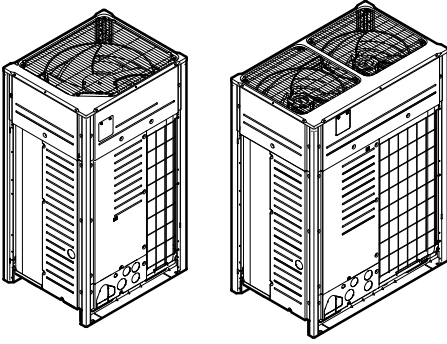


دليل التركيب والتشغيل



الخاصة بدرجات الحرارة VRV IV+ المضخة الحرارية
المحيطة العالية



VRV IV⁺

RXYTQ8U5/U7YF
RXYTQ10U5/U7YF
RXYTQ12U5/U7YF
RXYTQ14U5/U7YF
RXYTQ16U5/U7YF

دليل التركيب والتشغيل
الخاصة بدرجات الحرارة المحيطة العالية VRV IV+ المضخة الحرارية

العربية

١٦-٢-٨	العَرَض: الضاغط في الوحدة الخارجية لا يتوقف بعد تشغيل التدفئة لفترة قصيرة.....
١١	١٧-٢-٨ العَرَض: الجزء الداخلي للوحدة الداخلية ساخن حتى عند إيقاف الوحدة.....
١١	١٨-٢-٨ العَرَض: يمكن الشعور بهواء ساخن عند إيقاف الوحدة الداخلية.....

١٢	٩ النقل إلى مكان آخر
١٢	١٠ الفك

١٢ احتياطات لفني التركيب

١٢	١١ نبذة عن الصندوق
١٢	١-١١ نبذة عن الصندوق
١٢	٢-١١ فك الملحقات من الوحدة الخارجية.....
١٢	٣-١١ الأنابيب الملحقة: قطر الأنابيب.....
١٢	٤-١١ إخراج دعامة النقل.....

١٣	١٢ عن الوحدات والخيارات
١٣	١-١٢ حول الوحدة الخارجية.....
١٣	٢-١٢ مخطط النظام.....

١٣	١٣ تركيب الوحدة
١٣	١-١٣ تجهيز مكان التركيب.....
١٣	١-١-١٣ متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية.....
١٣	٢-١٣ فتح الوحدة.....
١٣	١-٢-١٣ فتح الوحدة الخارجية.....
١٣	٢-٢-١٣ فتح صندوق المفاتيح بالوحدة الخارجية.....
١٤	٣-١٣ تثبيت الوحدة الخارجية.....
١٤	١-٣-١٣ توفير هيكل التركيب.....
١٤	٢-٣-١٣ تركيب الوحدة الخارجية.....

١٤	١٤ تثبيت الأنابيب
١٤	١-١٤ تجهيز أنابيب غاز التبريد.....
١٤	١-١-١٤ متطلبات أنابيب غاز التبريد.....
١٥	٢-١-١٤ تحديد حجم الأنابيب.....
١٦	٣-١-١٤ تحديد مجموعات تفرع غاز التبريد.....
١٦	٤-١-١٤ الوحدات الخارجية المتعددة: النماذج المتاحة.....
١٧	٢-١-١٤ توصيل أنابيب غاز التبريد.....
١٧	١-٢-١٤ استخدام الصمام الحابس وفتحة الخدمة.....
١٧	٢-٢-١٤ تحديد مسار أنابيب غاز التبريد.....
١٨	٣-٢-١٤ الوقاية ضد التلوث.....
١٨	٤-٢-١٤ إزالة الأنابيب الضيقة.....
١٨	٥-٢-١٤ توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية.....
١٨	٦-٢-١٤ توصيل مجموعة الأنابيب متعددة التوصيلات.....
١٩	٧-٢-١٤ توصيل مجموعة تفرع غاز التبريد.....
١٩	٣-١-١٤ فحص أنابيب غاز التبريد.....
١٩	١-٣-١٤ حول فحص أنابيب غاز التبريد.....
١٩	٢-٣-١٤ فحص أنابيب غاز التبريد: إرشادات عامة.....
١٩	٣-٣-١٤ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد.....
٢٠	٤-٣-١٤ إجراء اختبار التسرب.....
٢٠	٥-٣-١٤ إجراء التجفيف الفراغي.....
٢٠	٦-٣-١٤ عزل أنابيب غاز التبريد.....

٢١	١٥ شحن مانع التبريد
٢١	١-١٥ احتياطات لازمة عند شحن غاز التبريد.....
٢١	٢-١٥ حول شحن غاز التبريد.....
٢١	٣-١٥ لتحديد كمية المبرد الإضافية.....
٢٢	٤-١٥ شحن غاز التبريد: المخطط.....
٢٣	٥-١٥ شحن غاز التبريد.....
٢٤	٦-١٥ الخطوة 6: شحن غاز التبريد يدوياً.....
٢٤	٧-١٥ أكواد الخطأ عند شحن غاز التبريد.....
٢٤	٨-١٥ فحوصات بعد شحن غاز التبريد.....

٢٤	١٦ التركيب الكهربائي
٢٤	١-١٦ متطلبات أجهزة السلامة.....
٢٥	٢-١٦ الأسلاك الميدانية: نظرة عامة.....
٢٥	٣-١٦ تحديد مسار أسلاك التوصيل البيني وتثبيتها.....
٢٦	٤-١٦ لتوصيل أسلاك التوصيل البيني.....
٢٦	٥-١٦ لإنهاء توصيل أسلاك التوصيل البينية.....

٣	١ نبذة عن الوثائق
٣	١-١ نبذة عن هذه الوثيقة.....
٣	٢ تعليمات السلامة المحددة للمثبت

٥ احتياطات للمستخدم

٥	٣ تعليمات سلامة المستخدم
٥	١-٣ عام.....
٥	٢-٣ تعليمات التشغيل الآمن.....

٦	٤ نبذة عن النظام
٦	١-٤ مخطط النظام.....

٦ واجهة المستخدم

٦ التشغيل

٦	١-٦ المدى التشغيلي.....
٦	٢-٦ تشغيل النظام.....
٦	١-٢-٦ حول تشغيل النظام.....
٦	٢-٢-٦ حول تشغيل التبريد، والتدفئة، والمروحة فقط والتشغيل التلقائي.....
٦	٣-٢-٦ حول تشغيل التدفئة.....
٦	٤-٢-٦ تشغيل النظام (بدون مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة).....
٦	٥-٢-٦ تشغيل النظام (مع مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة).....
٦	٣-٦ استخدام البرنامج الجاف.....
٦	١-٢-٦ حول البرنامج الجاف.....
٦	٢-٢-٦ استخدام البرنامج الجاف (بدون مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة).....
٦	٣-٢-٦ استخدام البرنامج الجاف (مع مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة).....
٦	٤-٦ تعديل اتجاه تدفق الهواء.....
٦	١-٤-٦ حول قلاب تدفق الهواء.....
٦	٥-٦ ضبط واجهة المستخدم الرئيسية.....
٦	١-٥-٦ حول ضبط واجهة المستخدم الرئيسية.....

٧ الصيانة والخدمة

٧	١-٧ نبذة عن المبرد.....
٧	٢-٧ خدمة ما بعد البيع والضمان.....
٧	١-٢-٧ مدة الضمان.....
٧	٢-٢-٧ الصيانة والفحص الموصى بهما.....

٨ استكشاف المشكلات وحلها

٨	١-٨ أكواد الأخطاء: نظرة عامة.....
٨	٢-٨ الأعراض التي لا تعتبر مشكلات في النظام.....
٨	١-٢-٨ العَرَض: النظام لا يعمل.....
٨	٢-٢-٨ العَرَض: لا يمكن التحويل بين التبريد/التدفئة.....
٨	٣-٢-٨ العَرَض: تشغيل المروحة ممكن، لكن لا يتم تشغيل التبريد والتدفئة.....
٨	٤-٢-٨ العَرَض: لا تتوافق قوة المروحة مع الضغط.....
٨	٥-٢-٨ العَرَض: لا يتوافق اتجاه المروحة مع الإعداد.....
٨	٦-٢-٨ العَرَض: خروج صواب أبيض من الوحدة (الوحدة الداخلية).....
٨	٧-٢-٨ العَرَض: خروج صواب أبيض من الوحدة (الوحدة الداخلية، الوحدة الخارجية).....
٨	٨-٢-٨ العَرَض: واجهة المستخدم يظهر عليها "U4" أو "U5" وتتوقف، لكنها تبدأ التشغيل مرة أخرى بعد دقائق قليلة.....
٨	٩-٢-٨ العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية).....
٨	١٠-٢-٨ العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية، الوحدة الخارجية).....
٨	١١-٢-٨ العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الخارجية).....
٨	١٢-٢-٨ العَرَض: خروج غبار من الوحدة.....
٨	١٣-٢-٨ العَرَض: إمكانية خروج روائح من الوحدات.....
٨	١٤-٢-٨ العَرَض: مروحة الوحدة الخارجية لا تدور.....
٨	١٥-٢-٨ العَرَض: يظهر على الشاشة "88".....

الوثائق الأصلية مكتوبة باللغة الإنجليزية. واللغات الأخرى عبارة عن ترجمات للتعليمات الأصلية.

البيانات الهندسية الفنية

- تتوفر مجموعة فرعية من أحدث البيانات الفنية على الموقع الإلكتروني الإقليمي Daikin (يمكن الوصول إليه بشكل عام).
- تتوفر المجموعة الكاملة لأحدث البيانات الفنية على Daikin Business Portal (تتبع المصادقة).

٢ تعليمات السلامة المحددة للمثبت

احرص دائماً على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

إنذار  مَرَق وارم أكياس التغليف البلاستيكية بعيداً بحيث لا يتمكن أحد، ولا سيما الأطفال، من العبث بها. السبب المحتمل: الاختناق.
تحذير  لا يمكن لعامة الناس الوصول إلى الجهاز، قم بتركيبه في منطقة آمنة بشكل محمي من الوصول السهل. هذه الوحدة، كل من الداخلية والخارجية، مناسبة للتركيب في بيئة تجارية وبيئة صناعة خفيفة.
تحذير  يُمكن أن تؤدي تركيزات الفريون الزائدة في غرفة مغلقة إلى نقص الأكسجين.
خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء  لا تترك الوحدة دون رقبة عند إزالة غطاء الصيانة.
خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة 
خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء 
إنذار  اتخذ احتياطات كافية في حالة تسرب غاز التبريد. إذا تسرب غاز التبريد، فقم بتهوية المنطقة المحيطة على الفور. المخاطر المحتملة: - يُمكن أن تؤدي تركيزات الفريون الزائدة في غرفة مغلقة إلى نقص الأكسجين. - قد ينتج غازاً ساماً إذا تعرض غاز التبريد لأي نار.
إنذار  أعد إصلاح المُبرد دائماً. لا تطلقه في البيئة مباشرة. استخدم مضخة تفريغ لإخلاء التثبيت.
إنذار  أثناء الاختبارات، تجنب مطلقاً الضغط على المنتج بأكثر من الحد الأقصى المسموح به للضغط (كما هو مبين على لوحة الوحدة).
تحذير  لا تصرف الغازات في الجو.
إنذار  أي غاز أو زيت متبقي داخل الصمام الحابس قد يخرج من الأنابيب الضيقة. قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات جيداً إلى تلف الممتلكات أو الإصابة الشخصية، وقد تتفاوت شدة ذلك بحسب الظروف.

٦-١٦	تحديد مسار وتثبيت مصدر التيار الكهربائي.....
٧-١٦	توصيل مصدر التيار الكهربائي.....
٨-١٦	فحص مقاومة عزل الضاغط.....

١٧ التهيئة

١-١٧	تنفيذ إعدادات ميدان التركيب.....
١-١٧	حول ضبط الإعدادات الميدانية.....
٢-١٧	مكونات الإعدادات الميدانية.....
٣-١٧	الوصول إلى مكونات الإعدادات الميدانية.....
٤-١٧	الوصول إلى الوضع 1 أو 2.....
٥-١٧	استخدام الوضع 1.....
٦-١٧	استخدام الوضع 2.....
٧-١٧	الوضع 1: إعدادات الرصد.....
٨-١٧	الوضع 2: الإعدادات الميدانية.....
٩-١٧	توصيل مهايئ الكمبيوتر إلى الوحدة الخارجية.....

١٨ التجهيز

١-١٨	احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل.....
٢-١٨	قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل.....
٣-١٨	عن التشغيل التجريبي للنظام.....
٤-١٨	لتشغيل الاختبار.....
٥-١٨	تصحيح المشكلات بعد الإكمال غير العادي للتشغيل التجريبي.....

١٩ التسليم للمستخدم

٢٠ استكشاف المشكلات وحلها

١-٢٠	حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء.....
٢-٢٠	أكواد الأخطاء: نظرة عامة.....

٢١ البيانات الفنية

١-٢١	مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية.....
٢-٢١	مخطط المواسير: الوحدة الخارجية.....
٣-٢١	مخطط الأسلاك: الوحدة الخارجية.....

٢٢ الفك

١ نبذة عن الوثائق

١-١ نبذة عن هذه الوثيقة

الجمهور المستهدف

فنيو التركيب المعتمدون + المستخدمون النهائيون

معلومات

روعي في تصميم هذا الجهاز أن يُستخدم من جانب الخبراء أو المستخدمين المدربين على استخدامه في المتاجر أو مناطق الصناعات الخفيفة أو المزارع أو لاستخدام الأشخاص العاديين له بشكل تجاري.

مجموعة الوثائق

هذا المستند جزء من مجموعة وثائق. وتتكون المجموعة الكاملة مما يلي:

- احتياطات السلامة العامة:
- تعليمات السلامة التي يجب عليك قراءتها قبل التركيب
- الشكل: ورق (في صندوق الوحدة الخارجية)
- دليل تركيب وتشغيل الوحدة الخارجية:
- تعليمات التركيب والتشغيل
- الشكل: ورق (في صندوق الوحدة الخارجية)
- دليل مرجع المستخدم ومسؤول التركيب:
- إعداد التركيب، بيانات مرجعية....
- تعليمات تفصيلية خطوة بخطوة ومعلومات أساسية فيما يتعلق بالاستخدام الأساسي والمتقدم
- الشكل: الملفات الرقمية على <https://www.daikin.eu>. استخدم خاصية البحث 🔍 لمعرفة الطراز الذي لديك.

تجد أحدث إصدارات الوثائق المرفقة منشورة على الموقع الإلكتروني الإقليمي لشركة Daikin، ومتوفرة لدى الموزع المحلي الخاص بك.

تعليمات السلامة المحددة للمثبت

تحذير



لا تقم بإدخال أصابعك أو قضبان أو أشياء أخرى في مدخل أو مخرج الهواء. لا تقم بإزالة وقاء المروحة. قد ينجم عن دوران المروحة بسرعة عالية حدوث إصابة.

إنذار



لا تزل الأنابيب الضيقة مطلقاً بواسطة اللحام بالنحاس.
أي غاز أو زيت متبقي داخل الصمام الحابس قد يخرج من الأنابيب الضيقة.

إنذار



- استخدم غاز التبريد R410A فقط. حيث إن المواد الأخرى قد تتسبب في حدوث انفجارات وحوادث.
- تحتوي R410A على الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري. وتبلغ قيمة احتمال الاحترار العالمي (GWP) الخاصة به 2087.5. لذا تجنب تنفيس تلك الغازات في الهواء.
- عند شحن المبرد، احرص دائماً على استخدام القفازات الواقية ونظارات السلامة.

تحذير



لا تدفع أو تضع طول الكابل الزائد في الوحدة.

إنذار



- إذا كان مصدر إمداد الطاقة يحتوي على طور سالب مفقود أو خطأ، فقد يتعطل الجهاز.
- قم بعمل تأريض جيد. تجنب تأريض الوحدة عبر توصيلها بأنبوب خاص بالمرافق أو ممتص للجهد الكهربائي الزائد أو هاتف أرضي، قد يسبب التأريض غير الكامل صدمات كهربائية.
- ركب المصاهر أو قواطع الدائرة المطلوبة.
- اربط الأسلاك الكهربائية بأربطة الكابلات حتى لا تلامس الكابلات الحواف الحادة أو الأنابيب، وبالأخص في جانب الضغط العالي.
- لا تركب مكثف لتحسين الطور، لأن هذه الوحدة مجهزة بمحول. سيؤدي مكثف تحسين الطور إلى إضعاف الأداء وقد يسبب حوادث.

إنذار



- يجب أن يوصل فني كهربائي مصرح له جميع الأسلاك ويجب عليه الالتزام بلوائح توصيل الأسلاك الوطنية.
- قم بتوصيل الوصلات الكهربائية بالوصلات السلكية الثابتة.
- يجب أن تكون جميع المكونات التي تم شراؤها من الموقع وجميع التركيبات الكهربائية متفقة مع القانون المعمول به.

إنذار



استخدم دائماً كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.

إنذار



لا تمدد مصدر إمداد الطاقة أو كابل الربط باستخدام موصلات الأسلاك أو مشابك توصيل الأسلاك أو الأسلاك المغلفة بأشرطة أو أسلاك التمديد.
قد يتسبب ذلك في تولد حرارة زائدة أو حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حريق.

تحذير



- عند توصيل مصدر الإمداد بالطاقة: قم بتوصيل الكابل الأرضي أولاً قبل إجراء التوصيلات الحاملة للتيار.
- عند إيقاف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة: قم بفصل الكابلات الحاملة للتيار أولاً قبل فصل التوصيل الأرضي.
- يجب أن يصل طول الموصلات بين تخفيف الجهد لمصدر الإمداد بالطاقة ومجموعة أطراف التوصيل نفسها مماثل للأسلاك الحاملة للتيار المربوطة أمام السلك الأرضي في حالة تراخي مصدر الإمداد بالطاقة من سلك تخفيف الجهد.

تحذير



لا تجري التشغيل التجريبي أثناء العمل على الوحدة (الوحدات) الداخلية.

عند إجراء التشغيل التجريبي، لن تعمل الوحدة الخارجية فقط، وإنما ستعمل الوحدة الداخلية المتصلة أيضاً. يعد العمل على أي وحدة داخلية أثناء إجراء التشغيل التجريبي أمراً خطيراً.

احتياطات للمستخدم

٣ تعليمات سلامة المستخدم

احرص دائماً على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

١-٣ عام

إنذار

إذا لم تكن متأكدًا من كيفية تشغيل الوحدة، اتصل بعامل التركيب.

إنذار

يمكن استخدام هذا الجهاز بواسطة الأطفال الذين تجاوزوا سن 8 سنوات والأشخاص من ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو المفتقدين للخبرة والمعرفة، فقط إذا قام شخص مسئول عن سلامتهم بالإشراف عليهم أو إعطائهم إرشادات عن كيفية استخدام الجهاز بطريقة آمنة إلى جانب فهمهم للمخاطر المرتبطة به. لا يُسمح للأطفال اللعب بالجهاز. لا يُسمح للأطفال القيام بأعمال تنظيف الجهاز وصيانته دون إشراف.

إنذار

لمنع حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حرائق:

- تجنب شطف الوحدة.
- لا تُشغل الوحدة بأيدي مبللة.
- لا تضع أي أشياء تحتوي على مياه فوق الوحدة.

تحذير

- لا تضع أي أشياء أو تجهيزات أعلى الوحدة.
- لا تجلس على الوحدة أو تسلق أو تقف عليها.

- توضع الرموز التالية على الوحدات:



هذا يعني أنه لا ينبغي التخلص من المنتجات الكهربائية والإلكترونية مع النفايات المنزلية غير المصنفة. لا تحاول تفكيك النظام بنفسك: لا يصلح لأي شخص سوى عامل التركيب المعتمد القيام بمهمة تفكيك النظام ومعالجة المبرد وتغيير النفط وأجزاء أخرى، كما يجب أن تتم وفقاً للتشريعات المعمول بها. يجب معالجة الوحدات في منشأة معالجة متخصصة لإعادة استخدامها وإعادة تدويرها واستعادتها. من خلال ضمان التخلص من هذا المنتج بشكل صحيح، ستساعد في تفادي العواقب السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بعامل التثبيت أو الهيئة المحلية.

- توضع الرموز التالية على البطاريات:



هذا يعني أنه لا ينبغي التخلص من البطاريات مع النفايات المنزلية غير المصنفة. إذا تم طباعة رمز كيميائي تحت الرمز، فإن الرمز الكيميائي يعني أن البطارية تحتوي على معدن ثقيل بتركيز معين.

الرموز الكيميائية المحتملة هي: الرصاص: السلك (<0.004%).

يجب معالجة نفايات البطاريات في منشأة معالجة متخصصة لإعادة استخدامها. من خلال ضمان التخلص من بقايا البطاريات بشكل صحيح، ستساعد في تفادي العواقب السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.

٢-٣ تعليمات التشغيل الآمن

تحذير

- تجنب مطلقاً لمس الأجزاء الداخلية لوحدة التحكم.
- لا تُزل اللوحة الأمامية، حيث توجد بعض الأجزاء بالداخل من الخطر لمسها وقد تحدث مشكلات في الجهاز. لفحص وتعديل الأجزاء الداخلية، اتصل بالوكيل المحلي لديك.

تحذير

لا تشغل النظام عند استخدام مبيد حشري من النوع التبخيري في الغرفة. قد تتجمع المواد الكيميائية في الوحدة، وهو ما قد يشكل خطراً على صحة من يعانون من فرط الحساسية للمواد الكيميائية.

تحذير

إن تعريض جسمك لتدفق الهواء لوقت طويل ليس أمراً صحياً.

تحذير

لتجنب نقص الأكسجين، قم بتهوية الغرفة بشكل كافٍ إذا كان يتم استخدام جهاز مزود بموقد في نفس الوقت مع النظام.

تحذير

لا تقم بإدخال أصابعك أو قضبان أو أشياء أخرى في مدخل أو مخرج الهواء. لا تقم بإزالة وقاء المروحة. قد ينجم عن دوران المروحة بسرعة عالية حدوث إصابة.

تحذير: انتبه إلى المروحة!

فمن الخطورة بمكان فحص الوحدة أثناء دوران المروحة. تأكد من إيقاف تشغيل المفتاح الرئيسي قبل تنفيذ أي من أعمال الصيانة.

تحذير

بعد الاستخدام لفترة طويلة، افحص حامل الوحدة وتجهيزاتها للتحقق من عدم تلفها. فإذا كانت تالفة، فقد تعرض الوحدة للسقوط ويسفر ذلك عن إصابات.

تحذير

تجنب تعرض الأطفال الصغار أو النباتات أو الحيوانات مباشرة لتدفق الهواء.

تحذير

لا تلمس ريش المبادلات الحرارية. حيث إن هذه الريش حادة وقد تسبب جروحاً.

إنذار

تحتوي هذه الوحدة على أجزاء كهربائية وساخنة.

إنذار

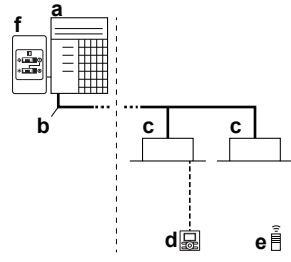
قبل تشغيل الوحدة، تأكد من قيام فني التركيب بإنجاز التركيب بصورة صحيحة.

إنذار

يحظر لمس مخرج الهواء أو الريش الأفقية أثناء تشغيل القلاية الدوارة. حيث قد تتعرض الأصابع للإصابة أو قد تعطل الوحدة.

إنذار

تجنب مطلقاً استبدال أي منصهر بمنصهر ذي درجات أمبير خاطئة أو أسلاك أخرى عندما ينصهر المنصهر. حيث قد يتسبب استخدام السلك أو السلك النحاسي في تعطل الوحدة أو نشوب حريق.



- a الوحدة الخارجية للمضخة الحرارية
b أنابيب غاز التبريد
c الوحدة الداخلية ذات التمدد المباشر (VRV (DX)
d واجهة المستخدم (تخصص تبعاً لنوع الوحدة الداخلية)
e واجهة المستخدم (لاسلكية، تخصص تبعاً لنوع الوحدة الداخلية)
f مفتاح التحكم عن بعد في التحويل بين التبريد/التدفئة

5 واجهة المستخدم



- تحذير
- تجنب مطلقاً لمس الأجزاء الداخلية لوحدة التحكم.
 - لا تُزل اللوحة الأمامية، حيث توجد بعض الأجزاء بالداخل من الخطر لمسها وقد تحدث مشكلات في الجهاز. لفحص وتعديل الأجزاء الداخلية، اتصل بالوكيل المحلي لديك.

سيقدم دليل التشغيل هذا نظرة عامة غير حصرية للوظائف الرئيسية للنظام.

6 التشغيل

1-6 المدى التشغيلي

استخدم النظام في نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية لضمان التشغيل الآمن والفعال.

التدفئة	التبريد	
20~21 درجة مئوية جافة	5~52 درجة مئوية جافة	درجة الحرارة الخارجية
20~15.5 درجة مئوية رطبة	21~32 درجة مئوية جافة	درجة الحرارة الداخلية
	14~25°C درجة مئوية رطبة	
	≥80% ^(a)	الرطوبة الداخلية

(a) لتجنب التكثيف وتقطر الماء من الوحدة. إذا تجاوزت درجة الحرارة أو الرطوبة هذه الظروف، فقد يؤدي ذلك إلى تشغيل أجهزة السلامة وقد لا يتم تشغيل مكيف الهواء.

نطاق التشغيل الوارد أعلاه صالح فقط في حالة توصيل الوحدات الداخلية ذات التمدد المباشر بنظام VRV IV.

نطاقات التشغيل الخاصة تكون صالحة في حالة استخدام وحدات AHU. ويمكن العثور عليها في دليل التركيب/التشغيل الخاص بكل وحدة. كما يمكن العثور على أحدث المعلومات في البيانات الهندسية الفنية.

2-6 تشغيل النظام

1-2-6 حول تشغيل النظام

- يختلف إجراء التشغيل حسب دمج الوحدة الخارجية وواجهة المستخدم.
- لحماية الوحدة، شغل مفتاح مصدر التيار الكهربائي الرئيسي قبل 6 ساعات من التشغيل.
- إذا تم إيقاف تشغيل مصدر التيار الكهربائي الرئيسي أثناء التشغيل، فسوف يُعاد التشغيل تلقائياً بعد عودة التيار الكهربائي.



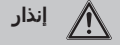
- إنذار
- تجنب تعديل الوحدة أو تفكيكها أو إزالتها أو إعادة تركيبها أو إصلاحها بنفسك حيث قد يؤدي الخطأ في تفكيكها أو تركيبها إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق. اتصل بالموزع.
 - في حالة حدوث تسربات عرضية لغاز التبريد، تأكد من عدم وجود مصادر لهب مكشوفة. ومانع التبريد نفسه آمن تماماً، وغير سام وغير قابل للاشتعال، لكنه يولد غازاً ساماً عندما يتسرب بشكل عارض في غرفة يوجد بها هواء قابل للاشتعال من الدفايات المروحية أو أفران الغاز، إلخ. واستعن دائماً بفني خدمة مؤهلين لتأكيد إصلاح نقطة التسرب أو تصحيحها قبل استئناف التشغيل.



- إنذار
- أوقف التشغيل وافصل مصدر التيار الكهربائي إذا حدث أي شيء غير عادي (رائحة احتراق، إلخ).
- قد يتسبب ترك الوحدة تعمل في مثل هذه الظروف في حدوث تسرب أو صدمة كهربائية أو اندلاع حريق. اتصل بالموزع.



- إنذار
- غاز التبريد الموجود في النظام آمن ولا يتسرب عادةً. وإذا تسرب غاز التبريد في الغرفة، فإن تلامسه مع نار المصمر أو السخان أو الموقد قد يسفر عن غاز ضار.
 - أوقف تشغيل أي أجهزة تدفئة قابلة للاحتراق، وقم بتهوية الغرفة، ثم اتصل بالبائع الذي اشترت منه الوحدة.
 - لا تستخدم النظام إلا بعد أن يؤكد فني الخدمة إصلاح الجزء الذي تسرب منه غاز التبريد.



- إنذار
- تجنب مطلقاً فحص الوحدة أو صيانتها بنفسك. وإطلب من فني خدمة مؤهل القيام بهذا العمل.

4 نبذة عن النظام

يمكن استخدام جزء الوحدة الداخلية بنظام المضخة الحرارية VRV IV لاستعمالات التدفئة/التبريد. ويعتمد نوع الوحدة الداخلية التي يمكن استخدامها على طراز الوحدات الخارجية.



- إنذار
- تجنب تعديل الوحدة أو تفكيكها أو إزالتها أو إعادة تركيبها أو إصلاحها بنفسك حيث قد يؤدي الخطأ في تفكيكها أو تركيبها إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق. اتصل بالموزع.
 - في حالة حدوث تسربات عرضية لغاز التبريد، تأكد من عدم وجود مصادر لهب مكشوفة. ومانع التبريد نفسه آمن تماماً، وغير سام وغير قابل للاشتعال، لكنه يولد غازاً ساماً عندما يتسرب بشكل عارض في غرفة يوجد بها هواء قابل للاشتعال من الدفايات المروحية أو أفران الغاز، إلخ. واستعن دائماً بفني خدمة مؤهلين لتأكيد إصلاح نقطة التسرب أو تصحيحها قبل استئناف التشغيل.



- إشعار
- تجنب استخدام النظام لأي أغراض أخرى. لتجنب حدوث أي تدرج في الجودة، تجنب استخدام الوحدة لتبريد الأجهزة الدقيقة أو الأطعمة أو النباتات أو الحيوانات أو الأعمال الفنية.



- إشعار
- للتعديلات أو التوسيعات المستقبلية للنظام:
- تتوفر نظرة كاملة عن عمليات الدمج المسموح بها (لتوسيعات الأنظمة في المستقبل) في البيانات الهندسية الفنية وينبغي الرجوع إليها. اتصل بفني التركيب للحصول على مزيد من المعلومات والنصائح المهنية.

1-4 مخطط النظام



معلومات

الشكل التوضيحي التالي يُعد مثالاً وقد لا يتطابق كلياً مع تخطيط النظام الخاص بك.

٢-٢-٦ حول تشغيل التبريد، والتدفئة، والمروحة فقط

والتشغيل التلقائي

- لا يمكن إجراء التحويل عن طريق واجهة المستخدم التي يظهر على شاشتها "التحويل عن طريق تحكم مركزي" (ارجع إلى دليل تركيب وتشغيل واجهة المستخدم).
- عندما تومض الشاشة [DS-1] "التحويل عن طريق تحكم مركزي"، ارجع إلى "٦-١-٥ حول ضبط واجهة المستخدم الرئيسية" [8].
- قد تبقى المروحة دائرة لمدة دقيقة واحدة بعد إيقاف تشغيل التدفئة.
- وقد يتعدل معدل تدفق الهواء تلقائيًا تبعًا لدرجة حرارة الغرفة أو قد يتوقف المروحة فورًا. لا يُعد هذا عطلًا.

٣-٢-٦ حول تشغيل التدفئة

قد يستغرق الأمر فترة للوصول إلى درجة الحرارة المحددة اللازمة لتشغيل التدفئة العام أطول من الفترة اللازمة لتشغيل التبريد.

يتم التشغيل التالي بهدف منع انخفاض قدرة التدفئة أو هبوب الهواء البارد.

تشغيل إزالة الصقيع

عند تشغيل التدفئة، يزداد تجمد الملف المبرد بالهواء بالوحدة الخارجية بمرور الوقت، مما يعيق نقل الطاقة إلى ملف الوحدة الخارجية. وتنخفض قدرة التدفئة ويحتاج النظام إلى الانتقال إلى تشغيل إزالة الصقيع ليتمكن من إزالة الصقيع من ملف الوحدة الداخلية. أثناء عملية إزالة الصقيع ستخضع قدرة التدفئة في الوحدة الداخلية مؤقتًا حتى تكتمل عملية إزالة الصقيع. بعد إزالة الصقيع، تسترد الوحدة قدرتها الكاملة على التدفئة.

سُطِّهر الوحدة الداخلية إشارة تشغيل إزالة الصقيع على الشاشة [DS-1] [8].

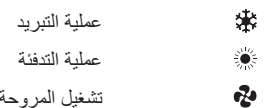
البداية الدافئة

لمنع هبوب رياح باردة من الوحدة الداخلية في بداية تشغيل التدفئة، سيتم إيقاف المروحة الداخلية تلقائيًا. ويظهر [DS-1] على شاشة واجهة المستخدم. وقد يستغرق الأمر بعض الوقت قبل تشغيل المروحة. لا يُعد هذا عطلًا.

٤-٢-٦ تشغيل النظام (بدون مفتاح التحكم عن بُعد في

التحويل بين التبريد/التدفئة)

- اضغط على زر محدد وضع التشغيل في واجهة المستخدم عدة مرات وحدد وضع التشغيل الذي تختاره.



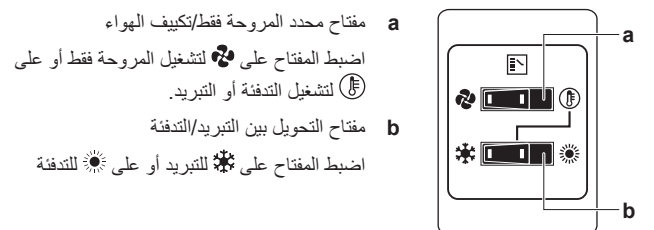
- اضغط على زر تشغيل/إيقاف في واجهة المستخدم.

النتيجة: يضيئ مصباح التشغيل ويبدأ النظام في التشغيل.

٥-٢-٦ تشغيل النظام (مع مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل

بين التبريد/التدفئة)

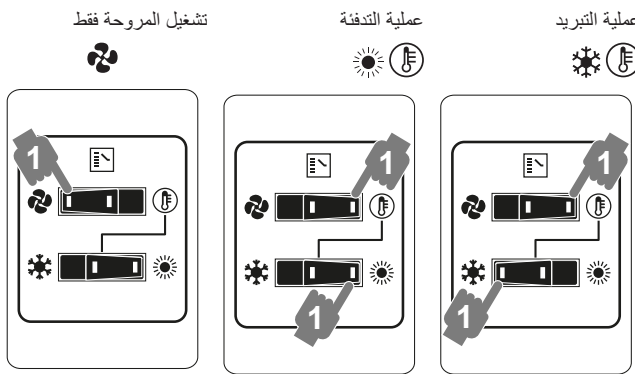
نظرة عامة عن مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل



ملاحظة: في حال استخدام مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة، فيلزم تبديل وضع مفتاح الحزمة المزدوجة (DIP) (DS-1-1) في لوحة الدارة المطبوعة (PCB) الرئيسية إلى وضع التشغيل.

لبداء التشغيل

- حدد وضع التشغيل بمفتاح التحويل بين التبريد/التدفئة على النحو التالي:



- اضغط على زر تشغيل/إيقاف في واجهة المستخدم.

النتيجة: يضيئ مصباح التشغيل ويبدأ النظام في التشغيل.

لإيقاف التشغيل

- اضغط على زر تشغيل/إيقاف في واجهة المستخدم مرة أخرى.

النتيجة: ينطفئ مصباح التشغيل ويتوقف النظام عن التشغيل.

إشعار

لا توقف تشغيل مصدر التيار الكهربائي مباشرةً بعد توقف الوحدة، لكن انتظر لمدة 5 دقائق على الأقل.

للتعديل

لبرمجة درجة الحرارة وسرعة المروحة واتجاه تدفق الهواء، ارجع إلى دليل تشغيل واجهة المستخدم.

٣-٦ استخدام البرنامج الجاف

١-٢-٦ حول البرنامج الجاف

- وظيفة هذا البرنامج هي خفض الرطوبة في الغرفة مع أقل انخفاض في درجة الحرارة (أقل تبريد للغرفة).
- يحدد الكمبيوتر الصغير تلقائيًا درجة الحرارة وسرعة المروحة (لا يمكن ضبطها بواسطة واجهة المستخدم).
- لا ينتقل النظام إلى وضع التشغيل إذا كان درجة حرارة الغرفة منخفضة ($>20^{\circ}$ مئوية).

٢-٢-٦ استخدام البرنامج الجاف (بدون مفتاح التحكم عن بُعد

في التحويل بين التبريد/التدفئة)

لبداء التشغيل

- اضغط على زر محدد وضع التشغيل في واجهة المستخدم عدة مرات وحدد (تشغيل البرنامج الجاف).

- اضغط على زر تشغيل/إيقاف في واجهة المستخدم.

النتيجة: يضيئ مصباح التشغيل ويبدأ النظام في التشغيل.

- اضغط على زر تعديل اتجاه تدفق الهواء (فقط لأنظمة التدفق المزدوج، والتدفق المتعدد، والركنية، والمعلقة في السقف والمثبتة في الحائط). ارجع إلى "٤-٦ تعديل اتجاه تدفق الهواء" [8] للحصول على التفاصيل.

لإيقاف التشغيل

- اضغط على زر تشغيل/إيقاف في واجهة المستخدم مرة أخرى.

النتيجة: ينطفئ مصباح التشغيل ويتوقف النظام عن التشغيل.

يمكن تعديل اتجاه تدفق الهواء بإحدى الطرق التالية:

- قلابة تدفق الهواء نفسها تُعدل وضعها.
- يمكن للمستخدم تثبيت اتجاه تدفق الهواء.
- الوضع التلقائي والوضع المرغوب.

إنذار

يحظر لمس مخرج الهواء أو الريش الأفقية أثناء تشغيل القلابة الدوارة. حيث قد تتعرض الأصابع للإصابة أو قد تعطل الوحدة.

إشعار

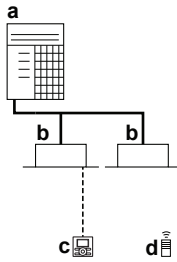
- الحد المتحرك للقلابة قابل للتغير. اتصل بالوكيل المحلي لديك للحصول على التفاصيل. (فقط للوحدات مزدوجة التدفق، ومتعددة التدفق، والركنية، والمعلقة في السقف والمثبتة في الحائط).
- تجنب التشغيل في الاتجاه الأفقي □، حيث قد يتسبب في ترسب الندى أو الغبار على السقف أو القلابة.

5-6 ضبط واجهة المستخدم الرئيسية

1-5-6 حول ضبط واجهة المستخدم الرئيسية

معلومات

الشكل التوضيحي التالي يُعد مثالاً وقد لا يتطابق كلياً مع تخطيط النظام الخاص بك.



- a الوحدة الخارجية ذات المضخة الحرارية VRV
- b الوحدة الداخلية ذات التمدد المباشر VRV (DX)
- c واجهة المستخدم (تخصص تبعاً لنوع الوحدة الداخلية)
- d واجهة المستخدم (لاسلكية، تخصص تبعاً لنوع الوحدة الداخلية)

عند تركيب النظام كما هو موضح في الشكل أعلاه، من الضروري تخصيص إحدى واجهات المستخدم لتكون واجهة المستخدم الرئيسية.

شاشات واجهات المستخدم الفرعية يظهر عليها (التحويل عن طريق تحكم مركزي) وواجهات المستخدم الفرعية تتبع تلقائياً وضع التشغيل الذي تحدده واجهة المستخدم الرئيسية.

واجهة المستخدم الرئيسية وحدها هي التي يمكنها تحديد وضع التدفئة أو التبريد (الوحدة الرئيسية للتبريد/التدفئة).

v الصيانة والخدمة

إنذار

تجنب مطلقاً استبدال أي منصهر بمنصهر ذي درجات أمبير خاطئة أو أسلاك أخرى عندما ينصهر المنصهر. حيث قد يتسبب استخدام السلك أو السلك النحاسي في تعطل الوحدة أو نشوب حريق.

تحذير

لا تقم بإدخال أصابعك أو قضبان أو أشياء أخرى في مدخل أو مخرج الهواء. لا تقم بإزالة وقاء المروحة. قد ينجم عن دوران المروحة بسرعة عالية حدوث إصابة.

تحذير

بعد الاستخدام لفترة طويلة، افحص حامل الوحدة وتجهيزاتها للتحقق من عدم تلفها. فإذا كانت تالفة، فقد تتعرض الوحدة للسقوط ويسفر ذلك عن إصابات.

إشعار

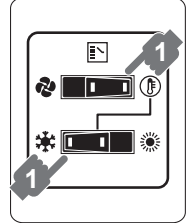
لا توقف تشغيل مصدر التيار الكهربائي مباشرةً بعد توقف الوحدة، لكن انتظر لمدة 5 دقائق على الأقل.

٣-٢-٦ استخدام البرنامج الجاف (مع مفتاح التحكم عن بُعد

في التحويل بين التبريد/التدفئة)

لبدء التشغيل

- 1 حدد وضع تشغيل التبريد بمفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة.



- 2 اضغط على زر محدد وضع التشغيل في واجهة المستخدم عدة مرات وحدد (تشغيل البرنامج الجاف).

- 3 اضغط على زر تشغيل/إيقاف في واجهة المستخدم.

النتيجة: يضيئ مصباح التشغيل ويبدأ النظام في التشغيل.

- 4 اضغط على زر تعديل اتجاه تدفق الهواء (فقط لأنظمة التدفق المزدوج، والتدفق المتعدد، والركنية، والمعلقة في السقف والمثبتة في الحائط). ارجع إلى "٤-٦ تعديل اتجاه تدفق الهواء" § 8 للحصول على التفاصيل.

لإيقاف التشغيل

- 5 اضغط على زر تشغيل/إيقاف في واجهة المستخدم مرة أخرى.

النتيجة: ينطفئ مصباح التشغيل ويتوقف النظام عن التشغيل.

إشعار

لا توقف تشغيل مصدر التيار الكهربائي مباشرةً بعد توقف الوحدة، لكن انتظر لمدة 5 دقائق على الأقل.

٤-٦ تعديل اتجاه تدفق الهواء

ارجع إلى دليل تشغيل واجهة المستخدم.

١-٤-٦ حول قلابة تدفق الهواء

أنواع قلابة تدفق الهواء:

- الوحدات مزدوجة التدفق + متعددة التدفق
- الوحدات الركنية
- الوحدات المعلقة في السقف
- الوحدات المثبتة في الحائط

للحالات التالية، يتحكم كمبيوتر صغير في اتجاه تدفق الهواء والذي قد يكون مختلفاً عن الشاشة.

التبريد	التدفئة
• عند تكون درجة حرارة الغرفة أقل من درجة الحرارة المحددة. • عند تكون درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المحددة. • عند تشغيل إزالة الصقيع.	• عند بدء التشغيل. • عند تكون درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المحددة. • عند تشغيل إزالة الصقيع.
• عند التشغيل المستمر في اتجاه تدفق الهواء الأفقي. • عند تنفيذ التشغيل المستمر مع تدفق الهواء لأسفل في وقت التبريد بوحدة معلقة في السقف أو مثبتة في الحائط، قد يتحكم الكمبيوتر الصغير في اتجاه التدفق، وبعد ذلك سيتغير أيضاً مؤشر واجهة المستخدم.	



تجنب مطلقاً فحص الوحدة أو صيانتها بنفسك. واطلب من فني خدمة مؤهل القيام بهذا العمل.



لا تُنظف لوحة تشغيل وحدة التحكم بقماش به بنزين أو تتر أو مادة كيميائية، إلخ، حيث قد يتغير لون اللوحة أو يتقشر طلاؤها. وإذا كانت متسخة للغاية، فانقع قطعة قماش في منظف متعادل مخفف بالماء، ثم اعصرها جيداً وبعدها نظف اللوحة. امسحها بقطعة قماش أخرى جافة.

١-٧ نبذة عن المبرد

يحتوي هذا المنتج على الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري. لا تصرف الغازات في الجو.

نوع غاز التبريد: R410A

قيمة احتمال الاحتراق العالمي (GWP): 2087.5



يتطلب القانون ساري المفعول المعنى بالغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري أن يتم شحن المبرد الخاص بالوحدة كما هو محدد من حيث الوزن وثنائي أكسيد الكربون المكافئ.

صيغة لحساب كمية غاز ثنائي أكسيد لكريون 2 المعبر عنها بقيمة الطن:
قيمة احتمالية الاحتراق العالمي (GWP) للمبرد × إجمالي شحنة المبرد [بالكيلوجرام/1000]

اتصل بفني التركيب للحصول على مزيد من المعلومات.



- غاز التبريد الموجود في النظام آمن ولا يتسرب عادةً. وإذا تسرب غاز التبريد في الغرفة، فإن تلامسه مع نار المصهر أو السخان أو الموقد قد يسفر عن غاز ضار.
- أوقف تشغيل أي أجهزة تدفئة قابلة للاحتراق، وقم بتهوية الغرفة، ثم اتصل باليافع الذي اشترت منه الوحدة.
- لا تستخدم النظام إلا بعد أن يؤكد فني الخدمة إصلاح الجزء الذي تسرب منه غاز التبريد.

٢-٧ خدمة ما بعد البيع والضمان

١-٢-٧ مدة الضمان

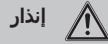
- يشتمل هذا المنتج على بطاقة ضمان تم ملؤها بواسطة الوكيل في وقت التركيب. ويجب على العميل مراجعة البطاقة المكملة والاحتفاظ بها بعناية.
- إذا كان من الضروري إجراء إصلاحات على المنتج في فترة الضمان، فاتصل بالوكيل المحلي واحتفظ ببطاقة الضمان في متناول يديك.

٢-٢-٧ الصيانة والفحص الموصى بهما

نظراً لتجمع الغبار عند استخدام الوحدة لعدة أعوام، قد ينخفض أداء الوحدة إلى حد ما. وبما أن تفكيك وتنظيف دواخل الوحدات يتطلب خبرة فنية ولضمان أفضل صيانة ممكنة للوحدات، نوصي بإبرام عقد صيانة وفحص بالإضافة إلى أنشطة الصيانة العادية. ولدينا شبكة من الوكلاء يتمتعون بحق الوصول إلى مخزون دائم من المكونات الأساسية من أجل الحفاظ على تشغيل وحدتك لأطول فترة ممكنة. اتصل بالوكيل المحلي للحصول على مزيد من المعلومات.

عندما تطلب من الوكيل المحلي التدخل، عليك دائماً إبلاغه بما يلي:

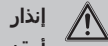
- اسم طراز الوحدة بالكامل.
- رقم التصنيع (المبين على لوحة الوحدة).
- تاريخ التركيب.
- الأعراض أو العطل، وتفاصيل الخلل.



- تجنب تعديل الوحدة أو تفكيكها أو إزالتها أو إعادة تركيبها أو إصلاحها بنفسك حيث قد يؤدي الخطأ في تفكيكها أو تركيبها إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق. اتصل بالموزع.
- في حالة حدوث تسربات عرضية لغاز التبريد، تأكد من عدم وجود مصادر لهب مكشوفة. ومانع التبريد نفسه آمن تماماً، وغير سام وغير قابل للاشتعال، لكنه يولد غازاً ساماً عندما يتسرب بشكل عارض في غرفة يوجد بها هواء قابل للاشتعال من الدفايات المروحية أو أفران الغاز، إلخ. واستعن دائماً بفني خدمة مؤهلين لتأكيد إصلاح نقطة التسرب أو تصحيحها قبل استئناف التشغيل.

٨ استكشاف المشكلات وحلها

في حالة حدوث إحدى الأعطال التالية، اتخذ الإجراءات الموضحة أدناه واتصل بالوكيل الخاص بك.



أوقف التشغيل وافصل مصدر التيار الكهربائي إذا حدث أي شيء غير عادي (رائحة احتراق، إلخ).
قد يتسبب ترك الوحدة تعمل في مثل هذه الظروف في حدوث تسرب أو صدمة كهربائية أو اندلاع حريق. اتصل بالموزع.

يجب إصلاح الجهاز من قبل مسؤول خدمة مؤهل.

الحل	العطل
إيقاف مفتاح الطاقة الرئيسي.	في حال تحرك أحد أجهزة الأمان بشكل متكرر مثل الفيوز أو قاطع التيار أو قاطع تسرب الأرضي أو إن لم يعمل مفتاح التشغيل/الإيقاف "ON/OFF" بشكل جيد.
أوقف التشغيل.	في حال تسرب الماء من الوحدة.
افصل مصدر الإمداد بالطاقة.	مفتاح التشغيل لا يعمل بشكل جيد.
أخطر مسؤول التركيب وأبلغه برمز العطل.	إذا كانت شاشة الريموت تشير إلى رقم الوحدة، يومض لمبة التشغيل ويظهر رمز العطل.

إذا كان الجهاز لا يعمل بشكل صحيح باستثناء الحالات المذكورة أعلاه ولم يكن أي من الأعطال المذكورة أعلاه واضحاً، فتتحقق من الجهاز وفقاً للإجراءات التالية.

الإجراء	العطل
- تحقق من عدم انقطاع التيار الكهربائي. وانتظر حتى عودة التيار الكهربائي. وإذا حدث انقطاع التيار الكهربائي أثناء التشغيل، فسيبدأ النظام في التشغيل تلقائياً مباشرة بعد عودة التيار الكهربائي. - تحقق من عدم انصهار المنصهر أو عمل قاطع التيار. وغير المنصهر أو أعد ضبط قاطع التيار إذا لزم الأمر.	إذا كان النظام لا يعمل على الإطلاق.
- تحقق من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء بالوحدة الخارجية أو الداخلية بأية عوائق. قم بإزالة أي عائق ووفر له تهوية جيدة. - تحقق مما إذا كانت شاشة واجهة المستخدم يظهر عليها (حان وقت تنظيف فلتر الهواء). (ارجع إلى "٧ الصيانة والخدمة" } 8 و "الصيانة" في دليل الوحدة الداخلية).	إذا انتقل النظام إلى تشغيل المروحة فقط، لكنه بمجرد انتقاله إلى تشغيل التدفئة أو التبريد يتوقف النظام.

استكشاف المشكلات وحلها

الكود الرئيسي	المحتويات
H7	خلل محرك المروحة (الخارجية)
H9	تعطل مستشعر درجة الحرارة المحيطة (الخارجية)
J1	تعطل مستشعر الضغط
J2	تعطل مستشعر التيار
J3	تعطل مستشعر درجة حرارة التبريد (الخارجية)
J4	تعطل مستشعر درجة حرارة غاز المبادل الحراري (الخارجية)
J5	تعطل مستشعر درجة حرارة الشفط (الخارجية)
J6	تعطل مستشعر درجة حرارة إز آلة الجليد (الخارجية)
J7	تعطل مستشعر درجة حرارة السائل (بعد HE للتبريد الدوني) (الخارجية)
J8	تعطل (ملف) مستشعر درجة حرارة السائل (الخارجية)
J9	تعطل مستشعر درجة حرارة الغاز (بعد HE للتبريد الدوني) (الخارجية)
JR	تعطل مستشعر الضغط المرتفع (S1NPH)
JL	تعطل مستشعر الضغط المنخفض (S1NPL)
L1	لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بـ INV غير طبيعية
L4	درجة حرارة الريش غير طبيعية
L5	خطأ في لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمحول
L8	اكتشاف تجاوز تيار الضاغط
L9	قفل الضاغط (بدء التشغيل)
LC	النقل للوحدة الخارجية - المحول: مشكلة في النقل لـ INV
P1	جهد مصدر التيار الكهربائي غير متوازن لـ INV
P2	متعلقة بتشغيل الشحن التلقائي
P4	تعطل ثرمستور الريش
P8	متعلقة بتشغيل الشحن التلقائي
P9	متعلقة بتشغيل الشحن التلقائي
PE	متعلقة بتشغيل الشحن التلقائي
PJ	تعطل ضبط القدرة (الخارجية)
U0	انخفاض غير طبيعي في الضغط المنخفض، خطأ في صمام التمدد
U1	تعطل انعكاس طور مصدر التيار الكهربائي
U2	نقص الجهد الكهربائي لـ INV
U3	لم يتم تنفيذ التشغيل التجريبي للنظام حتى الآن
U4	خطأ في توصيل الأسلاك بين الوحدات الداخلية والخارجية
U5	واجهة المستخدم غير طبيعية - الاتصال الداخلي
U7	خطأ في توصيل الأسلاك بين الوحدات الخارجية
U8	الاتصال بين واجهة المستخدم الرئيسية والفرعية غير طبيعي
U9	عدم تطابق النظام. دمج نوع خاطئ من الوحدات الداخلية. تعطل الوحدة الداخلية.
UR	تعطل توصيل بين الوحدات الداخلية أو عدم تطابق النوع
UC	ازدواج العنوان المركزي
UE	تعطل في جهاز التحكم المركزي في الاتصال - الوحدة الداخلية
UF	تعطل العنوان التلقائي (عدم التوافق)
UH	تعطل العنوان التلقائي (عدم التوافق)

٢-٨ الأعراض التي لا تعتبر مشكلات في النظام

الأعراض التالية لا تشير إلى عطل في النظام:

١-٢-٨ العَرَضُ: النظام لا يعمل

- لا يبدأ تشغيل مكيف الهواء مباشرةً بعد الضغط على زر التشغيل/الإيقاف في واجهة المستخدم. فإذا أضاء مصباح التشغيل، يكون النظام في حالته الطبيعية. ولمنع تجاوز الحمل في محرك الضاغط، يبدأ تشغيل مكيف الهواء بعد 5 دقائق من توصيله بمصدر التيار الكهربائي إذا كان قد تم فصله من مصدر التيار الكهربائي قبل ذلك مباشرةً. ويحدث نفس التأخر في بدء التشغيل بعد استخدام زر محدد وضع التشغيل.
- إذا ظهرت إشارة "تحت تحكم المركزي" على واجهة المستخدم، فإن الضغط على زر التشغيل يجعل الشاشة تومض لثوان قليلة. وتشير الشاشة الوامضة إلى أنه لا يمكن استخدام واجهة المستخدم.

العطل	الإجراء
النظام يعمل لكنه التبريد أو التدفئة ليسا بالدرجة الكافية.	- تحقق من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء بالوحدة الخارجية أو الداخلية بآية عوائق. قم بإزالة أي عائق ووفر له تهوية جيدة. - تحقق من عدم انسداد فلتر الهواء (ارجع إلى "الصيانة" في دليل الوحدة الداخلية). - تحقق من إعداد درجة الحرارة. - تحقق من إعداد سرعة المروحة في واجهة المستخدم. - تحقق من عدم وجود أبواب أو نوافذ مفتوحة. أغلق الأبواب والنوافذ لمنع دخول الهواء. - تحقق من عدم احتواء الغرفة على عدد كبير جدًا من الأشخاص أثناء تشغيل التبريد. تحقق مما إذا كان مصدر الحرارة في الغرفة زائدًا عن الحد. - تحقق من عدم دخول أشعة الشمس المباشرة إلى الغرفة. واستخدم ستائر أو حواجز. - تحقق من أن زاوية تدفق الهواء مناسبة.

إذا كان من المستحيل حل المشكلة بنفسك، بعد التحقق من جميع العناصر المذكورة أعلاه، فاتصل بمسؤول التثبيت وحدد الأعراض واسم الطراز الكامل للوحدة (مع رقم التصنيع إن أمكن) وتاريخ التثبيت.

١-٨ أكواد الأخطاء: نظرة عامة

في حالة ظهور أحد أكواد الأعطال على شاشة واجهة مستخدم الوحدة الداخلية، فاتصل بفني التركيب وأبلغه بكود العطل، ونوع الوحدة، والرقم المسلسل (يمكنك العثور على هذه المعلومات على لوحة الوحدة).

يتم توفير قائمة بأكواد الأعطال للرجوع إليها. ويمكنك، تبعًا لمستوى كود العطل، إعادة ضبط الكود بالضغط على زر التشغيل/الإيقاف. وإذا لم تتمكن من ذلك، فاستشر فني التركيب.

الكود الرئيسي	المحتويات
A0	تم تفعيل جهاز الحماية الخارجي
A1	قفل EEPROM (الداخلية)
A3	تعطل نظام التصريف (الداخلية)
A6	تعطل محرك المروحة (الداخلية)
A7	تعطل القلاب الدوارة (الداخلية)
A9	تعطل صمام التمدد (الداخلية)
AF	تعطل التصريف (الوحدة الداخلية)
AH	تعطل غرفة غبار الفلتر (الداخلية)
AJ	تعطل ضبط القدرة (الداخلية)
C1	تعطل النقل بين لوحة الدوائر المطبوعة الرئيسية ولوحة الدوائر المطبوعة الفرعية (الداخلية)
C4	تعطل ثرمستور المبادل الحراري (الداخلية؛ السائل)
C5	تعطل ثرمستور المبادل الحراري (الداخلية؛ الغاز)
C9	تعطل ثرمستور شفط الهواء (الداخلية)
CR	تعطل ثرمستور تفرغ الهواء (الداخلية)
CE	تعطل كاشف الحركة أو مستشعر درجة حرارة الأرض (الداخلية)
CJ	تعطل ثرمستور واجهة المستخدم (الداخلية)
E1	تعطل لوحة الدوائر المطبوعة (الخارجية)
E2	تم تفعيل كاشف تسرب التيار (الخارجية)
E3	تم تفعيل مفتاح الضغط المرتفع
E4	تعطل الضغط المنخفض (الخارجية)
E5	اكتشاف قفل الضاغط (الخارجية)
E7	تعطل محرك المروحة (الخارجية)
E9	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (الخارجية)
F3	تعطل درجة حرارة التصريف (الخارجية)
F4	درجة حرارة الشفط غير عادية (الخارجية)
F6	اكتشاف الشحن الزائد لغاز التبريد
H3	تعطل مفتاح الضغط المرتفع
H4	تعطل مفتاح الضغط المنخفض

• لا يبدأ تشغيل النظام مباشرةً بعد توصيله بمصدر التيار الكهربائي. انتظر لمدة دقيقة حتى يكون الكمبيوتر الصغير جاهزًا للتشغيل.

٢-٢-٨ العَرَض: لا يمكن التحويل بين التبريد/التدفئة

- عندما يظهر على الشاشة  (التبديل خاضع للتحكم المركزي)، فإن هذا يوضح أنها واجهة مستخدم فرعية.
- عندما يتم تركيب مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة ويظهر على الشاشة  (التحويل عن طريق تحكم مركزي)، فهذا يكون بسبب التحكم في التحويل بين التبريد/التدفئة عن طريق مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة. اسأل الموزع الخاص بك عن مكان تركيب مفتاح التحكم عن بُعد.

٣-٢-٨ العَرَض: تشغيل المروحة ممكن، لكن لا يتم تشغيل التبريد والتدفئة

مباشرةً بعد توصيل مصدر التيار الكهربائي. الكمبيوتر الصغير قيد التجهيز لبدء التشغيل ويجري فحصًا للتحقق من الاتصال مع الوحدة (الوحدات) الداخلية. يرجى الانتظار لمدة 12 دقيقة (بحد أقصى) حتى تنتهي هذه العملية.

٤-٢-٨ العَرَض: لا تتوافق قوة المروحة مع الضبط

لا تتغير سرعة المروحة حتى إذا تم الضغط على زر تعديل سرعة المروحة. أثناء تشغيل التدفئة، عندما تصل درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المحددة، تتوقف الوحدة الخارجية وتتقل الوحدة الداخلية إلى سرعة المروحة المنخفضة جدًا. وهذا لمنع هبوب الهواء البارد بشكل مباشر على شاغلي الغرفة. لن تتغير سرعة المروحة حتى عندما يتم تشغيل وحدة داخلية أخرى في وضع التبريد، إذا تم الضغط على الزر.

٥-٢-٨ العَرَض: لا يتوافق اتجاه المروحة مع الإعداد

لا يتوافق اتجاه المروحة مع شاشة واجهة المستخدم. ولا يتحرك اتجاه المروحة بشكل دوار. وهذا بسبب التحكم في الوحدة عن طريق الكمبيوتر الصغير.

٦-٢-٨ العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (الداخلية)

- عندما تكون نسبة الرطوبة مرتفعة أثناء تشغيل التبريد. إذا كان الجزء الداخلي من الوحدة الداخلية ملوثًا للغاية، فقد يؤدي ذلك إلى تفاوت توزيع درجة الحرارة داخل الغرفة. من الضروري تنظيف الجزء الداخلي من الوحدة الداخلية. اسأل الوكيل عن التفاصيل الخاصة بتنظيف الوحدة. ويتطلب هذا التشغيل فني خدمة مؤهل.
- مباشرةً بعد توقف تشغيل التبريد وفي حالة انخفاض درجة حرارة الغرفة ونسبة الرطوبة. وهذا لأن غاز التبريد الدافئ يتدفق عائداً إلى الوحدة الداخلية ويولد البخار.

٧-٢-٨ العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (الداخلية، الوحدة الخارجية)

عند تحويل النظام إلى تشغيل التدفئة بعد تشغيل إزالة الصقيع. تتحول الرطوبة التي يولدها إزالة الصقيع إلى بخار ويتم إخراجها من الوحدة.

٨-٢-٨ العَرَض: واجهة المستخدم يظهر عليها "U4" أو "U5" وتتوقف، لكنها تبدأ التشغيل مرة أخرى بعد دقائق قليلة

هذا بسبب تعرض واجهة المستخدم لتشويش من أجهزة كهربائية أخرى بخلاف مكيف الهواء. وهذا التشويش يمنع الاتصال بين الوحدات، مما يتسبب في توقفها. ويعاد التشغيل تلقائيًا عندما يتوقف التشويش. قد تساعد إعادة تعيين الطاقة في إزالة هذا الخطأ.

٩-٢-٨ العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية)

- يُسمع صوت "زن" مباشرةً بعد توصيل مصدر إمداد الطاقة. صمام التمدد الإلكتروني داخل الوحدة الداخلية يبدأ في العمل ويحدث هذه الصوغاء. وسينخفض صوته في غضون دقيقة واحدة تقريبًا.
- يُسمع صوت "شاه" مستمر عندما يكون النظام في وضع تشغيل التبريد أو في وضع التوقف. وعندما تكون مضخة التصريف (ملحقات اختيارية) في وضع التشغيل، يُسمع صوت هذا الضجيج.
- يُسمع صوت صرير "بيشى-بيشى" عندما يتوقف النظام بعد تشغيل التدفئة. وهذا الضجيج يحدث بسبب تمدد وانكماش الأجزاء البلاستيكية الناجمين عن تغير درجة الحرارة.
- يُسمع صوت "ساه"، "كورو-كورو" منخفض أثناء توقف الوحدة. وعندما تكون وحدة داخلية أخرى في وضع التشغيل، يُسمع صوت هذا الضجيج. ولمنع بقاء الزيت وغاز التبريد في النظام، تستمر كمية صغيرة من غاز التبريد في التدفق.

١٠-٢-٨ العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية، الوحدة الخارجية)

- يُسمع صوت هسيس منخفض مستمر عندما يكون النظام في وضع تشغيل التبريد أو إزالة الصقيع. وهذا هو صوت غاز مانع التبريد الذي يتدفق خلال الوحدات الداخلية والخارجية.
- صوت هسيس يُسمع عند بدء التشغيل أو مباشرةً بعد إيقاف التشغيل أو تشغيل إزالة الصقيع. وهذا هو ضجيج غاز التبريد الذي يحدث بسبب توقف التدفق أو تغير التدفق.

١١-٢-٨ العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الخارجية)

عندما تتغير نبرة ضجيج التشغيل. ويحدث هذا الضجيج بسبب تغير التردد

١٢-٢-٨ العَرَض: خروج غبار من الوحدة

عندما تُستخدم الوحدة لأول مرة منذ فترة طويلة. وهذا بسبب دخول غبار إلى الوحدة.

١٣-٢-٨ العَرَض: إمكانية خروج روائح من الوحدات

قد تمتص الوحدة روائح الغرف والأثاث والسجائر، إلخ. وبعد ذلك تُخرجها مرة أخرى.

١٤-٢-٨ العَرَض: مروحة الوحدة الخارجية لا تدور

أثناء التشغيل، يتم التحكم في سرعة المروحة بهدف تحسين تشغيل المنتج.

١٥-٢-٨ العَرَض: يظهر على الشاشة "88"

هذه هي الحالة مباشرةً بعد توصيل مصدر التيار الكهربائي الرئيسي وهي تعني أن واجهة المستخدم في حالة طبيعية. ويستمر ذلك لمدة دقيقة واحدة.

١٦-٢-٨ العَرَض: الضاغط في الوحدة الخارجية لا يتوقف بعد تشغيل التدفئة لفترة قصيرة

هذا لمنع بقاء غاز التبريد في الضاغط. وستتوقف الوحدة بعد 5 إلى 10 دقائق.

١٧-٢-٨ العَرَض: الجزء الداخلي للوحدة الداخلية ساخن حتى عند إيقاف الوحدة

هذا بسبب قيام سخان علب المرافق بتسخين الضاغط بحيث يمكن بدء تشغيل الضاغط بسلاسة.

١٨-٢-٨ العَرَض: يمكن الشعور بهواء ساخن عند إيقاف الوحدة الداخلية

يتم تشغيل عدة وحدات داخلية مختلفة على نفس النظام. وعندما تكون وحدة أخرى قيد التشغيل، سيستمر تدفق بعض غاز التبريد من خلال الوحدة.

٩ النقل إلى مكان آخر

اتصل بالوكيل المحلي لديك لإزالة كامل الوحدة وإعادة تركيبها. حيث يتطلب نقل الوحدات خبرة فنية.

١٠ الفك

هذه الوحدة تستخدم الهيدروفلوروكربون. اتصل بالوكيل المحلي عند التخلص من هذه الوحدة. ويفرض القانون تجميع غاز التبريد ونقله والتخلص منه وفقاً للوائح "تجميع وتدمير مركبات الهيدروفلوروكربون".

إشعار

لا تحاول تفكيك الجهاز بنفسك: يجب القيام بمهمة تفكيك الجهاز ومعالجة المبرد وتغيير الزيت وقطع الغيار الأخرى وفقاً للتشريعات المعمول بها. يجب معالجة الوحدات في منشأة معالجة متخصصة لإعادة استخدامها وإعادة تدويرها واستعادتها.

احتياطات لفني التركيب

١١ نبذة عن الصندوق

ضع ما يلي في الاعتبار:

- عند التسليم، يجب فحص الوحدة للتأكد من اكتمالها وعدم وجود أي تلف بها.
- يجب الإبلاغ فوراً عن أي تلف أو أجزاء مفقودة للوكيل المسؤول عن المطالبات أثناء النقل.
- قرب الوحدة المعبأة قدر الإمكان من موضع التركيب النهائي لمنع حدوث تلف أثناء النقل.
- قم بتجهيز المسار بشكل مسبق بالطول الذي تريده لإحضار الوحدة إلى موضع التركيب النهائي.

١-١١ نبذة

Daikin هي جزء من التزام Daikin الأكبر لتقليل الأثر البيئي. نرغب مع LCOOP في إنشاء اقتصاد دائري لغازات التبريد. وتعد إعادة استخدام غاز التبريد المستخلص في وحدات VRV المنتج والمباعة في أوروبا أحد الإجراءات المنشودة لتحقيق هذا الأمر. لمزيد من المعلومات حول البلدان الداخلة في النطاق، قم بزيارة: <http://www.daikin.eu/loop-by-daikin>

٤-١١ إخراج دعامة النقل

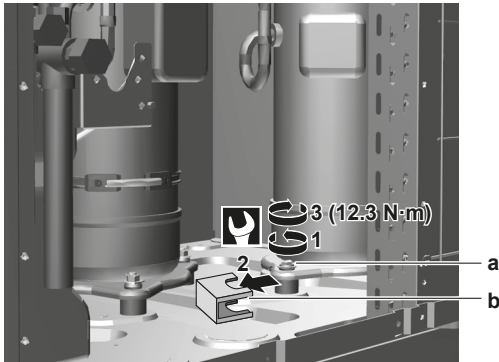
فقط لـ HP 14+16

إشعار

إذا تم تشغيل الوحدة مع وجود دعامة النقل ملحقة بها، فقد ينشأ عن ذلك اهتزاز أو ضجيج غير عادي.

يجب إزالة دعامة النقل المركبة فوق دعامة الضاغط لحماية الوحدة أثناء النقل. تابع كما هو موضح في الشكل والإجراء أدناه.

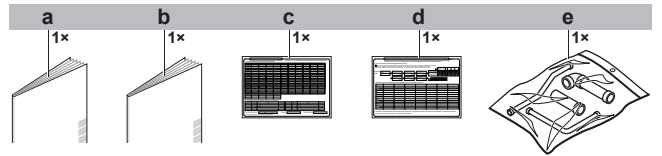
- 1 فك صمولة التثبيت برفق.
- 2 قم بإزالة دعامة النقل كما هو موضح في الشكل أدناه.
- 3 اربط صمولة التثبيت مرة أخرى.



a صمولة
b دعامة النقل

٢-١١ فك الملحقات من الوحدة الخارجية

تأكد من توافر كل الملحقات في الوحدة.



- a احتياطات السلامة العامة
- b دليل التركيب ودليل التشغيل
- c بطاقة شحن سائل التبريد الإضافي
- d ملصق معلومات التركيب
- e حقيبة ملحقات الأنابيب

٣-١١ الأنابيب الملحقة: قطر الأنابيب

الأنابيب الملحقة (ملم)	HP	Øa	Øb
أنبوب الغاز	8	25.4	19.1
التوصيل من الأمام	10		22.2
	12		28.6
	14		
	16		
التوصيل من الأسفل			
		ID Øa	ID Øb
		ID Øa	OD Øb

١٢ عن الوحدات والخيارات

١-١٢ حول الوحدة الخارجية

دليل التركيب هذا خاص بنظام المضخة الحرارية VRV IV، الذي يُدار بمحول بالكامل.

قائمة الطرازات:

الطراز	الوصف
RXYTQ8~16	طراز التدفئة غير المتواصلة الفردي.
RXYTQ18~48	طراز التدفئة غير المتواصلة المتعدد (يتكون من 2 أو 3 وحدات RXYTQ).

هذه الوحدات مصممة للتركيب الخارجي ومخصصة للاستعمالات الهوائية الهوائية في المضخة الحرارية.

هذه الوحدات (ذات الاستخدام الفردي) لها قدرات تدفئة تتراوح من 25 إلى 50 كيلو واط وقدرات تبريد تتراوح من 22.4 إلى 45 كيلو واط. وفي الدمج المتعدد، يمكن أن تصل قدرة التدفئة إلى 150 كيلو واط وفي التبريد إلى 135 كيلو واط.

الوحدة الخارجية مصممة للعمل في وضع التدفئة عند درجات حرارة محيطية تتراوح من -20 درجة مئوية رطبة إلى 15.5 درجة مئوية رطبة وفي وضع التبريد عند درجات حرارة محيطية تتراوح من -5 درجة مئوية جافة إلى 52 درجة مئوية جافة.

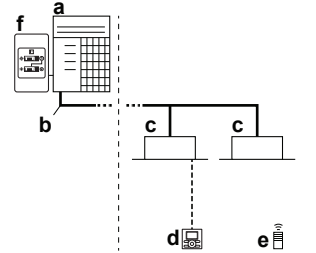
أوزان الوحدة

الموديل	إجمالي الوزن الصافي (كغم)	إجمالي الوزن الكلي (كغم)
RXYTQ8	198	211
RXYTQ10	234	251
RXYTQ12	234	251
RXYTQ14	283	300
RXYTQ16	283	300

٢-١٢ مخطط النظام

معلومات

الشكل التوضيحي التالي يُعد مثالاً وقد لا يتطابق كلياً مع تخطيط النظام الخاص بك.



- a الوحدة الخارجية للمضخة الحرارية
- b أنابيب غاز التبريد
- c الوحدة الداخلية ذات التمدد المباشر (DX) VRV
- d واجهة المستخدم (تخصص تبعاً لنوع الوحدة الداخلية)
- e واجهة المستخدم (لاسلكية، تخصص تبعاً لنوع الوحدة الداخلية)
- f مفتاح التحكم عن بعد في التحويل بين التبريد/التدفئة

١٣ تركيب الوحدة

١-١٣ تجهيز مكان التركيب

١-١-١٣ متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية

مراعاة التوجيهات المتباعدة. راجع فصل "البيانات الفنية".



تحذير

لا يمكن لعامة الناس الوصول إلى الجهاز، قم بتركيبه في منطقة آمنة بشكل محمي من الوصول السهل.
هذه الوحدة، كل من الداخلية والخارجية، مناسبة للتركيب في بيئة تجارية وبيئة صناعة خفيفة.



إشعار

هذا منتج من الفئة "أ". وفي أي بيئة محلية، قد يتسبب هذا المنتج في حدوث تشويش على الراديو وفي هذه الحالة قد يُطلب من المستخدم اتخاذ تدابير ملائمة.

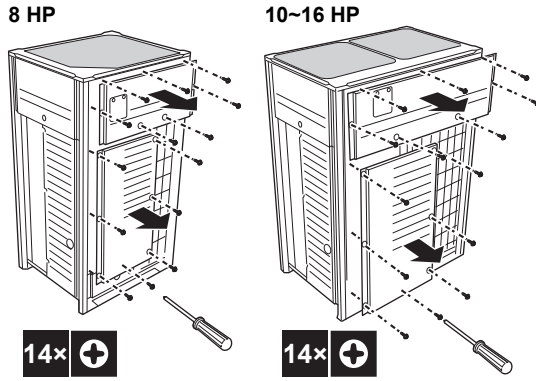
٢-١٣ فتح الوحدة

١-٢-١٣ فتح الوحدة الخارجية

خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء



خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



بعد فتح الألواح الأمامية، يمكن الوصول إلى صندوق المفاتيح. انظر ٢-٢-١٣ فتح صندوق المفاتيح بالوحدة الخارجية" [13].

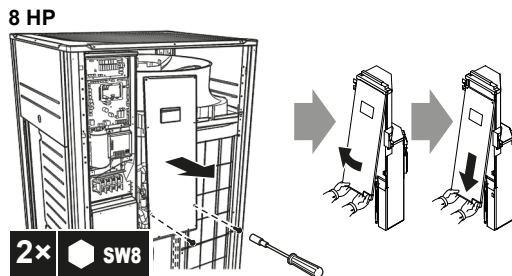
لأغراض الخدمة، مطلوب الوصول إلى الأضرار الانضغاطية الموجودة على لوحة الدوائر المطبوعة الرئيسية PCB. للوصول إلى هذه الأضرار الانضغاطية، لا داعي لفتح غطاء صندوق المفاتيح. انظر ٣-١-١٧ الوصول إلى مكونات الإعدادات الميدانية" [28].

٢-٢-١٣ فتح صندوق المفاتيح بالوحدة الخارجية

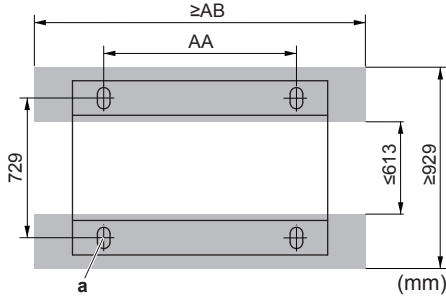


إشعار

لا تستخدم قوة مفرطة عند فتح غطاء صندوق المفاتيح. فالقوة المفرطة قد تؤدي إلى تشوه الغطاء، مما يؤدي إلى دخول الماء، الأمر الذي يسبب عطلاً في المعدات.



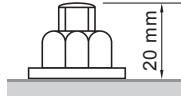
تثبيت الأنابيب



الحد الأدنى للأساس
نقطة الربط (x4) a

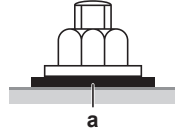
AB	AA	HP
992	766	8
1302	1076	16~10

- ثبت الوحدة في مكانها باستخدام أربع مسامير تثبيت M12. • من الأفضل ربط مسامير القاعدة حتى يظل طولها على ارتفاع 20 مم فوق سطح القاعدة.



إشعار

- جهاز قناة تصريف للمياه في جميع أنحاء الأساس لتصريف مياه الصرف من جميع أنحاء الوحدة. سيتجمد الماء الذي تم تصريفه من الوحدة الخارجية خلال عملية التدفئة وفي ظل وجود درجات الحرارة الخارجية سلبية. وإذا لم يتم الاعتناء بتصريف المياه، فإن المنطقة المحيطة بالوحدة قد تكون زلقة جداً.
- عند التركيب في بيئة تساعد على التآكل، استخدم صمولة مع فلكة بلاستيكية (a) لحماية جزء ربط صمولة من الصدأ.



تركيب الوحدة الخارجية ٢-٣-١٣

- 1 انقل الوحدة باستخدام مرفاع أو رافعة شوكية وضعها على هيكل التركيب.
- 2 ثبت الوحدة على هيكل التركيب.
- 3 إذا استخدمت مرفاع لنقلها، ففك أحزمة الرفع.

تثبيت الأنابيب ١٤

تجهيز أنابيب غاز التبريد ١-١٤

متطلبات أنابيب غاز التبريد ١-١-١٤

إشعار

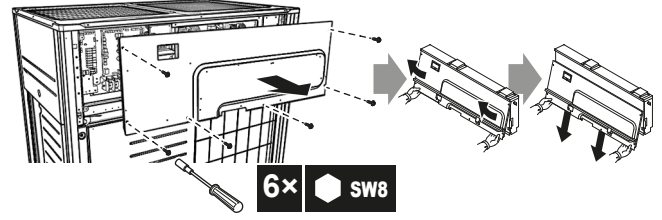
يتطلب غاز التبريد R410A احتياطات صارمة للحفاظ على نظافة وجفاف النظام. وينبغي منع المواد الغريبة (بما في ذلك الزيوت المعدنية أو الرطوبة) من الاختلاط في النظام.

إشعار

قد تكون الأنابيب والأجزاء الحاوية للضغط مناسبة لغاز التبريد. استخدم النحاس السليم المزال منه أكسيد حمض الفسفوريك لأنابيب غاز التبريد.

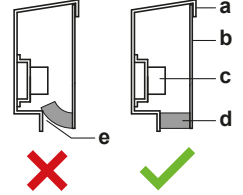
- استخدم فقط النحاس السليم المزال منه أكسيد حمض الفسفوريك.

10~16 HP



إشعار

عند إغلاق غطاء صندوق المفاتيح، تأكد من أن مادة منع التسرب على الجانب الخلفي السفلي من الغطاء غير محشورة وتميل نحو الداخل (انظر الشكل أدناه).



a غطاء صندوق المفاتيح
b الجانب الأمامي
c الكتلة الطرفية لمصدر التيار الكهربائي
d مادة منع التسرب
e قد يدخل غبار ورطوبة غير مسموح به
مسموح به

تثبيت الوحدة الخارجية ٣-١٣

توفير هيكل التركيب ١-٣-١٣

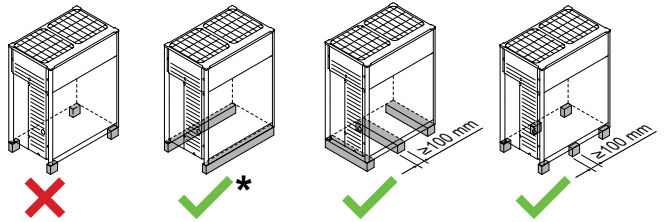
تأكد من تركيب الوحدة بشكل مستو على قاعدة قوية بشكل كافٍ لمنع الاهتزاز والضجيج.

إشعار

- عند الحاجة إلى زيادة ارتفاع تركيب الوحدة، لا تستخدم حوامل لدعم الأركان فقط.
- الحوامل الموجودة أسفل الوحدة يجب أن يكون عرضها 100 مم على الأقل.

إشعار

يجب ألا يقل ارتفاع الأساس عن 150 ملم من الأرض. وفي المناطق التي تتساقط فيها الثلوج بغزارة، ينبغي زيادة هذا الارتفاع حتى يصل إلى متوسط مستوى الثلج المتوقع، تبعاً لمكان التركيب ووضعه.



غير مسموح به
مسموح به (*) التركيب المفضل

- التركيب المفضل يكون على أساس طولي صلب (دعامة من الصلب أو الإسمنت) والتأكد من أن القاعدة الموجودة أسفل الوحدة أكبر من المنطقة الرمادية اللون. يجب أن يكون الأساس أكبر من المنطقة المميزة باللون الرمادي.

مؤشر قدرة الوحدة الداخلية		حجم القطر الخارجي للأنبوب (مم)
		أنبوب الغاز
		أنبوب السائل
$x < 920 \geq 640$		34.9
		19.1
$920 \leq$		41.3

مثال:

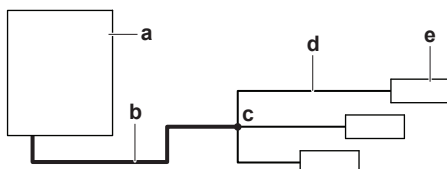
- القدرة الدنيا للأنبوب "E" = مؤشر قدرة الوحدة 1
- القدرة الدنيا للأنبوب "D" = مؤشر قدرة الوحدة 1 + مؤشر قدرة الوحدة 2

E: الأنابيب بين مجموعة تفرع غاز التبريد والوحدة الداخلية

يجب أن يكون حجم الأنابيب الخاصة بالتوصيل المباشر إلى الوحدة الداخلية هو نفس حجم توصيل الوحدة الداخلية (في حال كانت الوحدة الداخلية من نوع VRV DX).

مؤشر قدرة الوحدة الداخلية		حجم القطر الخارجي للأنبوب (مم)
		أنبوب الغاز
		أنبوب السائل
50~15		12.7
		6.4
140~63		15.9
		19.1
		22.2
200		9.5
250		22.2

- عندما يكون طول الأنابيب المكافئ بين الوحدات الخارجية والداخلية هو 90 م أو أكثر، يجب زيادة حجم الأنابيب الرئيسية (لكل من جانب الغاز وجانب السائل). وتبعاً لطول الأنابيب، قد تتخفص القدرة، لكن حتى في مثل هذه الحالة، لا بد من زيادة حجم الأنابيب الرئيسية. يمكن العثور على مزيد من المواصفات في كتاب البيانات الهندسية الفنية.



a الوحدة الخارجية
b الأنابيب الرئيسية (تمديد إذا كان طول الأنابيب المعادلة ≤ 90 م)
c مجموعة تفرع غاز التبريد الأولى
d الأنابيب بين مجموعة تفرع غاز التبريد والوحدة الداخلية
e الوحدة الداخلية

ضبط الحجم		فئة HP
حجم القطر الخارجي للأنبوب (مم)		
		أنبوب الغاز
		أنبوب السائل
12.7 ← 9.5		22.2 ← 19.1
		(a) 25.4 ← 22.2
15.9 ← 12.7		(b) 28.6
		(a) 31.8 ← 28.6
19.1 ← 15.9		(b) 34.9
		(a) 38.1 ← 34.9
22.2 ← 19.1		(b) 41.3

(a) إذا كان حجم الضبط غير متوفر، يجب عليك استخدام الحجم القياسي. فالمقاسات الأكبر من مقاس الضبط غير مسموح بها. ولكن حتى لو استخدمت المقاس العادي، مسموح بأن يكون طول الأنابيب المكافئ أكبر من 90 م.
(b) غير مسموح بمقاس ضبط الأنابيب.

- يجب أن يكون سمك أنابيب غاز التبريد متوافقاً مع التشريعات المعمول بها. يجب أن يكون الحد الأدنى لسمك أنابيب R410A وفقاً للجدول أدناه.

Ø (فطر الأنابيب) (مم)	أدنى سمك t (مم)
6.4/9.5/12.7	0.80
15.9	0.99
19.1/22.2	0.80
28.6	0.99
34.9	1.21
41.3	1.43

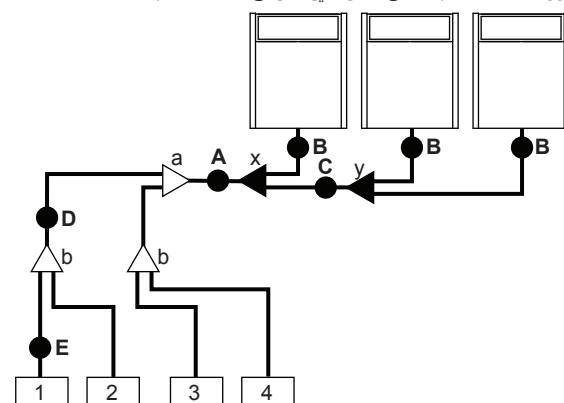
- يجب أن تكون المواد الغريبة داخل الأنابيب (بما في ذلك الزيوت الخاصة بالتركيب) $30 \geq$ ملجم/10 م.
- درجة الصلابة: استخدم أنابيب بدرجة صلابة تتوافق مع قطر الأنبوب كما هو مدرج في الجدول أدناه.

الأنبوب	درجة صلابة مادة الأنابيب
$15.9 \geq$ مم	O (ملدن)
$19.1 \leq$ مم	1/2H (نصف صلب)

- تم أخذ جميع أطوال الأنابيب والمسافات في الاعتبار (انظر فقرة "حول طول الأنابيب" في الدليل المرجعي لفني التركيب).

٢-١-١٤ تحديد حجم الأنابيب

حدد الحجم المناسب باستخدام الجداول التالية للتوصيلات إلى وحدات DX الداخلية ووحدات AHU (الشكل المرجعي غرض البيان فقط).



1~4 الوحدة الداخلية VRV DX
A~E الأنابيب
a, b مجموعة التفرع الداخلي
x و y مجموعة التوصيلات المتعددة الخارجية

A, B, C: الأنابيب بين الوحدة الخارجية ومجموعة تفرع غاز

التبريد (الأولى)

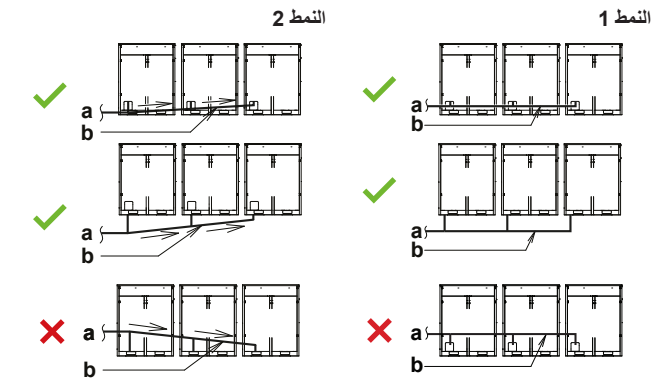
اختر من الجدول التالي وفقاً لنوع القدرة الإجمالية للوحدة الخارجية، الموصلة تارالياً.

حجم القطر الخارجي للأنبوب [مم]		نوع قدرة الوحدة الخارجية (HP)
		أنبوب الغاز
		أنبوب السائل
9.5		19.1
		22.2
12.7		28.6
		28.6
15.9		34.9
		34.9
19.1		41.3
		41.3

D: الأنابيب بين مجموعات تفرع غاز التبريد

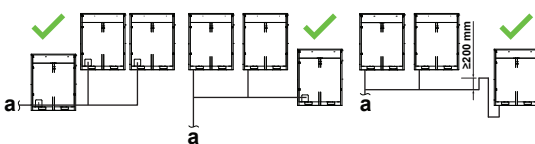
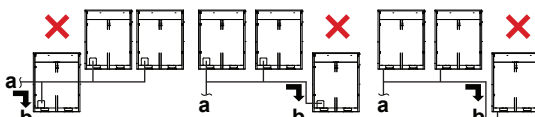
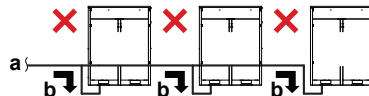
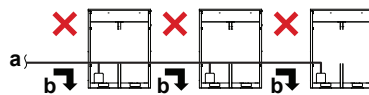
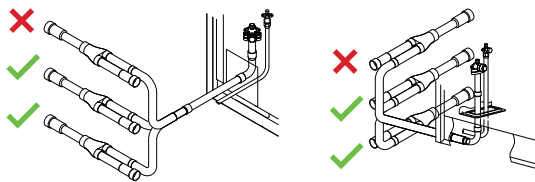
اختر من الجدول التالي وفقاً لنوع القدرة الإجمالية للوحدة الداخلية، الموصلة تارالياً لا تدع أنابيب التوصيل تتجاوز حجم أنابيب غاز التبريد المختار حسب اسم طراز النظام العام.

مؤشر قدرة الوحدة الداخلية		حجم القطر الخارجي للأنبوب (مم)
		أنبوب الغاز
		أنبوب السائل
$150 >$		15.9
		19.1
		22.2
$x < 200 \geq 150$		28.6
$x < 290 \geq 200$		28.6
$x < 420 \geq 290$		28.6
$x < 640 \geq 420$		28.6



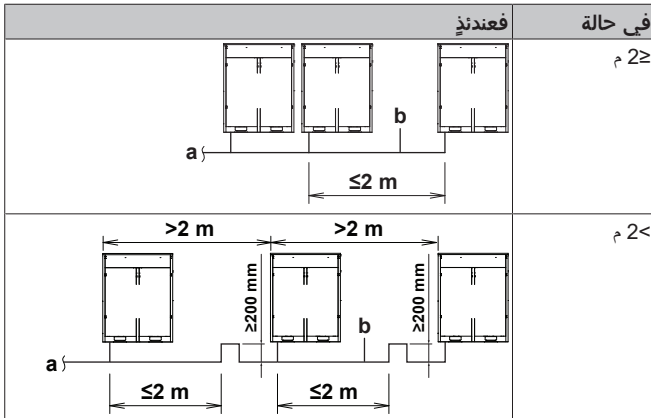
a إلى الوحدة الداخلية
b الأنابيب بين الوحدات الخارجية
غير مسموح به (الزيت يتبقى في الأنابيب)
مسموح به

- لتجنب خطر احتباس الزيت نحو أبعد وحدة خارجية، قم دائماً بتوصيل الصمام الحابس والأنابيب بين الوحدات الخارجية على النحو الموضح في (✓) الاحتمالات الصحيحة بالشكل أدناه.



a إلى الوحدة الداخلية
b يتجمع الزيت نحو أبعد وحدة خارجية عندما يتوقف النظام
غير مسموح به (الزيت يتبقى في الأنابيب)
مسموح به

- إذا كان طول الأنابيب بين الوحدات الخارجية يزيد عن 2 م، فقم بزيادة 200 ملم أو أكثر في خط الغاز بطول في حدود 2 م من المجموعة.



- إذا لم تكن أحجام الأنابيب المطلوبة (الأحجام بالبوصة) متاحة، فإنه يُسمح أيضاً باستخدام أقطار أخرى (الأحجام بالمليمتر)، ما أخذ التالي في الاعتبار:
- حدد حجم الأنبوب الأقرب إلى الحجم المطلوب.
- استخدم المهاتنات الملائمة للتبديل من الأنابيب المتاحة بحجم البوصة إلى المتاحة بحجم مم (تجهيز ميداني).
- يجب تعديل حساب غاز التبريد الإضافي على النحو الوارد في "٣-١٥" لتحديد كمية المبرد الإضافية" [21].

٣-١-١٤ تحديد مجموعات تفريغ غاز التبريد

مجموعات غاز التبريد

لنموذج الأنابيب، ارجع إلى "٣-١-١٤ تحديد حجم الأنابيب" [15].

- عند استخدام وصلات مجموعة غاز التبريد في التفريغ الأولى التي تُحسب من جانب الوحدة الخارجية، اختر من الجدول التالي وفقاً لقدرة الوحدة الخارجية (مثال: وصلة مجموعة غاز التبريد "a").

نوع قدرة الوحدة الخارجية (HP)	مجموعة تفريغ المبرد
8+10	KHRQ22M29T9
22~12	KHRQ22M64T
48~24	KHRQ22M75T

- بالنسبة لوصلات مجموعات غاز التبريد بخلاف التفريغ الأولى (مثال: وصلة مجموعة غاز التبريد "b")، حدد طراز مجموعة التفريغ المناسب تبعاً لمؤشر القدرة الإجمالية لجميع الوحدات الداخلية التي تم توصيلها بعد تفريغ غاز التبريد.

مؤشر قدرة الوحدة الداخلية	مجموعة تفريغ المبرد
200>	KHRQ22M20T
x<290≥200	KHRQ22M29T9
x<640≥290	KHRQ22M64T
640≤	KHRQ22M75T

- بالنسبة للأنابيب الرئيسية لمجموعة غاز التبريد، اختر من الجدول التالي وفقاً للقدرة الإجمالية لجميع الوحدات الداخلية التي تم توصيلها أسفل الأنبوب الرئيسي لمجموعة غاز التبريد.

مؤشر قدرة الوحدة الداخلية	مجموعة تفريغ المبرد
200>	KHRQ22M29H
x<290≥200	KHRQ22M64H ^(a)
x<640≥290	KHRQ22M75H
640≤	

^(a) إذا كان حجم الأنبوب الموجود فوق الأنبوب الرئيسي لمجموعة غاز التبريد يبلغ قطره 34.9 مم أو أكثر، فعندئذٍ يكون KHRQ22M75H مطلوباً.

معلومات

يمكن توصيل 8 تفريعات بحد أقصى بالرأس.

- كيفية اختيار مجموعة الأنابيب متعددة التوصيلات الخارجية. اختر من الجدول التالي وفقاً لعدد الوحدات الخارجية.

عدد الوحدات الخارجية	اسم مجموعة التفريغ
2	BHFQ22P1007
3	BHFQ22P1517

معلومات

الوصلات المصغرة أو وصلات T يتم تجهيزها ميدانياً.

إشعار

لا يمكن استخدام مجموعات تفريغ غاز التبريد إلا مع R410A.

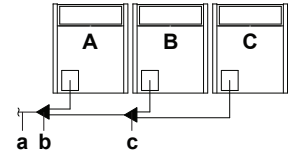
٤-١-١٤ الوحدات الخارجية المتعددة: النماذج المتاحة

- يجب تحديد مسار الأنابيب بين الوحدات الداخلية ليكون مستوياً أو إلى أعلى قليلاً لتجنب خطر احتباس الزيت في الأنابيب.

a إلى الوحدة الداخلية
b الأنابيب بين الوحدات الخارجية

إشعار

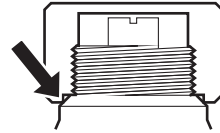
هناك قيود على ترتيب توصيل أنابيب غاز التبريد بين الوحدات الخارجية أثناء التركيب في حالة النظام متعدد الوحدات الخارجية. قم بالتركيب وفقاً للقيود التالية. ويجب أن تفي قدرات الوحدات الخارجية "A" و "B" و "C" بشروط القيد التالية: $A \geq B \geq C$.



a إلى الوحدات الداخلية

b مجموعة الأنابيب متعددة التوصيلات للوحدات الخارجية (التفريغة الأولى)

c مجموعة الأنابيب متعددة التوصيلات للوحدات الخارجية (التفريغة الثانية)



التعامل مع فتحة الخدمة

- استخدم دائماً خرطوم شحن مجهز بمسمار خافض للصمام، نظراً لأن فتحة الخدمة عبارة عن صمام من نوع "شريد".
- بعد التعامل مع فتحة الخدمة، تأكد من ربط غطاء فتحة الخدمة بإحكام. لمعرفة عزم إحكام الربط، راجع الجدول أدناه.
- تحقق من عدم وجود تسرب لغاز التبريد بعد ربط غطاء فتحة الخدمة.

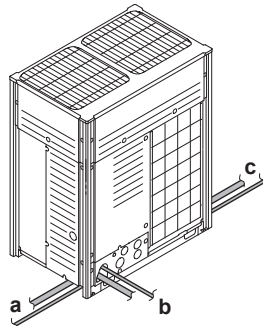
عزم إحكام الربط

حجم الصمام الحاجس [مم]	عزم الربط [نيوتن*متر] ^(a)		منفذ الخدمة
	جسم الصمام	مفتاح الربط السداسي	
Ø9.5	7~5	4 مم	14.7~10.7
Ø12.7	10~8		
Ø15.9	16~14	6 مم	
Ø19.1	21~19	8 مم	
Ø25.4			

(a) عند الفتح أو الإغلاق.

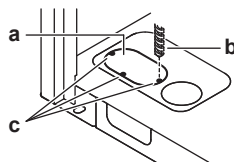
٢-٢-١٤ تحديد مسار أنابيب غاز التبريد

يمكن تركيب أنابيب غاز التبريد في صورة توصيل أمامي أو توصيل جانبي (عند إخراجها من الأسفل) على النحو الموضح في الشكل أدناه.



a توصيل من الجانب الأيسر
b التوصيل من الأمام
c توصيل من الجانب الأيمن

ملاحظة: للتوصيلات الجانبية، أزل الفتحة القابلة للزنع من على اللوحة السفلية كما هو موضح أدناه:



a الفتحة الكبيرة القابلة للزنع

٢-١٤ توصيل أنابيب غاز التبريد

١-٢-١٤ استخدام الصمام الحاجس وفتحة الخدمة

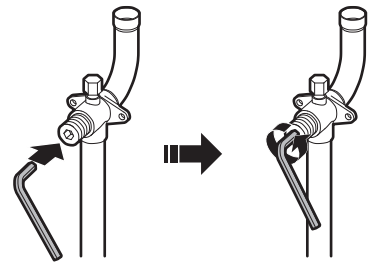
التعامل مع الصمام الحاجس

ضع الإرشادات التالية في الاعتبار:

- تأتي الصمامات الحاجسة الغازية والسائلة مغلقة من المصنع.
- تأكد من فتح كل الصمامات الحاجسة أثناء التشغيل.
- لا تستخدم القوة المفرطة مع صمام الإغلاق. القيام بذلك قد ينجم عنه كسر هيكل الصمام.

فتح الصمام الحاجس

- قم بإزالة غطاء الصمام الحاجس.
- أدخل مفتاح ربط سداسي في الصمام الحاجس وقم بتدوير الصمام الحاجس عكس اتجاه عقارب الساعة.



- عندما لا يمكن تدوير الصمام الحاجس لأي مدى إضافي، توقف عن تدويره.
- قم بتركيب غطاء الصمام الحاجس.

النتيجة: الصمام مفتوح الآن.

لفتح الصمام الحاجس الذي يبلغ قطره 19.1~25.4 ملم بالكامل، قم بتدوير مفتاح الربط السداسي إلى أن يصل عزم الربط ما بين 27 و 33 نيوتن*متر.

العزم غير الكافي قد يتسبب في تسرب مانع التبريد وكسر غطاء صمام الإغلاق.

إشعار

انتبه إلى أن نطاق عزم الربط المذكور يسري على فتح الصمامات الحاجسة فقط التي يبلغ قطرها 19.1 و 25.4.

إغلاق الصمام الحاجس

- قم بإزالة غطاء الصمام الحاجس.
- أدخل مفتاح ربط سداسي في الصمام الحاجس وقم بتدوير الصمام الحاجس في اتجاه عقارب الساعة.



b مثقاب
c نقاط للتقّب

إشعار



احتياطات لازمة عند عمل الفتحات القابلة للزنع:

- تجنب تلف مواد التغليف.
- بعد عمل الفتحات القابلة للزنع، نوصي بإزالة الحواف الخشنة وطلاء الحواف والمناطق المحيطة بالحواف باستخدام طلاء إصلاح لمنع الصدأ.
- عند تمرير الأسلاك الكهربائية من خلال الفتحات القابلة للزنع، لف الأسلاك بشريط واقٍ لمنع تلفها.

٣-٢-١٤ الوقاية ضد التلوث

قم بعزل الأنابيب وفتحات مأخذ الأسلاك باستخدام مادة منع التسرب (تجهيز ميداني) (خلاف ذلك ستخضع قدرة الوحدة وقد تدخل حيوانات صغيرة إلى الجهاز).

٤-٢-١٤ إزالة الأنابيب الضيقة

إشعار



أي غاز أو زيت متبقي داخل الصمام الحابس قد يخرج من الأنابيب الضيقة.

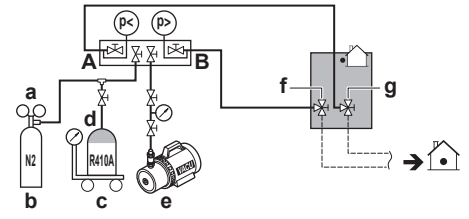
قد يؤدي عدم الالتزام بالإرشادات الواردة في الإجراءات التالية بشكل صحيح إلى حدوث تلفيات في الممتلكات أو إصابات للأشخاص، والتي قد تكون خطيرة حسب الظروف المحيطة.

استخدم الإجراء التالي لإزالة الأنابيب الضيقة:

1 تأكد أن الصمامات الحاسبة مغلقة بالكامل.



2 وصل وحدة التفريغ/الاستعادة من خلال مجمع إلى فتحة خدمة كل الصمامات الحاسبة.



a صمام خفض الضغط
b التبريد
c الموازين
d خزان غاز التبريد R410A (نظام السيفون)
e مضخة التفريغ
f الصمام الحابس لخط السائل
g الصمام الحابس لخط الغاز
A الصمام "A"
B الصمام "B"

3 قم باستعادة الغاز والزيت من الأنابيب الضيقة باستخدام وحدة الاستعادة.

تحذير



لا تصرف الغازات في الجو.

4 عند استعادة كل الغاز والزيت من الأنابيب الضيقة، افصل خرطوم الشحن وأغلق منافذ الخدمة.

5 اقطع الجزء السفلي من أنابيب الصمام الحابس لخطوط الغاز والسائل والمعادل بطول الخط الأسود. استخدم أداة مناسبة (على سبيل المثال، قاطع أنابيب).

إشعار



لا تزل الأنابيب الضيقة مطلقاً بواسطة اللحام بالنحاس. أي غاز أو زيت متبقي داخل الصمام الحابس قد يخرج من الأنابيب الضيقة.

6 انتظر حتى ينتهي تصريف كل الزيت قبل متابعة توصيل الأنابيب الميدانية في حالة عدم اكتمال الاستعادة.

٥-٢-١٤ توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية

إشعار



- تأكد من استخدام الأنابيب الملحقة عند تنفيذ أعمال توصيل الأنابيب في مكان التركيب.
- تأكد من أن الأنابيب المركبة ميدانياً لا تلامس الأنابيب الأخرى أو اللوح السفلي أو اللوح الجانبي. وبشكل خاص بالنسبة للتوصيل السفلي والجانبي، تأكد من حماية الأنابيب باستخدام عازل مناسب، لمنع تلامسها مع الهيكل.

قم بتوصيل الصمامات الحاسبة إلى الأنابيب الميدانية باستخدام الأنابيب الملحقة التي تم توريدها كملاحقات مع الجهاز.

تقع مسؤولية التوصيلات بمجموعات التفريغ على مسؤول التركيب (أنابيب الميدان).

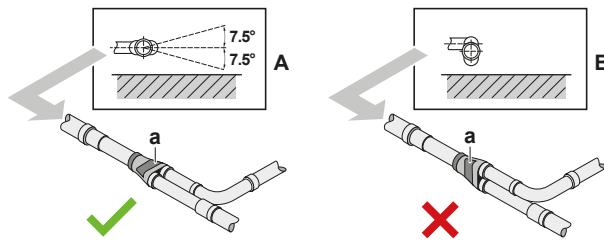
٦-٢-١٤ توصيل مجموعة الأنابيب متعددة التوصيلات

إشعار



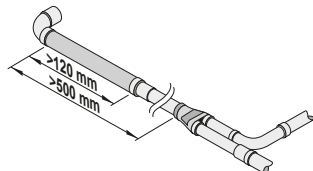
قد يؤدي التركيب غير الصحيح إلى تعطل الوحدة الخارجية.

- قم بتركيب الوصلات في وضع أفقي، بحيث يكون اتجاه بطاقة التنبيه (a) الملتصقة بالوصلة إلى أعلى.
- تجنب إمالة الوصلة بأكثر من 7.5° (انظر الشكل A).
- تجنب تركيب الوصلة في وضع عمودي (انظر الشكل B).



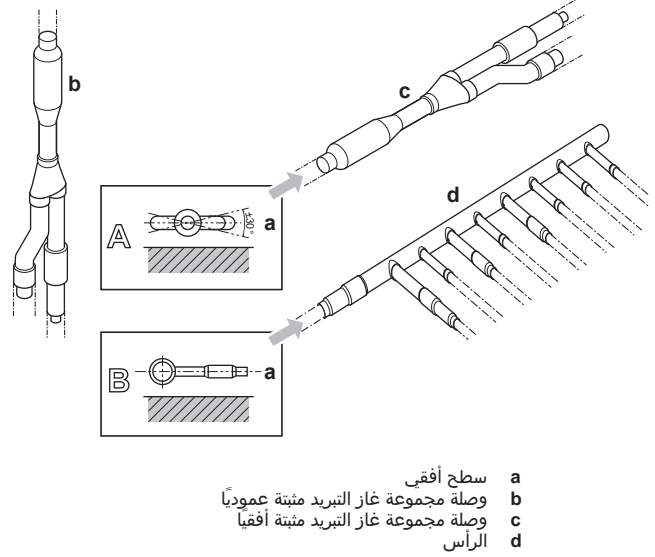
a بطاقة التنبيه
غير مسموح به
مسموح به

- تأكد من أن الطول الإجمالي للأنابيب الموصلة إلى الوصلة مستقيم تماماً لأكثر من 500 ملم. ولا يمكن ضمان جزء مستقيم بطول أكثر من 500 ملم إلا إذا تم توصيل أنابيب ميدانية مستقيمة بطول أكثر من 120 ملم.



٧-٢-١٤ توصيل مجموعة تفريغ غاز التبريد

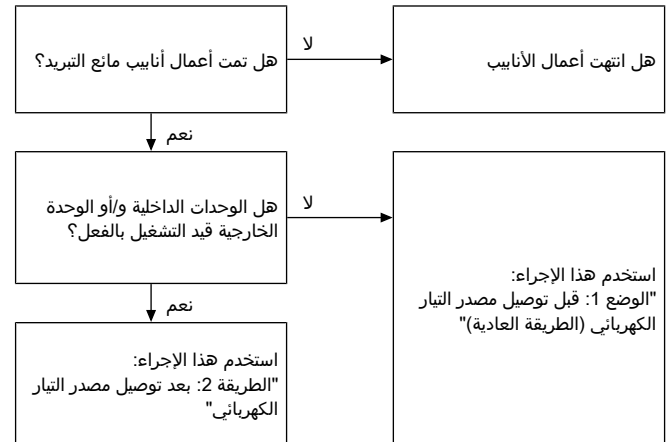
- لتركيب مجموعة تفريغ غاز التبريد، ارجع إلى دليل التركيب المقدم مع المجموعة.
- ثبت وصلة مجموعة غاز التبريد بحيث تتفرع إما أفقياً أو عمودياً.
 - ثبت الأنبوب الرئيسي لمجموعة غاز التبريد بحيث يتفرع أفقياً.



a سطح أفقي
b وصلة مجموعة غاز التبريد مثبتة عمودياً
c وصلة مجموعة غاز التبريد مثبتة أفقياً
d الرأس

٣-١٤ فحص أنابيب غاز التبريد

١-٣-١٤ حول فحص أنابيب غاز التبريد



من المهم جداً الانتهاء من جميع أعمال توصيل أنابيب سائل التبريد قبل تشغيل الوحدات (الخارجية أو الداخلية). عند تشغيل الوحدات، ستبدأ صمامات التمدد في التهتئة. ويعني ذلك أن الصمامات سوف تغلق.

إشعار

ومن المستحيل إجراء اختبار التسرب والتجفيف الفراغي لأنابيب ميدان التركيب والوحدات الداخلية عندما تكون صمامات التمدد الميدانية مغلقة.

الطريقة 1: قبل توصيل مصدر التيار الكهربائي

إذا لم يتم تشغيل النظام حتى حينه، لا حاجة لإجراء خاص لأداء اختبار التسرب والتجفيف الهوائي.

الطريقة 2: بعد توصيل مصدر التيار الكهربائي

إذا تم تشغيل النظام بالفعل، فقم بتفعيل الإعدادات [21-2] (ارجع إلى "١٧-١-٤ الوصول إلى الوضع 1 أو 2" [28]). سيفتح هذا الإعداد صمامات التمدد الميدانية لتوفير مسار لأنابيب سائل التبريد ولجعل أداء اختبار التسرب والتجفيف الهوائي ممكناً.

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء

إشعار

تأكد من تشغيل جميع الوحدات الداخلية الموصلة بالوحدة الخارجية.

إشعار

انتظر بتطبيق الإعدادات [21-2] إلى أن يتم انتهاء تثبيت الوحدة الخارجية.

اختبار التسرب والتجفيف الهوائي

فحص أنابيب سائل التبريد يشتمل على:

- التحقق من عدم وجود أي تسرب في أنابيب سائل التبريد.
- أداء التجفيف الهوائي لإزالة كل الرطوبة أو الهواء أو النتروجين من أنابيب سائل التبريد.

إذا كان هناك احتمال وجود رطوبة في أنابيب غاز التبريد (على سبيل المثال، احتمال دخول مياه إلى الأنابيب)، فقم أولاً بتنفيذ إجراء التجفيف الهوائي أدناه حتى تتم إزالة كل الرطوبة.

تم اختبار جميع الأنابيب داخل الوحدة بواسطة المصنع للتأكد من عدم وجود تسرب.

يجب فحص أنابيب مانع التبريد المركبة فقط. لذلك، تأكد من أن جميع صمامات الإيقاف للوحدة الخارجية مغلقة بإحكام قبل إجراء اختبار التسرب أو التجفيف الفراغي.

إشعار

تأكد أن جميع صمامات الأنابيب الميدانية (التي يتم توريدها ميدانياً) مفتوحة (وليس صمامات الإيقاف للوحدة الخارجية!) قبل أن تبدأ اختبار التسرب والتفريغ.

للحصول على مزيد من المعلومات حول حالة الصمامات، ارجع إلى "٣-٢-١٤ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعدادات" [19].

٢-٣-١٤ فحص أنابيب غاز التبريد: إرشادات عامة

وصِّل مضخة التفريغ من خلال مَجْمَعٍ إلى فتحة خدمة جميع الصمامات الحابسة لزيادة الفعالية (ارجع إلى "٣-٣-١٤ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعدادات" [19]).

إشعار

استخدم مضخة تفريغ ذات مرحلتين مع صمام غير رجعي أو صمام ملف لولبي والتي يمكنها التفريغ حتى يصل مقياس الضغط إلى -100.7 كيلو باسكال (-1.007 بار).

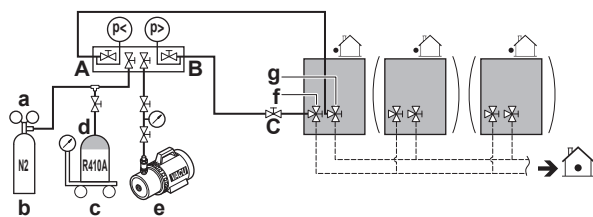
إشعار

تأكد من عدم تدفق زيت المضخة في اتجاه معاكس في النظام أثناء إيقاف تشغيل المضخة.

إشعار

لا تنظف الهواء بموانع التبريد. استخدم مضخة تفريغ لإخلاء التثبيت.

٣-٣-١٤ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعدادات



a صمام خفض الضغط
b النتروجين
c الموازين
d خزان غاز التبريد R410A (نظام السيكون)
e مضخة التفريغ
f الصمام الحابس لخط السائل
g الصمام الحابس لخط الغاز
h الصمام "A"
A الصمام "B"
B الصمام "C"
C

الحالة	الصمام
فتح	الصمام "A"
فتح	الصمام "B"
فتح	الصمام "C"

٦-٣-١٤ عزل أناييب غاز التبريد

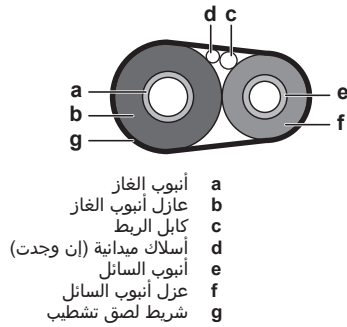
بعد الانتهاء من اختبار التسرب والتجفيف الفراغي، يجب عزل الأنايب. ضع النقاط التالية في اعتبارك:

- تأكد من عزل أناييب التوصيل ومجموعات تفريغ غاز التبريد بالكامل.
- تأكد من عزل أناييب السائل والغاز (لكل الوحدات).
- استخدم فوم بولي إيثيلين مقاوم للحرارة والذي يمكنه تحمل درجة حرارة تصل إلى 70 درجة مئوية لأناييب السائل وفوم بولي إيثيلين يمكنه تحمل درجة حرارة تصل إلى 120 درجة مئوية لأناييب الغاز.
- قم بتقوية العازل على أناييب غاز التبريد حسب بيئة التركيب.

درجة الحرارة المحيطة	الرطوبة	أقل سمك
≥30° درجة مئوية	75% إلى 80% رطوبة نسبية	15 مم
<30° درجة مئوية	80% رطوبة نسبية	20 مم

بين الوحدة الخارجية والداخلية

- 1 اعزل أناييب غاز التبريد والكابلات الخاصة بها وثبتها كما يلي:



- 2 قم بتركيب غطاء الخدمة.

داخل الوحدة الخارجية

لعزل أناييب سائل التبريد، تابع كما يلي:

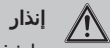
- 1 اعزل أناييب السائل والغاز.
- 2 قم بلف العازل الحراري حول المنحنيات، ثم قم بتغطيته بشريط فينيل.
- 3 تأكد من عدم ملاصقة الأنايب الميدانية لمكونات الضاغط.
- 4 أحكم أطراف العازل (مانع التسرب، وما إلى ذلك).
- 5 لف الأنايب الميدانية بشريط من الفينيل لحمايتها من الحواف الحادة.
- 6 في حالة تركيب الوحدة الخارجية فوق الوحدة الداخلية، قم بتغطية الصمامات الحابسة باستخدام مادة منع تسرب لمنع المياه المتكثفة في الصمامات الحابسة من التحرك إلى الوحدة الداخلية.



إشعار

يمكن أن يؤدي وجود أي أنبوب مكشوف إلى حدوث تكتيف.

- 7 أعد ربط غطاء خدمة ولوحة تناول الأنايب.
- 8 إغلاق جميع الفجوات لمنع الثلوج والحيوانات الصغيرة من دخول النظام.



إنذار

واتخذ الإجراءات الكافية لمنع الحيوانات الصغيرة من استخدام الوحدة كماوى. فقد تتسبب الحيوانات الصغيرة التي تلامس الأجزاء الكهربائية في حدوث أعطال، أو إطلاق دخان أو نشوب حريق.

الحالة	الصمام
إغلاق	الصمام الحابس لخط السائل
إغلاق	الصمام الحابس لخط الغاز



إشعار

ينبغي اختبار التوصيلات إلى الوحدات الداخلية وجميع الوحدات الداخلية أيضاً من حيث التسرب والتفريغ. ابق أي صمامات أناييب ميدانية (يتم توريدها ميدانياً) ممكنة مفتوحة أيضاً.

راجع دليل تركيب الوحدة الداخلية لمزيد من التفاصيل. ينبغي إجراء اختبار التسرب والتجفيف الفراغي قبل ضبط إمداد الطاقة للوحدة. إذا لم يحدث ذلك، فانظر أيضاً المخطط الموضح سابقاً في هذا الفصل (انظر "١-٢-١٤ حول فحص أناييب غاز التبريد" § 19).

٤-٣-١٤ إجراء اختبار التسرب

يجب أن يفي اختبار التسرب بمواصفات المعيار EN378-2.

اختبار التسرب بالتفريغ

- 1 فرّغ النظام من أناييب السائل والغاز حتى يصل المقياس إلى التفريغ بمستوى من الضغط يعادل -100.7 كيلو باسكال (-1.007 بار) لأكثر من ساعتين.
- 2 بمجرد الوصول إلى هذا الحد، أوقف مضخة التفريغ وتحقق من عدم ارتفاع الضغط لمدة دقيقة واحدة على الأقل.
- 3 إذا ارتفع الضغط، فعندئذ يكون النظام إما يحتوي على رطوبة (انظر التجفيف الهوائي أدناه) أو به تسرب.

اختبار التسرب بالضغط

- 1 أوقف التفريغ بالضغط بغاز التبريد إلى الحد الأدنى لمقياس الضغط وهو 0.2 ميغا باسكال (2 بار). تجنب مطلقاً ضبط مقياس الضغط على أعلى من الحد الأقصى لضغط تشغيل الوحدة، وهو 4.0 ميغا باسكال (40 بار).
- 2 اختبر لاكتشاف أي تسرب عن طريق وضع محلول اختبار فقاعي على جميع توصيلات الأنايب.
- 3 قم بتفريغ غاز التبريد بأكمله.



إشعار

احرص دائماً على استخدام محلول الاختبار الفقاعي الموصى به من تاجر الجملة.

تجنب استخدام المياه مع الصابون:

- قد يتسبب الماء مع الصابون في كسر المكونات، مثل صواميل الاشتعال أو غطاء صمام الإغلاق.
- قد يحتوي الماء مع الصابون على أملاح تمتص الرطوبة وستتجمد عند تبريد الأنايب.
- يحتوي الماء مع الصابون على الأمونيا التي قد تؤدي إلى تآكل وصلات الاشتعال (بين صامولة الاشتعال النحاسية ووصلة الاشتعال النحاسية).

٥-٣-١٤ إجراء التجفيف الفراغي

لإزالة الرطوبة تماماً من النظام، تابع كالتالي:

- 1 فرّغ النظام لمدة ساعتين على الأقل للوصول إلى درجة تفريغ مستهدفة تبلغ -100.7 كيلو باسكال (-1.007 بار) (5 تور مطلق).
- 2 تحقق عند إيقاف مضخة التفريغ من أن درجة التفريغ المستهدفة تظل كما هي لمدة ساعة واحدة على الأقل.
- 3 إذا لم تصل إلى درجة التفريغ المستهدفة في غضون ساعتين أو لم تظل درجة التفريغ كما هي لمدة ساعة واحدة، فقد تكون هناك رطوبة زائدة للغاية داخل النظام. في تلك الحالة، أوقف التفريغ بالضغط بغاز التبريد إلى مقياس الضغط 0.05 ميغا باسكال (0.5 بار) وكرر الخطوات من 1 إلى 3 حتى تتم إزالة الرطوبة بالكامل.
- 4 تبعاً لما إذا كنت ترغب في القيام فوراً بشحن غاز التبريد من خلال منفذ شحن غاز التبريد أو الشحن المسبق أولاً لجزء من غاز التبريد من خلال خط السائل، قم إما بفتح الصمامات الحابسة بالوحدة الخارجية، أو احتفظ بها مغلقة. انظر "٢-١٥ حول شحن غاز التبريد" § 21 لمزيد من المعلومات.

١٥ شحن مائع التبريد

٣-١٥ لتحديد كمية المبرد الإضافية

معلومات



لعملية الشحن النهائية في معمل الاختبار، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي لديك.

إشعار



يجب أن يكون شحن غاز التبريد للنظام أقل من 100 كجم. وهذا يعني أنه في حال كان إجمالي شحن غاز التبريد المحسوب يساوي أو أكثر من 95 كجم، فعندئذٍ يجب عليك تقسيم النظام متعدد الوحدات الخارجية إلى أنظمة منفصلة أصغر حجماً، يحتوي كل منها على أقل من 95 كجم من شحن غاز التبريد. ولمعرفة شحن المصنع، ارجع إلى لوحة الوحدة.

التركيبة:

$$R = [(X_1 \times 0.22.2) \times 0.37 + (X_2 \times 0.19.1) \times 0.26 + (X_3 \times 0.15.9) \times 0.18 + (X_4 \times 0.12.7) \times 0.12 + (X_5 \times 0.9.5) \times 0.059 + (X_6 \times 0.6.4) \times 0.022] + A$$

R غاز التبريد الإضافي المطلوب لشحنه [بالكيلوجرام ويتم تقريبه إلى خانة عشرية واحدة]
X_{١-٦} الطول الإجمالي [م] لحجم أنابيب السائل بقطر Øa
A المعلمة A (انظر أدناه)

المعلمة A:

A ^(c)			CR ^(b)	طول الأنابيب ^(a)
HP 14+16	HP 10+12	HP 8		
1 كجم	0 كجم	0 كجم	CR ≤ 105% ≥ 50%	≥ 30 م
1.5 كجم	0.5 كجم	0.5 كجم	CR ≤ 130% > 105%	
1 كجم	0 كجم	0 كجم	CR ≤ 70% ≥ 50%	≥ 30 م
1.5 كجم	0.5 كجم	0.3 كجم	CR ≤ 85% > 70%	
2 كجم	1 كجم	0.7 كجم	CR ≤ 105% ≥ 85%	
	1.5 كجم	1.2 كجم	CR ≤ 130% > 105%	

(a) يعتبر طول الأنابيب المسافة من الوحدة الخارجية لأبعد وحدة داخلية.

(b) إجمالي CR = إجمالي نسبة توصيل قدرة الوحدة الداخلية

(c) في حالة النظام متعدد الوحدات الخارجية، أضف مجموع عوامل شحن الوحدات الخارجية الفردية.

الأنابيب بالمتر. عند استخدام الأنابيب بالمتر، استبدل عوامل الوزن في الصيغة بالعوامل من الجدول التالي:

الأنابيب بالبوصة		الأنابيب بالمتر	
الأنابيب	عامل الوزن	الأنابيب	عامل الوزن
قطر 6.4 ملم	0.022	قطر 6 ملم	0.018
قطر 9.5 ملم	0.059	قطر 10 ملم	0.065
قطر 12.7 ملم	0.12	قطر 12 ملم	0.097
قطر 15.9 ملم	0.18	قطر 15 ملم	0.16
		قطر 16 ملم	0.18
قطر 19.1 ملم	0.26	قطر 18 ملم	0.24
قطر 22.2 ملم	0.37	قطر 22 ملم	0.35

١-١٥ احتياطات لازمة عند شحن غاز التبريد

إنذار



- استخدم غاز التبريد R410A فقط. حيث إن المواد الأخرى قد تتسبب في حدوث انفجارات وحوادث.
- تحتوي R410A على الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري. وتبلغ قيمة احتمال الاحتباس العالمي (GWP) الخاصة به 2087.5. لذا تجنب تنفيس تلك الغازات في الهواء.
- عند شحن المبرد، احرص دائماً على استخدام القفازات الواقية ونظارات السلامة.

إشعار



إذا تم فصل التيار الكهربائي عن بعض الوحدات، فلا يمكن الانتهاء من إجراء الشحن بشكل صحيح.

إشعار



في حالة النظام متعدد الوحدات الخارجية، قم بتوصيل التيار الكهربائي إلى كل الوحدات الخارجية.

إشعار



قم بتوصيل التيار الكهربائي قبل 6 ساعات من التشغيل بهدف إيصال التيار الكهربائي إلى سخان علبة المرافق ولحماية الضاغط.

إشعار



إذا تم إجراء التشغيل في غضون 12 دقيقة بعد تشغيل الوحدة (الوحدات) الداخلية والخارجية، فلن يتم تشغيل الضاغط قبل حدوث اتصال بطريقة صحيحة بين الوحدة (الوحدات) الخارجية والوحدة (الوحدات) الداخلية.

إشعار



قبل بدء إجراءات الشحن، تحقق مما إذا كان مؤشر الشاشة سبابة القطع الخاصة بلوحة الدوائر المطبوعة للوحدة الخارجية A1P في وضع طبيعي (انظر "١٧-٤ الوصول إلى الوضع 1 أو 2" في 28). وإذا ظهر عليها أي كود عطل، فانظر "٢٠-١ حل المشكلات بناء على أكواد الأخطاء" في 31.

إشعار



تأكد من التعرف على جميع الوحدات الداخلية الموصلة (انظر [10-1] في "١٧-٧ الوضع 1: إعدادات الرصد" في 29).

إشعار



أغلق اللوحة الأمامية قبل تنفيذ أي عملية شحن لغاز التبريد. في حالة عدم تثبيت اللوحة الأمامية، لن تتمكن الوحدة من تحديد ما إذا كانت تعمل على نحو سليم أم لا بصورة صحيحة.

إشعار



في حالة الصيانة وعدم احتواء النظام (الوحدة الخارجية + الأنابيب الميدانية + الوحدات الداخلية) على أي غاز تبريد أكثر من ذلك (على سبيل المثال بعد عملية استعادة غاز التبريد)، يجب شحن الوحدة بالكمية الأصلية من غاز التبريد (ارجع إلى لوحة الوحدة) عن طريق الشحن المسبق قبل بدء وظيفة الشحن التلقائي.

٢-١٥ حول شحن غاز التبريد

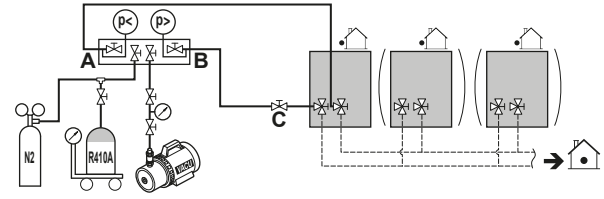
بمجرد الانتهاء من التجفيف الهوائي، يمكن بدء شحن غاز التبريد الإضافي.

لتسريع عملية شحن غاز التبريد، يوصى في حالة الأنظمة الأكبر بالشحن المسبق أولاً لجزء من غاز التبريد من خلال خط السائل قبل متابعة الشحن اليدوي. ويتم تضمين هذه الخطوة في الإجراء التالي (انظر "١٥-٥ شحن غاز التبريد" في 23). ويمكن تخطي هذه الخطوة، لكن سيستغرق الشحن مدة أطول.

يوجد مخطط متاح يعطي نظرة عامة على الاحتمالات والإجراءات المطلوبة اتخاذها (انظر "١٥-٤ شحن غاز التبريد: المخطط" في 22).

٤-١٥ شحن غاز التبريد: المخطط

لمزيد من المعلومات، انظر "٥-١٥ شحن غاز التبريد" [23].
الشحن المسبق لسائل التبريد



الخطوة 1
احسب كمية شحن غاز التبريد الإضافية: R (كجم)

الخطوة 2
• افتح الصمامات افتح الصمامات C و B لخط
• نفذ كمية الشحن المسبق: Q (كجم)

الخطوة 3أ
• أغلق الصمامين B و C
• تم الانتهاء من الشحن
• قم بتعبئة الكمية المبيّنة على بطاقة شحن غاز التبريد
• انتقل إلى التشغيل التجريبي

حدثت زيادة في شحن غاز التبريد، قم باستعادة غاز التبريد
ليصل إلى $R = Q$

الخطوة 3ب
أغلق الصمامين B و C

تابع في الصفحة التالية >>

>> متابعة الصفحة السابقة

$R > Q$

الخطوة 4

- قم بتوصيل الصمام A إلى منفذ شحن غاز التبريد (d)
- افتح جميع الصمامات الحابسة في الوحدة الخارجية

الخطوة 5

تابع الشحن اليدوي.

الخطوة 6

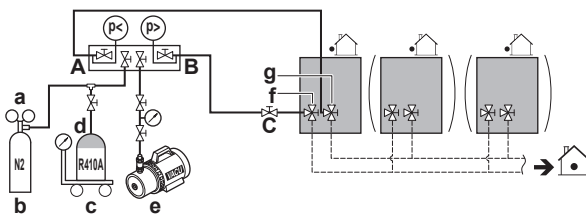
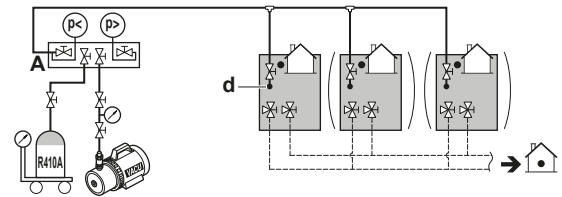
قم بتفعيل الإعداد الميداني $1 = [2-20]$
ستبدأ الوحدة عملية الشحن اليدوي لغاز التبريد.

الخطوة 7

- افتح الصمام A
- اشحن الكمية المتبقية من غاز التبريد P (كجم)
- $R = Q + P$

الخطوة 8

- أغلق الصمام A
- اضغط على BS3 لإيقاف الشحن اليدوي
- تم الانتهاء من الشحن
- قم بتعبئة الكمية المبينة على بطاقة شحن غاز التبريد
- انتقل إلى التشغيل التجريبي



- a صمام خفض الضغط
b النيتروجين
c الموازين
d خزان غاز التبريد R410A (نظام السيفون)
e مضخة التفريغ
f الصمام الحابس لخط السائل
g الصمام الحابس لخط الغاز
A الصمام "A"
B الصمام "B"
C الصمام "C"

4 نفذ أحد الإجراءات التالية:

في حالة	فاعدنئ
الوصول إلى كمية غاز التبريد الإضافية المحسوبة عن طريق إجراء الشحن المسبق	أغلق الصمامين "C" و "B" وافصل توصيلة المجمع إلى خط السائل.
تعذر شحن كامل كمية غاز التبريد عن طريق الشحن المسبق	أغلق الصمامين "C" و "B" وافصل توصيلة المجمع إلى خط السائل، ونفذ الخطوات 8~4.

5-10 شحن غاز التبريد

اتبع الخطوات كما هي موضحة أدناه.

الشحن المسبق لغاز التبريد

- 1 احسب الكمية الإضافية من غاز التبريد التي يتم إضافتها باستخدام الصيغة الواردة في "5-10 لتحديد كمية المبرد الإضافية" [21].
- 2 الكمية الإضافية الأولى البالغة 10 كجم من غاز التبريد يمكن شحنها مسبقًا دون تشغيل الوحدة الخارجية.

في حالة	فاعدنئ
غاز التبريد الإضافي أقل من 10 كجم.	نفذ الخطوات 3+2.
شحن غاز التبريد الإضافي أكبر من 10 كجم	نفذ الخطوات 8~2.

- 3 يمكن إجراء الشحن المسبق دون تشغيل الضاغط، عن طريق توصيل زجاجة غاز التبريد بفتحات الخدمة الخاصة بالصمامات الحابسة لخطوط السائل والمعاذل (افتح الصمام "B"). وتأكد من إغلاق الصمام "A" وكل الصمامات الحابسة الخاصة بالوحدة الخارجية.

إشعار

أثناء الشحن المسبق، يتم شحن غاز التبريد من خلال خط السائل.
أغلق الصمام "A" وافصل المجمع من خط الغاز.

٧-١٥ أكواد الخطأ عند شحن غاز التبريد

الكود	السبب	الحل
P2	ضغط منخفض غير معتاد في خط الشفط	أغلق الصمام "A" فوراً. واضغط على BS3 لإعادة الضبط. وتحقق من العناصر التالية قبل إعادة محاولة إجراء الشحن التلقائي: - تحقق من فتح الصمام الحابس لجانب الغاز بشكل صحيح. - تحقق من فتح صمام أسطوانة غاز التبريد. - تحقق من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء بالوحدة الداخلية.
P8	منع التجمد بالوحدة الداخلية	أغلق الصمام "A" فوراً. واضغط على BS3 لإعادة الضبط. وأعد محاولة إجراء الشحن التلقائي.
E-2	الوحدة الداخلية خارج نطاق درجة الحرارة اللازم لعملية اكتشاف التسرب	أعد المحاولة عندما تكون الظروف المحيطة مواتية.
E-3	الوحدة الخارجية خارج نطاق درجة الحرارة اللازم لعملية اكتشاف التسرب	أعد المحاولة عندما تكون الظروف المحيطة مواتية.
E-5	يشير إلى تركيب وحدة داخلية غير متوافقة مع وظيفة اكتشاف التسرب (على سبيل المثال، الوحدة الداخلية RA DX، هيدروبوكنس، ...)	ارجع إلى المتطلبات لتتمكن من تنفيذ عملية اكتشاف التسرب.
كود عطل آخر	—	أغلق الصمام "A" فوراً. تأكد من كود العطل واتخذ الإجراء المقابل، "٢٠-١ حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء" } 31[.

٨-١٥ فحوصات بعد شحن غاز التبريد

- هل كل الصمامات الحابسة مفتوحة؟
- هل تم تسجيل كمية غاز التبريد، التي تمت إضافتها، في بطاقة شحن غاز التبريد؟

إشعار

تأكد من فتح جميع الصمامات بعد الشحن (الشحن المسبق) بعد الشحن.
التشغيل بينما تكون صمامات الإغلاق مغلقة سوف يتلف الضاغط.

١٦ التركيب الكهربى

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء

إشعار

استخدم دائماً كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائى.

إشعار

هذا منتج من الفئة "A". وفي أي بيئة محلية، قد يتسبب هذا المنتج في حدوث تشويش على الراديو وفي هذه الحالة قد يُطلب من المستخدم اتخاذ تدابير ملائمة.

١٠-١٦ متطلبات أجهزة السلامة

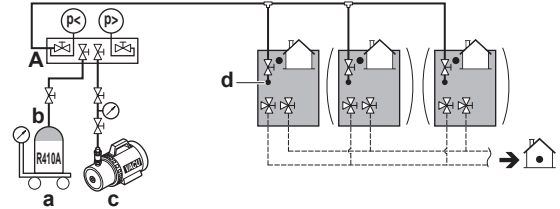
يجب حماية مصدر إمداد الطاقة باستخدام أجهزة السلامة المطلوبة، أي مفتاح رئيسى، مصهر بطيء القطع على كل طور وجهاز أرضى للحماية من التسرب بما يتوافق مع التشريعات المعمول بها.

معلومات

إذا تم الوصول إلى إجمالي كمية غاز التبريد الإضافي في الخطوة 3 (عن طريق الشحن المسبق فقط)، فسجل كمية غاز التبريد التي أضيفت في بطاقة شحن غاز التبريد الإضافي المقدمة مع الوحدة وثبتها على الجانب الخلفي من اللوحة الأمامية.
نفذ إجراء الاختبار كما هو مبين في "١٨ التجهيز" } 30[.

شحن مانع التبريد

5 بعد الشحن المسبق، وصل الصمام "A" بمنفذ شحن غاز التبريد واشحن غاز التبريد الإضافي المتبقي من خلال هذا المنفذ. افتح جميع الصمامات الحابسة في الوحدة الخارجية. وعند هذه النقطة، يجب أن يظل الصمام "A" مغلقاً!



a الموازين
b خزان غاز التبريد R410A (نظام الشفط)
c مضخة التفريغ
d منفذ شحن سائل التبريد
A الصمام "A"

معلومات

بالنسبة للنظام متعدد الوحدات الخارجية، لا يُشترط توصيل كل منافذ الشحن بخزان غاز التبريد.

سيتم شحن غاز التبريد بمعدل $22 \pm$ كجم في الساعة الواحدة عندما تكون درجة الحرارة الخارجية 30 درجة مئوية جافة أو بمعدل $6 \pm$ كجم عندما تكون درجة الحرارة الخارجية 0 درجة مئوية جافة.
إذا كنت بحاجة إلى التسريع في حالة النظام متعدد الوحدات الخارجية، فقم بتوصيل خزانات غاز التبريد بكل وحدة خارجية.

إشعار

- يتم توصيل منفذ شحن غاز التبريد بالأنابيب الموجودة داخل الوحدة. والأنابيب الداخلية بالوحدة يتم شحنها مسبقاً بغاز التبريد في المصنع، لهذا كن حذراً عند توصيل خرطوم الشحن.
- بعد إضافة غاز التبريد، لا تتسبب إغلاق غطاء منفذ شحن غاز التبريد. وعزم الربط لهذا الغطاء هو 11.5 إلى 13.9 نيوتن•متر.
- لضمان التوزيع المنتظم لغاز التبريد، قد يستغرق الضاغط $10 \pm$ دقائق لبدء التشغيل بعد بدء تشغيل الوحدة. وليس هذا عطلاً.

6 تابع الشحن اليدوي.

معلومات

- بعد شحن غاز التبريد:
- سجل كمية غاز التبريد الإضافي في بطاقة شحن غاز التبريد الإضافي المقدمة مع الوحدة وثبتها على الجانب الخلفي من اللوحة الأمامية.
- نفذ إجراء الاختبار كما هو مبين في "١٨ التجهيز" } 30[.

٦-١٥ الخطوة 6: شحن غاز التبريد يدوياً

معلومات

ستتوقف تلقائياً عملية الشحن اليدوي لغاز التبريد في غضون 30 دقيقة. إذا لم يكتمل الشحن بعد 30 دقيقة، فقم بإجراء عملية شحن غاز التبريد الإضافي مرة أخرى.

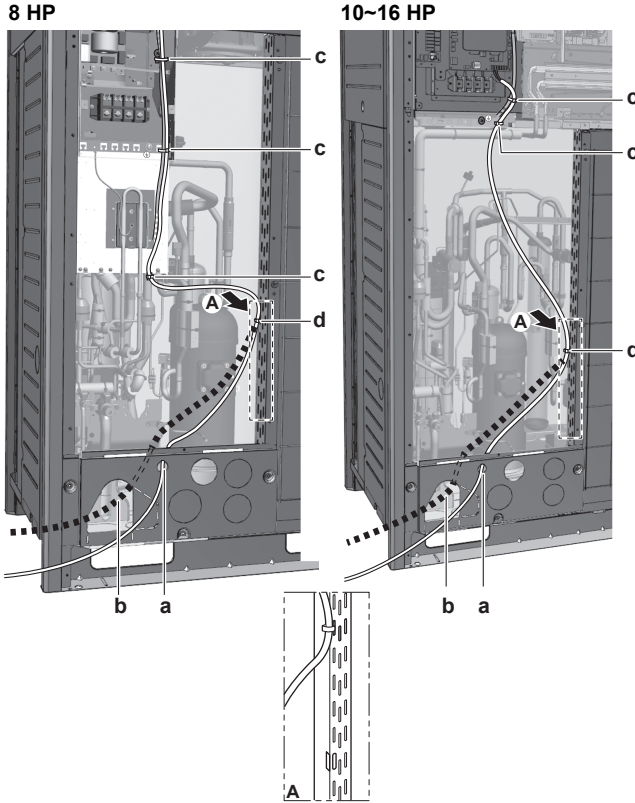
معلومات

- عند اكتشاف عطل أثناء الإجراء (على سبيل المثال في حالة انغلاق الصمام الحابس)، سيظهر كود العطل. في تلك الحالة، ارجع إلى "٧-١٥ أكواد الخطأ عند شحن غاز التبريد" } 24[وأصلح العطل وفقاً لذلك. ويمكن إعادة ضبط العطل بالضغط على BS3. كما يمكن إعادة بدء الإجراء من "٦-١٥ الخطوة 6: شحن غاز التبريد يدوياً" } 24[.
- من الممكن إلغاء شحن غاز التبريد اليدوي بالضغط على BS3. وسوف تتوقف الوحدة وتعود إلى وضع الخمول.

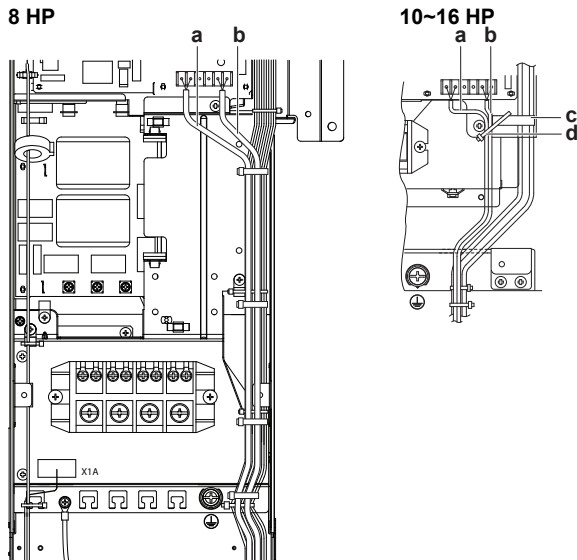
f واجهة المستخدم
g أسلاك مصدر التيار الكهربائى الداخلية (كابل مغلف) (230 فولت)
h أسلاك التوصيل البينى (كابل مغلف) (16 فولت)
i أسلاك مصدر التيار الكهربائى الخارجية (كابل مغلف)
مصدر التيار الكهربائى 3N~50/60 هرتز
مصدر التيار الكهربائى 1~50/60 هرتز
أسلاك التأريض

٣-١٦ تحديد مسار أسلاك التوصيل البينى وثبيتها

يمكن تحديد مسار أسلاك التوصيل البينى من خلال الجانب الأمامى فقط. ثبيتها فى فتحة التثبيت العلوية.



a أسلاك التوصيل البينى (الاحتمال 1)
b أسلاك التوصيل البينى (الاحتمال 2)
c حزام تثبيت. ثبيتها فى الأسلاك منخفضة الجهد المثبتة فى المصنع.
d حزام تثبيت.
يجب إزالة الفتحة القابلة للزعة. أغلق الفتحة لمنع دخول الحيوانات الصغيرة أو الأتربة.



ثبيتها فى السنادات البلاستيكية المشار إليها باستخدام مواد تثبيت تجهز ميدانياً.

فى حال التوصيل بخط مصدر إمداد الطاقة، ثبّت دوماً جهاز الحماية من التيار المتبقى (RCD) الذي يقطع الدائرة الكهربائية على الفور عند حدوث تسريب. يجب أن يتوافق جهاز الحماية من التيار المتبقى مع اللوائح التنظيمية الوطنية الخاصة بالأسلاك الكهربائية.

ينبغي إجراء اختيار الأسلاك ومقاساتها بما يتوافق مع التشريعات المعمول بها بناءً على المعلومات المذكورة فى الجدول أدناه.

الطراز	أقل أمبير للدائرة الكهربائية	المنصهرات الموصى بها
RXYTQ8	16.1 أمبير	20 أمبير
RXYTQ10	22.0 أمبير	25 أمبير
RXYTQ12	24.0 أمبير	32 أمبير
RXYTQ14	27.0 أمبير	32 أمبير
RXYTQ16	31.0 أمبير	40 أمبير

ماذا؟	الحالة 1	الحالة 2
الطور والتردد	3N~50 هرتز	3N~60 هرتز
الجهد الكهربائى	380-415 فولت	400 فولت
قسم خط النقل ^(a)	0.75 تقريباً 1.25 ملليمتر ²	

(أ) أقصى طول هو 1000 م. إذا كان إجمالى أسلاك النقل يزيد عن هذه الحدود، فقد يؤدي ذلك إلى خطأ فى الاتصال.

بالنسبة لعمليات الدمج المتعددة

احسب قدرة المنصهر الموصى به.

الصيغة	مثال
احسب، عن طريق جمع أقل أمبير للدائرة الكهربائية لكل وحدة مستخدمة (وفقاً للجدول أعلاه)، واضرب الناتج فى 1.1 وحدد القدرة التالية الأعلى للمنصهر الموصى به.	دمج RXYTQ30 باستخدام RXYTQ8، RXYTQ10، و RXYTQ12. • أقل أمبير للدائرة الكهربائية لوحدة RXYTQ8=16.1 أمبير • أقل أمبير للدائرة الكهربائية لوحدة RXYTQ10=22.0 أمبير • أقل أمبير للدائرة الكهربائية لوحدة RXYTQ12=24.0 أمبير بناءً على ذلك، يكون أقل أمبير للدائرة الكهربائية لوحدة RXYTQ30=16.1 + 22.0 + 24.0 = 62.1 ضرب الناتج أعلاه فى 1.1: 62.1 × 1.1 = 68.3 أمبير، عندئذٍ تكون قدرة المنصهر الموصى به هي 80 أمبير.

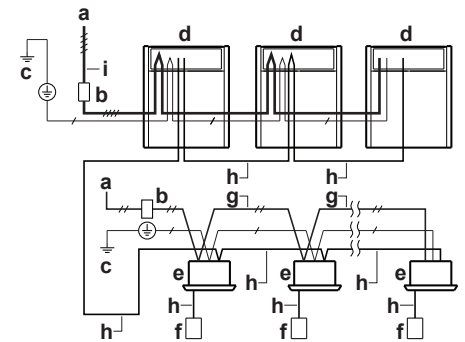
٢-١٦ الأسلاك الميدانية: نظرة عامة

تتكون الأسلاك الميدانية من:

- أسلاك الإمداد بالطاقة (بما فى ذلك السلك الأرضى)،
- أسلاك التوصيل البينى بين علبة الاتصال والوحدة الخارجية،
- أسلاك التوصيل البينى RS-485 بين علبة الاتصال وجهاز الرصد.

مثال:

معلومات
الشكل التوضيحي التالي يُعد مثالاً وقد لا يتطابق كلياً مع تخطيط النظام الخاص بك.



a مصدر التيار الكهربائى الميدانى (مع واقى التسرب الأرضى)
b المفتاح الرئيسى
c التوصيل الأرضى
d الوحدة الخارجية
e الوحدة الداخلية

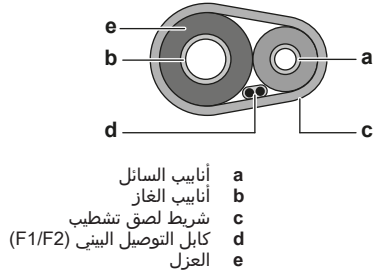
التركيب الكهربى

عزم الربط للمسامير الطرفية لأسلاك التوصيل البينى:

حجم البرغى	عزم الربط [نيوتن*متر]
M3.5 (A1P)	0.96~0.8

٥-١٦ لإنهاء توصيل أسلاك التوصيل البينية

بعد تركيب أسلاك التوصيل البينى، قُم بتغليفها مع أنابيب غاز التبريد فى الموقع باستخدام شريط لصق تشطيب، على النحو الموضح فى الرسم التوضيحي أدناه.



٦-١٦ تحديد مسار وتثبيت مصدر التيار الكهربائى



لا تمدد مصدر إمداد الطاقة أو كابل الربط باستخدام موصلات الأسلاك أو مشابك توصيل الأسلاك أو الأسلاك المغلفة بأشرطة أو أسلاك التمديد.
قد يتسبب ذلك فى تولد حرارة زائدة أو حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حريق.



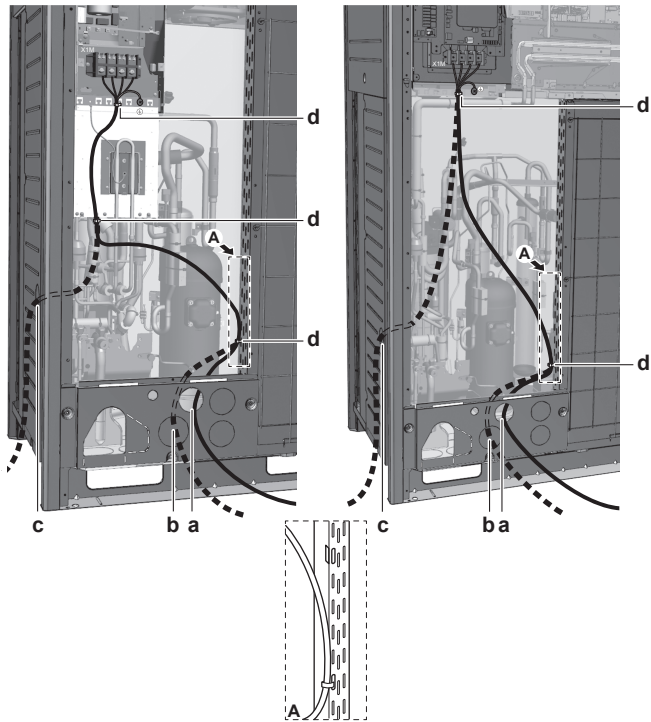
إشعار

عند تحديد مسار الأسلاك الأرضية، وفر خلوصاً 25 ملم أو أكثر بعيداً عن الأسلاك الرصاصية الخاصة بالضاغط. وقد يؤثر عدم الالتزام بهذا الإرشاد بشكل صحيح إلى التأثير سلباً على التشغيل الصحيح للوحدات الأخرى الموصلة بنفس الأسلاك الأرضية.

يمكن تحديد مسار أسلاك التيار الكهربائى من خلال الجانب الأمامى واليسرى. تثبيتها فى فتحة التثبيت السفلية.

8 HP

10~16 HP



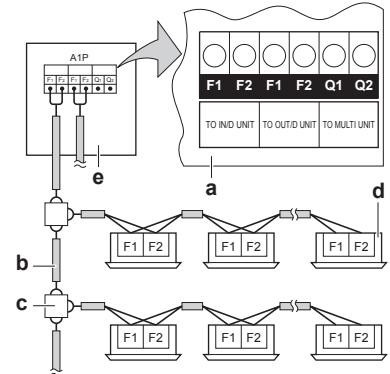
- a الأسلاك بين الوحدات (الداخلية والخارجية) (F1/F2 متروكة)
- b أسلاك التوصيل البينى (Q1/Q2)
- c سنادة بلاستيكية
- d مشابك تثبيت أجهزة ميدانياً

٤-١٦ لتوصيل أسلاك التوصيل البينى

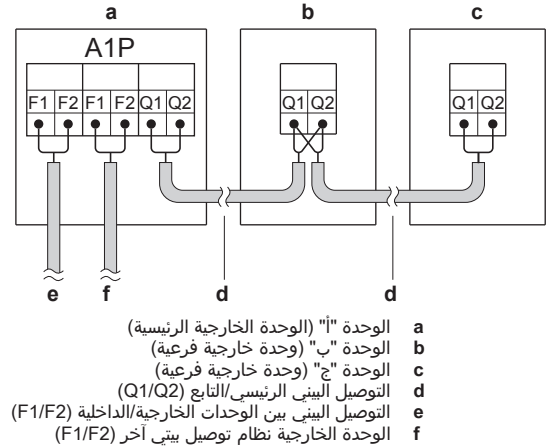
يجب توصيل الأسلاك من الوحدات الداخلية إلى أطراف (مدخل-مخرج) F1/F2 فى لوحة الدوائر المطبوعة فى الوحدة الخارجية.

متطلبات توصيل الوحدات الداخلية بالخارجية	
الجهد الكهربائى	240~220 فولت
التردد	50 هرتز
حجم السلك	استخدم فقط أسلاكاً متناسقة توفر عزلاً مزدوجاً وملائماً للجهد المستخدم
	كابل ثنائي القلب
	0.75 إلى 1.25 مم ²

فى حالة تركيب وحدة خارجية فردية



فى حالة تركيب وحدات خارجية متعددة



معلومات



لا يمكن مشاركة وحدات سلاسل نفس دائرة تبريد T-وحدات سلاسل. رغم ذلك، يمكن ربط، U-وحدات سلاسل كهربياً T-وحدات سلاسل عبر F1/F2.

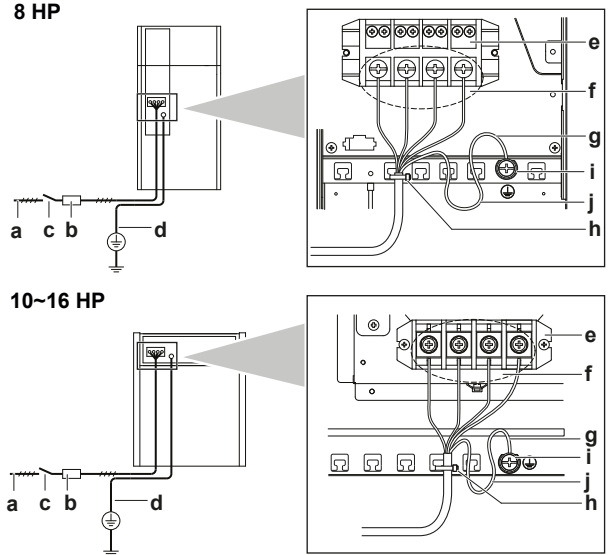
- يجب توصيل أسلاك التوصيل البينى بين الوحدات الخارجية فى نفس نظام الأنابيب بأطراف Q1/Q2 (مخارج متعددة). حيث يؤدي توصيل الأسلاك بأطراف F1/F2 إلى تعطل النظام.
- يجب توصيل الأسلاك الخاصة بالأنظمة الأخرى بأطراف (مدخل-مخرج) F1/F2 الخاصة بلوحة الدوائر المطبوعة فى الوحدة الخارجية التى تم توصيل الأسلاك البيئية للوحدات الداخلية بها.
- الوحدة الأساسية هى الوحدة الخارجية التى تم توصيل الأسلاك البيئية للوحدات الداخلية بها.

- 2 شغل الطاقة واتركها لمدة 6 ساعات.
- النتيجة: سيخن الضاغط ويقوم بتبخير أي غاز تبريد بداخله.
- 3 قم بقياس مقاومة العزل مرة أخرى.

(أ) يجب إزالة الفتحة القابلة للتعز. أغلق الفتحة لتجنب دخول حيوانات صغيرة أو أوساخ.

٧-١٦ توصيل مصدر التيار الكهربائي

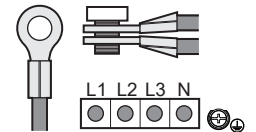
يجب تثبيت مصدر إمداد الطاقة بالسنادة باستخدام مشبك تثبيت جهاز ميداني لمنع وقوع قوة خارجية على طرف التوصيل. يجب استخدام الأسلاك المخططة التي تمت تعريضها الخضراء والصفراء للتأريض فقط.



a مصدر التيار الكهربائي (380~415 فولت - 50 ~ 3N هرتز)
b مظهر
c وافي التسرب الأرضي
d سلك التأريض
e الكتلة الطرفية لمصدر التيار الكهربائي
f توصيل كل سلك كهربائي: RED إلى L1 و WHT إلى L2 و BLK إلى L3 و BLU إلى N
g السلك الأرضي (GRN/YLW)
h حزام تثبيت
i حلقة قفح
j عند توصيل السلك الأرضي، يوصى بإجراء برم السلك.

الوحدات الخارجية المتعددة

لتوصيل مصدر إمداد الطاقة الخاص بالوحدات الخارجية المتعددة ببعضها، ينبغي استخدام وصلة اللسان الحلقى. لا يمكن استخدام أي كابل غير مغلف. في هذه الحالة، فإن جلبة الحلقة المركبة افتراضياً ينبغي إزالتها. ينبغي توصيل كلا الكابلات بطرف مصدر التيار الكهربائي حسبما هو موضح أدناه:



٨-١٦ فحص مقاومة عزل الضاغط

إشعار

إذا تراكم غاز التبريد، بعد التركيب، في الضاغط، فقد تنخفض مقاومة العزل في الأقطاب، ولكن إذا كانت عند 1 ميغا أوم على الأقل، فلن تعطل الوحدة.

- استخدم جهازاً لاختبار عزل الجهد الكهربائي العالي سعة 500 فولت عند قياس العزل.
- لا تستخدم جهاز اختبار عزل الجهد العالي مع الدوائر منخفضة الجهد.

1 قم بقياس مقاومة العزل عند الأقطاب.

في حالة	فعدنيز
≤ 1 ميغا أوم	مقاومة العزل جيدة. انتهى هذا الإجراء.
> 1 ميغا أوم	مقاومة العزل غير جيدة. اذهب إلى الخطوة التالية.

١٧ التهينة

خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء

معلومات

من المهم قيام فني التركيب بقراءة كل المعلومات الواردة في هذا الفصل بشكل متتالي وتهيئة النظام حسبما هو مطبق.

١-١٧ تنفيذ إعدادات ميدان التركيب

١-١-١٧ حول ضبط الإعدادات الميدانية

بالإضافة إلى ضبط الإعدادات الميدانية، من الممكن أيضاً تأكيد معلمات التشغيل الحالي للوحدة.

انظر أيضاً:

- ٢-١-١٧ مكونات الإعدادات الميدانية" } 27
- ٣-١-١٧ الوصول إلى مكونات الإعدادات الميدانية" } 28

الوضع 1 و 2

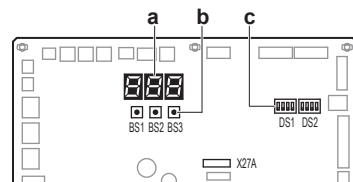
الوصف	الوضع
يمكن استخدام الوضع 1 لرصد الحالة الحالية للوحدة الخارجية. يمكن مراقبة بعض محتويات إعداد ميدان التركيب أيضاً.	الوضع 1 (إعدادات الرصد)
يمكن استخدام الوضع 2 لتغيير الإعدادات الميدانية للنظام. يمكن الرجوع لقيمة إعداد ميدان التركيب الحالية وتغييرها. وبشكل عام يمكن استعادة التشغيل العادي بدون الحاجة إلى تدخل خاص بعد تغيير إعدادات ميدان التركيب. تُستخدم بعض إعدادات ميدان التركيب للتشغيل الخاص (مثل التشغيل لمرة واحدة، وإعدادات الاسترداد/التفريغ، وإعدادات إضافة مانع التبريد يدوياً، إلخ). في مثل هذه الحالة يلزم إيقاف التشغيل الخاص قبل التمكن من إعادة بدء التشغيل العادي. سيوضح هذا في الشرح أدناه.	الوضع 2 (إعدادات الحقل)

انظر أيضاً:

- ٤-١-١٧ الوصول إلى الوضع 1 أو 2" } 28
- ٥-١-١٧ استخدام الوضع 1" } 28
- ٦-١-١٧ استخدام الوضع 2" } 28
- ٧-١-١٧ الوضع 1: إعدادات الرصد" } 29
- ٨-١-١٧ الوضع 2: الإعدادات الميدانية" } 29

٢-١-١٧ مكونات الإعدادات الميدانية

موقع الشاشات سباعية القطع والأزرار ومفاتيح الحزمة المزدوجة المضمنة:



BS1: لتغيير الوضع المضبوط
BS2: لضبط الإعدادات الميدانية
BS3: للرجوع للإعدادات الميدانية
DS1, DS2: مفاتيح الحزمة المزدوجة المضمنة (DIP)
a: الشاشات سباعية القطع
b: أزرار ضغط
c: مفاتيح الحزمة المزدوجة المضمنة (DIP)

فى حالة وجود عطل، يتم عرض من كود العطل فى واجهة مستخدم الوحدة الداخلية والشاشة سبابة القطع فى الوحدة الخارجية. قم بحل رمز العطل وفقًا لذلك. ينبغي فحص أسلاك الاتصال أولاً.

الوصول

يستخدم BS1 للتبديل بين الوضع الافتراضى، والوضع 1، والوضع 2.

الوصول	الإجراء
الوضع الافتراضى	
الوضع 1	- اضغط على BS1 مرة واحدة. - مؤشر الشاشة سبابة القطع يتغير إلى:  - اضغط على BS1 مرة أخرى للعودة إلى الوضع الافتراضى.
الوضع 2	- اضغط على BS1 لمدة خمس ثوانٍ على الأقل. - مؤشر الشاشة سبابة القطع يتغير إلى:  - اضغط على BS1 مرة أخرى (لوقت قصير) للعودة إلى الوضع الافتراضى.

معلومات

إذا اختلط عليك الأمر فى منتصف العملية، اضغط على BS1 للعودة إلى الوضع الافتراضى (لا يوجد مؤشر على الشاشات سبابة القطع: فراغ، انظر "١٧-٤ الوصول إلى الوضع 1 أو 2" § 28).

١٧-٥ استخدام الوضع 1

يستخدم الوضع 1 لضبط الإعدادات الأساسية ولرصد حالة الوحدة.

العامل	الطريقة
تغيير الإعداد فى الوضع 1 والوصول إليه	1 اضغط على BS1 مرة واحدة لتحديد الوضع 1.
	2 اضغط على BS2 لتحديد الإعداد المطلوب.
	3 اضغط على BS3 مرة واحدة للوصول إلى قيمة الإعداد المحدد.
للإنهاء والعودة إلى الحالة الأولية	اضغط على BS1.

١٧-٦ استخدام الوضع 2

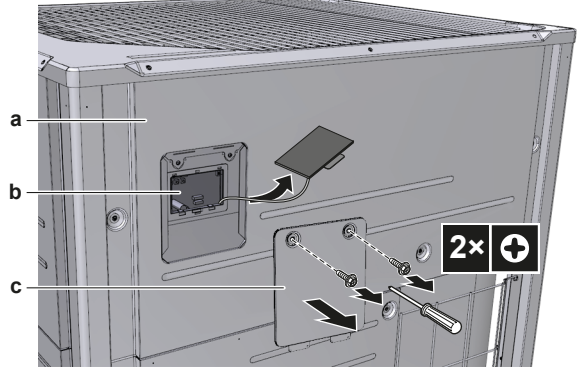
ينبغي استخدام الوحدة الرئيسية لإدخال الإعدادات الميدانية فى الوضع 2.

يمكن استخدام الوضع 2 لضبط الإعدادات الميدانية للوحدة الخارجية والنظام.

العامل	الطريقة
تغيير الإعداد فى الوضع 2 والوصول إليه	- اضغط على BS1 لأكثر من خمس ثوانٍ لتحديد الوضع 2. - اضغط على BS2 لتحديد الإعداد المطلوب. - اضغط على BS3 مرة واحدة للوصول إلى قيمة الإعداد المحدد.
للإنهاء والعودة إلى الحالة الأولية	اضغط على BS1.
تغيير قيمة الإعداد المحدد فى الوضع 2	- اضغط على BS1 لأكثر من خمس ثوانٍ لتحديد الوضع 2. - اضغط على BS2 لتحديد الإعداد المطلوب. - اضغط على BS3 مرة واحدة للوصول إلى قيمة الإعداد المحدد. - اضغط على BS2 لتحديد القيمة المطلوبة للإعداد المحدد. - اضغط على BS3 مرة واحدة لتأكيد التغيير. - اضغط على BS3 مرة أخرى لبدء التشغيل بالقيمة المختارة.

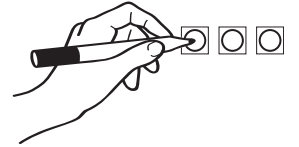
١٧-٣ الوصول إلى مكونات الإعدادات الميدانية

ليس مطلوباً فتح صندوق المفاتيح بالكامل للوصول إلى الأزرار الانضغاطية فى لوحة الدوائر المطبوعة وقراءة ما يظهر على الشاشة (الشاشات) سبابة القطع. للوصول إليها، يمكنك إزالة غطاء الفحص الأمامى باللوحة الأمامية (انظر الشكل). يمكنك الآن كشف غطاء الفحص الخاص باللوحة الأمامية بصندوق المفاتيح (انظر الشكل). كما يمكنك رؤية الأزرار الانضغاطية الثلاثة والشاشات سبابة القطع الثلاثة ومفاتيح الحزمة المزودة المضمنة.



a اللوحة الأمامية
b لوحة الدوائر المطبوعة الرئيسية مع ثلاث شاشات سبابة القطع وثلاثة أزرار انضغاطية
c غطاء صيانة صندوق المفاتيح

شعل المفاتيح والأزرار الانضغاطية باستخدام عصا معزولة (مثل قلم حبر جاف مغطى) لتجنب لمس الأجزاء الكهربية.



تأكد من إعادة تركيب غطاء الفحص فى غطاء صندوق المفاتيح وإغلاق غطاء الفحص باللوحة الأمامية بعد الانتهاء من المهمة. وأثناء تشغيل الوحدة، ينبغي أن تكون اللوحة الأمامية للوحدة مركبة فى مكانها. ولا يزال من الممكن ضبط الإعدادات من خلال فتحة الفحص.

إشعار

تأكد من إغلاق كل اللوحات الخارجية، باستثناء غطاء الخدمة فى صندوق المفاتيح، أثناء العمل.

أغلق غطاء صندوق المفاتيح بإحكام قبل تشغيل التيار الكهربائى.

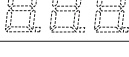
١٧-٤ الوصول إلى الوضع 1 أو 2

بدء التشغيل: الوضع الافتراضى

إشعار

قم بتوصيل التيار الكهربائى قبل 6 ساعات من التشغيل بهدف إيصال التيار الكهربائى إلى سخان علبة المرافق ولحماية الضاغط.

شغل مصدر إمداد الطاقة الخاص بالوحدة الخارجية وجميع الوحدات الداخلية. عندما يتم الاتصال بين الوحدات الداخلية والوحدة (الوحدات) الخارجية ويكون فى وضعه العادى، ستكون حالة مؤشر الشاشة سبابة القطع كما يلى أدناه (الوضع الافتراضى عند شحنها من المصنع).

المرحلة	الشاشة
عند تشغيل مصدر إمداد الطاقة: يومض كما هو موضح. يتم إجراء فحوصات أولية على مصدر إمداد الطاقة (8~10 دقيقة).	
فى حالة عدم حدوث أى مشكلة: تضاء كما هو موضح (1~2 دقائق).	
مستعد للتشغيل: مؤشر الشاشة الفارغة كما هو موضح.	

إيقاف
الوميض
تشغيل

٧-١-١٧ الوضع 1: إعدادات الرصد

[0-1]

يبين ما إذا كانت الوحدة التي تفحصها هي وحدة رئيسية أو فرعية 1 أو فرعية 2.

ينبغي استخدام الوحدة الرئيسية لإدخال الإعدادات الميدانية في الوضع 2.

[0-1]	الوصف
لا يوجد مؤشر	وضع غير محدد.
0	الوحدة الخارجية هي الوحدة الرئيسية.
1	الوحدة الخارجية هي الوحدة الفرعية 1.
2	الوحدة الخارجية هي الوحدة الفرعية 2.

[1-1]

يبين حالة التشغيل منخفض الضجيج.

[1-1]	الوصف
0	الوحدة لا تعمل حاليًا وفقًا لقيود خفض الضجيج.
1	الوحدة تعمل حاليًا وفقًا لقيود خفض الضجيج.

[2-1]

يبين حالة التشغيل ذو الاستهلاك المحدود للطاقة.

[2-1]	الوصف
0	الوحدة لا تعمل حاليًا وفقًا لحدود استهلاك الطاقة.
1	الوحدة تعمل حاليًا وفقًا لحدود استهلاك الطاقة.

[5-1] [6-1]

الرمز	يبين ...
[5-1]	وضع مغلّم T_e درجة حرارة التبخر المستهدفة الحالية
[6-1]	وضع مغلّم T_c درجة حرارة التكثف المستهدفة الحالية

[10-1]

يبين العدد الإجمالي للوحدات الداخلية التي تم توصيلها.

[13-1]

يبين العدد الإجمالي للوحدات الخارجية التي تم توصيلها (في حالة الأنظمة ذات الوحدات الخارجية المتعددة).

[17-1] [18-1] [19-1]

الرمز	يبين ...
[17-1]	كود العطل الأخير
[18-1]	كود العطل الأخير الثاني
[19-1]	كود العطل الأخير الثالث

[40-1] [41-1]

الرمز	يبين ...
[40-1]	إعداد التبريد المريح الحالي
[41-1]	إعداد التدفئة المريحة الحالي

٨-١-١٧ الوضع 2: الإعدادات الميدانية

[0-2]

إعداد تحديد التبريد/التدفئة.

[0-2]	الوصف
0 (الافتراضي)	كل وحدة خارجية واحدة يمكن أن تحدد تشغيل التبريد/التدفئة (بواسطة محدد التبريد/التدفئة إذا تم تركيبه)، أو عن طريق تحديد واجهة مستخدم الوحدة الداخلية الرئيسية (انظر الإعداد [83-2] ودليل التشغيل).
1	الوحدة الرئيسية تحدد تشغيل التبريد/التدفئة عندما تكون الوحدات الخارجية موصلة في عملية دمج متعددة الأنظمة ^(a) .

[0-2]	الوصف
2	الوحدة التابعة تحدد تشغيل التبريد/التدفئة عندما تكون الوحدات الخارجية موصلة في عملية دمج متعددة الأنظمة ^(a) .

^(a) من الضروري استخدام مهاتن التحكم الخارجي الاختياري للوحدة الخارجية (DTA104A61/62). انظر الإرشادات المقدمة مع المهاتن لمزيد من التفاصيل.

[8-2]

درجة حرارة التبخر المستهدفة أثناء تشغيل التبريد.

[8-2]	درجة حرارة التبخر المستهدفة [درجة مئوية]
0 (الافتراضي)	تلقائي
2	6
3	7
4	8
5	9
6	10
7	11

[9-2]

درجة حرارة التكثف المستهدفة أثناء تشغيل التدفئة.

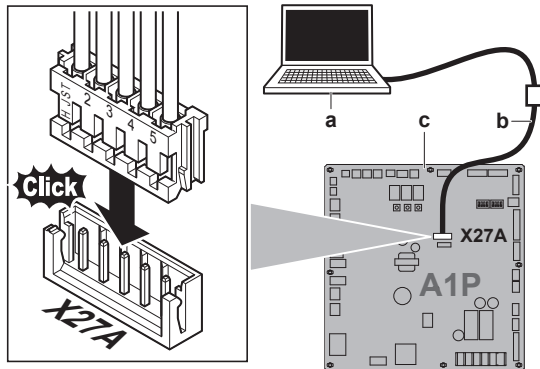
[9-2]	درجة حرارة التكثف المستهدفة (° مئوية)
0 (الافتراضي)	تلقائي
1	41
3	43
6	46

[20-2]

شحن غاز التبريد الإضافي اليدوي.

[20-2]	الوصف
0 (الافتراضي)	غير مغلّم.
1	مغلّم. لإيقاف تشغيل شحن غاز التبريد الإضافي اليدوي (عندما يتم شحن كمية غاز التبريد الإضافية المطلوبة)، اضغط على BS3. إذا لم يتم إلغاء هذه الوظيفة بالضغط على BS3، فسوف توقف الوحدة تشغيلها بعد 30 دقيقة. وإذا لم تكن الـ 30 دقيقة كافية لإضافة كمية غاز التبريد المطلوبة، فعندئذٍ يمكن إعادة تفعيل الوظيفة عن طريق تغيير الإعداد الميداني مرة أخرى.

٩-١-١٧ توصيل مهاتن الكمبيوتر إلى الوحدة الخارجية



- a الكمبيوتر
b كابل (*EKPCCAB)
c لوحة الدوائر المطبوعة الرئيسية بالوحدة الخارجية

☐	الأسلاك الداخلية تحقق بصرياً في صندوق المفاتيح وداخل الوحدة للتأكد من عدم وجود توصيلات غير مربوطة بإحكام أو مكونات كهربائية تالفة.
☐	حجم الأنابيب وعزل الأنابيب تأكد من تركيب الأنابيب بالأحجام الصحيحة ومن تنفيذ أعمال العزل بشكل صحيح.
☐	الصمامات الحابسة تأكد من أن الصمامات الحابسة مفتوحة في كلا جانبي السائل والغاز.
☐	المعدات التالفة افحص داخل الوحدة للتأكد من عدم وجود مكونات تالفة أو أنابيب مضغوطة.
☐	تسرب سائل التبريد افحص داخل الوحدة للتأكد من عدم تسرب غاز التبريد. وإذا كان هناك تسرب لغاز التبريد، فحاول إصلاح التسرب. وإذا لم تنجح عملية الإصلاح، فاتصل بالوكيل المحلي لديك. ولا تلمس أي غاز تبريد تسرب من توصيلات أنابيب غاز التبريد، حيث قد يعرضك ذلك للسعة الصقيع.
☐	تسرب الزيت افحص الضاغط للتأكد من عدم تسرب الزيت. وإذا كان هناك تسرب للزيت، فحاول إصلاح التسرب. وإذا لم تنجح عملية الإصلاح، فاتصل بالوكيل المحلي لديك.
☐	مدخل/مخرج الهواء تأكد من أن مدخل ومخرج الهواء بالوحدة غير مسدود بورق أو ورق مقوى أو أي مادة أخرى.
☐	شحن غاز التبريد الإضافي يجب كتابة كمية غاز التبريد التي تتم إضافتها إلى الوحدة على لوحة "غاز التبريد المضاف" المضمنة وتثبيتها على الجانب الخلفي من الغطاء الأمامي.
☐	تاريخ التركيب والإعداد الميداني تأكد من تسجيل تاريخ التركيب على الملصق الموجود في الجانب الخلفي من اللوحة الأمامية العلوية وفقاً للمعيار EN60335-2-4 وتسجيل محتويات الإعداد (الإعدادات) الميدانية.

٣-١٨ عن التشغيل التجريبي للنظام

	إشعار تأكد من إجراء التشغيل التجريبي للنظام بعد أول تركيب له. وخلاف ذلك، سيظهر كود العطل U3 على واجهة المستخدم ولا يمكن تنفيذ التشغيل العادي أو التشغيل التجريبي للوحدة الداخلية الفردية.
	يشرح الإجراء أدناه التشغيل التجريبي للنظام بأكمله. يفحص هذا التشغيل العناصر التالية ويقيمها:
	- التحقق من عدم وجود خطأ في اتصال الأسلاك (فحص الاتصال بالوحدة (الوحدات) الداخلية). - التحقق من فتح الصمامات الحابسة. - تقدير طول الأنابيب. - لا يمكن التحقق من المشكلات التي تحدث في الوحدات الداخلية لكل وحدة على حدة. بعد الانتهاء من التشغيل التجريبي، افحص الوحدات الداخلية واحدة تلو الأخرى عن طريق إجراء التشغيل العادي باستخدام واجهة المستخدم. ارجع إلى دليل تركيب الوحدة الداخلية لمزيد من التفاصيل بخصوص التشغيل التجريبي الفردي.
	معلومات - قد يستغرق الأمر 10 دقائق لتحقيق حالة منتظمة لغاز التبريد قبل بدء تشغيل الضاغط. - أثناء التشغيل التجريبي، قد يعلو صوت دوران غاز التبريد أو الصوت المغنطيسي لصمام الملف اللولبي وقد يتغير مؤشر الشاشة. هذه لا تمثل أعطالاً.

٤-١٨ لتشغيل الاختبار

- 1 أغلق كل اللوحات الأمامية لمنع سوء التقدير (باستثناء غطاء فحص صندوق المفاتيح).

١٨ التجهيز

	إشعار قائمة التحقق العامة الخاصة ببدء التشغيل. إلى جانب تعليمات التجهيز في هذا الباب، تتوفر أيضاً قائمة تحقق عامة خاصة بالتجهيز في Daikin Business Portal (المصادقة مطلوبة). تعد قائمة التحقق العامة الخاصة ببدء التشغيل مكملية للتعليمات الواردة في هذا الفصل ويمكن استخدامها كإرشادات ونموذج إبلاغ أثناء التجهيز والتسليم للمستخدم.
---	---

١-١٨ احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل

	تحذير لا تجري التشغيل التجريبي أثناء العمل على الوحدة (الوحدات) الداخلية. عند إجراء التشغيل التجريبي، لن تعمل الوحدة الخارجية فقط، وإنما ستعمل الوحدة الداخلية المتصلة أيضاً. يعد العمل على أي وحدة داخلية أثناء إجراء التشغيل التجريبي أمراً خطيراً.
---	---

	إشعار قم بتوصيل التيار الكهربائي قبل 6 ساعات من التشغيل بهدف إيصال التيار الكهربائي إلى سخان علبة المرافق ولحماية الضاغط. أثناء التشغيل التجريبي، سيبدأ تشغيل الوحدة الخارجية والوحدات الداخلية. تأكد من الانتهاء من تجهيزات جميع الوحدات الداخلية (الأنابيب الميدانية، الأسلاك الكهربائية، تطهير الهواء، ...). انظر دليل تركيب الوحدات الداخلية للحصول على التفاصيل.
---	--

٢-١٨ قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل

- 1 بعد تثبيت الوحدة، تحقق من العناصر المدرجة أدناه.
- 2 أغلق الوحدة.
- 3 قم بتشغيل الوحدة.

☐	قراءة تعليمات التركيب والتشغيل بالكامل، كما هو موضح في الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم.
☐	التركيب تحقق من تركيب الوحدة بشكل صحيح، لتجنب الضجيج والاهتزاز غير الطبيعي أثناء بدء تشغيل الوحدة.
☐	دعامة النقل تحقق أن دعامة النقل للوحدة الخارجية منزوعة.
☐	الأسلاك الميدانية تأكد من توصيل الأسلاك الميدانية وفقاً للإرشادات المبينة في فصل "١٦ التركيب الكهربائي" § 24، ووفقاً لمخططات الأسلاك وكذلك لوائح الأسلاك الوطنية المعمول بها.
☐	جهد التيار الكهربائي تحقق من جهد مصدر الطاقة على لوحة الإمداد المحلية. يجب أن يتوافق الجهد مع الجهد الموجود على لوحة الوحدة.
☐	أسلاك التأريض تأكد من أنه تم توصيل الأسلاك الأرضية بشكل صحيح وأنه تم ربط الأطراف الأرضية بإحكام.
☐	اختبار عزل دائرة التيار الرئيسي باستخدام أداة اختبار كبيرة بقوة 500 فولت، تحقق من الحصول على مقاومة العزل بمعدل 2 ميجا أوم أو أكثر عن طريق توصيل جهد كهربائي بقوة 500 فولت تيار مستمر بين أطراف التيار الكهربائي والأرضي. وتجنب مطلقاً استخدام أداة الاختبار الكبيرة مع أسلاك التوصيل البيني.
☐	الصمامات، أو قواطع الدوائر، أو أجهزة الحماية تحقق أن المنصهرات أو قواطع الدوائر الكهربائية أو أجهزة الحماية المركبة في المكان هي من الحجم والنوع المحدد في فصل "١٦- متطلبات أجهزة السلامة" § 24. تأكد من عدم تجاوز الصمامات أو جهاز الحماية.

٥-١٨ تصحيح المشكلات بعد الإكمال غير العادي

للتشغيل التجريبي

لا يكتمل التشغيل التجريبي إلا عند عدم ظهور أي كود عطل على واجهة المستخدم أو الشاشة سبباً بالوحدة الخارجية. في حالة عرض رمز عطل، أجز الإجراءات التصحيحية كما هو موضح في جدول رموز الأعطال. أجز التشغيل التجريبي مرة أخرى وتأكد من تصحيح الاضطراب بشكل سليم.

معلومات

ارجع إلى دليل تركيب الوحدة الداخلية لمعرفة تفاصيل أكواد الأعطال المتعلقة بالوحدات الداخلية.

١٩ التسليم للمستخدم

بمجرد انتهاء التشغيل التجريبي وعمل الوحدة بشكل صحيح، يجب التأكد من توضيح التالي للمستخدم:

- أحرص على أن يكون لدى المستخدم الوثيقة المطبوعة واطلب منه/منها الاحتفاظ بها للرجوع إليها مستقبلاً. أبلغ المستخدم أن بإمكانه/بإمكانها العثور على الوثيقة الكاملة على عنوان URL الموضح سابقاً في هذا الدليل.
- وضّح للمستخدم طريقة التشغيل الصحيحة للنظام وما يجب فعله في حال حدوث مشكلات.
- وضّح للمستخدم ما يجب القيام به لإصلاح الوحدة.

٢٠ استكشاف المشكلات وحلها

١-٢٠ حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء

في حالة عرض رمز عطل، أجز الإجراءات التصحيحية كما هو موضح في جدول رموز الأعطال.

بعد تصحيح المشكلة، اضغط على BS3 لإعادة تعيين كود العطل وإعادة محاولة التشغيل.

سوف يشير رمز العطل المعروض على الوحدة الخارجية لرمز العطل الأساسي ورمز ثانوي. يشير الرمز الثانوي إلى معلومات أكثر تفصيلاً عن رمز العطل. سوف يعرض رمز العطل بشكل منقطع.

مثال:

الرمز	مثال
الرمز الأساسي	E3
الرمز الثانوي	-01

بفاصل زمني ثانية واحدة، ستبدل الشاشة بين الرمز الرئيسي والرمز الفرعي.

معلومات

راجع دليل الخدمة لمعرفة:

- القائمة الكاملة لرموز الخطأ
- دليل أكثر تفصيلاً لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها لكل خطأ

2 تأكد من ضبط جميع الإعدادات الميدانية التي تريدها؛ انظر "١٧-١ تنفيذ إعدادات ميدان التركيب" § 27.

3 شغل مصدر التيار الكهربائي للوحدة الخارجية والوحدة (الوحدات) الداخلية الموصلة.

إشعار

قم بتوصيل التيار الكهربائي قبل 6 ساعات من التشغيل بهدف إيصال التيار الكهربائي إلى سخان علبة المرافق ولحماية الضاغط.

4 تأكد من أن الوضع الافتراضي (الخمول) موجود؛ انظر "١٧-١-٤ الوصول إلى الوضع 1 أو 2" § 28. اضغط على BS2 لمدة 5 ثوانٍ أو أكثر. سوف تبدأ الوحدة في التشغيل التجريبي.

النتيجة: يتم تلقائياً تنفيذ التشغيل التجريبي، وسيظهر "E" على شاشة الوحدة الخارجية وسيظهر مؤشر "تشغيل تجريبي" و"تحت تحكم مركزي" على واجهة مستخدم الوحدة (الوحدات) الداخلية.

الخطوات أثناء إجراء التشغيل التجريبي الأوتوماتيكي للنظام:

الخطوة	الوصف
E01	التحكم قبل بدء التشغيل (معادلة الضغط)
E02	التحكم في بدء تشغيل التبريد
E03	حالة تبريد مستقرة
E04	فحص الاتصال
E05	فحص الصمام الحابس
E06	فحص طول الأنابيب
E07	فحص كمية غاز التبريد
E09	تشغيل مضخة التصريف
E10	إيقاف الوحدة

معلومات

أثناء التشغيل التجريبي، لا يمكن إيقاف تشغيل الوحدة من واجهة المستخدم. لإيقاف التشغيل، اضغط على BS3. سوف تتوقف الوحدة بعد 30± ثانية.

5 تحقق من نتائج التشغيل التجريبي على الشاشة سبباً بالقطع الخاصة بالوحدة الخارجية.

إكمال	الوصف
الإكمال العادي	لا يوجد مؤشر على الشاشة سبباً بالقطع (خمول).
الإكمال غير العادي	يوجد مؤشر عطل على الشاشة سبباً بالقطع. راجع "٥-١٨ تصحيح المشكلات بعد الإكمال غير العادي للتشغيل التجريبي" § 31 لاتخاذ إجراءات لإصلاح الخلل. عند اكتمال التشغيل التجريبي تماماً، فسوف يكون التشغيل الطبيعي ممكناً بعد 5 دقائق.

٢-٢٠ أكواد الأخطاء: نظرة عامة

في حالة ظهور رموز خطأ أخرى، اتصل بالوكيل المحلي لديك.

الرمز الأساسي	الرمز الثانوي			السبب	الحل
	الرئيسية	الفرعية 1	الفرعية 2		
E2	-01	-02	-03	تنشيط مكتشف التسرب الأرضي	إعادة تشغيل الوحدة. إذا تكررت حدوث المشكلة، اتصل بالوكيل المحلي لديك.
	-06	-07	-08	عطل في مستشعر تسرب الأرضي: دائرة كهربائية مفتوحة - A1P (X101A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.

استكشاف المشكلات وحلها

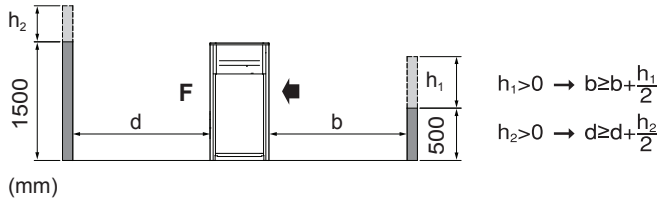
الرمز الأساسي	الرمز الثانوي	السبب		الحل
		الفرعية 1	الفرعية 2	
E3	-01	-03	-05	تحقق من وضع صمام الإغلاق أو الاضطرابات في الأنابيب (الميدانية) أو تدفق الهواء على الملف المبرد بالهواء. تم تفعيل مفتاح الضغط المرتفع (S1PH, S2PH) - A1P (X2A, X3A)
	-02	-04	-06	الشحن الزائد لغاز التبريد الصمام الحابس مغلق افحص كمية غاز التبريد + أعد شحن الوحدة. افتح الصمامات الحابسة
	-13	-14	-15	الصمام الحابس مغلق (السائل) افتح صمام إغلاق السائل.
	-18			الشحن الزائد لغاز التبريد الصمام الحابس مغلق افحص كمية غاز التبريد + أعد شحن الوحدة. افتح صمامات الإغلاق.
E4	-01	-02	-03	عطل بسبب انخفاض الضغط: الصمام الحابس مغلق نقص غاز التبريد تعطل الوحدة الداخلية افتح صمامات الإغلاق. افحص كمية غاز التبريد + أعد شحن الوحدة. افحص شاشة واجهة المستخدم أو أسلاك النقل بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية.
E9	-01	-05	-08	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (الرئيسي) (Y1E) - A1P (X21A) تعطل صمام التمدد الإلكتروني (تبريد سائل) (Y3E) - A1P (X23A) تعطل صمام التمدد الإلكتروني (التبريد الدوني) A1P (X22A) - (Y2E)
F3	-01	-03	-05	درجة حرارة التصريف مرتفعة للغاية (R21T/R22T): الصمام الحابس مغلق نقص غاز التبريد افتح صمامات الإغلاق. افحص كمية غاز التبريد + أعد شحن الوحدة.
	-20	-21	-22	درجة حرارة الغطاء الخارجي للضاغط مرتفعة للغاية (R8T/R9T): الصمام الحابس مغلق نقص غاز التبريد افتح صمامات الإغلاق. افحص كمية غاز التبريد + أعد شحن الوحدة.
F6	-02			الشحن الزائد لغاز التبريد الصمام الحابس مغلق افحص كمية غاز التبريد + أعد شحن الوحدة. افتح صمامات الإغلاق.
H9	-01	-02	-03	عطل مستشعر درجة الحرارة المحيطة (R1T) - A1P (X18A)
J3	-16	-22	-28	عطل في مستشعر درجة حرارة التفريغ (R21T): دائرة كهربائية مفتوحة - A1P (X19A)
	-17	-23	-29	عطل في مستشعر درجة حرارة التفريغ (R21T): دائرة قصر - A1P (X19A)
	-18	-24	-30	عطل في مستشعر درجة حرارة التفريغ (R22T): دائرة كهربائية مفتوحة - A1P (X19A)
	-19	-25	-31	عطل في مستشعر درجة حرارة التفريغ (R22T): دائرة قصر - A1P (X19A)
	-47	-49	-51	عطل في مستشعر درجة حرارة الغطاء الخارجي للضاغط (R8T): دائرة كهربائية مفتوحة - A1P (X19A)
	-48	-50	-52	عطل مستشعر درجة حرارة الغطاء الخارجي للضاغط (R8T): دائرة قصر - A1P (X19A)
	-38	-42	-44	عطل في مستشعر درجة حرارة الغطاء الخارجي للضاغط (R9T): دائرة كهربائية مفتوحة - A1P (X19A)
	-39	-43	-45	عطل مستشعر درجة حرارة الغطاء الخارجي للضاغط (R9T): دائرة قصر - A1P (X19A)
J5	-01	-03	-05	عطل مستشعر درجة حرارة الشفط (R3T) - A1P (X30A)
J6	-01	-02	-03	عطل في مستشعر درجة حرارة إزالة الجليد (R7T) - A1P (X30A)
J7	-06	-07	-08	عطل في مستشعر درجة حرارة السائل (بعد التبريد الدوني لـ HE) عطل (R5T) - A1P (X30A)

الرمز الأساسي	الرمز الثانوي	السبب		الحل	
		الفرعية 1	الفرعية 2		
J8	-01	-02	-03	عطل (ملف) مستشعر درجة حرارة السائل (R4T) - A1P (X30A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J9	-01	-02	-03	عطل في مستشعر درجة حرارة الغاز (بعد HE للتبريد الدوني) (R6T) - A1P (X30A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
JR	-06	-08	-10	عطل في مستشعر الضغط المرتفع (S1NPH): دائرة كهربائية مفتوحة - A1P (X32A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-07	-09	-11	عطل في مستشعر الضغط المرتفع (S1NPH): دائرة قصر - A1P (X32A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
JC	-06	-08	-10	عطل مستشعر الضغط المنخفض (S1NPL): دائرة كهربائية مفتوحة - A1P (X31A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-07	-09	-11	عطل في مستشعر الضغط المنخفض (S1NPL): دائرة قصر - A1P (X31A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
LC		-14		النقل للوحدة الخارجية - المحول: مشكلة في النقل لـ INV1 - A1P (X20A، X28A، X40A)	افحص التوصيل.
		-19		النقل للوحدة الخارجية - المحول: مشكلة في النقل لـ FAN1 - A1P (X20A، X28A، X40A)	افحص التوصيل.
		-24		النقل للوحدة الخارجية - المحول: مشكلة في النقل لـ FAN2 - A1P (X20A، X28A، X40A)	افحص التوصيل.
		-30		النقل للوحدة الخارجية - المحول: مشكلة في النقل لـ INV2 - A1P (X20A، X28A، X40A)	افحص التوصيل.
P1	-01	-02	-03	جهد مصدر التيار الكهربائي غير متوازن لـ INV1	تحقق إذا كان إمداد الطاقة من ضمن النطاق المسموح.
	-07	-08	-09	جهد مصدر التيار الكهربائي غير متوازن لـ INV2	تحقق إذا كان إمداد الطاقة من ضمن النطاق المسموح.
U1	-01	-05	-07	تعطل انعكاس طور مصدر التيار الكهربائي	صحح ترتيب الطور.
	-04	-06	-08	تعطل انعكاس طور مصدر التيار الكهربائي	صحح ترتيب الطور.
U2	-01	-08	-11	نقص الجهد الكهربائي لـ INV1	تحقق إذا كان إمداد الطاقة من ضمن النطاق المسموح.
	-02	-09	-12	فقدان طور التيار الكهربائي لـ INV1	تحقق إذا كان إمداد الطاقة من ضمن النطاق المسموح.
	-22	-25	-28	نقص الجهد الكهربائي لـ INV2	تحقق إذا كان مصدر إمداد الطاقة ضمن النطاق
	-23	-26	-29	فقدان طور التيار الكهربائي لـ INV2	تحقق إذا كان إمداد الطاقة من ضمن النطاق المسموح.
U3	-02			إشارة إنذار: اكتشاف تسرب أو لم يتم فحص كمية مانع التبريد (من الممكن تشغيل النظام).	نفذ وظيفة الشحن التلقائي (انظر اليديوي)؛ الوحدة غير جاهزة لوظيفة اكتشاف التسرب.
	-03			كود العطل: لم يتم تنفيذ التشغيل التجريبي للنظام حتى الآن (تشغيل النظام غير ممكن)	نفذ التشغيل التجريبي للنظام.
U4	-01			الخطأ في توصيل الأسلاك إلى Q1/Q2 أو الداخلية - الخارجية	افحص أسلاك (Q1/Q2).
	-03			الخطأ في توصيل الأسلاك إلى Q1/Q2 أو الداخلية - الخارجية	افحص أسلاك (Q1/Q2).
	-04			نهاية غير طبيعية للتشغيل التجريبي للنظام	نفذ التشغيل التجريبي مرة أخرى.
	-01			تحذير: الخطأ في توصيل الأسلاك إلى Q1/Q2	افحص أسلاك Q1/Q2.
U7	-02			كود العطل: الخطأ في توصيل الأسلاك إلى Q1/Q2	افحص أسلاك Q1/Q2.
	-11			توصيل عدد كبير للغاية من الوحدات الداخلية إلى خط F1/F2 line	افحص الكمية في الوحدة الداخلية والسعة الإجمالية الموصلة.
				سوء التوصيل بين الوحدات الخارجية والداخلية	
U9	-01			عدم تطابق النظام. دمج نوع خطأ من الوحدات الداخلية (RA، R407C، R410A، هيدروبوكس، إلخ)	تحقق إذا كانت هناك وحدات داخلية أخرى يوجد بها أعطال وتأكد من أن مزيج الوحدة الداخلية مسموح به.
UR	-03			عطل توصيل بين الوحدات الداخلية أو عدم تطابق النوع (RA، R407C، R410A، هيدروبوكس، إلخ)	تحقق إذا كانت هناك وحدات داخلية أخرى يوجد بها أعطال وتأكد من أن مزيج الوحدة الداخلية مسموح به.
	-18			عطل توصيل بين الوحدات الداخلية أو عدم تطابق النوع (RA، R407C، R410A، هيدروبوكس، إلخ)	تحقق إذا كانت هناك وحدات داخلية أخرى يوجد بها أعطال وتأكد من أن مزيج الوحدة الداخلية مسموح به.
	-31			خطأ في الدمج بين الوحدات (النظام المتعدد)	تحقق إذا كانت أنواع الوحدات متوافقة.
	-49			خطأ في الدمج بين الوحدات (النظام المتعدد)	تحقق إذا كانت أنواع الوحدات متوافقة.
UH	-01			تعطل العنوان التلقائي (عدم التوافق)	تحقق مما إذا كان عدد الوحدات الموصلة بأسلاك النقل يطابق عدد الوحدات الموصلة بالتيار الكهربائي (عن طريق وضع الرصد) أو انتظر حتى الانتهاء من التهيئة.

استكشاف المشكلات وحلها

الرمز الأساسي	الرمز الثانوي			السبب	الحل
	الرئيسية	الفرعية 1	الفرعية 2		
UF	-01			تعطل العنوان التلقائي (عدم التوافق)	تحقق مما إذا كان عدد الوحدات الموصلة بأسلاك النقل يطابق عدد الوحدات الموصلة بالتيار الكهربائي (عن طريق وضع الرصد) أو انتظر حتى الانتهاء من التهيئة.
	-05			الصمام الحابس مغلق أو خاطئ (أثناء التشغيل التجريبي للنظام)	افتح صمامات الإغلاق.
متعلقة بالشحن التلقائي					
P2	—	ضغط منخفض غير معتاد في خط الشفط			أغلق الصمام "A" فوراً. واضغط على BS1 لإعادة الضبط. وتحقق من العناصر التالية قبل إعادة محاولة إجراء الشحن التلقائي: - تحقق من فتح الصمام الحابس لجانب الغاز بشكل صحيح. - تحقق من فتح صمام أسطوانة غاز التبريد. - تحقق من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء بالوحدة الداخلية.
P8	—	منع التجمد بالوحدة الداخلية			أغلق الصمام "A" فوراً. واضغط على BS1 لإعادة الضبط. وأعد محاولة إجراء الشحن التلقائي.
PE	—	الشحن التلقائي على وشك الانتهاء			جهاز لإيقاف الشحن التلقائي.
P9	—	انتهاء الشحن التلقائي			قم بإنهاء وضع الشحن التلقائي.
متعلقة بوظيفة اكتشاف التسرب					
E-1	—	الوحدة غير مجهزة لتنفيذ عملية اكتشاف التسرب			راجع المتطلبات لتكون قابلة لتنفيذ عملية اكتشاف تسرب.
E-2	—	الوحدة الداخلية خارج نطاق درجة الحرارة اللازم لعملية اكتشاف التسرب			حاول مرة أخرى عند استيفاء الظروف المحيطة.
E-3	—	الوحدة الخارجية خارج نطاق درجة الحرارة اللازم لعملية اكتشاف التسرب			حاول مرة أخرى عند استيفاء الظروف المحيطة.
E-4	—	لوحظ وجود ضغط منخفض للغاية أثناء عملية اكتشاف التسرب			أعد بدء عملية اكتشاف التسرب.
E-5	—	يشير إلى تركيب وحدة داخلية غير متوافقة مع وظيفة اكتشاف التسرب (على سبيل المثال، الوحدة الداخلية RA DX، هيدرويكس، ...)			راجع المتطلبات لتكون قابلة لتنفيذ عملية اكتشاف تسرب.

النموذج	A+B+C+D		A+B
	الاحتمال 1	الاحتمال 2	
5	$a \geq 10$ مم	$a \geq 50$ مم	—
	$b \geq 500$ مم	$b \geq 500$ مم	
	$c \geq 10$ مم	$c \geq 50$ مم	
	$d \geq 500$ مم	$d \geq 500$ مم	
	$e \geq 20$ مم	$e \geq 100$ مم	
	$f \geq 900$ مم	$f \geq 600$ مم	



جوانب بطول موقع التركيب مع عوائق
الجانبي الأمامي
جانب الشفط

- في حالة ما إذا كان موقع التركيب يحتوي على عوائق في الجوانب A+B+C+D، فإن ارتفاعات الجدران بالجانبين A+C ليس لها أي تأثير على أبعاد مساحة الخدمة. ارجع إلى الشكل أعلاه لمعرفة تأثير ارتفاعات الجدران بالجانبين B+D على أبعاد مساحة الخدمة.
- في حالة ما إذا كان موقع التركيب يحتوي على عوائق في الجانبين A+B فقط، فإن ارتفاعات الجدران ليس لها أي تأثير على أي من أبعاد مساحة الخدمة المحددة.
- مساحة التركيب المطلوبة في هذه الرسومات هي لتشغيل التدفئة كامل الحمل دون النظر إلى تراكم الجليد المحتمل. إذا كان مكان التركيب في مناخ بارد، فعندئذ ينبغي أن تكون كل الأبعاد الواردة أعلاه < 500 مم لتجنب تراكم الجليد بين الوحدات الخارجية.

معلومات



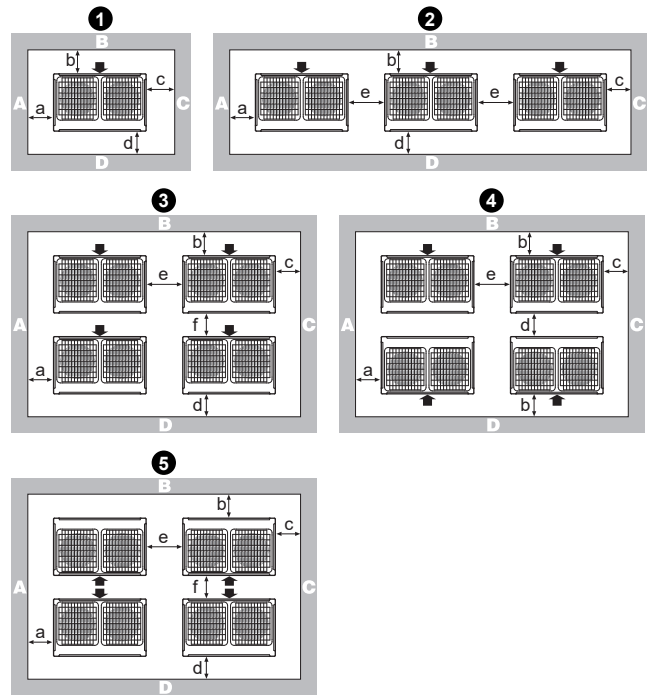
يمكن العثور على مزيد من المواصفات في البيانات الهندسية الفنية.

٢١ البيانات الفنية

- تتوفر مجموعة فرعية من أحدث البيانات الفنية على الموقع الإلكتروني الإقليمي Daikin (يمكن الوصول إليه بشكل عام).
- تتوفر المجموعة الكاملة لأحدث البيانات الفنية على Daikin Business Portal (تتطلب المصادقة).

١-٢١ مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية

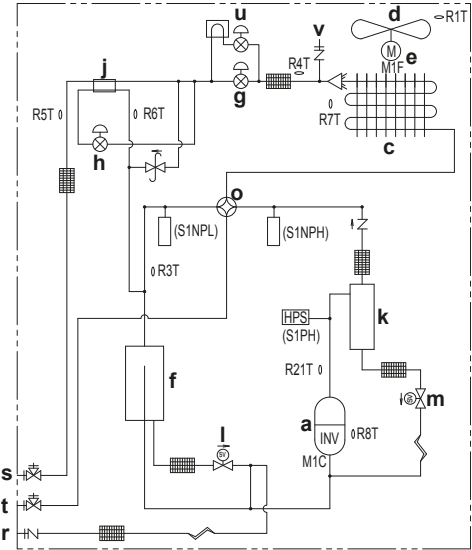
تأكد من أن المساحة حول الوحدة كافية للخدمة ومن توفر الحد الأدنى من المساحة اللازمة لمدخل الهواء ومخرج الهواء (ارجع إلى الشكل أدناه واختر أحد الاحتمالات).



النموذج	A+B+C+D		A+B
	الاحتمال 1	الاحتمال 2	
1	$a \geq 10$ مم	$a \geq 50$ مم	$a \geq 200$ مم $b \geq 300$ مم
	$b \geq 300$ مم	$b \geq 100$ مم	
	$c \geq 10$ مم	$c \geq 50$ مم	
	$d \geq 500$ مم	$d \geq 500$ مم	
2	$a \geq 10$ مم	$a \geq 50$ مم	$a \geq 200$ مم $b \geq 300$ مم
	$b \geq 300$ مم	$b \geq 100$ مم	
	$c \geq 10$ مم	$c \geq 50$ مم	
	$d \geq 500$ مم	$d \geq 500$ مم	
3	$a \geq 10$ مم	$a \geq 50$ مم	—
	$b \geq 300$ مم	$b \geq 100$ مم	
	$c \geq 10$ مم	$c \geq 50$ مم	
	$d \geq 500$ مم	$d \geq 500$ مم	
4	$a \geq 10$ مم	$a \geq 50$ مم	—
	$b \geq 300$ مم	$b \geq 100$ مم	
	$c \geq 10$ مم	$c \geq 50$ مم	
	$d \geq 500$ مم	$d \geq 500$ مم	

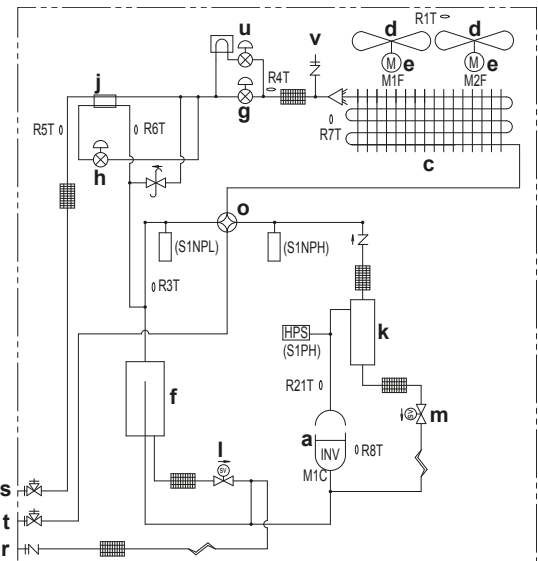
٢-٢١ مخطط المواسير: الوحدة الخارجية

مخطط الأنابيب: RXYTQ8



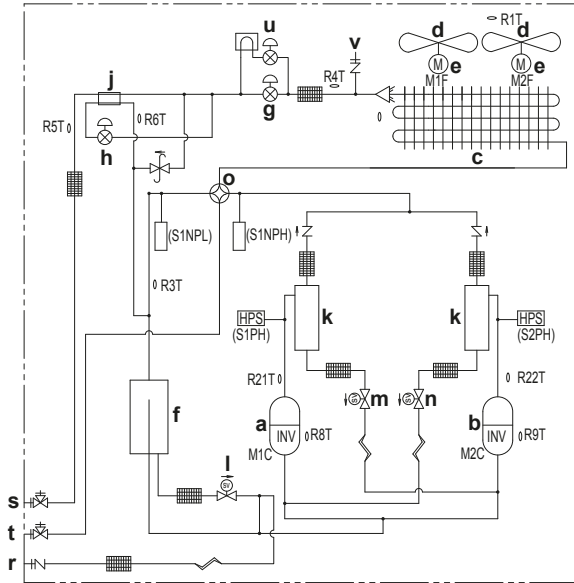
- a الصاغظ (M1C)
- b الصاغظ (M2C)
- c المبادل الحراري
- d المروحة
- e محرك المروحة (M1F, M2F)
- f مركم
- g صمام التمدد، الرئيسي (Y1E)
- h صمام التمدد، المبادل الحراري للتبريد الدوني (Y2E)
- i صمام التمدد، وعاء التخزين (Y4E)
- j المبادل الحراري للتبريد الدوني
- k فاصل الزيت
- l صمام الملف اللولبي، مركم الزيت (Y2S)
- m صمام الملف اللولبي، الزيت 1 (Y3S)
- n صمام الملف اللولبي، الزيت 2 (Y4S)
- o صمام رباعي الاتجاهات، الرئيسي (Y1S)
- p صمام رباعي الاتجاهات، الفرعي (Y5S)
- q صندوق المكونات الكهربائية
- r فتحة الخدمة، شحن غاز التبريد
- s صمام حابس، السائل
- t صمام حابس، الغاز
- u صمام التمدد، تبريد سائل (Y3E)
- v منفذ الخدمة

مخطط الأنابيب: RXYTQ10+12



- a الصاغظ (M1C)
- b الصاغظ (M2C)
- c المبادل الحراري
- d المروحة
- e محرك المروحة (M1F, M2F)
- f مركم

مخطط الأنابيب: RXYTQ14+16



- a الصاغظ (M1C)
- b الصاغظ (M2C)
- c المبادل الحراري
- d المروحة
- e محرك المروحة (M1F, M2F)
- f مركم
- g صمام التمدد، الرئيسي (Y1E)
- h صمام التمدد، المبادل الحراري للتبريد الدوني (Y2E)
- i صمام التمدد، وعاء التخزين (Y4E)
- j المبادل الحراري للتبريد الدوني
- k فاصل الزيت
- l صمام الملف اللولبي، مركم الزيت (Y2S)
- m صمام الملف اللولبي، الزيت 1 (Y3S)
- n صمام الملف اللولبي، الزيت 2 (Y4S)
- o صمام رباعي الاتجاهات، الرئيسي (Y1S)
- p صمام رباعي الاتجاهات، الفرعي (Y5S)
- q صندوق المكونات الكهربائية
- r فتحة الخدمة، شحن غاز التبريد
- s صمام حابس، السائل
- t صمام حابس، الغاز
- u صمام التمدد، تبريد سائل (Y3E)
- v منفذ الخدمة

٣-٢١ مخطط الأسلاك: الوحدة الخارجية

ارجع إلى ملصق مخطط الأسلاك الموجود على الوحدة. الاختصارات المستخدمة مدرجة أدناه:

معلومات

مخطط الأسلاك الموجود على الوحدة الخارجية هو فقط للوحدة الخارجية. بالنسبة للوحدة الداخلية أو المكونات الكهربائية الاختيارية، ارجع إلى مخطط الأسلاك الخاص بالوحدة الداخلية.

- 1 يتم تطبيق مخطط توصيل الأسلاك فقط على الوحدة الخارجية.
- 2 الرموز (انظر أدناه).
- 3 عند استخدام مهالي اختياري، راجع دليل التركيب الخاص بالمهالي الاختياري

4	لتوصيل الأسلاك بالنقل الداخلي/الخارجي F1-F2، النقل الخارجي - الخارجي F1-F2، النقل الخارجي المتعدد Q1-Q2، راجع دليل التركيب.	K4R (A1P)	مرحل مغناطيسي (Y1S)
5	لكيفية استخدام مفتاح BS1~BS3 راجع ملصق "احتياطات الخدمة" على غطاء صندوق المكونات الكهربائية.	K5R (A1P)	مرحل مغناطيسي (Y2S)
6	أثناء التشغيل، لا تقم بقطع الدائرة لحماية الأجهزة (S1PH).	K6R (A1P)	مرحل مغناطيسي (E3H)
7	فقط لطرز RYYQ	K7R (A1P)	مرحل مغناطيسي (E1HC)
8	فقط لطرز RYYQ/RYMQ	K9R (A1P)	مرحل مغناطيسي (Y3S)
9	فقط لـ HP 12~8: الموصل is X1A (M1F) أبيض لكن الموصل X2A (M2F) أحمر.	K11R (A1P)	مرحل مغناطيسي (Y5S)
9	فقط لـ HP 20~14: ألوان (أنظر أدناه).	L1R	مفاعل
10	ألوان (أنظر أدناه).	M1C	المحرك (الضاغط)
		M1F	المحرك (المروحة)
		PS (A1P, A3P)	إمداد طاقة التحويل
		Q1DI	قاطع دائرة التسرب الأرضي (إمداد ميداني)
		Q1LD (A1P)	كاشف التيار لأرضي (إمداد ميداني)
		R24 (A4P)	مقاوم (مستشعر التيار)
		R300 (A3P)	مقاوم (مستشعر التيار)
		R1T	ترمستور (هواء)
		R3T	ترمستور (المركم)
		R4T	ترمستور (أنبوب سائل المبادل الحراري)
		R5T	ترمستور (أنبوب سائل التبريد الفرعي)
		R6T	ترمستور (المبادل الحراري، أنبوب غاز)
		R7T	ترمستور (المبادل الحراري، مزيل الجليد)
		R8T	ترمستور (جسم M1C)
		R21T	ترمستور (M1C التفريغ)
		S1NPH	جهاز استشعار الضغط (عالي)
		S1NPL	مستشعر الضغط (المنخفض)
		S1PH	مفتاح الضغط (التفريغ)
		SEG1~SEG3 (A1P)	شاشة سباعية القطع
		T1A	مستشعر التيار
		V1D (A3P)	الدايود
		V1R (A3P, A4P)	وحدة الطاقة
		X*A	وصلة
		X1M (A1P)	مجمع أطراف التوصيل (التحكم)
		X1M (A5P)	مجمع أطراف التوصيل (إمداد الطاقة) (تجهيز اختياري)
		Y1E	صمام التمدد الإلكتروني (الرئيسي)
		Y2E	صمام التمدد الإلكتروني (الفرعي)
		Y3E	صمام التمدد الإلكتروني (تبريد سائل)
		Y4E	صمام التمدد الإلكتروني (وعاء التخزين)
		Y1S	صمام الملف اللولبي (الرئيسي)
		Y2S	صمام الملف اللولبي (عودة زيت المركم)
		Y3S	صمام الملف اللولبي (الزيت 1)
		Y5S	صمام الملف اللولبي (التبريد الفرعي)
		Z*C	مرشح الضجيج (قلب فرايت)
		Z*F (A2P, A5P)	مرشح الضجيج (مع ممتص التمورات)

موصل للملحقات الاختيارية:

X10A	موصل (سخان مجمع التصريف)
X37A	موصل (مهايئ الطاقة)
X66A	موصل (محدد تشغيل التبريد/التدفئة عن بُعد)

دليل المصطلحات لمخطط توصيل الأسلاك HP 20~14:

A1P	لوحة الدوائر المطبوعة (الرئيسية)
A2P, A5P	لوحة الدوائر المطبوعة (مرشح الضجيج)

الرموز:

الأسلاك الميدانية	== ■■■ ==
مجموعة أطراف التوصيل	□□□□
موصل	⊞
طرفي	○
تأريض وقائي	⊕
التأريض الصامت	⊖
أسلاك التأريض	-----
إمداد داخلي	-----
لوحة الدائرة المطبوعة	□
صندوق المفاتيح	□□□□□
الخيار	□□□□□□□□

الألوان:

BLK	أسود
RED	أحمر
BLU	أزرق
WHT	أبيض
GRN	أخضر

دليل المصطلحات لمخطط توصيل الأسلاك HP 12~8:

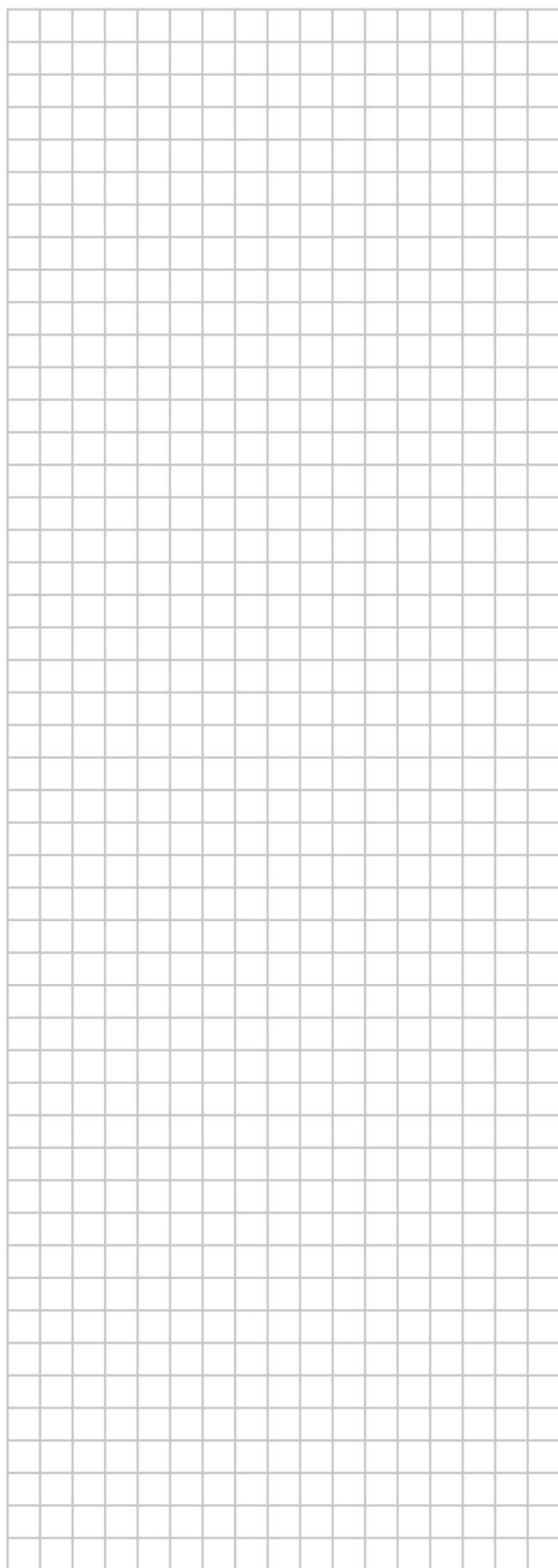
A1P	لوحة الدوائر المطبوعة (الرئيسية)
A2P	لوحة الدوائر المطبوعة (مرشح الضجيج)
A3P	لوحة الدوائر المطبوعة (جهاز المحول)
A4P	لوحة الدوائر المطبوعة (المروحة)
A5P	لوحة الدائرة الكهربائية المطبوعة (ABC I/P) (خيار)
BS1~BS3 (A1P)	مفتاح زر الضغط (وضع، تعيين، تدوير)
C* (A3P)	مكثف
DS1, DS2 (A1P)	مفتاح الحزمة الخطية المزدوجة (DIP)
E1HC	سخان علوية المرافق
E3H	سخان مجمع التصريف (خيار)
F1U, F2U (A1P)	مصهر (T 3.15 A / 250 V)
F3U	مصهر ميداني
F101U (A4P)	مصهر
F401U, F403U (A2P)	مصهر
F601U, (A3P)	مصهر
HAP (A*P)	مصباح دليلي (شاشة الخدمة باللون الأخضر)
K3R (A3P)	التتابع المغناطيسي

لوحة الدوائر المطبوعة (جهاز المحول)	A3P, A6P	T1A	مستشعر التيار
لوحة الدوائر المطبوعة (المروحة)	A4P, A7P	V1D (A3P)	الدايود
لوحة الدائرة الكهربائية المطبوعة (ABC I/P) (خيار))	A8P	V1R (A3P, A4P, A6P, A7P)	وحدة الطاقة
مفتاح زر الضغط (وضع، تعيين، تدوير))	BS1~BS3 (A1P)	X*A	وصلة
مكثف	C* (A3P, A6P)	X1M (A1P)	مجمع أطراف التوصيل (التحكم)
مفتاح الحزمة الخطية المزدوجة (DIP)	DS1, DS2 (A1P)	X1M (A8P)	مجمع أطراف التوصيل (إمداد الطاقة) (تجهيز اختياري)
سخان غلبة المرافق	E1HC	Y1E	صمام التمدد الإلكتروني (الرئيسي)
سخان مجمع التصريف (خيار)	E3H	Y2E	صمام التمدد الإلكتروني (الفرعية)
مصهر (T 3.15 A / 250 V)	F1U, F2U (A1P)	Y3E	صمام التمدد الإلكتروني (تبريد سائل)
مصهر ميداني	F3U	Y4E	صمام التمدد الإلكتروني (وعاء التخزين)
مصهر	F101U (A4P, A7P)	Y1S	صمام الملف اللولبي (الرئيسي)
مصهر	F401U, F403U (A2P, A5P)	Y2S	صمام الملف اللولبي (عودة زيت المرمك)
مصهر	F601U, (A3P, A6P)	Y3S	صمام الملف اللولبي (الزيت 1)
مصباح دليلي (شاشة الخدمة باللون الأخضر)	HAP (A*P)	Y4S	صمام الملف اللولبي (الزيت 2)
المتابع المغناطيسي	K3R (A3P, A6P)	Y5S	صمام الملف اللولبي (التبريد الفرعي)
مرحل مغناطيسي (Y4S)	K3R (A1P)	Z*C	مرشح الضجيج (قلب فرايت)
مرحل مغناطيسي (Y1S)	K4R (A1P)	Z*F (A2P)	مرشح الضجيج (مع ممتص التمرورات)
مرحل مغناطيسي (Y2S)	K5R (A1P)	موصل للملحقات الاختيارية:	
مرحل مغناطيسي (E3H)	K6R (A1P)	X10A	موصل (سخان مجمع التصريف)
مرحل مغناطيسي (E1HC)	K7R (A1P)	X37A	موصل (مهائى الطاقة)
مرحل مغناطيسي (E2HC)	K8R (A1P)	X66A	موصل (محدد تشغيل التبريد/التدفئة عن بُعد)
مرحل مغناطيسي (Y3S)	K9R (A1P)		
مرحل مغناطيسي (Y5S)	K11R (A1P)		
مفاعل	L1R, L2R		
المحرك (الضاغط)	M1C, M2C		
المحرك (المروحة)	M1F, M2F		
إمداد طاقة التحويل	PS (A1P, A3P, A6P)		
قاطع دائرة التسرب الأرضي (إمداد ميداني)	Q1DI		
كاشف التيار لأرضي (إمداد ميداني)	Q1LD (A1P)		
مقاوم (مستشعر التيار)	R24 (A4P, A7P)		
مقاوم (مستشعر التيار)	R300 (A3P, A6P)		
ترمسور (هواء)	R1T		
ترمسور (المركم)	R3T		
ترمسور (أنبوب سائل المبادل الحراري)	R4T		
ترمسور (أنبوب سائل التبريد الفرعي)	R5T		
ترمسور (المبادل الحراري، أنبوب غاز)	R6T		
ترمسور (المبادل الحراري، مزيل الجليد)	R7T		
جسم (M1C, M2C) ترموسور	R8T, R9T		
ترمسور (M1C, M2C) التفرغ	R21T, R22T		
جهاز استشعار الضغط (عالي)	S1NPH		
مستشعر الضغط (المنخفض)	S1NPL		
مفتاح الضغط (التفريغ)	S1PH, S2PH		
شاشة سباعية القطع	SEG1~SEG 3 (A1P)		

٢٢ الفك

إشعار !

لا تحاول تفكيك الجهاز بنفسك: يجب القيام بمهمة تفكيك الجهاز ومعالجة المبرد وتغيير الزيت وقطع الغيار الأخرى وفقاً للتشريعات المعمول بها. يجب معالجة الوحدات في منشأة معالجة متخصصة لإعادة استخدامها وإعادة تدويرها واستعادتها.





4P546223-1 E 0000000\$

Copyright 2018 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P546223-1E 2025.11