

# دليل التركيب جهاز تكييف الهواء

يرجى قراءة دليل التركيب هذا بشكل كامل قبل تركيب المنتج.  
يجب تنفيذ أعمال التركيب وفقاً للمعايير الوطنية لتوصيل الأسلاك وبواسطة الأفراد المصرح لهم فقط.  
يرجى الاحتفاظ بدليل التركيب هذا للرجوع إليه مستقبلاً بعد قراءته بدقة.  
\* يحتوي هذا المنتج على غازات دفيئة مفلورة، (R410A)

متعدد

التركيب الأصلي

## نصائح لتوفير استهلاك الطاقة

إليك بعض النصائح التي ستساعدك على توفير استهلاك الطاقة عند استخدام جهاز تكييف الهواء. يُمكن استخدام جهاز تكييف الهواء بشكل أكثر فاعلية بالرجوع إلى التعليمات الواردة أدناه:

- لا تبرد المناطق الداخلية بشكل زائد عن الحد. قد يضر ذلك بصحتك كما قد يستهلك الكثير من الكهرباء.
- أسدل الستائر لحجب أشعة الشمس أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.
- حافظ على إغلاق النوافذ والأبواب بإحكام عند تشغيل جهاز تكييف الهواء.
- قم بتعديل اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً لتدوير الهواء داخل المكان.
- ارفع سرعة المروحة لتبريد أو تدفئة الهواء داخل المكان بسرعة.
- افتح النوافذ بانتظام للتهوية لأن نقاء الهواء في الأماكن المغلقة قد يقل إذا استخدمت جهاز تكييف الهواء لعدة ساعات.
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. قد يسد الغبار والشوائب التي تتجمع بفلتر الهواء تدفق الهواء وتعيقه أو تُضعف وظائف التبريد/إزالة الرطوبة.

### معلومات يجب تسجيلها

قم بتثبيت إيصال الاستلام الخاص بك بهذه الصفحة في حال احتجت إثبات تاريخ الشراء لأغراض الضمان. اكتب اسم الطراز والرقم المسلسل هنا:

رقم الطراز:

رقم المسلسل:

يمكنك العثور عليهما ملصقين على جانب كل وحدة.

اسم التاجر:

تاريخ الشراء:

# تعليمات السلامة المهمة

## اقرأ كافة التعليمات قبل استخدام الجهاز.

التزم دائماً باتخاذ الاحتياطات التالية لتجنب المواقف الخطيرة وضمان أعلى مستويات الأداء من المنتج الخاص بك.

### ⚠ تحذير

تجاهل التوجيهات يمكن أن يؤدي إلى وقوع إصابات خطيرة أو الوفاة.

### ⚠ تنبيه

تجاهل التوجيهات يمكن أن يؤدي إلى وقوع إصابات أو أضرار طفيفة بالمنتج.

### ⚠ تحذير

- قد يؤدي التركيب أو الإصلاح بواسطة أشخاص غير مؤهلين إلى تعريضك أنت وإياه للخطر.
- يجب تنفيذ أعمال التركيب وفقاً للمعايير الوطنية لتوصيل الأسلاك ومن قبل الأفراد المصرح لهم فقط.
- توجه المعلومات الواردة في دليل للاستخدام من قبل فني خدمة مؤهل على دراية بإجراءات السلامة ومجهزة بالأدوات المناسبة وأدوات الاختبار.
- الإخفاق في قراءة وإتباع كافة التعليمات الواردة في هذا الدليل يمكن أن تتسبب في تعطل المعدات وحدث أضرار في الممتلكات والإصابة الشخصية و/أو الوفاة.

## التركيب

- لا تستخدم قاطع دائرة به خلل أو أقل مستوى. استخدم القاطع أو المصاهر المصنف بشكل صحيح. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- من أجل القيام بأي أعمال متعلقة بالكهرباء عليك الاتصال بالتاجر أو البائع أو أحد الفنيين المؤهلين أو أحد مراكز الخدمة المرخص لهم. لا تقم بفك المنتج أو إصلاحه بنفسك. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قم دائماً بتأريض المنتج وفقاً لمخطط الأسلاك. لا تقم بتوصيل السلك الأرضي بقضيب إضاءة أنابيب الغاز أو الماء أو سلك الهاتف الأرضي. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قم بتنصيب لوحة وغطاء صندوق التحكم بإحكام. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية بسبب الأتربة، أو الماء وما إلى ذلك.
- استخدم قاطع أو مصهر من فئة مناسبة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة. إذا كان كابل أو سلك الكهرباء به خدوش أو مشوه فيجب عندها استبداله. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- وفيما يتعلق بعملية التركيب أو الإزالة أو إعادة التركيب، يرجى دائماً الاتصال بالموزع أو مركز الخدمة المعتمد. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو الانفجار أو الإصابة.
- لا تقم بتركيب المنتج على حامل به خلل أو عيب. تأكد من أن منطقة التركيب لا تتدهور مع مرور الأيام. ربما يتسبب ذلك في تعطل المنتج.
- لا تقم بتركيب الوحدة الخارجية على قاعدة متحركة أو مكان يمكن أن تسقط منه. فقد تتسبب الوحدة الخارجية عند سقوطها في الإضرار بشخص ما أو إصابته أو حتى وفاته.
- في الوحدة الخارجية، يقوم مكثف الإعداد بتزويد المكونات الكهربائية بكهرباء عالية الجهد. تأكد من تفريغ المكثف تماماً قبل القيام بأعمال الإصلاح. عند تركيب الوحدة، استخدم مجموعة التركيب المزودة مع المنتج.
- وإلا، فقد تسقط الوحدة وتتسبب حدوث إصابة خطيرة. يمكن أن يتسبب المكثف المشحون في حدوث صدمة كهربائية.
- يجب تثبيت وصلات الأسلاك الداخلية/الخارجية بإحكام وتوجيه الكابل بطريقة مناسبة بحيث لا توجد قوة تستطيع سحب الكابل من أطراف التوصيل. قد تتسبب التوصيلات غير المناسبة أو المرخية في توليد حرارة أو نشوب حريق.

- تخلص من مواد التغليف بشكل آمن. مثل المسامير و الدبابيس و البطاريات و الأشياء المكسورة وما إلى ذلك بعد التركيب أو الخدمة ثم تخلص من أكياس التغليف البلاستيكية بسرعة. فقد يلعب الأطفال بها وتتسبب في إصابتهم.
- تأكد من فحص غاز التبريد المستخدم. يُرجى قراءة الملصق الموجود على المنتج. فقد يمنع غاز التبريد غير الصحيح المستخدم عمل الوحدة بشكل طبيعي.

## التشغيل

- في حالة عمر الجهاز (عرقه أو عوصه) في الماء، اتصل بمركز خدمة معتمد لإصلاحه قبل استخدامه مرة أخرى. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تأكد من استخدام القطع المذكورة فقط في قائمة قطع الصيانة. لا تحاول تعديل الجهاز. قد يتسبب استخدام القطع غير المناسبة في حدوث صدمة كهربائية، توليد حرارة زائدة أو نشوب حريق.
- لا تقم بلمس، تشغيل، أو إصلاح المنتج عندما تكون يديك مبتلة. امسك القابض بيدك عند إخراجها. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تضع أي مصدر للحرارة أو أي أجهزة أخرى بالقرب من كابل الطاقة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تدع الماء يتسرب إلى الأجزاء الكهربائية. قم بتركيب الوحدة بعيدًا عن مصادر الماء. هناك مخاطر حريق أو تعطل المنتج أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تخزن أو تستخدم حتى بوجود الغازات سريعة الاشتعال أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المنتج. فهناك خطر حدوث حريق.
- لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة. قم بالتهوية بانتظام. فقد يحدث نقص في الأكسجين وبالتالي تتعرض صحتك للضرر.
- لا تفتح الشبكة الأمامية الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس الفلتر الإلكتروني، إذا كانت الوحدة مزودة به). فهناك خطر التعرض لإصابة جسدية أو حدوث صدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- في حالة صدور أصوات، روائح غريبة، أو القليل من الدخان من المنتج. قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو افصل كابل مصدر الطاقة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قم بتبوية غرفة المنتج من وقت لآخر عند تشغيله مع موقد أو عنصر تدفئة وما إلى ذلك. فقد يحدث نقص في الأكسجين ومن ثم تتعرض صحتك للضرر.
- عند ترك الجهاز بدون استخدام لفترة طويلة، افصل قابض مصدر التيار أو قم بإيقاف تشغيل القاطع. هناك مخاطر تلف المنتج أو التعطل أو التشغيل من دون قصد.
- انتبه للتأكد من عدم إمكانية وقوف أي شخص، خاصة الأطفال، على الوحدة الخارجية أو سقوطه داخلها. قد ينتج عن هذا إصابة الشخص وضرر المنتج.
- تأكد من أن سلك توصيل الطاقة لا يمكن انتزاعه أو إتلافه أثناء التشغيل. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تضع أي شيء فوق كابل الطاقة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- عند تسرب غاز قابل للاشتعال، قم بإغلاق مصدر الغاز وافتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج. لا تستخدم الهاتف أو تشغل المفاتيح أو توقف تشغيلها. هناك خطر حدوث انفجار أو نشوب حريق.



## التركيب

- استعن بشخصين أو أكثر في رفع المنتج ونقله. تجنب الإصابة الجسدية.
- لا تقم بتركيب المنتج في مكان يمكن أن يتعرض فيه لرياح البحر (رذاذ الماء المالح) بشكل مباشر. فقد يؤدي هذا الأمر إلى تآكل المنتج.
- قم بتركيب خرطوم الصرف للتأكد من تكثيف المياه بعيداً بشكل صحيح. قد يسبب التوصيل السيئ تسرب المياه.

- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج. لتفادي الاهتزاز أو الضوضاء.
- لا تقم بتركيب المنتج في المكان الذي قد يؤدي فيه الهواء الساخن أو الضوضاء القادمة من الوحدة الخارجية إلى إلحاق الضرر بالجيران. قد يتسبب هذا الأمر في حدوث مشكلة لجيرانك وبالتالي حدوث نزاع.
- تأكد دائماً من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه. قد يؤدي انخفاض مستويات سائل التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.
- يرجى التثبيت بشكل آمن في مكان قادر على تحمل وزن المنتج بشكل كافي. إذا لم يكن مستوى القوة كافي، يمكن أن يقع المنتج ويسبب الإصابة.

## التشغيل

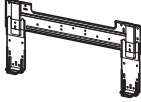
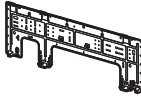
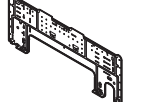
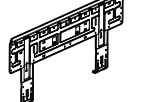
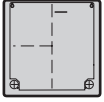





- لا تستخدم المنتج في أغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة والأعمال الفنية وما إلى ذلك. هذا المنتج عبارة عن جهاز تهوية وليس نظام تبريد دقيق. هناك خطر تلف أو فقدان الممتلكات.
- لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء. يمكن أن يتسبب ذلك في تعطل المنتج.
- استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف المنتج. لا تستخدم المنظفات القاسية أو المذيبات أو رذاذ المياه وما إلى ذلك. فهناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو تلف أجزاء المنتج المصنوعة من البلاستيك.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. هناك خطر الإصابة الجسدية.
- لا تطأ أو تضع أي شيء فوق المنتج. (الوحدات الخارجية) فهناك خطر التعرض لإصابة شخصية وتعطل المنتج.
- قم دائماً بإدخال الفلتر بشكل آمن بعد التنظيف. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة. فالفلتر المتسخ يقلل من فاعلية جهاز تكييف الهواء.
- لا تقم بإدخال يديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج. هناك أجزاء حادة ومتحركة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة.
- توخ الحذر عند إخراج المنتج من مواد تغليفه وعند تركيبه يمكن أن تتسبب الحواف الحادة في الإصابة.
- في حال تسرب غاز التبريد أثناء عملية الإصلاح، لا تلمس غاز التبريد المُتسرب. يمكن لغاز التبريد أن يسبب تورم الأصابع (حروق البرد)
- لا تقم بإمالة الوحدة عند إزالتها أو إعادة تركيبها. فقد ينسكب الماء المكثف الموجود بالداخل.
- لا تقم بخلط الهواء أو الغاز بخلاف غاز التبريد المحدد المستخدم في النظام. ففي حال دخول الهواء إلى نظام التبريد، ينتج ضغط مرتفع بشكل مفرط، مما يتسبب في تلف الجهاز أو التعرض للإصابة.
- في حال تسرب غاز التبريد أثناء التركيب، قم بتهوية المنطقة على الفور. وإلا، قد يؤدي ذلك إلى الإضرار بصحتك.
- يجب فك الوحدة، التعامل مع زيت التبريد والأجزاء النهائية وفقاً للمعايير المحلية والوطنية.
- استبدل كافة بطاريات وحدة التحكم عن بعد ببطاريات جديدة من نفس النوع. لا تستخدم بطاريات جديدة مع بطاريات قديمة أو تستخدم أنواع مختلفة من البطاريات. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث عطل بالمنتج.
- لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. لا تتخلص من البطاريات بالقائها في النار. يمكن أن تحترق أو تنفجر.
- في حال ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات لبشرتك أو ملابسك، اغسلها جيداً بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا تسربت البطاريات. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.
- إذا تسرب السائل الموجود بالبطارية إلى فمك، فقم بغسل أسنانك بالفرشاة واستشر الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا تسربت البطاريات. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.
- لا تدع جهاز تكييف الهواء في وضع التشغيل لفترة طويلة عندما تكون درجة الرطوبة عالية جداً مع ترك النافذة أو الباب مفتوحاً. قد تتركز الرطوبة مما يؤدي إلى تعرض الأثاث للتلف أو البلل.
- لا تعرض البشرة أو الأطفال أو النباتات لتيار الهواء البارد أو الساخن. ربما يضر ذلك بصحتك.
- لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج. هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبب أضرار صحية بالغة.
- استخدم كرسي أو سلم متين عند تنظيف، صيانة أو إصلاح المنتج المرتفع. احترس حتى لا تتعرض للإصابة الشخصية.

## جدول المحتويات

٢٣	تنقية وإخلاء الهواء	٢	نصائح لتوفير استهلاك الطاقة
٣٣	طريق الفحص	٣	تعليمات السلامة المهمة
٣٤	التفريغ	٧	التركيب
٢٥	تجميع مقدمة اللوحة (النوع ART COOL فقط)	٨	تركيب الوحدة الداخلية، والوحدة الخارجية
٣٦	تركيب PI485	٨	اختر أفضل موقع
٢٧	اختبار التشغيل	٩	تثبيت لوحة التركيب
٢٨	الوظيفة	١٠	طول وارتفاع الأنابيب
٢٨	إعداد مفتاح DIP	١١	شحن غاز التبريد
٣٩	تشغيل التبريد الاضطراري	١٢	إعداد العمل للتركيب (النوع ART COOL فقط)
٤٠	التحقق من خطأ توصيل الأسلاك	١٣	لصق خريطة دليل التركيب وتثبيت الوحدة الداخلية (النوع ART COOL فقط)
٤٠	توفير استهلاك الطاقة	١٤	قم بنقب فتحة في الحائط
٤١	الوضع الليلي الهادئ	١٥	تركيب جهاز التحكم عن بعد السلكي
٤٢	قفل الوضع	١٧	تركيب جهاز التحكم عن بعد السلكي
٤٢	شاشة لوحة الدائرة المطبوعة (12/81/61/41 كيلو فقط)	١٨	أعمال التفليح وتوصيل الأنابيب
٤٤	أقصى قدرة على المزج	١٨	أعمال اللحام
٤٥	دليل التركيب في المناطق المجاورة للبحر	١٩	توصيل الأنابيب - الوحدة الداخلية
٤٥	الرياح الموسمية والتنبيهات في الشتاء	٢١	توصيل الأنابيب - الوحدة الخارجية
٤٦	تعيين الطراز	٢٤	التركيب
٤٦	انبعاثات الصواء المنقولة جواً	٢٥	تركيب الوحدة الرئيسية
٤٦	تحديد التركيب	٢٦	توصيل الكابل بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية
		٢٦	لا توصل الكابل بالوحدة الداخلية
		٢٨	صل الكابل بالوحدة الخارجية
		٣٠	توصيل الأسلاك
		٣١	التحقق من التصريف وتشكيل الأنابيب
		٣١	فحص الصرف
		٣٢	تشكيل الأنابيب

# التركيب

## أجزاء التركيب

لوحة التركيب				
				
براغي من النوع "ب"				
				
برغي من النوع "أ": 6 لكل جهاز	برغي من النوع "أ": 8 لكل جهاز	برغي من النوع "أ": 7 لكل جهاز	برغي من النوع "أ" ومثبتات بلاستيكية	
				
وحدة التحكم عن بعد في الحامل				
				

## أدوات التركيب

الشكل	اسم	الشكل	اسم
	مفك مسامير لولبية		عداد متعدد
	مثقاب كهربائي		مفتاح ربط سداسي
	شريط قياس، سكين		أميتر
	مثقاب الحفر الأساسي		أداة اكتشاف تسرب الغاز
	مفتاح الربط		ترمومتر، مستوي
	مفتاح عزم الدوران		مجموعة أدوات اللحام

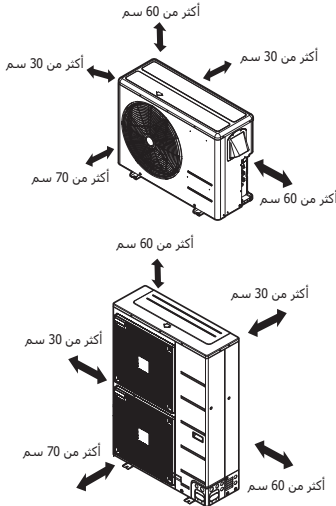
# تركيب الوحدة الداخلية، والوحدة الخارجية

## الوحدة الخارجية

- 1 إذا تم وضع تنده أو وافي من الشمس على الوحدة لمنع تعرضها لأشعة الشمس المباشرة، تأكد من عدم حجب الحرارة الخارجة من المكثف.
- 2 تأكد من أن المساحات المحددة بالأسهم حول المقدمة والخلق والجانب من الوحدة.
- 3 لا تضع الحيوانات والنباتات في مسار الهواء الساخن.
- 4 خذ بعين الاعتبار وزن مكيف الهواء واختر مكاناً تكون فيه الضجة والاهتزاز بالحد الأدنى.
- 5 اختر مكاناً للتركيب بحيث لا يتسبب الهواء الساخن والضوء المنبعث من جهاز التكييف في إزعاج الجيران.
- 6 مكان قادر على تحمل ثقل واهتزاز الوحدة الخارجية بشكل كافٍ وحينما يمكن التثبيت بشكل مستوي.
- 7 مكان لا يتأثر بشكل مباشر بالثلج أو الأمطار
- 8 مكان لا توجد به مخاطر لتساقط الثلج أو الجليد
- 9 مكان ليست به أرضية أو قاعدة ضعيفة كجزء متداع للسقوط من المبنى أو به الكثير من تراكمات الثلج

## عمليات التثبيت بالسقف

إذا كانت الوحدة الخارجية مثبتة في هيكل السقف، فتأكد من استواء الوحدة. وتأكد من مناسبة هيكل السقف وطريقة التثبيت لموقع الوحدة. راجع القوانين المحلية فيما يتعلق بالتثبيت في السقف.



أقرأ جيداً ثم اتبع التعليمات خطوة بخطوة. تحتاج إلى اختيار مكان مناسب للتثبيت مع الأخذ بعين الاعتبار الظروف التالية، والتأكد من الحصول على موافقة المستخدم.

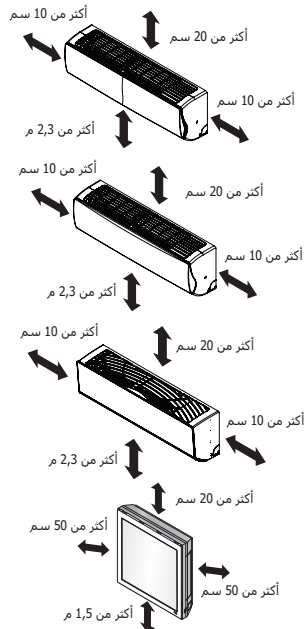
## اختر أفضل موقع

### الوحدة الداخلية

- 1 لا تضع أي سخونة أو بخار قرب الوحدة.
- 2 اختر مكاناً لا توجد به عوائق حول الوحدة.
- 3 تأكد من أنه يمكن توجيهه صرف التكييف بعيداً عن الوحدة.
- 4 لا تقم بالتركيب بالقرب من أحد المدخل.
- 5 تأكد من الالتزام بالمساحات المشار إليها بالأسهم من الحائط أو السقف أو العوائق الأخرى.
- 6 استخدم أداة لاكتشاف المعادن لتحديد أماكن مسامير التثبيت لتجنب الإضرار غير الضروري بالحائط.

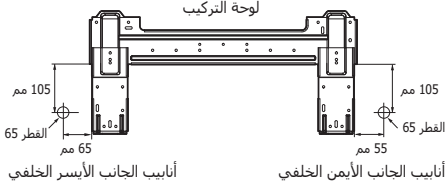
### تنبيه

قم بتركيب الوحدة الداخلية على الحائط حيث الارتفاع عن الأرض أكثر من 2,3 متر. (1,5 م للنوع ART COOL فقط)

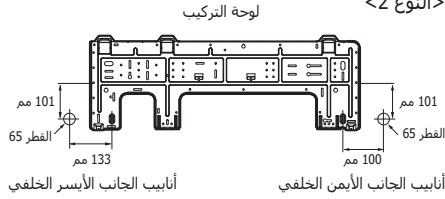


النوع	القدرة (كيلو وحدة حرارية بريطانية/ساعة)	نوع الوحدة الداخلية
1, 3	7, 9, 12	مثبت بالحائط/ ART COOL
2, 4	18, 24	

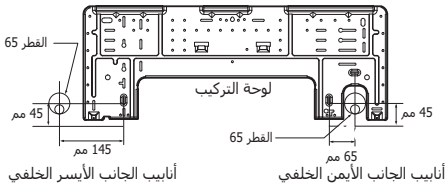
<النوع 1>



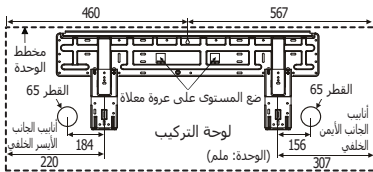
<النوع 2>



<النوع 3>



<النوع 4>

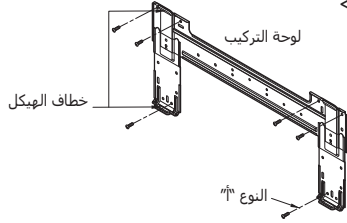


## تثبيت لوحة التركيب

يجب أن يتصف الحائط الذي تختاره بالقوة والصلابة الكافية لمنع الاهتزاز

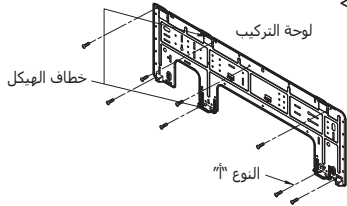
1. قم بتثبيت لوحة التركيب على الحائط باستخدام براغي من النوع "A". في حالة تركيب الوحدة على حائط خرساني، استخدم براغي تثبيت.
- ركب لوحة التركيب بشكل أفقي عن طريق مُحاذاة خط المنتصف باستخدام ميزان مستوي.

<النوع 1>

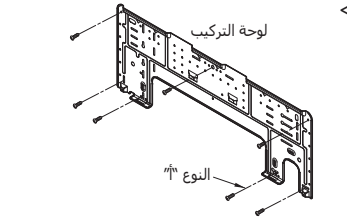


2. قم بقياس الحائط وقم بتمييز خط المنتصف. من المهم أيضاً أن تتوخى الحذر فيما يتعلق بموقع لوحة التركيب - توجيه الأسلاك إلى مقابس الكهرباء يكون عبر الحائط بشكل نموذجي.
- يجب عمل الثقب عبر الحائط لإجراء توصيلات الأنابيب بأمان.

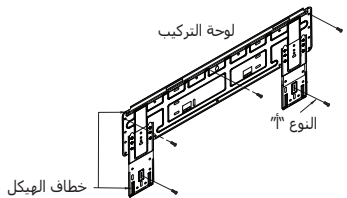
<النوع 2>



<النوع 3>



<النوع 4>



## طول وارتفاع الأنابيب

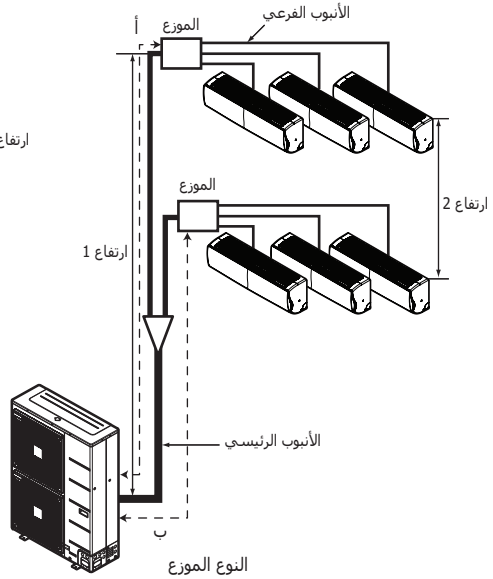
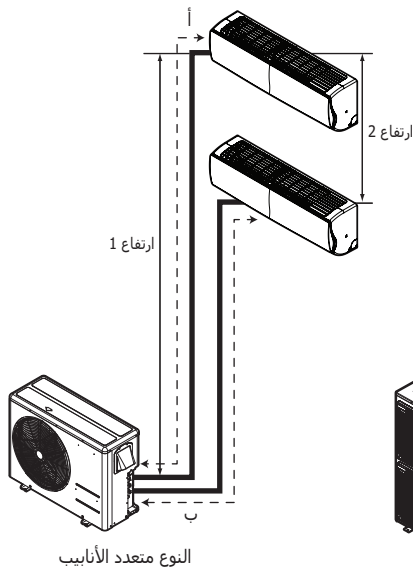
### الطرازات متعددة الأنابيب

(الوحدة: م)

المرحلة	القدرة (كيلو وحدة حرارية بريطانية/ساعة)	إجمالي الطول	أقصى طول (أ/ب)	أقصى علو (ارتفاع 1)	العلو الداخلي - الداخلي (ارتفاع 2)
القطر 1	14/16	30	20	15	7,5
	18	50	25	15	7,5
	21	50	25	15	7,5
	24/27	70	25	15	7,5
	30	75	25	15	7,5
	40	85	25	15	7,5

### الطرازات من نوع الموزع

المرحلة	القدرة وحدة حرارية بريطانية/ساعة)	إجمالي الطول	أقصى طول للأنبوب الرئيسي (أ/ب)	إجمالي طول الأنبوب الفرعي	أقصى طول للأنبوب الفرعي	أقصى علو (ارتفاع 1)	العلو الداخلي - الداخلي (ارتفاع 2)
القطر 1	40	100	50	50	15	30	15
	48	135	55	80	15	30	15
	56	145	55	90	15	30	15
القطر 3	42	125	55	70	15	30	15
	48	135	55	80	15	30	15
	56	145	55	90	15	30	15



### تنبيه

تعتمد السعة على الطول القياسي وأقصى حد مسموح به من الطول على أساس الموثوقية. إذا كانت الوحدة الخارجية على علو أكبر من الوحدات الداخلية، فبعد 24 م من الارتفاع الرأسي، يلزم تركيب عدد 1 محبس زيت.

## شحن غاز التبريد

ينبغي أخذ حساب الرسوم الإضافية في الاعتبار بالنسبة لطول الأنابيب الإضافي.

## الطرازات متعددة الأنابيب

(الوحدة: م)

المرحلة	القدرة (كيلو وحدة حرارية بريطانية/ساعة)	الطول القياسي (م)	أقصى أنابيب لفرقة واحدة (م)	أقصى إجمالي لطول الأنابيب	الشحن الإضافي (جم/م)
القطر 1	14/16	7,5	20	30	20
	18	7,5	25	50	20
	21	7,5	25	50	20
	24/27	7,5	25	70	20
	30	7,5	25	75	20
	40	7,5	25	85	20

## الطرازات من نوع الموزع

(الوحدة: م)

المرحلة	القدرة (كيلو وحدة حرارية بريطانية/ساعة)	طول الأنابيب الرئيسية		طول الأنابيب الفرعية	
		الطول القياسي (م)	الشحن الإضافي (جم/م)	الطول القياسي (م)	الشحن الإضافي (جم/م)
القطر 1	40	5	50	5	20
	48	5	50	5	20
	56	5	50	5	20
	42	5	50	5	20
القطر 3	48	5	50	5	20
	56	5	50	5	20

## • الطرازات متعددة الأنابيب

الشحن الإضافي (جم) = ((طول غرفة التركيب أ - طول القياسي) × 20 جم/م + (طول غرفة التركيب ب - طول القياسي) × 20 جم/م + ..) CF - (عامل التصحيح) × 150

CF \* = أقصى عدد من الوحدات الداخلية القابلة للتوصيل - إجمالي عدد الوحدات الداخلية المتصلة الطرازات من نوع الموزع

الشحن الإضافي (جم) = ((إجمالي طول الأنابيب الرئيسية - طول قياسي الرئيسي) × 50 جم/م + (طول فرع الغرفة أ - طول القياسي) × 20 جم/م + (طول فرع الغرفة ب - طول القياسي) × 20 جم/م + (طول فرع الغرفة ج - طول القياسي) × 20 جم/م + ..) CF - (معامل التصحيح) × 100

CF \* = أقصى عدد من الوحدات الداخلية القابلة للتوصيل - إجمالي عدد الوحدات الداخلية المتصلة

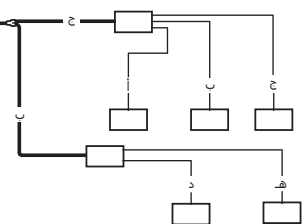
- إجمالي الأنابيب الرئيسي (أ+ب+ج) = 30 م
- كل أنبوب فرعي
- أ = 10 م
- ب = 8 م
- ج = 5 م
- د = 3 م
- هـ = 10 م

\* الشحن الإضافي

$$20 \times (5-8) + 20 \times (5-10) + 50 \times (5-30) = (20 \times (5-10) + 20 \times (5-3) + 20 \times (5-5) + 100 \times (5-7) - 1270 = \text{جم}$$



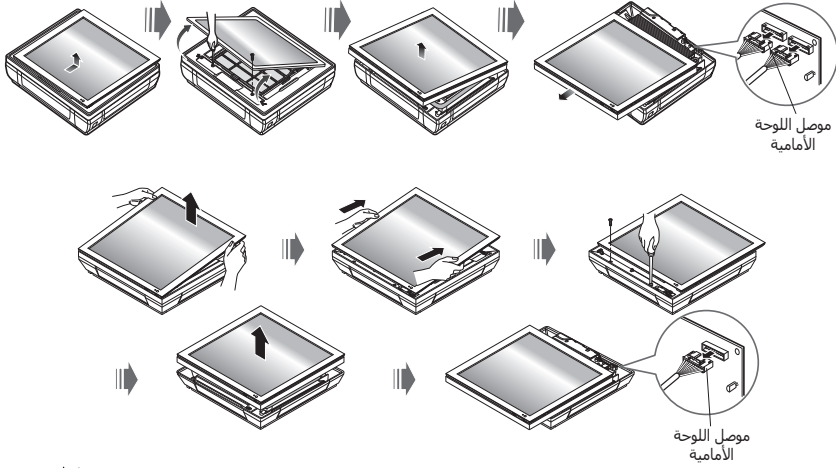
مثال (طراز من النوع الموزع يقطر 1، 40 كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة)



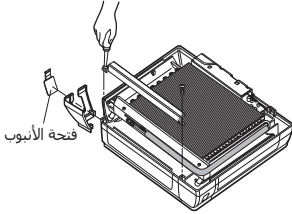
## إعداد العمل للتركيب (النوع ART COOL فقط)

## افتح اللوحة الأمامية

- 1 أولاً، اضغط على اللوحة الأمامية للخلف وارفعها لإزالة البرغيين.
- 2 عند رفع كلا الجزئين السفليين من اللوحة الأمامية، يمكنك سماع صوت خروج هذه اللوحة، في هذه اللحظة تنفصل اللوحة الأمامية
- 3 بعد سحب هذه اللوحة إلى الأسفل قليلاً، وفصل السلك المتصل بالمنتج.



## أزل الغطاء الجانبي وغطاء الأنبوب



- 1 أزل البرغيان (لتنبيت أنبوب الغطاء)
- 2 اسحب الغطاء الجانبي في اتجاه الوصل المرغوب، ثم يفصل الغطاء الجانبي.
- 3 إذا كان اتجاه التوصيل يسار أو يمين، قم بالتمرير عبر فتحة جانب الغطاء.

## ملاحظة !

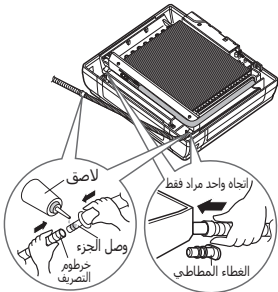
عند توصيل الأنبوب، قم بالتمرير عبر الجدار الخلفي ولا تزل الفتحة.

## تنبيه !

بعد إزالة فتحة الأنبوب، اقطع الحافة الخشنة للأمان.

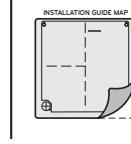
## وصلة خرطوم التصريف

- 1 أزل السدادة المطاطية في اتجاه التصريف المراد.
- 2 كما في الصورة التالية، أدخل خرطوم التصريف في مقبض حوض التصريف، وصل خرطوم التصريف بخرطوم التوصيل.

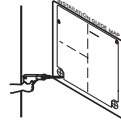


## لصق خريطة دليل التركيب وتثبيت الوحدة الداخلية (النوع ART COOL فقط)

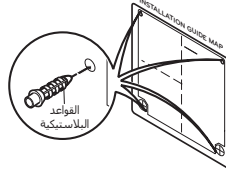
ضع خريطة دليل التركيب على السطح المرغوب.



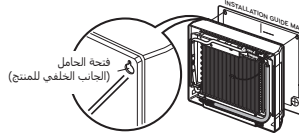
احفر ثقباً بقطر 6مم وعمق 30-35 مم بحفر نقطة برغي.



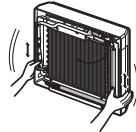
ركب الدعامات البلاستيكية في أماكن الثقوب.



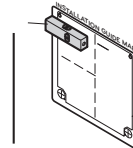
علق فتحة المنتج في البراغي العلوية.  
(في هذا الوقت، أزل الخريطة)  
(انتبه)



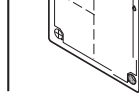
تحقق من المنتج المثبت بتشغيل الضوء.



عدّل المستوى بواسطة مقياس المستوى وثبت للتركيب بالنسبة للمرجع على الحائط.

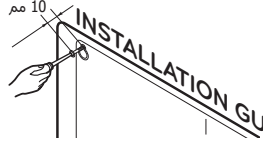


انقب الجزء النافذ لتوصيل الأنبوب بقطر 65 ملم. (في حال ثقب السطح الخلفي)

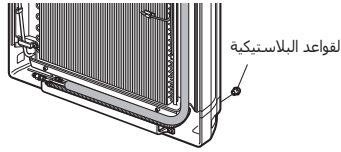


راجع رقم 5 في هذه الصفحة عند ثقب الحائط.

أولاً، قم بشق نقطتين للأجزاء العلوية باستخدام البراغي. (اترك 10 مم لتعليق المنتج)



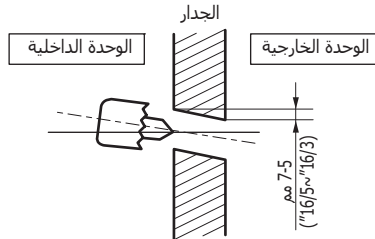
ثبت الأجزاء السفلية بعد مواجهة فتحة المنتج بقواعد بلاستيكية، وثبتها تماماً بالبراغي العلوية.



في حال عدم حدوث خطأ، صل الأنبوب والسلك. (مرجع دليل التركيب)

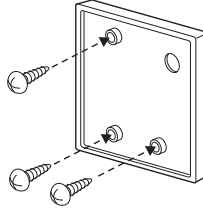
## قم بثقب فتحة في الحائط

انقب فتحة الأنبوب باستخدام فتحات أساسية بقطر 65 ملم. انقب فتحة الأنبوب على الجانب الأيمن أو الأيسر بحيث تنحدر الفتحة قليلاً في اتجاه الوحدة الخارجية.



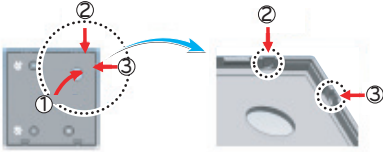
## تركيب جهاز التحكم عن بعد السلكي

- 1 يرجى تثبيت الوحدة بإحكام باستخدام البرغي المزود بعد وضع لوحة إعداد وحدة التحكم عن بعد في المكان الذي ترغب أن تقوم فيه بعملية الإعداد.  
- يرجى توخي الحذر عند تركيب لوحة الإعداد لأن الإعداد بشكل سيء يمكن أن يحدث إذا حدث انثناء في لوحة الإعداد.  
- يرجى إعداد لوحة جهاز التحكم عن بعد بشكل يناسب مربع الإصلاح إذا كان هناك صندوق إصلاح.



- 2 يمكنك إعداد كابل جهاز التحكم عن بعد السلكي في ثلاثة اتجاهات.

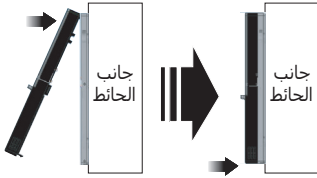
- اتجاه الإعداد: إصلاح سطح الحائط، أعلى، يمين
- إذا تم إعداد كابل وحدة التحكم عن بعد في الجانب العلوي والأيمن، فيرجى إعداده بعد إزالة أخدود كابل وحدة التحكم عن بعد.
- ※ فك الحزور الدليلية ذات الأنف الطويل.



<أخاديد توجيه السلك>

- ① إصلاح سطح الحائط
- ② الحزور الدليلية للجزء العلوي
- ③ الحزور الدليلية للجزء الأيمن

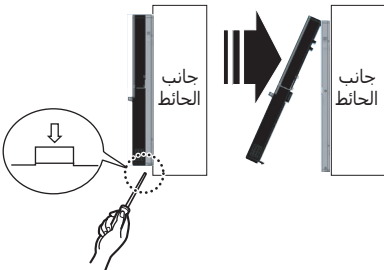
<ترتيب التوصيل>



- 3 يرجى تثبيت الجزء العلوي لوحدة التحكم عن بعد في لوحة الإعداد المثبتة بسطح الحائط، كما هو موضح بالصورة التالية، ثم وصله بلوحة الإعداد من خلال الضغط على الجزء السفلي.

- يرجى الحرص عند التوصيل على عدم فجوة في جهاز التحكم عن بعد والجزء العلوي والسفلي والأيمن والأيسر من لوحة الإعداد.

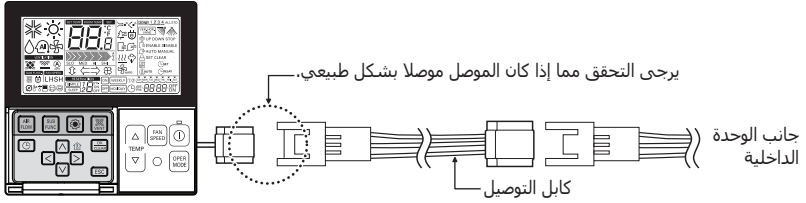
<ترتيب الفصل>



- عند فصل جهاز التحكم عن بعد من لوحة الإعداد، كما هو موضح في الصورة أدناه، بعد الإدخال في الفتحة الفاصلة السفلية باستخدام مفك مسامير لولبية، ثم الإدارة يمينا حتى يتم فصل جهاز التحكم عن بعد.

- توجد فتحتين للفصل. يرجى فصل كل واحدة على حدة.
- يرجى الانتباه لعدم التسبب في تلف المكونات الداخلية عند الفصل.

4 يرجى توصيل الوحدة الداخلية وجهاز التحكم عن بعد باستخدام كابل توصيل.



5 يرجى استخدام كابل امتداد إذا كانت المسافة بين جهاز التحكم عن بعد السلكي والوحدة الداخلية أكبر من 10 م.

تنبيه !

عند تركيب جهاز التحكم عن بعد السلكي، لا تخفيه داخل الحائط.  
قد يسبب الضرر في مستشعر درجة الحرارة).

لا تقم بتركيب كابل بطول 50 م أو أكثر.  
قد يسبب خطأ في الاتصال).

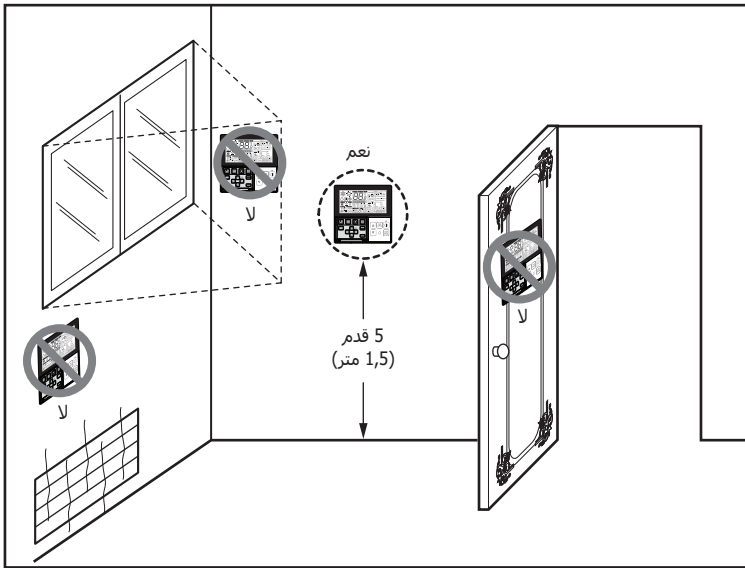
- عند تركيب كابل امتداد، تحقق من اتجاه توصيل الموصل الواقع على جانب جهاز التحكم عن بعد وجانب المنتج للتوصيل بشكل صحيح.
- وفي حال تركيب كابل التمديد في الاتجاه العكسي، لن يتم توصيل الموصل.
- مواصفات كابل التمديد: 1007 2547 رقم 22 ثنائي القلب ثلاثي التدرج بمقاس 5 أو أكثر

## تركيب جهاز التحكم عن بعد السلكي

- بما أن مستشعر درجة حرارة الغرفة يوجد في جهاز التحكم عن بعد يجب أن يكون صندوق جهاز التحكم عن بعد مركباً في مكان بعيد عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة العالية وتيار الهواء البارد المباشر للحفاظ على درجة حرارة ملائمة للمكان. قم بتركيب جهاز التحكم عن بعد فوق الأرض بارتفاع 5 قدم (1.5 متر) في مساحة جيدة التهوية بدرجة حرارة متوسطة.

### لا تقم بتركيب جهاز التحكم عن بعد في مكان قد يتأثر فيه بما يلي:

- تيارات الهواء أو النقط المبيته خلف الأبواب وفي الزوايا.
- هواء ساخن أو بارد من المنافذ.
- أشعة ساخنة من الشمس أو الأجهزة.
- أنابيب مغطاة ومداخن.
- مناطق غير مسيطرة مثل حائط خارجي خلف جهاز التحكم عن بعد.
- تُرود وحدة التحكم عن بعد هذه بشاشة LED مقسمة إلى 7 أقسام. ولكي تعرض شاشة LED بوحدة التحكم عن بعد الوطائف بشكل صحيح، ينبغي تركيب وحدة التحكم عن بعد كما هو موضع في الشكل 1. (الارتفاع القياسي هو 1,2 ~ 1,5 متر عن مستوى الأرض)

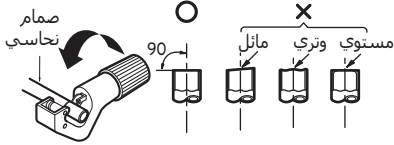


الشكل 1 المواقع النموذجية لجهاز التحكم عن بعد

# أعمال التغليف وتوصيل الأنابيب

## أعمال اللحام

السبب الرئيسي لتسرب الغاز يرجع إلى وجود عيب في أعمال التوصيل. يمكنك القيام بأعمال اللحام بشكل صحيح بالطريقة التالية.



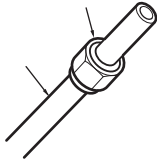
### اقطع الأنابيب والكابل

- استخدم مجموعة الأنابيب الثانوية أو الأنابيب المشتراة محلياً.
- قس المسافة بين الوحدتين الداخلية والخارجية.
- اقطع الأنابيب بطول يزيد قليلاً عن المسافة التي تم قياسها.
- اقطع الكابل بطول يزيد عن طول الأنبوب بـ 1,5م.



### إزالة الحواف الخشنة

- قم بإزالة الحواف الخشنة تماماً من الجزء المقطوع عرضياً للأنبوب/الصمام.
- وجه نهاية الصمام/الأنبوب النحاسي لأسفل عند إزالة الحواف الخشنة لتجنب سقوط الزوائد داخل الصمامات.

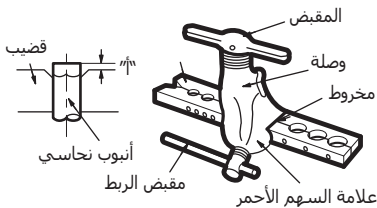


### تركيب الصامولة

- قم بإزالة صواميل التوصيل الملحقة بالوحدات الداخلية والخارجية، ثم قم بتركيبها على الأنبوب/الصمام الذي تمت إزالة حوافه الخشنة تماماً.
- (لا يمكن وضعها بعد أعمال اللحام)

### أعمال اللحام

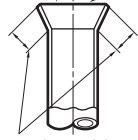
- نفذ أعمال الحرق باستخدام أداة حرق كما يظهر أدناه.



أ	القطر الخارجي	
	بوصة	مم
1,3~1,1	1/4	قطر 6,35
1,7~1,5	3/8	قطر 9,52
1,8~1,6	1/2	قطر 12,7
1,8~1,6	5/8	قطر 15,88
2,1~1,9	3/4	قطر 19,05

أمسك الأنبوب النحاسي باستخدام مقبض قضيبي بالأبعاد الموضحة في الجدول أدناه.

مصقول من الداخل بدون خدوش



تماما  
طول متساوي من  
جميع الجهات

= اللحام غير سليم =



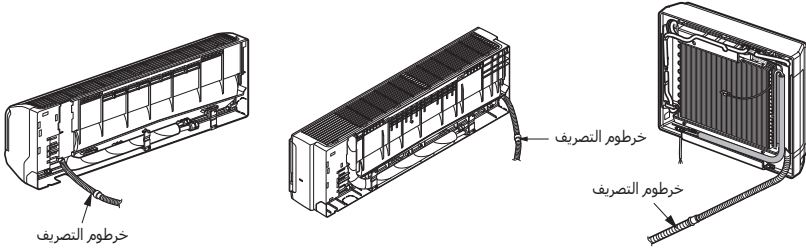
## تحقق

- قارن أعمال التفليح مع الشكل أدناه.  
- إذا لوحظ أن أعمال التفليح معيبة، اقطع الجزء المفليح وقم بأعمال التفليح مرة أخرى.

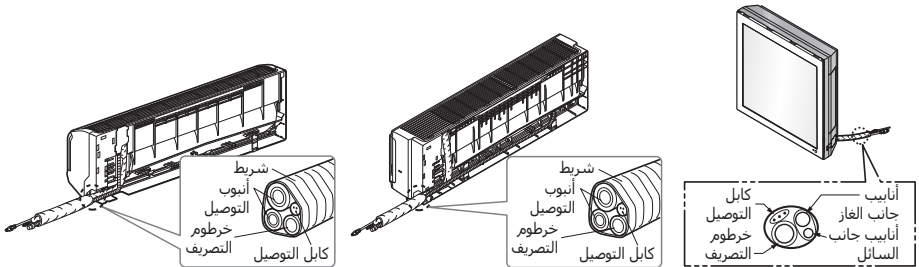
## توصيل الأنابيب - الوحدة الداخلية

تجهيز أنابيب الوحدة الداخلية وخرطوم التصريف للتركيب عبر الحائط.

1 قم بتوجيه أنابيب الوحدة الداخلية وخرطوم التصريف في اتجاه الجانب الأيسر الخلفي



2 لف الأنابيب وخرطوم التصريف وكابل التوصيل بشرط. تأكد من أن خرطوم التصريف يقع على الجانب الأدنى من الحزمة. يمكن أن يتسبب الوضع على الجانب العلوي في امتلاء حوض التصريف بشكل زائد داخل الوحدة.



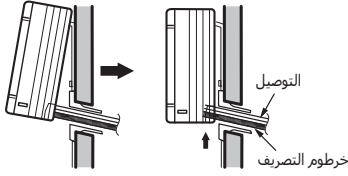
## تنبيه

في حال توجيه خرطوم التصريف الممتد داخل الغرفة، قم بعزل الخرطوم باستخدام مادة عزل\* حتى لا يتسبب التقطر من "التعرق" (التكثيف) في تلف الأثاث أو الأرضيات.  
\* يوصى باستخدام البولي إيثيلين الرغوي أو ما يكافئه.

### تثبيت الوحدة الداخلية

قم بتعليق الوحدة الداخلية على الجزء العلوي من لوحة التركيب. (علق خطأا الجزء العلوي الخلفي للوحدة الداخلية بالحافة العلوية للوحة التثبيت). وتأكد من تثبيت الخطافات بشكل ملائم على لوحة التركيب عن طريق تحريكها يسارا ويمينا.

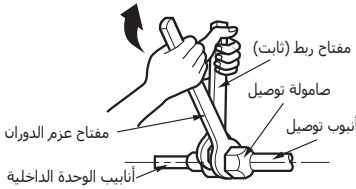
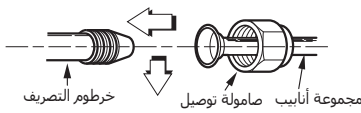
اضغط الجوانب السفلية اليسرى واليمنى للوحدة على لوحة التركيب حتى تثبت الخطافات في الأحاديد الخاصة بها (صوت نقرة).



### توصيل الأنابيب بالوحدة الداخلية وخرطوم التصريف بأنبوب التصريف

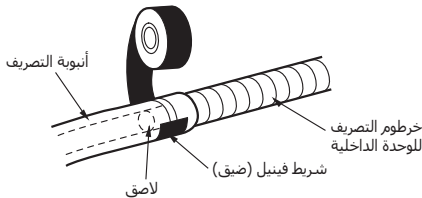
- قم بمحاذاة منتصف شبكة الأنابيب واحكم ربط صامولة التغليف يدويًا.

- احكم ربط صامولة التغليف باستخدام مفتاح ربط.



عزم الربط	القطر الخارجي	
	بوصة	مم
نيوتن متر		
2±16	1/4	قطر 6,35
4±38	3/8	قطر 9,52
6±55	1/2	قطر 12,7
7±75	5/8	قطر 15,88
10±110	3/4	قطر 19,05

- عند مد خرطوم التصريف في الوحدة الداخلية، قم بتركيب ماسورة التصريف.

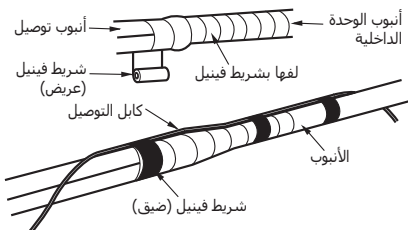
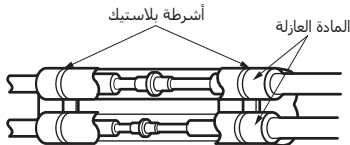


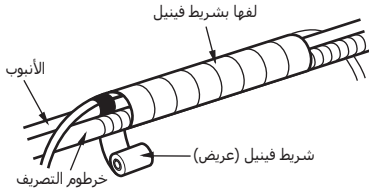
### لف مادة العزل حول جزء التوصيل.

- ضع مادة عزل أنبوب التوصيل على مادة عزل أنبوب الوحدة الداخلية.

قم بثنيتها معا مع شريط الفينيل بحيث لا تترك أي فجوة.

- لف المنطقة الحاوية لقسم الغلاف الخارجي للأنابيب الخلفية بشريط الفينيل.





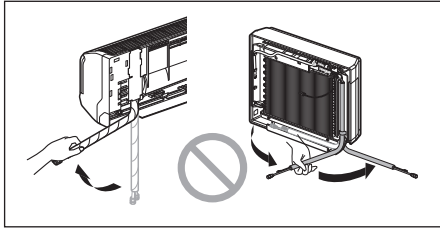
- اربط الأنابيب وخرطوموم التصريف معا عن طريق لفها بشريط فينيل على النطاق الذي تثبت بداخله في قسم الغلاف الخارجي للأنابيب الخلفية.

### تنبيه

معلومات التركيب (لتوصيل الأنابيب بشكل صحيح) لتوصيل الأنابيب بشكل صحيح، اتبع التعليمات أدناه.

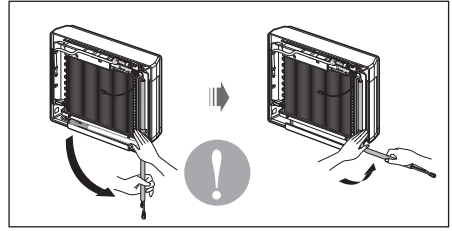
### حالة سيئة

اتباع نوع الثني من اليمين لليساير يمكن أن يسبب مشكلة أو ضرر للأنابيب.



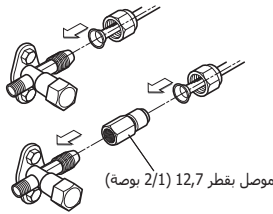
### حالة جيدة

اضغط الجانب العلوي من المشبك وقم بتهي الأنابيب لأسفل ببطء.



## توصيل الأنابيب - الوحدة الخارجية

قم بمحاذاة منتصف شبكة الأنابيب واحكم ربط صامولة التفليج يدويًا.



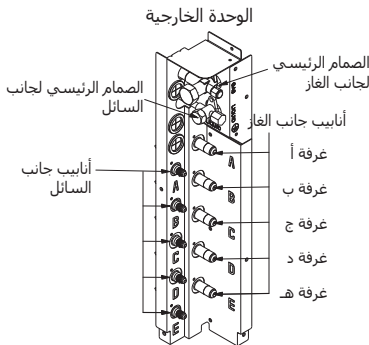
ترتيب توصيل الأنابيب

(1) الغرفة أ-هـ أنبوب جانب الغاز

(2) الغرفة ب-هـ أنبوب جانب السائل

وأخيرًا قم بإحكام ربط صامولة التوصيل باستخدام مفتاح ربط مُحدد لعزم الدوران حتى تسمع صوت نقرة من المفتاح.

- عند ربط صامولة التوصيل بمفتاح العزم، تأكد من اتباع اتجاه الربط للأسهم الموضحة على المفتاح.

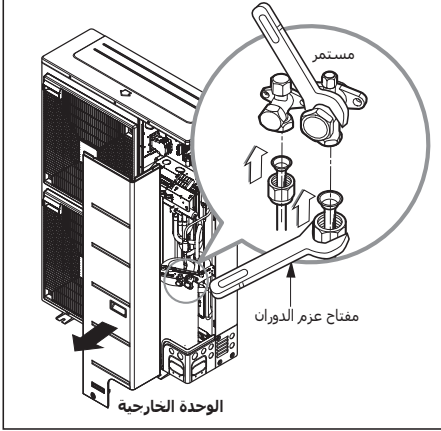


عزم الربط	القطر الخارجي	
	بوصة	مم
نيوتن متر		
2±16	1/4	قطر 6,35
4±38	3/8	قطر 9,52
6±55	1/2	قطر 12,7
7±75	5/8	قطر 15,88
10±110	3/4	قطر 19,05

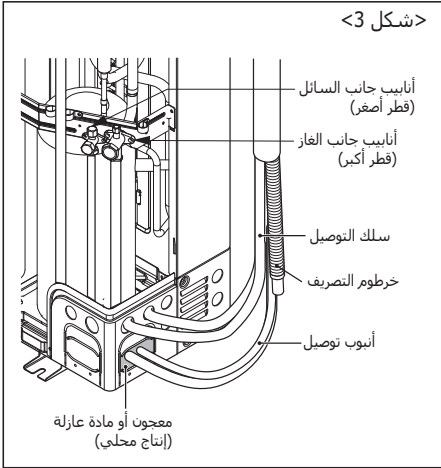
- بالنسبة للوحدات ذات القدرة الأكبر من 48 كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة، تكون أنابيب التركيب قابلة للتوصيل في أربع اتجاهات. (راجع الشكل 1)
- عند التوصيل في اتجاه نزولي، اثقب فتحة الحوض الأساسي المنقوية. (راجع الشكل 2)

### منع الأشياء الغريبة من الدخول (شكل 3)

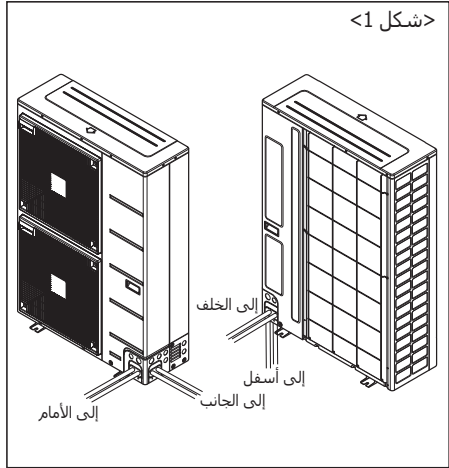
- صل الأنابيب عبر الفتحات باستخدام مادة حشو أو عزل (يتم تدبيرها محلّيًا) لسد جميع الفجوات، كما هو موضح في الشكل 3.
- قد تتسبب الحشرات أو الحيوانات الصغيرة التي تدخل إلى الوحدة الخارجية في وجود دائرة قصر بالصندوق الكهربائي.



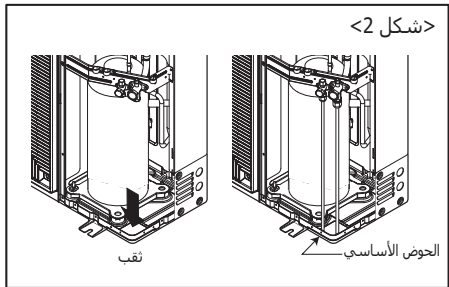
<شكل 3>



<شكل 1>



<شكل 2>



الفرع

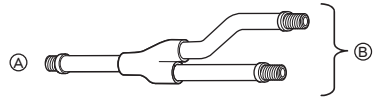
[الوحدة: مم]

أنبوب السائل	أنبوب الغاز	الطرز
		PMBL5620
		PMBL1203F0

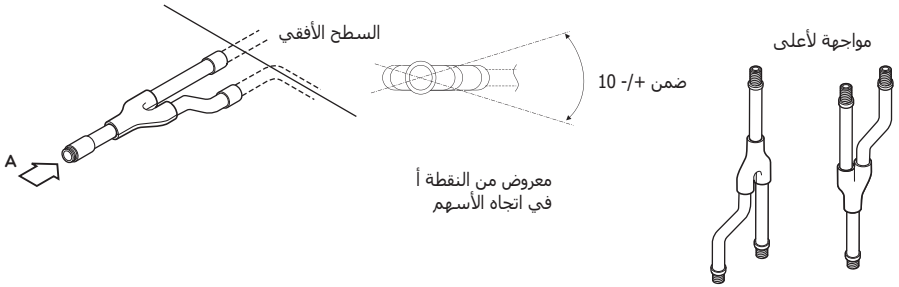
Y فرع

أ إلى الوحدة الخارجية

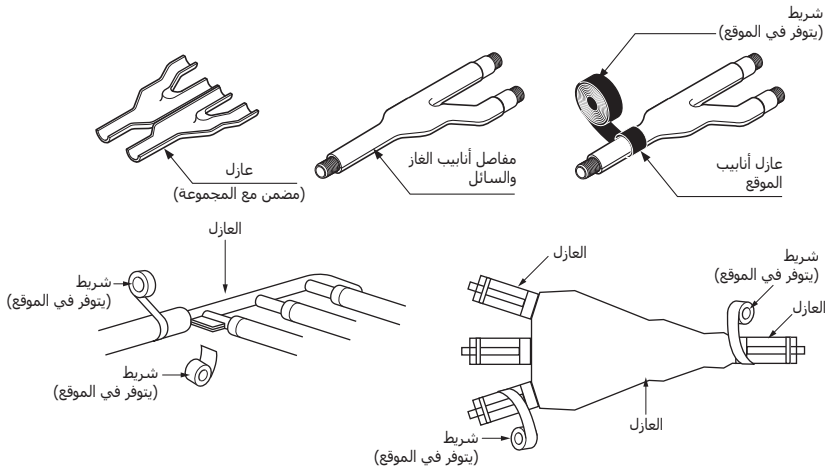
ب إلى وحدة BD



تأكد من أن الأنابيب الفرعية موصولة أفقياً أو عمودياً (أنظر الرسم البياني أدناه).



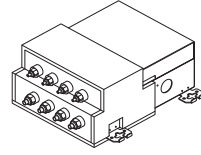
يجب أن يتم عزل الأنابيب الفرعي بالعازل في كل أداة.



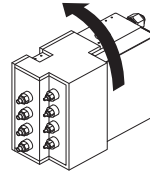


## تركيب الوحدة الرئيسية

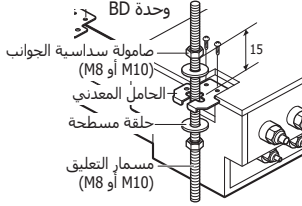
(1) النوع المعلق في السقف



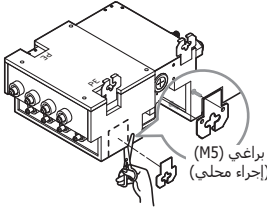
(2) النوع المثبت في الحائط



- 3 ركب صامولة سداسية وحلقة مسطحة (مزودة محلياً) لبرغي التعليق كما هو ظاهر في الشكل الموجود بالجانب الأيسر وارفع الوحدة الرئيسية لتعليقها بالحامل المعدني.
  - 4 بعد التحقق من استواء الوحدة بواسطة ميزان، أحكم ربط الصامولة السداسية.
- \* يجب أن يكون انحناء الوحدة ضمن  $\pm 5$  درجة في الأمام/ الخلف و اليسار/ اليمين.



### النوع المثبت في الحائط



### الإجراء

- 1 ثبت الحامل المعدني المزود بواسطة البرغيين. (3) مواقع إجمالاً.
  - 2 بعد التحقق بميزان من استواء الوحدة، ثبت الوحدة باستخدام البرغيين الخشبيين المزودين.
- \* يجب أن يكون انحناء الوحدة ضمن  $\pm 5$  درجة في الأمام/ الخلف و اليسار/ اليمين.
- \* قم بسد أجزاء الحامل (موضعين) باستخدام عازل من البولي إيثيلين PE بعد تركيب الحامل.

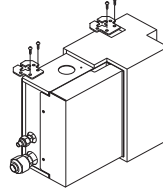
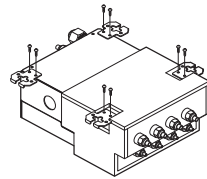
### تنبيه

- بمجرد وضع البرغي في فتحة البرغي الموجودة بالوحدة الرئيسية، تأكد إما بإحكام وضعه أو تغطيته بشرط من الألومنيوم. (لتجنب التكتيف)
- تأكد من تركيب الوحدة مع توجيه جانب السقف إلى أعلى.
- لا تترك الوحدة بالقرب من غرف النوم. فصوص سائل التبريد المتدفق خلال الأنابيب قد يكون مسموماً في بعض الأحيان.

### ملاحظة

- تتميز هذه الوحدة بنوعين مختلفين من التركيب: (1) النوع المعلق في السقف و(2) النوع المثبت في الحائط
- فاخر نمط التركيب المناسب وفقاً لموقع التركيب.
- يمكن تغيير موقع تركيب لوحة الأسلاك المطبوعة. اتبع الإجراء المحدد في قسم "توصيل الأسلاك" لتغيير الموقع.

### النوع المعلق في السقف



### الإجراء

- 1 ثبت العامل المعدني المزود بواسطة البرغيين. (4) مواقع إجمالاً.
- 2 باستخدام مرسى إدخال في الثقب، قم بتعليق مسمار تعليق.

# توصيل الكابل بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية

## لا توصل الكابل بالوحدة الداخلية

وصل الكابل بالوحدة الداخلية عن طريق توصيل الأسلاك بأطراف التوصيل في لوحة التحكم كل على حدة حسب توصيل الوحدة الداخلية. (تأكد من تطابق ألوان أسلاك الوحدة الخارجية ورقم طرف التوصيل مع تلك الخاصة بالوحدة الداخلية). يجب أن يكون السلك الأرضي أطول من الأسلاك المشتركة.

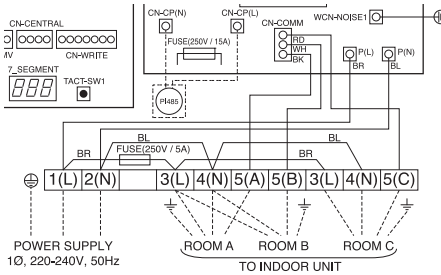
يخضع رسم الدائرة للتغيير دون إشعار.

عند التركيب، راجع مخطط الدائرة الموجود خلف اللوحة الأمامية للوحدة الداخلية ومخطط الأسلاك الموجود داخل غطاء التحكم في الوحدة الخارجية.

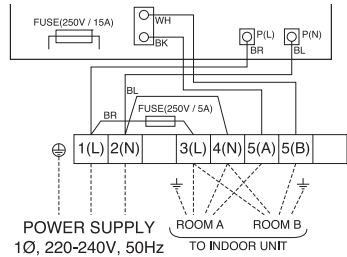
### تنبيه

- يخضع رسم الدائرة للتغيير دون إشعار.
- تأكد من وصل الأسلاك وفقاً لشكل وصل الأسلاك.
- صل الأسلاك بقوة، حتى لا يتم سحبها بسهولة.
- صل الأسلاك وفقاً لرموز الألوان بالرجوع إلى رسم توصيل الأسلاك.

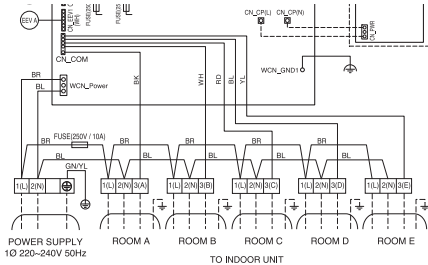
3 وحدات



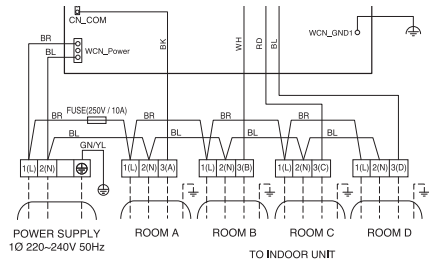
2 وحدة



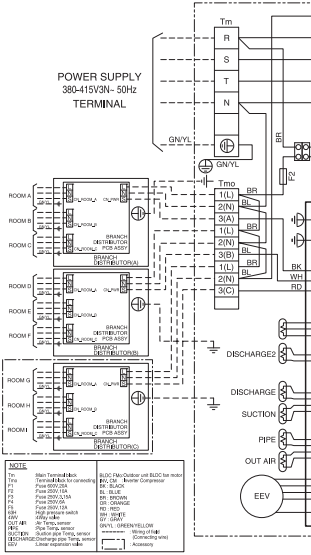
5 وحدات



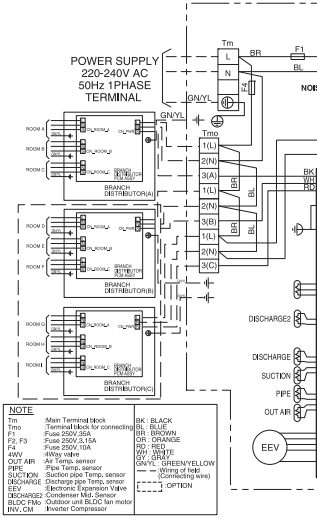
4 وحدات



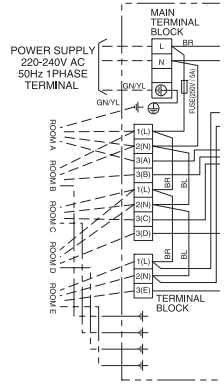
9~7 وحدة (بقطر 3)



9~7 وحدة (بقطر 5)



5 وحدات



تنبيه

قم بتوفير قاطع دائرة بين مصدر الطاقة والوحدة كما هو موضح في

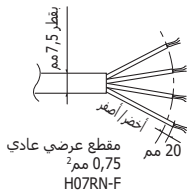
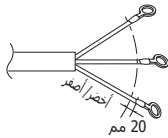
مصدر الكهرباء الرئيسي

تكيف الهواء

قاطع الدائرة  
استخدم قاطع دائرة أو  
مصابيح مرحل زمني.

تنبيه

يجب أن يلبى سلك الطاقة الموصول بالوحدة الخارجية المواصفات التالية (نوع كابل معتمد من HAR أو SAA)



بقطر 3			بقطر 5					المرحلة					
56	48	42	56	48	40	30	27	24	21	18	16	14	القدرة (كيلو وحدة حرارية بريطانية/ساعة)
2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	3,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	منطقة تقاطع عادية
H07RN-F													نوع الكابل

يجب أن يتفق سلك توصيل الطاقة المتصل بالوحدة الداخلية والخارجية مع المواصفات التالية (يجب أن يتم تزويد هذا الجهاز بمجموعة أسلاك تتفق مع اللوائح المحلية).

## صل الكابل بالوحدة الخارجية

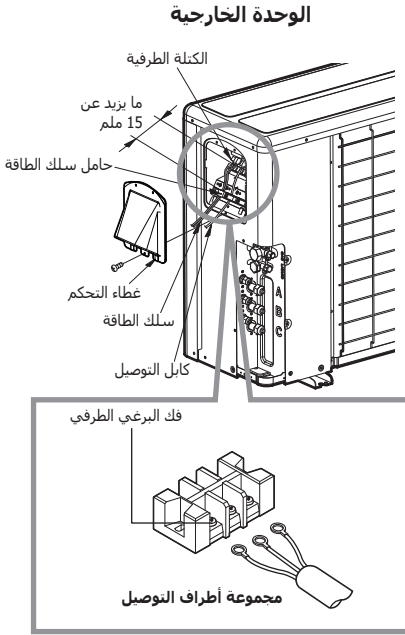
- 1 قم بإزالة غطاء التحكم من الوحدة عن طريق فك المسمار اللولبي. وصل الأسلاك بأطراف التوصيل في لوحة التحكم بشكل فردي على النحو التالي.
- 2 ثبت الكابل على لوحة التحكم باستخدام أداة التثبيت (المشبك).
- 3 أعد تثبيت غطاء التحكم في الوضع الأصلي باستخدام المسمار اللولبي.
- 4 استخدم قاطع دائرة معتمد بين مصدر الطاقة والوحدة. يجب تثبيت جهاز فصل لفصل كافة خطوط الطاقة كما ينبغي.

### طرازات بقطر 1

56	48	40	30	27	24	21	18	16	14	القدرة (كيلو وحدة حرارية بريطانية/ساعة) قاطع الدائرة (أ)
40	40	30	25	25	25	20	20	15	15	

### طرازات بقطر 3

56	48	42	القدرة (كيلو وحدة حرارية بريطانية/ساعة) قاطع الدائرة (أ)
20	20	20	

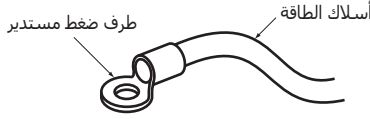


### تنبيه

- 1 بعد التأكد من الشروط السابقة، قم بإعداد الأسلاك على النحو التالي.
- 2 قم بعمل دائرة طاقة فردية مخصصة لمكيف الهواء، وفيما يتعلق بطريقة توصيل الأسلاك، استخدم الرسم البياني للدائرة الكهربائية المطبوع على السطح الداخلي لعلبة التحكم.
- 3 أحكم ربط البراغي الطرفية للحوول دون ارتخائها، وبعد الإحكام، اسحب الأسلاك برفق للتأكد من عدم تحركها. (إذا كانت غير محكمة، فلن تعمل الوحدة بشكل طبيعي أو قد يؤدي ذلك إلى احتراق الأسلاك).
- 4 تخصيص مصدر طاقة.
- 5 تأكد أن القدرة الكهربائية كافية.
- 6 انتبه إلى أن جهد البدء تزيد عن 90 بالمائة من الجهد النسبي ذو العلامة على لوحة الاسم.
- 7 تأكد من أن سمك الكابل كما هو محدد في تخصيص مصدر الطاقة. (لاحظ على وجه الخصوص العلاقة بين طول الكابل وسمكه).
- 8 احرص دائمًا على تركيب قاطع دائرة تسرب أرضي في المناطق الرطبة أو المبللة.
- 9 يمكن أن يكون سبب ذلك انخفاض الجهد.
- 10 - اهتزاز المفتاح المغناطيسي، مما يتسبب في تلف بنقطة الاتصال، وكسر الصمامات، واضطراب الأداء الطبيعي لجهاز الوقاية من الحمل الزائد.
- 9 يجب أن تكون وسائل فصل مزود الطاقة مدمجة في الأسلاك المثبتة ويوجد فصل تلامس هواء 3 ملم على الأقل في كل موصلات فعالة (فاز).
- 10 يجب تحديد سلك الطاقة الموصل بالوحدة وفقا للمواصفات التالية.

## احتياطات لازمة عند وضع أسلاك الطاقة

استخدام أطراف ضغط مستديرة للتوصيلات بأطراف الطاقة الرئيسية.



عندما لا يتوفر أي منها، اتبع التعليمات التالية.

- لا تقم بتوصيل الأسلاك ذات السماكة المختلفة بمجموعة أطراف التوصيل بالطاقة (يمكن أن يسبب الارتخاء في أسلاك الكهرباء تولد حرارة غير طبيعية).
- عند توصيل أسلاك لها نفس السماكة، اتبع الخطوات كما هو مبين في الشكل أدناه.



- لتوصيل الأسلاك، استخدم سلك الطاقة المعين وقم بتوصيله بحزم، ثم أمتنه لتمنع هدر الضغط الخارجي في طرف الكابل.

- استخدم مفك مسامير مناسب لإحكام ربط مسامير الطرف.
- مفتاح المسامير ذو الرأس الصغير سينحت الرأس وسيجعل إحكام ربط المسامير أمراً مستحيلًا.
- الإفراط في إحكام المسامير الطرفية قد يؤدي إلى كسرها.

## توصيل الأسلاك

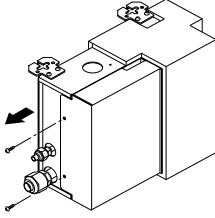
- صل أنابيب سائل التبريد وأسلاك التوصيل بالمنافذ الصحيحة ذات الترتيب الهجائي المتطابق (أ و ب و ج) بالوحدة.

- اتبع التعليمات الموجودة على لوحة الأسلاك لتوصيل أسلاك توصيل الوحدات الداخلية/الخارجية بأرقام اللوحة الطرفية (1 و 2 و 3). وقم دائمًا بتثبيت كل سلك أرضي على نحو منفصل باستخدام برغي أرضي. (راجع الشكل أدناه).

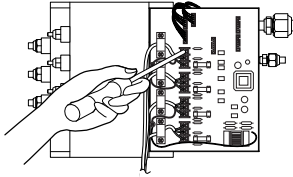
- بعد الانتهاء من توصيل الأسلاك، ثبت الغلاف الخارجي للأسلاك بإحكام بواسطة ملازم السلك. تزود جانب الوحدة الداخلية بملازم للسلك. اتبع الإجراء أدناه للتركيب.

- راجع مخطط الدائرة الموجود على غطاء التحكم داخل الوحدة الخارجية.

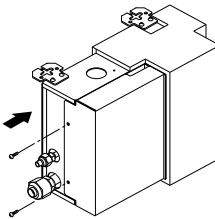
1 أزل غطاء صندوق التحكم.  
قم بفك البرغيين وحرك الغطاء في اتجاه السهم.



2 قم بتوصيل الأسلاك بالرجوع إلى مخطط توصيل الأسلاك الموجود على غطاء التحكم بالوحدة الخارجية. اترك 300 ملم لسحب جزء جديدة الأسلاك. ثبت الأسلاك تمامًا بواسطة ملازم السلك (4 مواقع).



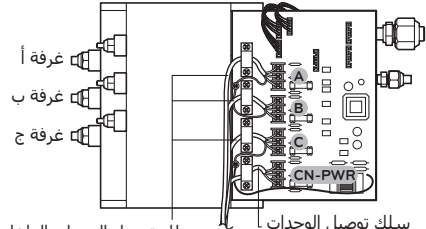
3 ضع الغطاء في اتجاه السهم ثم أحكم ربط البراغي.



### ملاحظة !

ترتب أرقام اللوحة الطرفية من أعلى إلى أسفل بترتيب 1 و 2 و 3.

### في حالة الـ 3 غرف



سلك توصيل الوحدات الخارجية (H05VV، 4 أسلاك، 1,2 مم)  
سلك توصيل الوحدات الداخلية (H05VV، 4 أسلاك، 0,75 مم)

### تحذير !

لا تستخدم أسلاك مفرعة أو أسلاك بديلة أو أسلاك تمديد أو وصلات انفجارية، حيث قد يتسبب ذلك في ارتفاع درجة الحرارة أو التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.

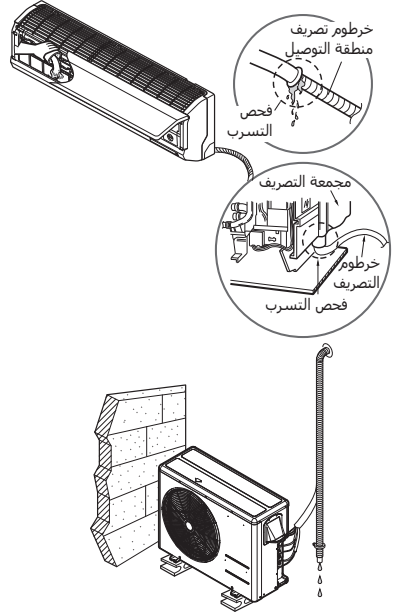
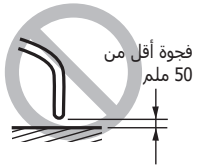
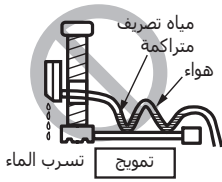
# التحقق من التصريف وتشكيل الأنابيب

2 لا تقم بتوصيل أنابيب التصريف.

## فحص الصرف

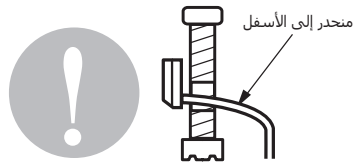
### للتحقق من الصرف

- 1 قم بصب كوب ماء على المبخر.
- 2 تأكد من أن الماء يتدفق عبر خرطوم التصريف الخاص بالوحدة الداخلية بدون أي تسرب ويتجه إلى مخرج التصريف.



### أنبوب التصريف

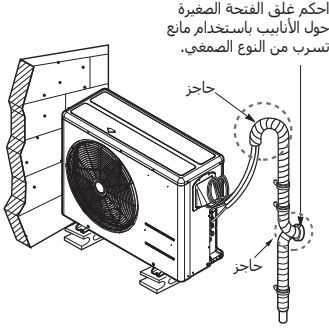
- 1 يجب أن يتجه خرطوم التصريف لأسفل لتدفق تصريف سهل.



## تشكيل الأنابيب

في حال تركيب الوحدة الخارجية أعلى الوحدة الداخلية، يجب القيام بما يلي.

- 1 لف الأنابيب وكابل التوصيل بشريط عازل من أسفل لأعلى.
- 2 ثبت الأنابيب المعزولة على طول الجدار الخارجي. قم بعمل حاجز لمنع الماء من الدخول إلى الغرفة.
- 3 ثبت الأنابيب على الجدار باستخدام سناد أو ما يكافئه.

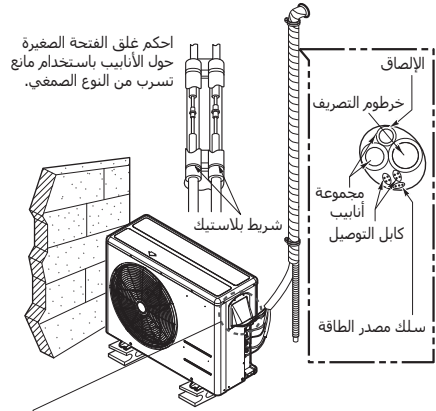


قم بتشكيل الأنابيب عن طريق لف جزء التوصيل في الوحدة الداخلية بمادة عازلة وثبيتها بنوعين من أشرطة الفينيل.

- إذا كنت تريد توصيل خرطوم تصريف إضافي، يجب توجيه طرف فتحة التصريف فوق الأرض.
- ثبت خرطوم التصريف بشكل ملائم.

في حال تركيب الوحدة الخارجية أسفل الوحدة الداخلية، يجب القيام بما يلي.

- 1 لف الأنابيب وخرطوم التصريف وكابل التوصيل بشريط عازل من أسفل لأعلى.
- 2 قم بتثبيت الأنابيب المزودة بسدادات على طول الجدار الخارجي باستخدام سناد أو ما يكافئه.



يجب وضع عوارض لمنع وصول الماء إلى الأجزاء الكهربائية.

## تنقية وإخلاء الهواء

- الهواء والرطوبة المتبقية في نظام التبريد تسبب أضرارًا غير مرغوب بها كما هو موضح أدناه.
- زيادة مستوى الضغط في النظام.
  - زيادة تيار التشغيل.
  - انخفاض فعالية التبريد (أو التدفئة).
  - الرطوبة المتكونة في دائرة التبريد يمكن أن تتجمد وتسد الأنابيب الشعرية.
  - يمكن أن يسبب الماء صدأ الأجزاء في نظام التبريد.
  - وبناءً عليه، بعد تفريغ النظام، قم بإجراء اختبار التسرب والنسبة للأنابيب والمواسير الموصلة بين الوحدتين الداخلية والخارجية.

### طريق الفحص

#### التجهيز

تأكد من أن كل أنبوب (الأنابيب على كلا جانبي السائل والغاز) بين الوحدتين الداخلية والخارجية تم توصيله بشكل ملائم واستكمال كل توصيلات الأسلاك لاختبار التشغيل.

قم بإزالة أعطية صمام الخدمة من طرفي الغاز والسائل على الوحدة الخارجية.

تأكد من غلق صمامات الخدمة على طرفي السائل والغاز في الوحدة الخارجية باستمرار في هذه المرحلة.

#### اختبار التسرب

وصل صمام المشعب (مع عدادات قياس الضغط) وأسطوانة غاز النيتروجين الجاف بمنفذ الخدمة هذا مع خراطيم الشحن.

#### تنبيه

تأكد من استخدام صمام مشعب لاختبار التسرب. وإذا لم يكن متوافرًا، استخدم صمام إيقاف لأداء نفس الغرض. يجب الحرص دائمًا على غلق قرص "Hi" في صمام المشعب.

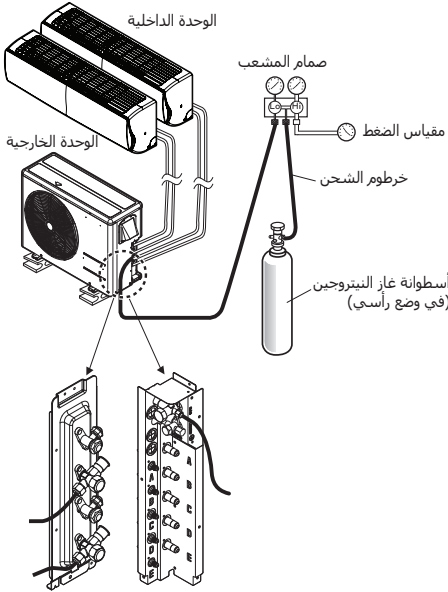
- اضغط النظام لما لا يزيد عن 551 رطل لكل بوصة مربعة باستخدام غاز النيتروجين الجاف وأغلق صمام الأسطوانة عندما تصل قراءة العداد إلى 551 رطل لكل بوصة مربعة. ثم اختبر النظام باستخدام صابون سائل لمعرفة مواضع التسرب.

#### تنبيه

لتجنب دخول النيتروجين في نظام التبريد في حالة سائلة، يجب أن يكون الجزء العلوي من الأسطوانة أعلى من جزئها السفلي عندما تقوم بتكييف ضغط النظام.

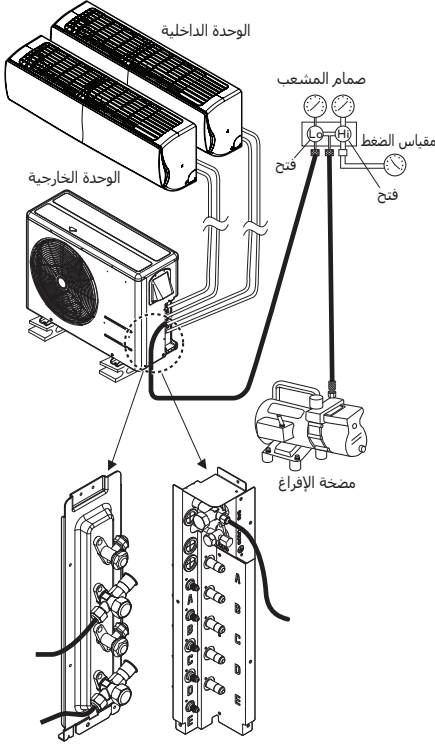
تستخدم الاسطوانة عادة في وضع رأسي.

- قم بإجراء اختبار التسرب لكل وصلات الأنابيب (بالنسبة للوحدة الداخلية والخارجية) ولصمامات الخدمة في جانبي الغاز والسائل. تشير الفقاعات إلى وجود تسرب. تأكد من مسح الصابون باستخدام قطعة قماش نظيفة.
- بعد التأكد من عدم وجود أي تسربات في النظام، قم بتفسيخ ضغط النيتروجين عن طريق فك موصل خرطوم الشحن في أسطوانة النيتروجين.
- وعندما ينخفض ضغط النظام إلى المستوى الطبيعي، أفضل الخرطوم من الأسطوانة.



يستكمل ذلك عملية تفريغ الهواء عن طريق مضخة التفريغ.

جهاز تكييف الهواء جاهز الآن للاستخدام.



## تحذير ⚠️

استخدم مضخة تفريغ أو غاز (النيتروجين) عند فحص التسريب أو خروج الهواء. لا تستخدم الهواء المضغوط أو الأكسجين المضغوط ولا تستخدم الغازات القابلة للاشتعال، وإلا، قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث انفجار.

- وهذا يؤدي إلى خطر الوفاة، أو الإصابة أو نشوب حريق أو حدوث انفجار.

## التفريغ

- وصل طرف خرطوم الصرف الموضح في الخطوات السابقة بمضخة التفريغ لتفريغ الأنابيب والوحدة الداخلية.
- تأكد من أن القرص "Lo" بصمام المشعب مفتوحًا.
- ثم، قم بتشغيل المضخة الخوانية.
- يختلف وقت تشغيل التفريغ حسب طول الأنابيب وسعة المضخة. الجدول التالي يوضح الوقت المطلوب للتفريغ.

الوقت المطلوب للتفريغ عند استخدام مضخة تفريغ بسعة 30 غالون/ ساعة.	
إذا كان طول الأنابيب أقل من 10 م (33 قدم)	إذا كان طول الأنابيب أكبر من 10 م (33 قدم)
Less than 0.5 Torr	Less than 0.5 Torr

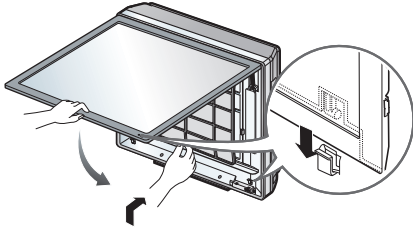
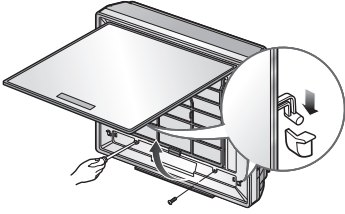
- عند الوصول إلى مستوى التفريغ المطلوب، أغلق قرص "Lo" في صمام المشعب وأوقف تشغيل مضخة التفريغ.

## إنهاء المهمة

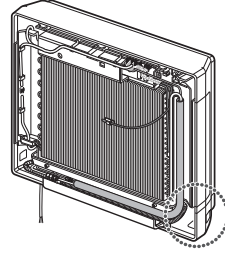
- استخدام مفتاح ربط لصمام الخدمة، أدر صمام جانب السائل يسارًا لفتح الصمام بشكل كامل.
- أدر ساق الصمام لصمام جانب الغاز عكس اتجاه عقارب الساعة لفتح الصمام تمامًا.
- فك خرطوم الشحن الموصل بمنفذ خدمة جانب الغاز قليلاً لتنفيس الضغط، ثم قم بإزالة الخرطوم.
- استبدل صامولة التوصيل والغطاء الخاص بها على منفذ خدمة جانب الغاز واربط صامولة التوصيل بإحكام باستخدام مفتاح ربط قابل للضبط. تعد هذه العملية مهمة للغاية لمنع التسرب من النظام.
- استبدل أغطية الصمام في كلا صمام خدمة جانب الغاز والسائل ثم أحكم إغلاقها.

## تجميع اللوحة الأمامية (النوع ART COOL فقط)

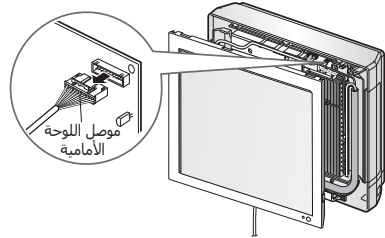
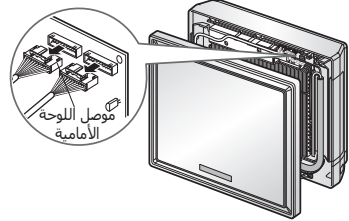
3 علق خطاف اللوحة الأمامية في التجويف بعد تقليص الجزء السفلي من البرغيين.



1 أولاً، تحقق من تجميع الغطاء الجانبي تماماً، وثبت كابل الطاقة في المكان السفلي للجانِب الأيسر للغطاء.



2 صل سلك التوصيل مع المتحكم، ثبت الجزء العلوي للوحة الأمامية، ومائل الجزء السفلي للوحة الأمامية.

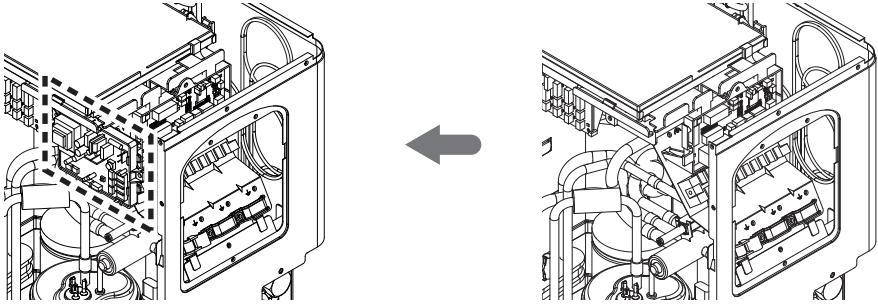


## تركيب PI485

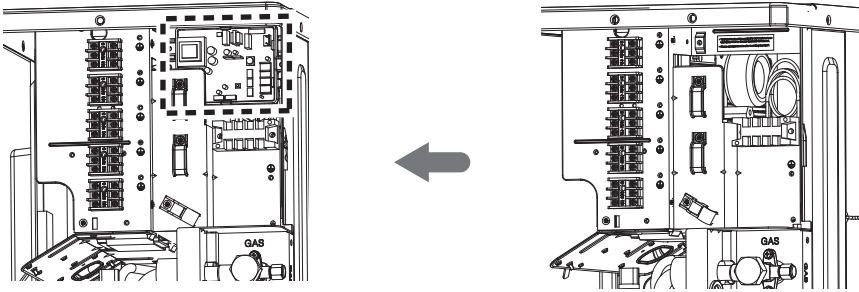
ثبت لوحة الدائرة المطبوعة لـ PI485 كما هو موضح في الشكل.

لمعرفة طريقة التركيب المفصلة، راجع دليل تركيب PI485.

18 كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة، 21 كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة

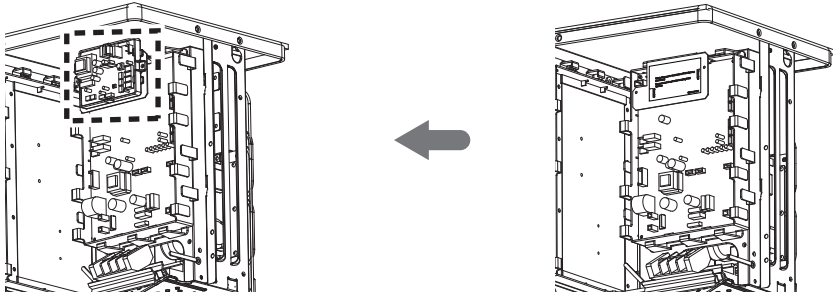


24 كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة، 27 كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة، 30 كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة



بقطر 1: 40 كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة، 48 كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة، 56 كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة

بقطر 3: 42 كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة، 48 كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة، 56 كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة



## اختبار التشغيل

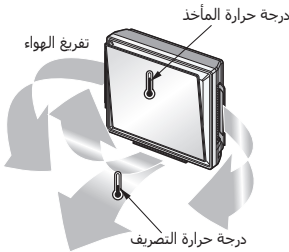
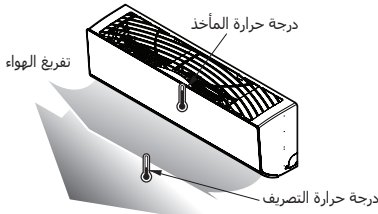
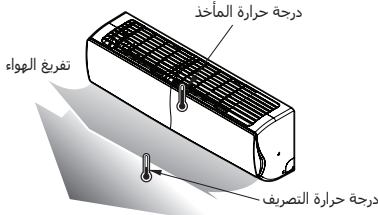
غاز التبريد	درجة الحرارة الخارجية المحيطة	ضغط صمام الخدمة في جانب الغاز.
R410A	35 درجة مئوية (95 فهرنهايت)	8,5 ~ 9,5 كجم/سم <sup>2</sup> مقياس (120 ~ 135 رطل لكل بوصة مربعة)

### ملاحظة !

إذا كان مستوى الضغط الفعلي أعلى من الموضح، يحتمل جدًا أن يكون قد تم شحن النظام بشكل زائد، ويجب إزالة الشحن.

وإذا كان مستوى الضغط الفعلي أقل من الموضح، يحتمل جدًا أن يكون قد تم تفريغ النظام، ويجب إضافة الشحن.

جهاز تكيف الهواء جاهز الآن للاستخدام.

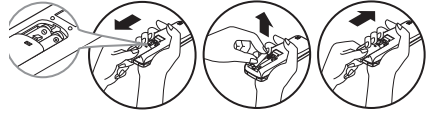


- تحقق من توصيل كل الأنابيب والأسلاك بشكل ملائم.
- تحقق من أن صمامات الخدمة في جانبي الغاز والسائل مفتوحة بشكل كامل.

### إعداد لوحة التحكم عن بعد

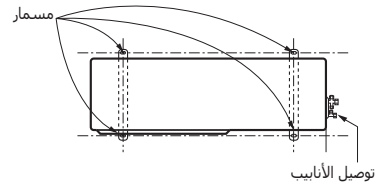
قم بإزالة غطاء البطارية عن طريق نزعه بناءً على اتجاه السهم.

- أدخل البطاريات الجديدة مع التأكد من تثبيت القطبين (+) و (-) بالشكل الصحيح.
- أعد تركيب الغطاء بدفعه في مكانه إلى الخلف.



### ملاحظة !

- استخدم بطاريات 1,5 فولت (AAA).
- لا تستخدم بطاريات قابلة للشحن.
- قم بإزالة البطاريات من جهاز التحكم عن بعد في حال عدم استخدام النظام لفترة طويلة.



### تقييم الأداء

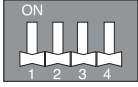
شغل الوحدة لمدة من 15 إلى 20 دقيقة، ثم تحقق من شحن النظام بغاز التبريد:

- قم بقياس ضغط صمام الخدمة في جانب الغاز.
- قم بقياس درجة حرارة الهواء الداخل والمنصرف.
- تأكد من أن الفرق بين درجة حرارة السحب والتفريغ أكبر من 8 درجة مئوية.
- للإشارة، ضغط جانب الغاز في الحالة المثالية كما يلي. (تبريد)

## الوظيفة

## إعداد مفتاح DIP

إذا قمت بضبط مفتاح DIP عند توصيل الطاقة، لا يُطبق التغيير الذي طرأ على الإعداد. لأن تغيير الإعداد يُفعل فقط عند إعادة ضبط الطاقة.



الوظيفة	مفتاح Dip			
	1	2	3	4
التشغيل العادي (لا توجد وظيفة)				
تشغيل التبريد الاضطراري				
التحقق من خطأ توصيل الأسلاك				
توفير استهلاك الطاقة (خطوة 1)				
توفير استهلاك الطاقة (خطوة 2)				
قفل الوضع (تبريد)				
قفل الوضع (تدفئة)				
الوضع الليلي الهادئ (خطوة 1)				
الوضع الليلي الهادئ (خطوة 2)				
قفل الوضع (تبريد) + الوضع الليلي الهادئ (خطوة 1)				
قفل الوضع (تبريد) + الوضع الليلي الهادئ (خطوة 2)				
قفل الوضع (تبريد) + توفير استهلاك الطاقة (خطوة 1)				
قفل الوضع (تبريد) + توفير استهلاك الطاقة (خطوة 2)				
قفل الوضع (تدفئة) + توفير استهلاك الطاقة (خطوة 1)				
قفل الوضع (تدفئة) + توفير استهلاك الطاقة (خطوة 2)				

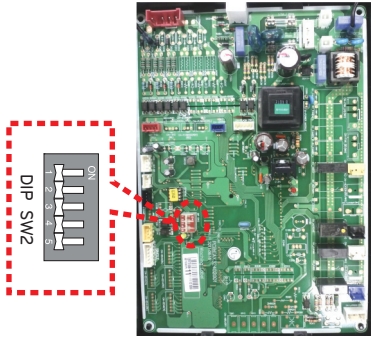
## تحذير !

عند ضبط مفتاح dip، يتعين عليك إيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو فصل مصدر الطاقة عن المنتج.

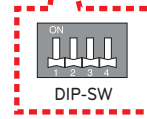
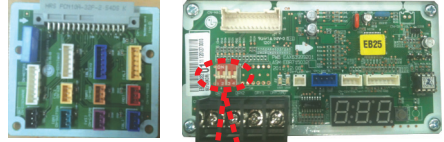
## تنبيه !

- إذا لم يتم ضبط مفتاح dip بشكل ملائم، يمكن ألا يعمل المنتج بشكل ملائم.
- إذا كنت ترغب في ضبط وظيفة محددة، اطلب من فني التركيب ضبط مفتاح dip على النحو المناسب أثناء التركيب.

56/48/40 (بقطر 1) كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة  
56/48/42 (بقطر 3) كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة



21/18/16/14 (بقطر 1) كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة



## تشغيل التبريد الاضطراري

إضافة غاز التبريد في الشتاء.

### إجراء الإعداد

1 اضبط مفتاح Dip على النحو التالي بعد إيقاف تشغيل مصدر الطاقة.

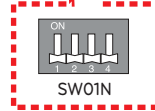
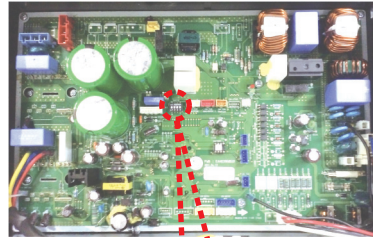


2 أعد ضبط الطاقة

3 تأكد من أن مؤشر LED الأحمر بلوحة الدائرة المطبوعة مضيء أثناء العمل.  
(تعمل الوحدة الداخلية بشكل اضطراري).

4 أضف المقدار المحدد من سائل التبريد.

30/27/24 (بقطر 1) كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة



### تنبيه

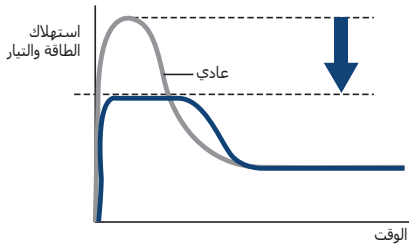
- عندما يضيء مؤشر LED الأخضر بلوحة الدائرة المطبوعة، يتوقف الضاغط عن العمل بسبب انخفاض الضغط.
- وينبغي أن تدير مفتاح Dip للتشغيل بشكل طبيعي بعد انتهاء التشغيل.

## تنبيه ⚠️

- إذا لم تكن الوحدة الداخلية متصلة بالوحدة الخارجية، فقد لا تعمل الوطيفة بشكل صحيح.
- يتم عرض وصلة السلك الخاطئة فقط. ينبغي أن تغير الوصلة بشكل صحيح لتشغيل المنتج.
- إذا كانت درجة حرارة الوحدة الخارجية والداخلية منخفضة جداً في فصل الشتاء، لن تعمل وظيفة التحقق من خطأ توصيل الأسلاك. (مؤشر LED الأحمر مضيء)

## توفير استهلاك الطاقة

تشغيل توفير استهلاك الطاقة هي الوطيفة التي تمكن من التشغيل الكافي عن طريق خفض قيمة الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة.



## إجراء الإعداد

- 1 اضبط مفتاح Dip على النحو التالي بعد إيقاف تشغيل مصدر الطاقة.



الخطوة 2



الخطوة 1

- 2 أعد ضبط الطاقة

## التحقق من خطأ توصيل الأسلاك

يمكن التحقق إذا ما كانت الأسلاك صحيحة أم لا.

## إجراء الإعداد

- 1 اضبط مفتاح Dip على النحو التالي بعد إيقاف تشغيل مصدر الطاقة.



- 2 أعد ضبط الطاقة

- 3 تأكد من إضاءة مؤشر LED الأحمر والأخضر بلوحة الدائرة المطبوعة أثناء العمل. (تعمل الوحدة الداخلية بشكل اضطراري).

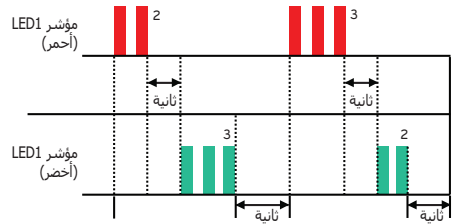
- 4 إذا كانت الأسلاك صحيحة، يكون مؤشر LED الأخضر مضيء.

وإذا كانت الأسلاك خاطئة، يتم العرض على النحو التالي. (عرض الوصلة الخاطئة فقط).

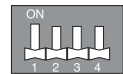
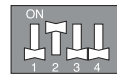
- مؤشر LED الأحمر: رقم الأنايب
- مؤشر LED الأخضر: رقم الأسلاك (الغرفة)

(مثال)

إذا كان مؤشر LED الأحمر يومض مرتين ومؤشر LED الأخضر يومض ثلاث مرات، الأنايب الثاني متصل بالغرفة الثالثة.



- 5 وينبغي أن تدبر مفتاح Dip للتشغيل بشكل طبيعي بعد انتهاء التحقق من خطأ توصيل الأسلاك.



## المستوى الحالي لتوفير استهلاك الطاقة.

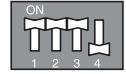
بقطر 3			بقطر 1									المرحلة	
56k	48k	42k	56k	48k	40k	30k	27k	24k	21k	18k	16k	14k	الطرار
9	8	7	26	24	22	15	13	12	9	9	8	8	خطوة 1 (أ)
8	7	6	22	20	18	13	11	10	8	8	7	7	خطوة 2 (أ)

## توفير استهلاك الطاقة باستخدام قفل الوضع.

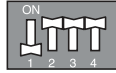
توفير استهلاك  
الطاقة (خطوة 1)  
+ قفل الوضع (تدفئة)



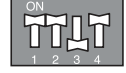
توفير استهلاك الطاقة  
(خطوة 1) + قفل  
الوضع (تبريد)



توفير استهلاك  
الطاقة (خطوة 2)  
+ قفل الوضع (تدفئة)



توفير استهلاك الطاقة  
(خطوة 2) + قفل  
الوضع (تبريد)



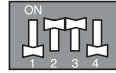
## الوضع الليلي الهادئ

يعمل تشغيل الوضع الليلي الهادئ على خفض مستوى ضوء الوحدة الخارجية عن طريق تغيير تردد الضاغط وسرعة المروحة. تعمل هذه الوظيفة طوال الليل.

## إجراء الإعداد

1 اضغط مفتاح Dip على النحو التالي بعد إيقاف تشغيل مصدر الطاقة.

※ مستوى الضوء: خطوة 1 < خطوة 2



الخطوة 2



الخطوة 1

2 أعد ضبط الطاقة

## الوضع الليلي الهادئ باستخدام قفل الوضع.

قفل الوضع (تبريد) +  
الوضع الليلي الهادئ (خطوة 2)



قفل الوضع (تبريد) +  
الوضع الليلي الهادئ (خطوة 1)



## تنبيه !

- إذا انخفض تردد الضاغط وسرعة المروحة، قد تقل القدرة على التبريد وفقًا لذلك.
- تتوفر هذه الوظيفة في وضع التبريد فقط.
- إذا كنت ترغب في إيقاف تشغيل الوضع الليلي الهادئ، قم بتغيير مفتاح Dip.
- إذا كانت تشغيل الوحدة الداخلية مضبوطًا حسب "طاقة" سرعة المروحة، فإن الوضع الليلي الهادئ يتوقف إلى أن يتم تغيير "طاقة" سرعة المروحة.

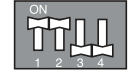
## قفل الوضع

### إجراء الإعداد

1 اضغط مفتاح Dip على النحو التالي بعد إيقاف تشغيل مصدر الطاقة.



وضع التدفئة فقط



وضع التبريد فقط

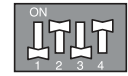
2 أعد ضبط الطاقة

### قفل الوضع باستخدام الوضع الليلي الهادئ

قفل الوضع (تبريد) +  
الوضع الليلي الهادئ (خطوة 2)

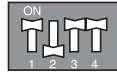


قفل الوضع (تبريد) +  
الوضع الليلي الهادئ (خطوة 1)

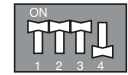


### توفير استهلاك الطاقة باستخدام قفل الوضع.

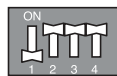
قفل الوضع (تبريد) +  
توفير استهلاك الطاقة (خطوة 2)



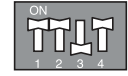
قفل الوضع (تبريد) +  
توفير استهلاك الطاقة (خطوة 1)



قفل الوضع (تدفئة) +  
توفير استهلاك الطاقة (خطوة 2)



قفل الوضع (تدفئة) +  
توفير استهلاك الطاقة (خطوة 1)



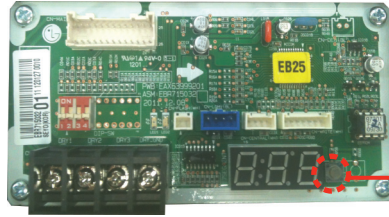
## شاشة لوحة الدائرة المطبوعة (طراز 21/18/16/14 كيلو فقط)

من المفيد التحقق من بيانات الدورة بدون LGM.

## طريقة التشغيل

متى ضغطت على مفتاح Tact، تُعرض معلومات الدورة كما يلي.  
 ※ بعد عرض صفحة 1، تُعرض صفحة 2 لاحقًا.

الشاشة			العنصر	مفتاح Tact	
صفحة 2	صفحة 1	مثال		21/18 كيلو	16/14 كيلو
'89'	'LP'	890 كيلو باسكال	الضغط المنخفض	مرة واحدة	-
'290'	'HP'	2900 كيلو باسكال	الضغط المرتفع	مرتان	-
'85'	'DS'	85 درجة مئوية	درجة حرارة التفرغ	3 مرات	مرة واحدة
'-10'	'CS'	سالب 10 درجات مئوية	درجة حرارة خرج المكثف	4 مرات	مرتان
'-10'	'SS'	سالب 10 درجات مئوية	درجة حرارة الامتصاص	5 مرات	3 مرات
'-10'	'AS'	سالب 10 درجات مئوية	درجة حرارة الوحدة الخارجية	6 مرات	4 مرات
'15'	'A'	15 أمبير	التيار	7 مرات	5 مرات
'230'	'V'	230 فولت	الجهد	8 مرات	6 مرات
'100'	'F'	100 هرتز	الضاغط هرتز	9 مرات	7 مرات
'230'	'dc'	230 فولت	جهة وصلة التيار المباشر	10 مرات	8 مرات



## تحذير !

عند الضغط على مفتاح Tact، استخدم مادة غير موصلة كهربيًا.

# أقصى قدرة على المزج

## النوع متعدد الأنابيب

أقصى قدرة على المزج (كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة)	قدرة الوحدة الداخلية على المزج (كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة)	أقصى عدد للغرف	القدرة (كيلو وحدة حرارية بريطانية/ساعة)
21	5,7,9,12	2	14
24	5,7,9,12	2	16
30	5,7,9,12,18	3	18
33	5,7,9,12,18	3	21
39	5,7,9,12,18,24	4	24
41	5,7,9,12,18,24	4	27
48	5,7,9,12,18,24	5	30
52	5,7,9,12,18,24	5	40

## النوع الموزع

نطاق القدرة على المزج (كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة)	قدرة الوحدة الداخلية على المزج (كيلو وحدة حرارية بريطانية/الساعة)	أقصى عدد للغرف	القدرة (كيلو وحدة حرارية بريطانية/ساعة)	المرحلة
16~52	5, 7, 9, 12, 18, 24	7	40	1 بقطر
19~63	5, 7, 9, 12, 18, 24	8	48	
23~73	5, 7, 9, 12, 18, 24	9	56	
16~54	5, 7, 9, 12, 18, 24	7	42	3 بقطر
19~63	5, 7, 9, 12, 18, 24	8	48	
23~73	5, 7, 9, 12, 18, 24	9	56	

يجب تحديد مزج الوحدة الداخلية على أن يكون مجموع مؤشر قدرة الوحدة الداخلية أقل من أقصى قدرة مزج للوحدة الخارجية. ونوصي بحساب قدرة الوحدة الداخلية كما يلي.

إذا كنت لا تتبع توصياتنا، سيكون هناك بعض المشاكل في الحالة المحيطة المنخفضة أي بعض الوحدات الداخلية لن تتمكن من التدفئة بشكل جيد في وضع التدفئة.

## طريقة حساب إجمالي القدرة القابلة للتوصيل بالنسبة للوحدة الداخلية

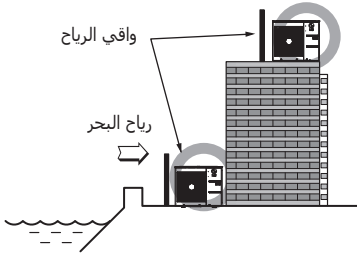
جمع قدرة كل الوحدات الداخلية، غير أن قدرة الوحدة الداخلية من النوع الأنبوبي الثابت المرتفع يبلغ 1,3 مرة.  
(مثال)

1 الوحدة الخارجية: (A9UW566FA3 (FM56AH) (أقصى قدرة قابلة للتوصيل هي 73 كيلو وحدة حرارية بريطانية)  
الوحدة الداخلية: [AMNH186BHA0[MB18AH],AMNH246BHA0[MB24AH],AMNH246BHA0[MB24AH]]  
 $1,3 \times 66 + 1,3 \times 85,8 = 18 + 24 + 24 = 66$

2 الوحدة الخارجية: FM56AH  
الوحدة الداخلية:

[AMNH186BHA0[MB18AH],AMNH246BHA0[MB24AH],AMNH18GD5L0[MS18AH]]  
 $1,3 \times 18 + 72,6 = 18 + 24 = 66$  قد تكون هذه المجموعة

## دليل التركيب في المناطق المجاورة للبحر



- يجب أن تكون قوية بالشكل الكافي مثل الأسمنت لمنع وصول رياح البحر إلى الوحدة.
- الارتفاع والعرض يجب أن يكون أكثر من 150% من الوحدة الخارجية.
- يجب أن يكون هناك مسافة فاصلة أكبر من 70 سم بين الوحدة الخارجية وواقفي الرياح لسهولة تدفق الهواء.
- مكان به نظام صرف جيد للمياه
- قم بالتنبئ في مكان به نظام صرف جيد للمياه لتجنب التلف الذي يمكن أن ينتج عن الأمطار الغزيرة المركزة وتلاشي عمر المنطقة بالمياه بشكل متكرر.

- احرص على التنظيف الدوري (أكثر من مرة واحدة سنويًا) للأتربة أو الجزيئات الملحية العالقة على مبادل الحرارة باستخدام الماء.

## الرياح الموسمية والتنبيهات في الشتاء

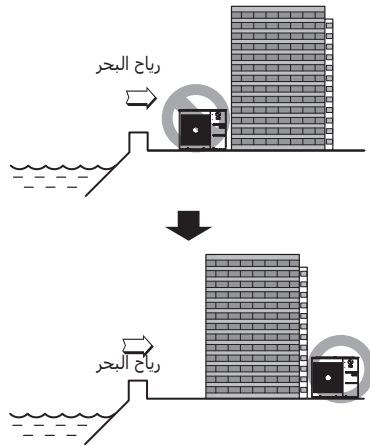
- التدابير الكافية مطلوبة في منطقة الثلج أو منطقة البرد الشديد حتى يعمل المنتج بشكل جيد.
- استعد للرياح الموسمية أو الثلج في الشتاء حتى في المناطق الأخرى.
- قم بتركيب قناة للشطف والتصريف حتى لا يتراكم الثلج أو المطر.
- لا تقم بتركيب الوحدة الخارجية حتى لا تلامس الثلج مباشرة. إذا تراكم الثلج وتجمد على فتحة شفط الهواء، قد يتعطل النظام. إذا تم تركيبه في منطقة ثلجية، قم بوصل غطاء للنظام.
- قم بتركيب الوحدة الخارجية أعلى من تركيب لوحدة تحكم ب 50 سم من معدل تساقط الثلج (معدل تساقط الثلج السنوي) إذا تم تركيبه في منطقة بتساقط ثلج كثيف.
- حينما يتراكم الثلج في الجزء العلوي من الوحدة الخارجية بأكثر من 10 سم، قم دائمًا بإزالة الثلج للتشغيل.

### ⚠ تنبيه

- يجب ألا يتم تركيب أجهزة تكييف الهواء في المناطق التي ينتج فيها الغازات المتأكلة، مثل الحمض أو الغاز القلوي.
- لا تقم بتركيب المنتج في مكان يمكن أن يتعرض فيه لرياح البحر (الرياح المالحة) مباشرة. فقد يؤدي هذا الأمر إلى تآكل المنتج، قد يتسبب تآكل المنتج ولاسيما تآكل المكثف والمبخر في حدوث خلل بوظائف المنتج أو قصور في أداء المنتج.
- إذا تم تركيب الوحدة الخارجية قرب البحر، يجب تجنب التعرض المباشر لرياح البحر. وإلا ستحتاج إلى معالجة خاصة لمقاومة التآكل على المبادل الحراري.

### اختيار الموقع (الوحدة الخارجية)

- إذا تم تركيب الوحدة الخارجية قرب البحر، يجب تجنب التعرض المباشر لرياح البحر.
- ركب الوحدة الخارجية في الاتجاه المعاكس لاتجاه رياح البحر.



- في حال تركيب الوحدة قرب البحر، قم بوضع واقفي من الريح حتى لا تتعرض لرياح البحر.

## انبعاثات الضوضاء المنقولة جواً

ضغط الصوت الموزون – أ المنبعث من هذا المنتج دون 70 ديسبل.

\*\* يمكن أن يتفاوت مستوى الضجيج بالاعتماد على الموقع.

الأرقام المذكورة تمثل مستوى الانبعاث وهي ليست بالضرورة مستويات عمل آمنة. على الرغم من أن هناك علاقة بين مستويات الانبعاث والتعرض، لا يمكن استخدام ذلك بشكل موثوق لتحديد ما إذا كانت التحذيرات مطلوبة أم لا. العامل الذي يؤثر على المستوى الفعلي لتعرض فريق العمل يشمل مواصفات غرفة العمل ومصادر الضوضاء الأخرى؛ مثل عدد المعدات والعمليات التابعة وطول الوقت الذي يتعرض فيه المشغل للضجيج. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يختلف مستوى التعرض المسموح به من دولة لأخرى. ستسمح هذه المعلومات لمستخدم المعدات القيام بإجراء أفضل تقييم للخطورة.

## تحديد التركيز

حد التركيز هو حد تركيز غاز الفريون حيث يمكن اتخاذ بعض الإجراءات الفورية بدون الإضرار بأجسام البشر عند تسرب سائل التبريد في الهواء. وسيرد حد التركيز بوحدة كجم/م<sup>3</sup> (وزن غاز الفريون لكل حجم هواء في الوحدة) لتيسير الحساب.

حد التركيز: 0,44 كجم/م<sup>3</sup> (R410A)

حساب تركيز غاز التبريد

الحجم الكلي لغاز التبريد المعبأ في مرقق التبريد (كجم) = تركيز غاز التبريد = سعة أصغر غرفة حيثما يتم تركيب الوحدة الداخلية (م<sup>3</sup>)

LG Electronics Inc  
Changwon 2nd factory 84, Wanam-ro, Seongsan-gu,  
Changwon-si Gyeongsangnam-do, KOREA

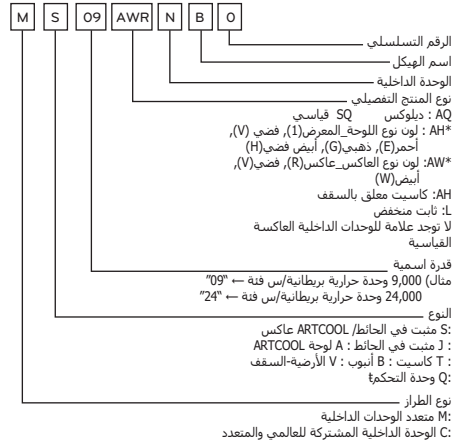
LG Electronics (Levant) - Jordan  
Abdali Project, Rafik Al-Hariri Avenue, The Boulevard,  
Central Square, 5th Floor

شركة ال جي للإلكترونيات – المشرق العربي  
منطقة مشروع العبدلي- جادة رفيق الحريري- الطابق الخامس

- 1 يجب أن يكون ارتفاع إطار H أكثر من 2 ضعف تساقط الثلج وعرضه يجب ألا يتجاوز عرض المنتج. (إذا كان عرض الإطار أوسع من المنتج، قد يتراكم الثلج)
- 2 لا تقم بتركيب فتحة الشفط والتفريغ للوحدة الخارجية بمواجهة الرياح الموسمية.

## تعيين الطراز

### الوحدة الداخلية



### MULTI F الخارجية

