام مع الفريون R410A

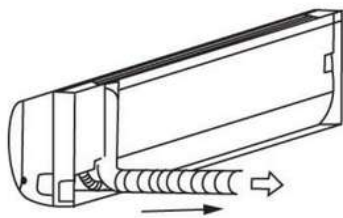
لاتستخدم معدة الإسترجاع المصممة للإستخدام مع الفريون R22

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

١-١٦ خريطة ترتيب أعمال توصيل وصلات مواسير الفريون

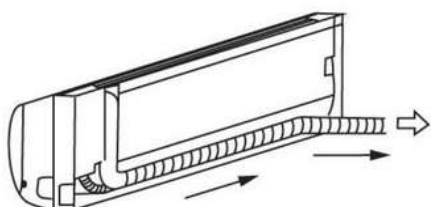


٢-٦ الأماكن المتاحة لخروج ووصلات مواسير الفريون والكابلات الكهربائية وخرطوم تصريف مياه التكثيف من الوحدة الداخلية:
أحد أربعة أماكن موضحة بأسفل



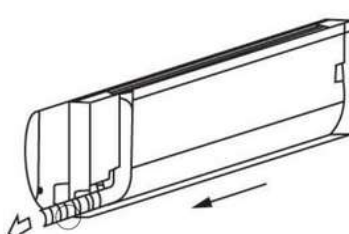
مكان خروج المواسير
من خلف الوحدة على اليمين

١



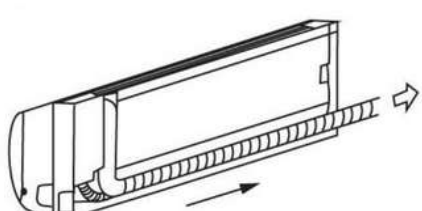
مكان خروج المواسير
من خلف الوحدة على اليسار

٢



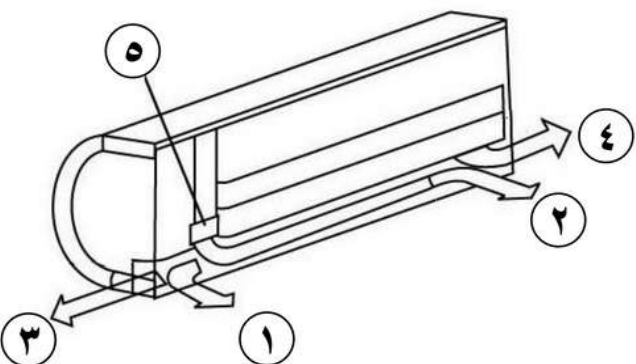
مكان خروج المواسير
من جانب الوحدة على اليمين

٣



مكان خروج المواسير
من جانب الوحدة على اليسار

٤



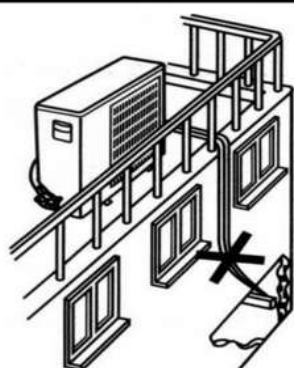
اختار مكان خروج المواسير من الوحدة الداخلية الذي يسمح بسهولة الوصول إلى نهايات ووصلات مواسير الفريون لسهولة إجراء اختبار تسريب الفريون وأيضاً سهولة عمليات الخدمة والصيانة.

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

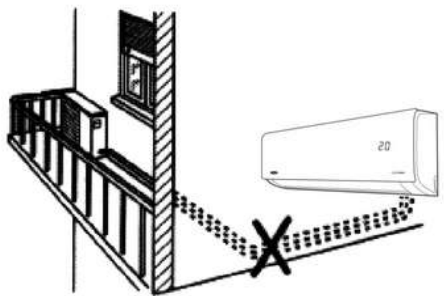
ملاحظة:

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

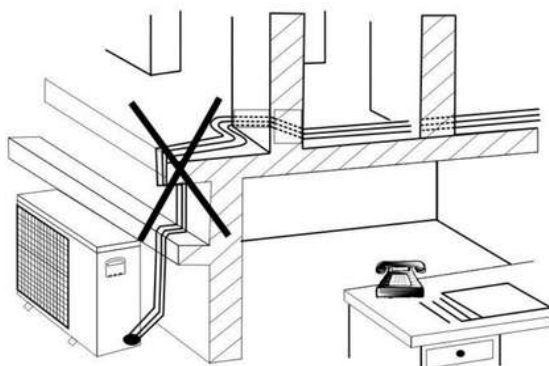
٣-١٦ تعليمات توصيل وصلات مواسير الفريون



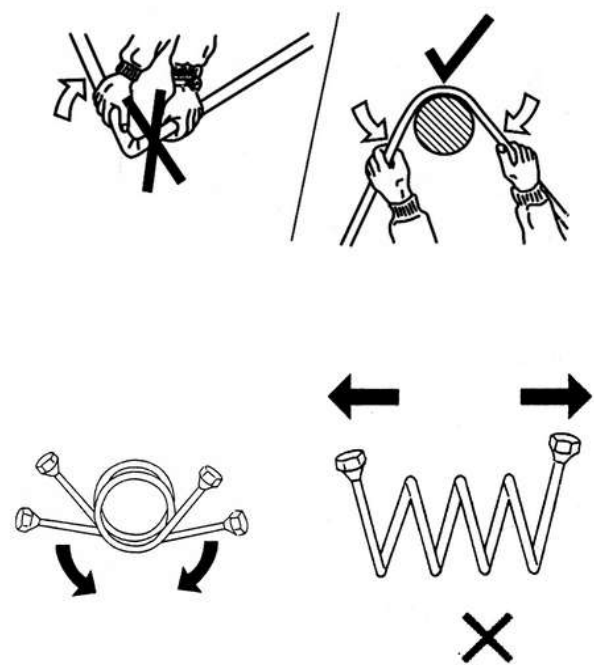
تجنب الارتفاع الزائد عن الحد بين كل من الوحدتين الخارجية والداخلية وذلك لتفادي تقليل كفاءة تبريد جهاز التكييف.



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.

- يؤخذ 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.

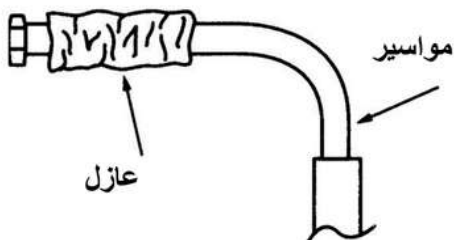
- تجنب حدوث خفس أو إعوجاج في وصلات مواسير الفريون عند تشكيلها.

- يجب مراعاة أن أقل نصف قطر لثبي المواسير لا يقل عن ١٠٠ مم لتفادي تلف المواسير.

- عند ثبي المواسير يجب عدم فردها وثبيتها مرة أخرى عند نفس منطقة الثبي لصعوبة تشكيلها بعد ذلك.

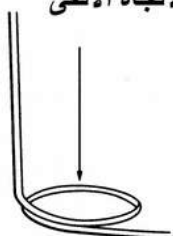
تابع - توصيل ووصلات مواسير الفريون

تابع - تعليمات توصيل ووصلات مواسير الفريون

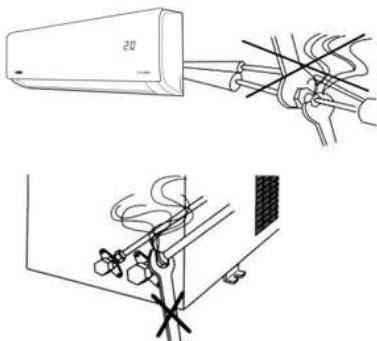


عند عمل ثنى في الوصلات يتم قطع العازل عند منطقة الثنى وإزاحته حتى يتم الثنى ثم إرجاعه مرة أخرى إلى مكانه واستخدام شريط لاصق.
للتأكد من عدم وجود خس بالمواسير

الطول الزائد يتم لفه
في الاتجاه الأفقي



عندما يكون هناك طول زائد في الوصلات بعد تركيبها فإنه يجب لف هذا الطول الزائد في الاتجاه الأفقي. لف الطول الزائد في الاتجاه الرأسى يعوق رجوع الزيت إلى الضاغط.

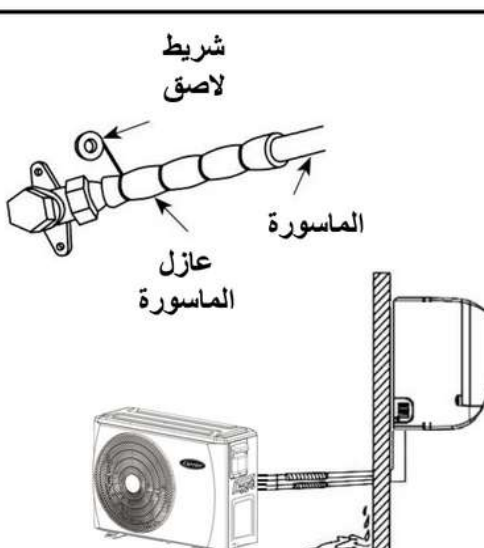


تجنب عدم الرباط الجيد لوصلات الفريون بعد توصيلها بكل من الوحدتين الخارجية والداخلية لتفادي حالة تسريب الفريون.



- بعد الانتهاء من توصيل ووصلات 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.

اختبار التنسيف



- 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 للحرق ولا تمتلك الرطوبة.
- يلف الكابلنج الفلير وكذلك المواسير بالعزل وترتبط بالشريط اللاصق مع مراعاة عدم تعرضها للضغط الزائد من الرباط.

تحذير

- منوع محاولة ثنى المواسير بعد عزلها خصوصاً في منحني ضيق لعدم إتلافها.
- يتم معالجة أي عيب يظهر في مادة العازل.
- تجنب تساقط قطرات 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

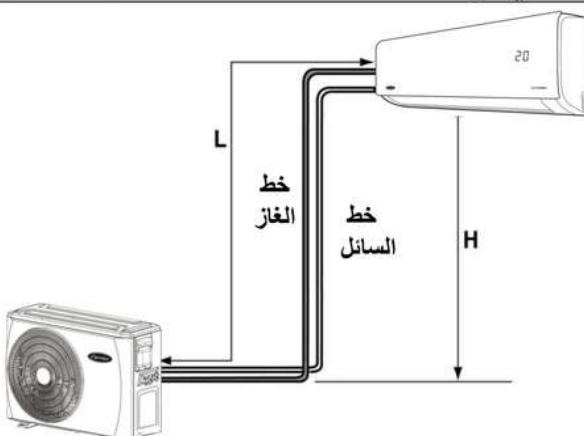
L = أقصى طول لوصلات مواسير الفريون بين الوحدتين الخارجية والداخلية.

H = أقصى ارتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية.

(١) الوحدة الخارجية أسفل من الوحدة الداخلية

قم بعمل ميل بمقدار ٦٠ سم لكل ٣٠ سم) في مواسير الغاز والسائل الواثلة بين الوحدتين الداخلية والخارجية.

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

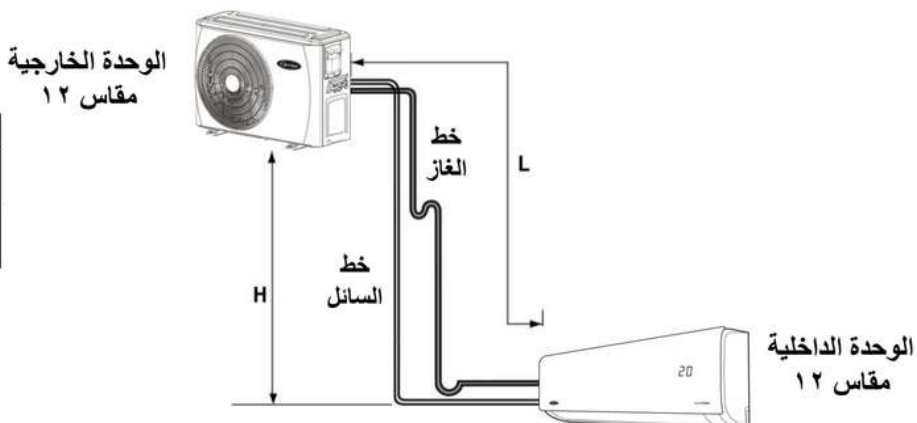


(٢) الوحدة الخارجية أعلى من الوحدة الداخلية

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 الصباغط لضمان كفاءة تشغيل أجزائه 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.

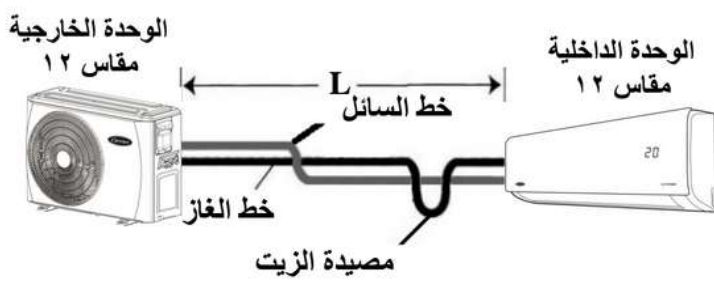
قطر MASSEUR السائل	قطر MASSEUR الغاز	متر	
		H	L
"٤/١	"٢/١	٤	١٠



(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 الصباغط لضمان كفاءة تشغيل أجزائه الميكانيكية.

قطر MASSEUR السائل	قطر MASSEUR الغاز	متر	
		L	
"٤/١	"٢/١	١٠	



استعمال وصلات مواسير الفريون لجهاز تكييف الهواء مقاس 18K

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

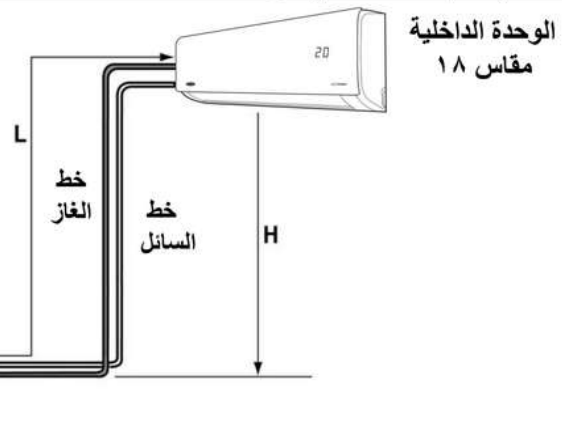
L = أقصى طول لوصلات مواسير الفريون بين الوحدتين الخارجية والداخلية.

H = أقصى ارتفاع بين الوحدتين الخارجية والداخلية.

(١) الوحدة الخارجية أسفل من الوحدة الداخلية

قم بعمل ميل بمقدار ٦٠ سم لكل ٣٠ سم) في مواسير الغاز والسائل الواثلة بين الوحدتين الداخلية والخارجية.

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



الوحدة الخارجية
مقاس ١٨

الوحدة الداخلية
مقاس ٢٠

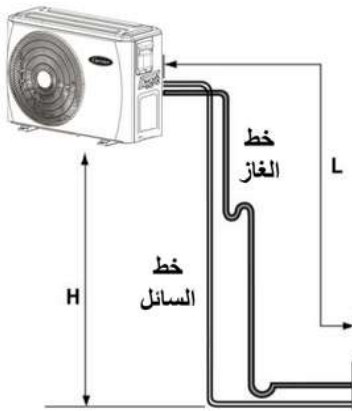
(٢) الوحدة الخارجية أعلى من الوحدة الداخلية

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

الوحدة الخارجية
مقاس ١٨



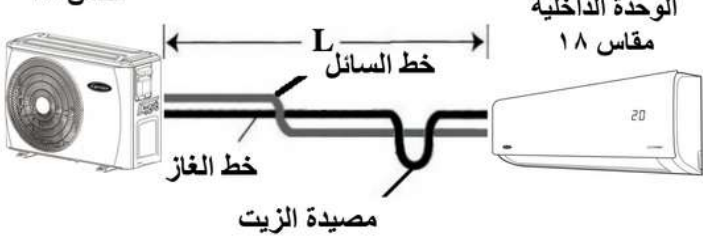
الوحدة الداخلية
مقاس ٢٠

(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 الصاغط لضمان كفاءة تشغيل أجزاءه الميكانيكية.

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

الوحدة الخارجية
مقاس ١٨



المصيدة

استعمال وصلات مواسير الفريون لجهاز تكييف الهواء مقاس 24K

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

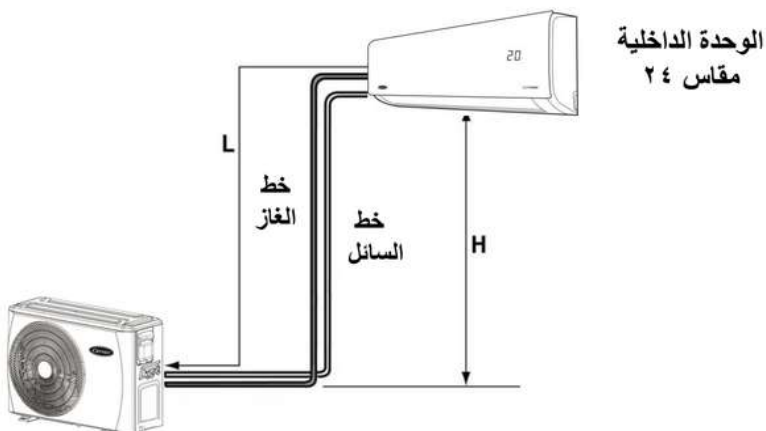
L = أقصى طول لوصلات مواسير الفريون بين الوحدتين الخارجية والداخلية.

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

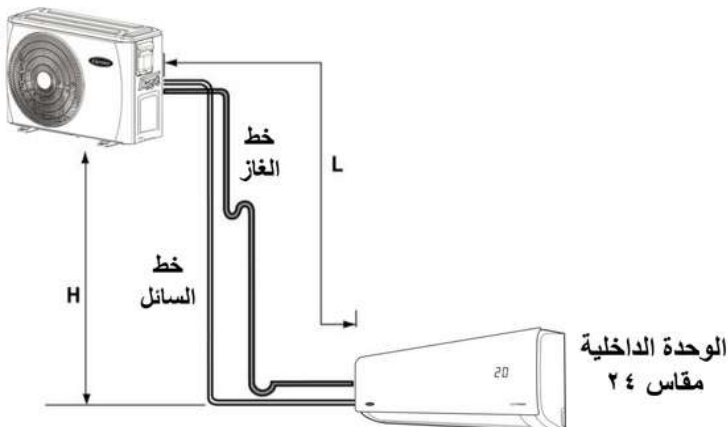


(٢) الوحدة الخارجية أعلى من الوحدة الداخلية

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 الصاغط 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.

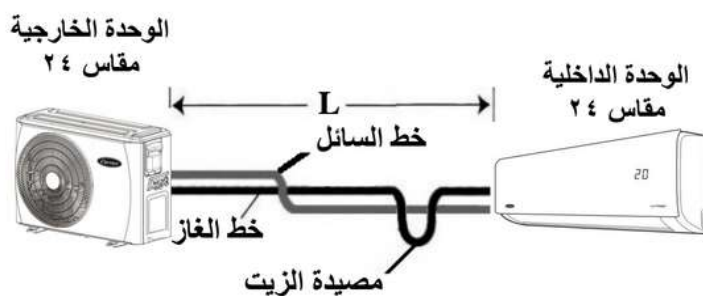
قطر MASORAH السائل	قطر MASORAH الغاز	متر	
		H	L
" ٨/٣	" ٨/٥	١٠	٢٠



(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 الصاغط لضمان كفاءة تشغيل أجزائه الميكانيكية.

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



١٦-٥ أقطار وصلات 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

٦-١٦ شحنة الفريون

في حالة جهاز التكييف موديل 18K - 12K

(١) الوحدة الخارجية يتم توريدها من المصنع مشحونة بكمية فريون مناسبة للاستعمال 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 الفرييون ١٢ متر تكون كمية الفرييون المضافة = $(3-12) \times 15 = 135$ حرام

في حالة جهاز التكييف موديل 24K

(١) الوحدة الخارجية يتم توريدها من المصنع مشحونة بكمية فرييون مناسبة للاستعمال مع وصلات الفرييون 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.

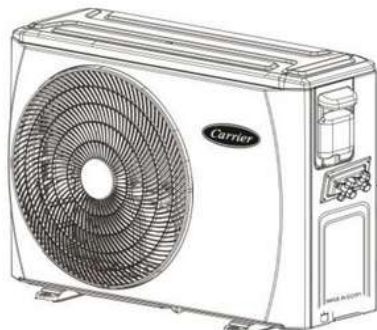
مثال ١: عندما يكون طول وصلات الفرييون ٨ متر تكون كمية الفرييون المضافة = $150 = 30 \times (3 - 8)$ جرام

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

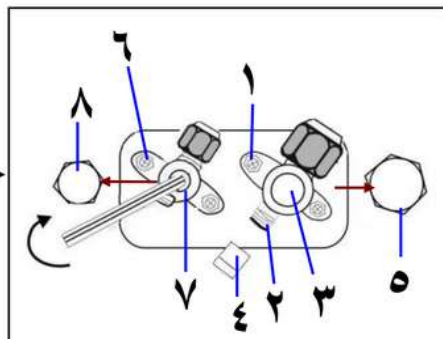
ملاحظات

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

٧-٦ وصف توصيلات الفريون بالوحدة الخارجية



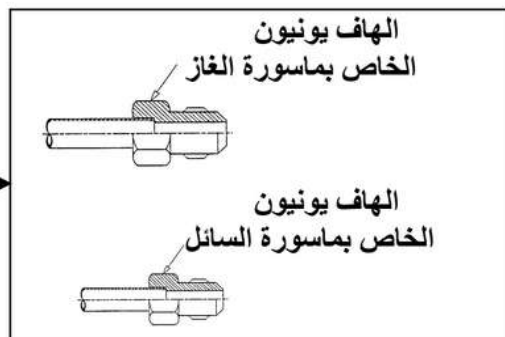
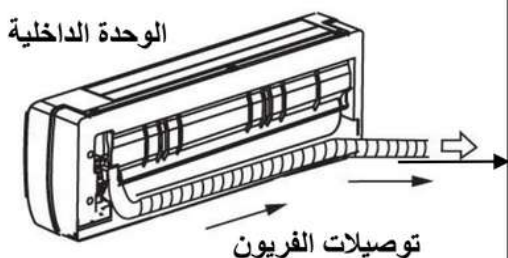
الوحدة الخارجية



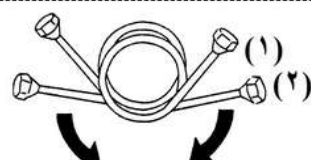
- (٢) صمام قياس الضغط الخاص بمحبس الغاز.
- (٤) غطاء صمام قياس الضغط الخاص بمحبس الغاز.
- (٦) محبس الفلير الخاص بالسانل.
- (٨) غطاء مكان فتح وغلق محبس السانل.

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

٨-٦ وصف توصيلات الفريون بالوحدة الداخلية



تفاصيل توصيلات الفريون

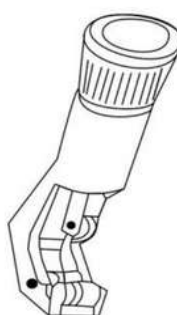


٩-٦ وصف وصلات مواسير الفريون

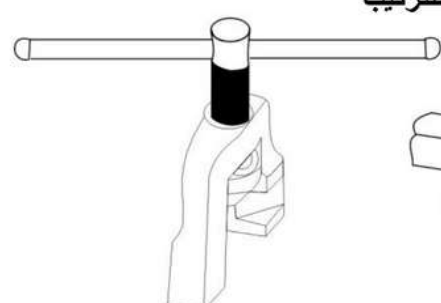
- (١) وصلة ماسورة الغاز
- (٢) وصلة ماسورة السائل

١٠-٦ 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

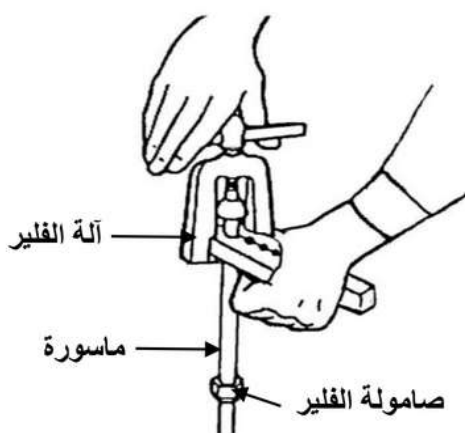


آلہ فلیر

١٦-١ خطوات تجهيز ووصلات 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 الأغطية 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 - انظر الرسومات التي توضح القطع السليم والغير سليم.
<p>قبل</p> <p>بعد</p> <p>إزالة الرايش</p> <p>١ : آلة تنظيف الرايش</p> <p>٢ : ماسورة</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 السانل</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 صاملة الفلير الخاصة بالغاز (الصاملة الكبيرة) على طرف ماسورة الغاز بوصلات مواسير الفريون. قم بتركيب صاملة الفلير الخاصة بالسانل (الصاملة الصغيرة) على طرف ماسورة السانل بوصلات مواسير الفريون.
<p>خط السانل</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 صاملة الفلير الخاصة بالغاز (الصاملة الكبيرة) على الطرف الآخر لماسورة الغاز بوصلات مواسير الفريون. قم بتركيب صاملة الفلير الخاصة بالسانل (الصاملة الصغيرة) على الطرف الآخر لماسورة السانل بوصلات مواسير الفريون.

تابع - خطوات تجهيز ووصلات مواسير الفريون قبل التوصيل



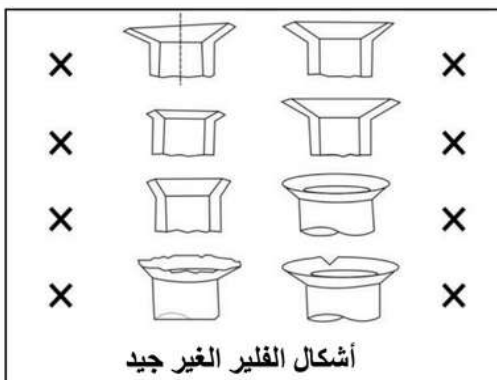
- خطوة (٥) :** عمل الفلير لنهايات مواسير النحاس
- استخدم آلة الفلير لتشكيل النهاية الفلير لمواسير الغاز والسائل.
 - قم بتركيب آلة الفلير على المسورة وعدل حسب الطلب.

ملاحظات

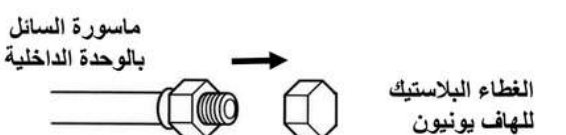
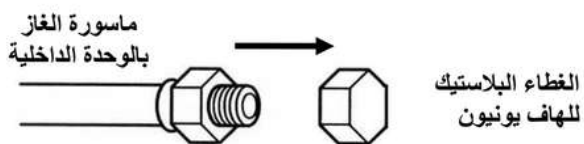
(١) الفلير الجيد له المواصفات التالية:

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

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



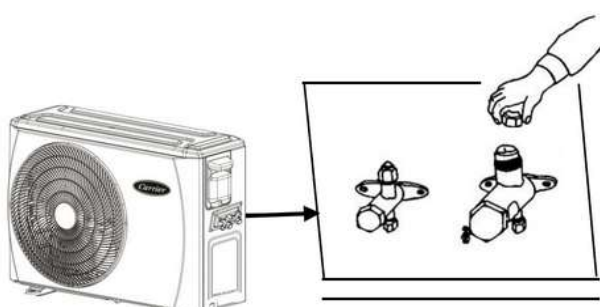
تجنب عمل أشكال الفلير الخاطئة الموضحة بالأشكال.



- خطوة (٦) :** فك صامولتى الفلير من الوحدة الداخلية فك صامولتى الفلير (الغاز والسائل) من الهاف يونيون الموجود الوحدة الداخلية.

ملاحظات

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



- خطوة (٧) :** فك صامولتى الفلير من الوحدة الخارجية فك صامولتى الفلير (الغاز والسائل) من المحابس الموجودة بالوحدة الخارجية.

ملاحظات

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

١٢-٦ خطوات توصيل ووصلات 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> MASOURE صامولة 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 قلاب وظيفة الغاز أو السائل بالوحدة الداخلية.</p>																				
<p>مواسير الوحدة الداخلية</p> <p>وصلات مواسير الفريون</p>	<p>ب. تأكد من استقامة مركز سطح الفلير ثم قم برباط صامولة الفلير باليد عدة لفات.</p>																				
<p>وصلات الفريون</p> <p>فتح عزم</p> <p>نهاية 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>نيوتن × متر</td> <td>كم × سم</td> </tr> </tbody> </table> <tbody> <tr> <td>٢٠٤-١٥٣</td> <td>٢٠-١٥</td> <td>٦,٣٥</td> <td>٤/١</td> </tr> <tr> <td>٥٦١-٥١٠</td> <td>٥٥-٥٠</td> <td>١٢,٧</td> <td>٢/١</td> </tr> <tr> <td>٣٥٧-٣١٦</td> <td>٣٥-٣١</td> <td>٩,٥٢</td> <td>٨/٣</td> </tr> <tr> <td>٧٧٥-٧١٤</td> <td>٧٦-٧٠</td> <td>١٥,٨٨</td> <td>٨/٥</td> </tr> </tbody>	قطر الماسورة	عزم رباط صامولة الفلير	نيوتن × متر	كم × سم	٢٠٤-١٥٣	٢٠-١٥	٦,٣٥	٤/١	٥٦١-٥١٠	٥٥-٥٠	١٢,٧	٢/١	٣٥٧-٣١٦	٣٥-٣١	٩,٥٢	٨/٣	٧٧٥-٧١٤	٧٦-٧٠	١٥,٨٨	٨/٥	<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"> الربط الغير كافي يؤدي إلى حدوث حالة تسريب الفريون. الربط الزائد عن المطلوب يؤدي إلى تلف فلير الماسورة وبالتالي حدوث حالة تسريب الفريون.
قطر الماسورة	عزم رباط صامولة الفلير																				
نيوتن × متر	كم × سم																				
٢٠٤-١٥٣	٢٠-١٥	٦,٣٥	٤/١																		
٥٦١-٥١٠	٥٥-٥٠	١٢,٧	٢/١																		
٣٥٧-٣١٦	٣٥-٣١	٩,٥٢	٨/٣																		
٧٧٥-٧١٤	٧٦-٧٠	١٥,٨٨	٨/٥																		

١٣-٦ خطوات توصيل ووصلات 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 التأكد من عدم وجود تسريب بعد التأكيد من وجود ضغط داخل الوحدة الداخلية.</p>

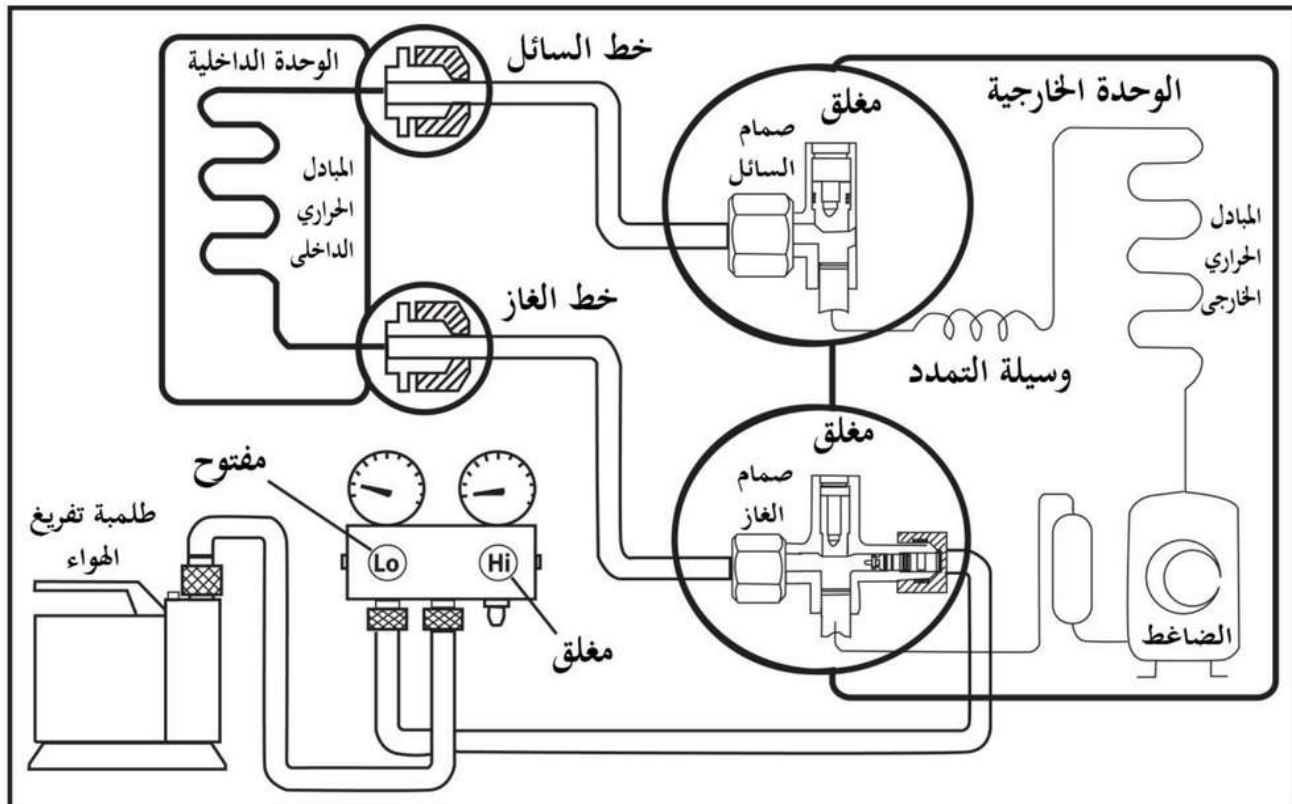
١٤-١٦ سحب الهواء من الوحدة الداخلية ووصلات مواسير الفريون باستخدام طلمبة تفريغ الهواء

ملاحظة :

لا تستخدم الضاغط لكي يقوم بعمل طلمبة التفريغ.



قبل تشغيل طلمبة التفريغ يجب فحص مستوى الزيت الموجود بها.

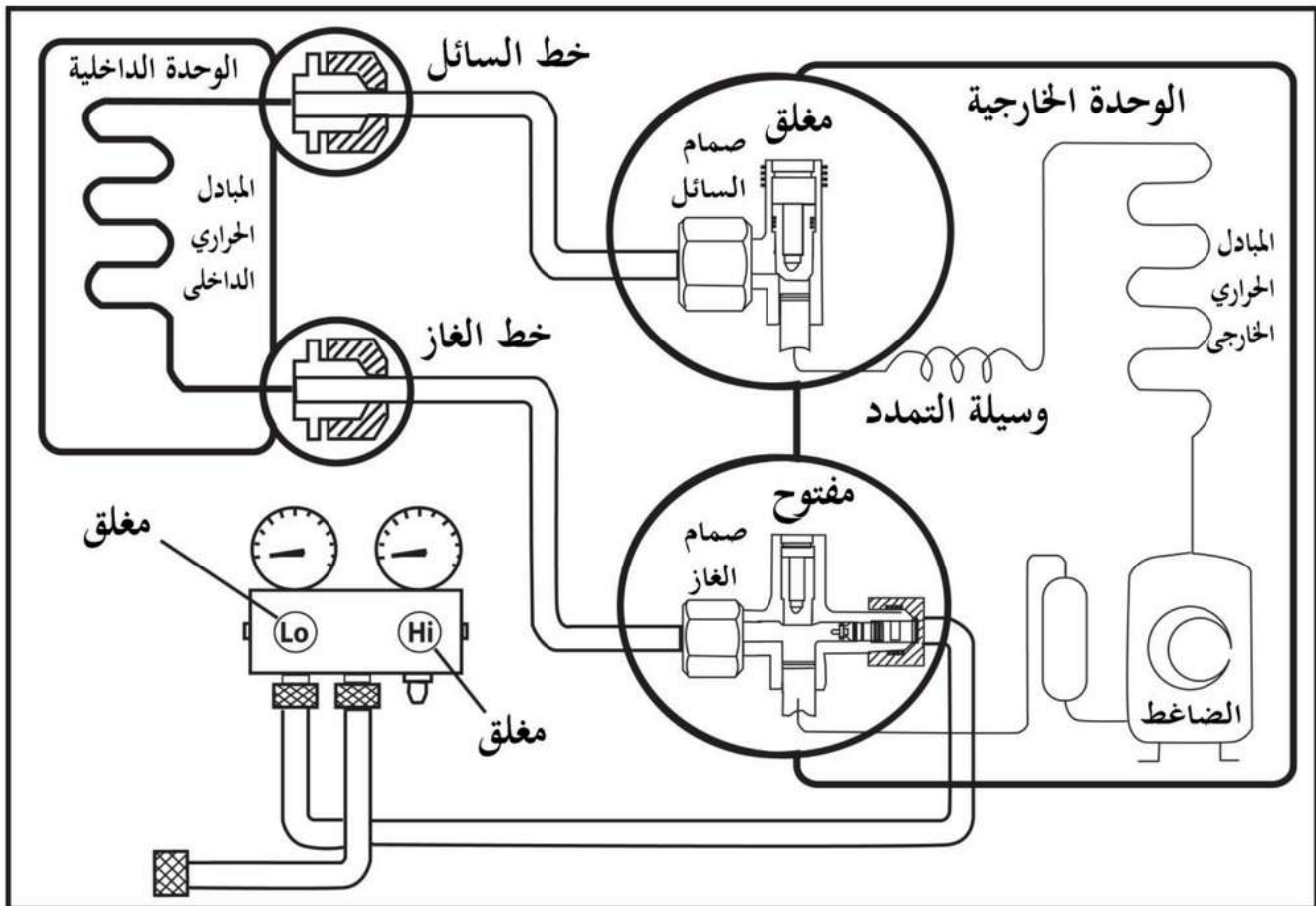


خطوات سحب الهواء

١. أعد فحص توصيات مواسير الفريون.
٢. قم بتوصيل طلمبة تفريغ 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.
٤. تأكد من فتح صمام السائل والغاز في حالة سحب الهواء دائرة الفريون بالكامل (وصلة ومبخر ومكثف) عند عدم وجود فريون بالجهاز.
٥. قم بفتح صمام عداد الضغط المنخفض في عداد شحن وقياس الفريون.
٦. قم بإجراء عملية تفريغ الهواء تقريرياً لمدة نصف ساعة.
٧. تأكد من أن مؤشر القياس قد تحرك ناحية ٣٠ - ٣٠ رطل/البوصة المربعة (psi).
٨. قم بغلق صمام عداد الضغط المنخفض في عداد شحن وقياس الفريون.
٩. قم بأيقاف تشغيل طلمبة التفريغ.
١٠. فك الخرطوم من طلمبة التفريغ.
١١. إذا كان الزيت الموجود في طلمبة التفريغ غير نظيف يجب استبداله.
١٢. يتم ترك عداد شحن وقياس الفريون موصلاً بالجهاز ومغلقاً لمدة من ٣ - ٥ دقائق مع مراقبة مؤشر العداد للتأكد من عدم ارتفاع القيمة عن ٣٠ رطل/البوصة المربعة (للتأكد من عدم وجود تسريب).
١٣. افتح صمام السائل باستخدام مفتاح آلن مسدس.
١٤. افتح صمام الغاز باستخدام مفتاح آلن مسدس.

١٥-١٦ 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 باستخدام مفتاح ألن مسدس.
- قم بتوصيل جهاز شحن الفريون من ناحية عداد الضغط المنخفض إلى صمام الخدمة بضمam 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).

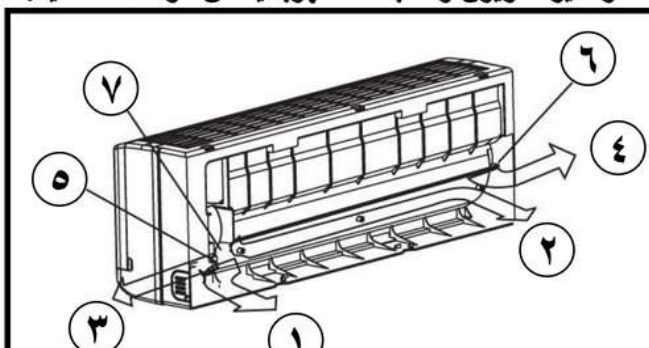
١٧ - توصيل خرطوم تصريف مياه التكييف مع الوحدة الداخلية

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 المتماثلة لخروج خرطوم تصريف مياه التكييف 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 بلاستيك
٦. حامل

١. مكان خروج خرطوم التصريف من خلف الوحدة على اليمين

٢. مكان خروج خرطوم التصريف من خلف الوحدة على اليسار

٣. مكان خروج خرطوم التصريف من جانب الوحدة على اليمين

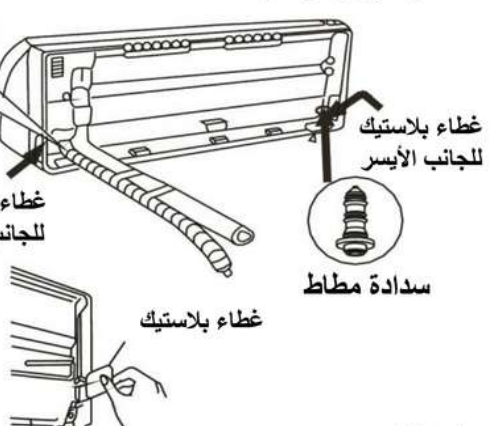
٤. مكان خروج خرطوم التصريف من جانب الوحدة على اليسار

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 و مواسير الفريون والكابل الكهربائي يتم عزلهم بالشريط العازل كما هو موضح بالرسم



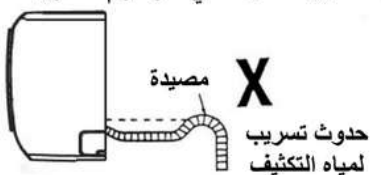
ملاحظات

- 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 يودى إلى عدم سهولة تصريف مياه التكييف.
- لا يتم لف أسلاك الكهرباء على مواسير الفريون وإنما يتم مدها بشكل منتظم.

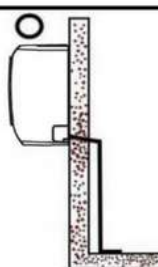
تابع - توصيل خرطوم تصريف مياه التكييف مع الوحدة الداخلية

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

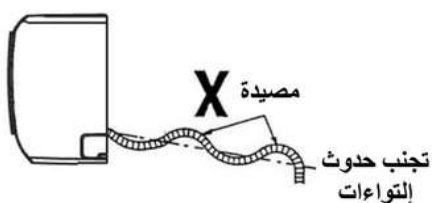
(٥) تجنب تشكيل مصيدة في خرطوم تصريف المياه



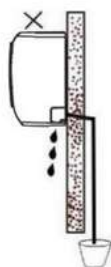
(٦) يجب أن يميل خرطوم التصريف تدريجياً إلى أسفل ناحية مخرج التصريف لضمان انسياب مياه التكييف إلى الخارج.



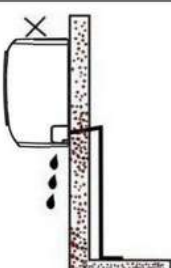
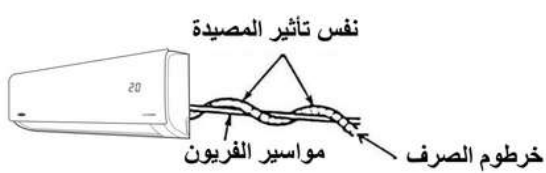
(٦) تجنب تشكيل مصيدة مزدوجة في خرطوم تصريف المياه



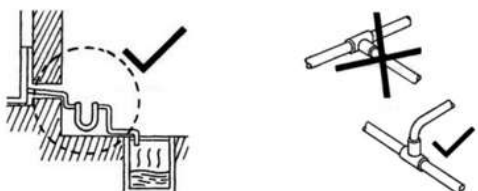
(٧) تجنب وضع نهاية خرطوم التصريف في الماء حتى لا يحدث تساقط المياه التكيف خارج الوحدة الداخلية.



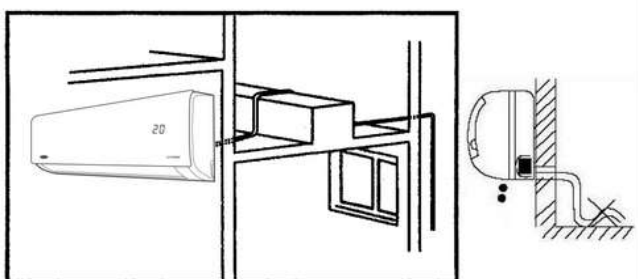
(٨) تجنب توجيه خرطوم تصريف المياه إلى أعلى وذلك لتجنب إعاقة تصريف مياه التكييف.



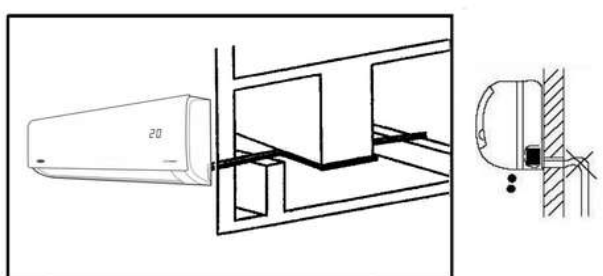
(٩) تجنب توصيل خرطوم تصريف مياه التكييف إلى بالوعة الصرف بدون عمل مصيدة إرتفاعها يجب حسابه جيداً لضمان سهولة تصريف مياه التكييف.



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



تجنب الانثناءات أو الانحناءات الرأسية في خرطوم التصريف التي تعوق تصريف مياه التكييف



تجنب الانثناءات أو الانحناءات الأفقية في خرطوم التصريف التي تعوق 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 يتم 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 الكل للمكان المراد 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 موصلة بعد العداد الكهربائي مباشرة وأن تكون هذه اللوحة مزودة بمقاتيح كهرباء مزودة بقواطع أوتوماتيكية للوقاية من زيادة الحمل (أوفرلودات) 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 (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 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 - الدواليب - 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 (٤٢) .

خامساً - الكابل الكهربائي :

- * يجب أن يكون الكابل الكهربائي الوा�صل بين المصدر الكهربائي ومفتاح تشغيل جهاز التكييف مطابقاً لمواصفات الأمان الكهربائية الخاصة بأجهزة تكييف الهواء.
- * يجب أن يكون الكابل الكهربائي الوा�صل بين المصدر الكهربائي ومفتاح تشغيل جهاز التكييف جزءاً واحداً ليست به آية امتدادات.
- * يجب أن يكون مقاس الكابل الكهربائي الوा�صل بين المصدر الكهربائي ومفتاح تشغيل جهاز التكييف مناسب لجهاز التكييف وذلك بطول الكابل الكهربائي حتى ١٠ متر. أنظر جدول البيانات الكهربائية صفحة (٤٢) .

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 لتقادى حدوث التحميل الكهربائى نتيجة انخفاض الفولت والذى يؤدى 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 ويجب أن تتم طبقاً لمواصفات الأمان الكهربائية القياسية حتى لا تحدث أخطاء في التوصيلات الكهربائية تؤدى إلى حدوث حالات القصر الكهربائى والحرق.

- تخرج كلاً من الوحدتين الداخلية والخارجية من المصنع كاملة التوصيلات الكهربائية الداخلية.
- يراعى عدم إجراء أي 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 موصلة بطريقة صحيحة لتلائم أى تحميل كهربائى يؤدى إلى تلف جهاز التكييف ، لذا يجب مراعاة النقاط التالية عند إجراء التوصيلات بين الوحدتين الداخلية والخارجية ومفتاح 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 ليس به أية إمتدادات تؤدى 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 .

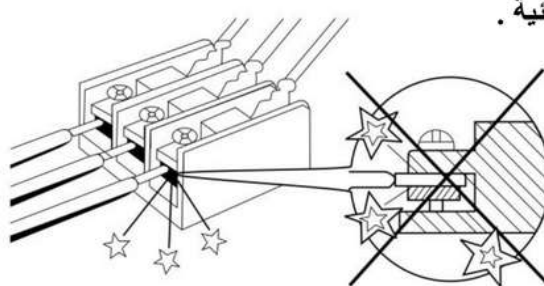
ج. يتم توصيل الطرف الأرضى قبل أى توصيلات كهربائية أخرى .

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 التأكد 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 (المهترزة - الغير مربوطة جيداً) على الروزيتات الكهربائية لكل من الوحدتين الداخلية والخارجية و مفتاح تشغيل جهاز التكييف وذلك لتفادى حدوث التحميل الكهربائى نتيجة انخفاض الفولت والذى يؤدى إلى حدوث أعطال كهربائية .



٣-١٨ البيانات الكهربائية :

مفتاح التشغيل	الاستهلاك الكهربائي							مصدر التيار الكهربائي	تيار التقويم (ملاحظة ١)	موديل النظام المنفصل			
	تبريد												
	م°٥٢ ***	م°٤٦ **	م°٣٥ *	أمبير	وات	أمبير	وات						
١٦	١٣٩٦	٦,٤٣	١٢٩٠	٥,٩٤	١٠٩٢	٥,٠٣	٢٤٠-٢٢٠	٣٢	53KHCT12N				
٢٠	١٩٩٦	٩,٢٢	١٨٨٣	٨,٧١	١٦٣٢	٧,٥٣	٢٤٠-٢٢٠	٥٢	53KHCT18N				
٢٥	٢٦٠٦	١٢,١٥	٢٤١٩	١١,٢٨	٢٠٧١	٩,٦٣	٢٤٠-٢٢٠	٦٣	53KHCT24N				

ملاحظات

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

٢. ظروف التشغيل.

* عند درجة حرارة هواء خارجي 35°C :درجة الحرارة الداخلية $19/27^{\circ}\text{C}$ جافة / مبللة** عند درجة حرارة هواء خارجي 46°C :درجة الحرارة الداخلية $19/29^{\circ}\text{C}$ جافة / مبللة

عند درجة حرارة هواء خارجي 52°C :درجة الحرارة الداخلية $19/27^{\circ}\text{C}$ جافة / مبللة

أعلى معدل تدفق هواء للوحدة الداخلية

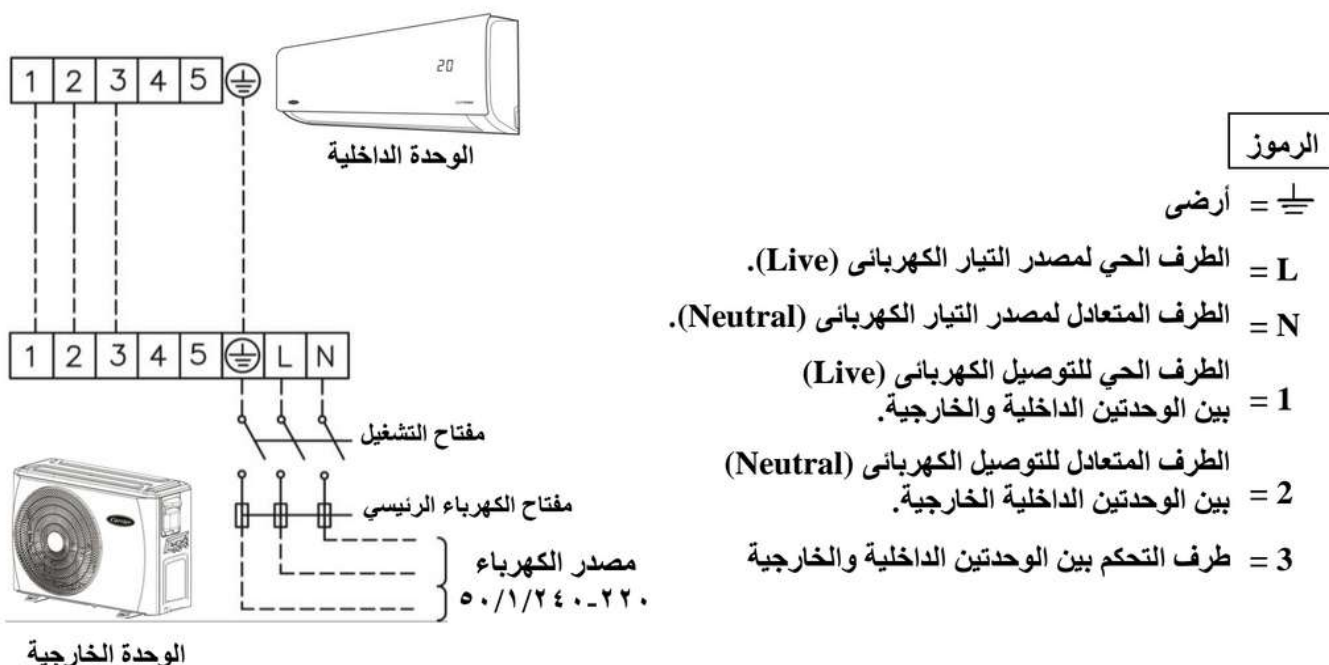
أعلى معدل تدفق هواء للوحدة الداخلية

أعلى معدل تدفق هواء للوحدة الداخلية

تابع - التوصيلات الكهربائية

٤-٤ التوصيلات الكهربائية في موقع التركيب لأجهزة التكييف

٤-٤-١٨ التوصيلات الكهربائية لأجهزة تكييف نظام تبريد فقط



مقاسات الأسلام الكهربائية

موديل	تحكم			كهرباء			
	$\text{---} \oplus \text{---}$	3-3	2-2	1-1	$\text{---} \oplus \text{---}$	N	L
12K	١ م'	١ م'	١ م'	١ م'	٣ م'	٣ م'	٣ م'
24K - 18K	١ م'	١ م'	١ م'	١ م'	٤ م'	٤ م'	٤ م'

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.

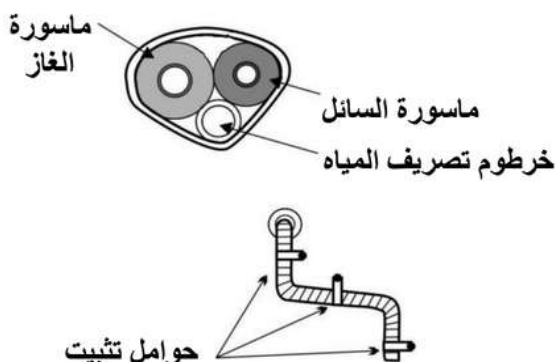
١٩ - إنهاء عمليات التركيب

تعليمات إنهاء عمليات التركيب

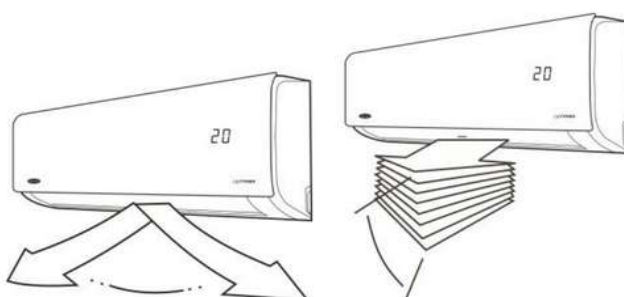
د . تأكد من أن وحدة التحكم اللاسلكية ووظائف التحكم تعمل جيداً



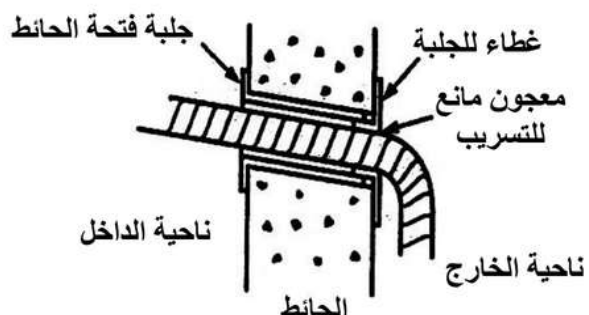
أ. يجب ربط الكابلات الكهربائية مع وصلات الفريون وخرطوم تصريف مياه التكيف بشكل حزمه تغطي بقطاع يتم تعليقه في المكان المناسب بواسطة حامل. حزمة الوصلات والكابلات الكهربائية وعلى الأخص الجزء منها الذي يمر خلال فتحة الحاطن يجب أن يكون مستدير الشكل بقدر الإمكان يجب أن يكون خرطوم تصريف المياه أسفل ووصلات الفريون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



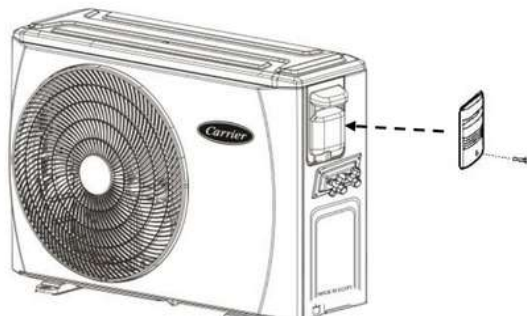
هـ. تأكد من ضبط الحركة الأوتوماتيكية للموجهات الخاصة بالهواء المكيف.



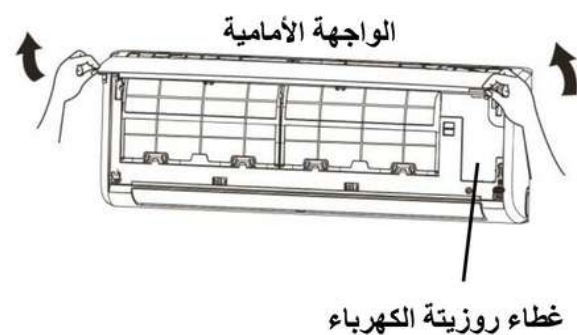
ب. يجب تغطية الوصلة الموجودة بين الحزمة وفتحة الحاطن باستخدام جلبة فتحة الحاطن وغطاء للجلبة ومعجون مانع للتسرّب وفي حالة إهمال إجراء ذلك فإن الهواء الجوى يتسرّب داخل الغرفة المراد تكييفها.



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



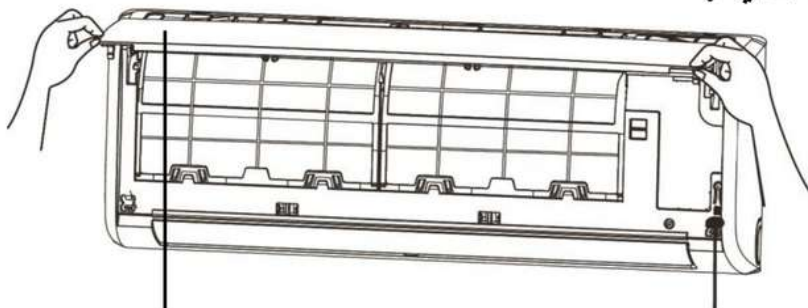
ج. بعد إتمام التوصيلات الكهربائية للوحدة الداخلية يتم تثبيت غطاء روزيتة الكهرباء باستخدام مسمار التثبيت ثم يتم غلق الواجهة الأمامية للوحدة الداخلية.



- (١) لا يتم اجراء الاختبار الا بعد إنتهاء أعمال توصيلات وصلات مواسير الفريون وتوصيل خرطوم تصريف مياه التكثيف وإنتمام التوصيلات الكهربائية.

(٢) لا يتم اجراء الاختبار الا بعد التأكد من تركيب الكابينة وجريلة راجع الهواء وفلاتر الهواء الخاصة بالوحدة الداخلية.

**٢-٢٠ وظيفة الاختبار الاجبارى لتشغيل عملية التبريد
باتباع الخطوات التالية :**



الواجهة الأمامية

مفتاح التشغيل الطارئ
والاختبار الإجباري للتبريد

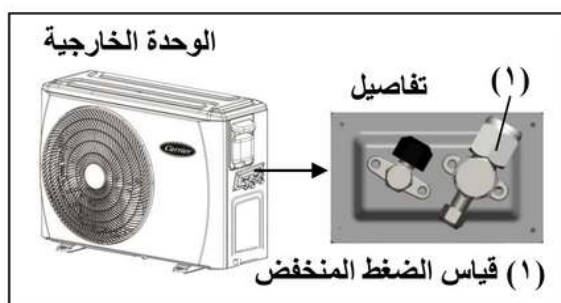
١. افتح الواجهة الأمامية - بـ **بـ** ثم ارفع الواجهة الأمامية بزاوية إلى أعلى حتى تستقر في موضعها وعندئذ يتم سماع صوت عند استقرار الواجهة الأمامية في موضعها.
 ٢. اضغط على مفتاح التشغيل اليدوي (**AUTO / COOL**) الموجود بالوحدة الداخلية مرتين متتاليتين وعندئذ يبدأ جهاز التكييف في تشغيل وظيفة الاختبار الإجباري.

ملاحظة

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

- ٣-٢٠ خطوات اختبار تشغيل عملية التبريد للتأكد من ضبط شحنة الفريون وأيضاً قياس الأمبير الكلي.
 ٥. بعد إتمام وظيفة اختبار تشغيل عملية التبريد استعمل وحدة التحكم اللاسلكية فى تشغيل جهاز التكييف بصورة طبيعية.
 ٤. تستغرق وظيفة اختبار تشغيل عملية التبريد حوالى ٣٠ دقيقة.
 ٣. تأكد من أن جميع الوظائف تعمل جيداً أثناء اختبار التشغيل ، تأكد من سهولة إنساب تصريف مياه التكيف من الوحدة الداخلية.

٣-٢٠ خطوات اختبار تشغيل عملية التبريد للتأكد من ضبط شحنة الفريون وأيضاً قياس الأمير الكلي



- أ- حرك مفتاح التشغيل إلى وضع التشغيل (ON)

بـ. 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 الكلي.

اختيار تشغيل عملية التبريد بعد انتهاء التركيبات

53KHCT24N-708			53KHCT18N-708			53KHCT12N-708			درجة حرارة الجو الخارجي °م
٥٢	٤٦	٣٥	٥٢	٤٦	٣٥	٥٢	٤٦	٣٥	
١٥١	١٤٦	١٣٢	١٤٥	١٤٢	١٣٤	١٤٤	١٤٠	١٣٤	الضغط المنخفض رطل على البوصة المربعة
١٢,١٥	١١,٢٨	٩,٦٣	٩,٢٢	٨,٧١	٧,٥٣	٦,٤٣	٥,٩٤	٥,٠٣	الأمير الكلى للتبريد

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

١-٢١ الوحدة الداخلية

(أ) مكان التركيب مناسب

تم تثبيت حامل التركيب مستويًا على الحائط في الاتجاهين الأفقي والرأسي باستخدام جميع المسامير المرفقة مع الوحدة الداخلية

(ج) حامل التركيب ملتصق تماماً بالحائط 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

تم تثبيت التحملية الحantine متساوية على الحائط في الاتجاهين الأفقي والرأسي
(في حالة التركيب الحائطي)

(ج) تم تركيب الوحدة جيداً على التحملية الحantine أو الأرضية

(د) تم تركيب وثبتت 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

(أ) تم وضع عازل على صمامي 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 التكثيف

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

٥-٢١ التوصيلات الكهربائية

(أ) فولت تشغيل جهاز التكثيف 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

١-٢١ الوحدة الداخلية

(أ) مكان التركيب مناسب

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

(ج) حامل التركيب ملتصق تماماً بالحاطن 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 الحاطنية مستوية على الحاطن في الاتجاهين الأفقي والرأسى (فى حالة التركيب الحاطنى)

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

(د) تم تركيب وتثبيت باب الخدمة البلاستيك

٣-٢١ توصيل وصلات مواسير الفريون

(أ) وصلات مواسير الفريون متوافقة مع موديل الوحدة وذلك بالنسبة لأقطار المواسير وطولها والقطر الداخلى للعزل وسمكه

(ب) تم وضع عازل على صماميـل الفـلـير والـهـاف يـونـيون بعد توصـيل وـصـلات موـاسـير الفـريـون بكل من الوـحدـتين الدـاخـلـية والـخـارـجـية

(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 الفـلـير الخاصة بالـغـاز والـسـائـل جـيدـاً وـالـمـوـجـودـة بـالـوـحدـةـ الـخـارـجـية

(و) تم إعادة تركيب أغطية المحابس الفـلـير الخاصة بالـغـاز والـسـائـل

٤-٢١ توصيل خرطوم تصريف مياه التكييف

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

٥-٢١ التوصيلات الكهربائية

(أ) فولت تشغيل جهاز التكييف 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 للموجة الخارجي الخاصة 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 لكتشاف الأعطال

وحدة التحكم الإلكترونية الذكية الموجودة بالوحدة الداخلية
مزودة بـ **وظيفة التشخيص الذاتي لكتشاف 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	موتور مروحة الوحدة الداخلية لا يعمل
E5	سينسور الهواء الراجع للوحدة الداخلية (فتح كهربائى أو قصر كهربائى)
E6	سينسور المبادل الحرارى للوحدة الداخلية (فتح كهربائى أو قصر كهربائى)
EC	وجود تسريب فى دائرة الفريون بجهاز التكييف أو وجود عطل أدى إلى إيقاف تشغيل الضاغط

تحميل كتالوجات كاربير

The image shows the front cover of a booklet titled "Miraco" in large blue letters at the top. Below it, in Arabic, is "دليل التركيبات والصيانة" (Installation and Maintenance Guide) and "لأجهزة تكييف الهواء" (For Air Conditioning Units). The central graphic is a silhouette of a technician wearing a cap and a blue vest with the "Miraco" logo. The background has faint, swirling blue patterns. At the bottom, there are several brand logos: Midea (with the tagline "Beyond your expectations"), Carrier (with the tagline "United Technologies built for the world"), Toshiba (with the tagline "Leading Innovation >>"), and the Miraco logo again.

تحميل

تحميل

تحميل

تحميل

تحميل

تحميل

أضغط للانتقال



اكواد اعطال كاريير



اكواد اعطال ميديا



اكواد جميع التكيفات

تحميل تطبيق صيانة أعطال التكيف



تحميل تطبيق رموز أعطال الغسالات

