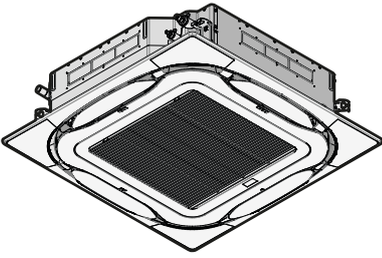




الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم
تكييفات الهواء نظام الـوحدين



FCAG35BVEB
FCAG50BVEB
FCAG60BVEB
FCAG71BVEB
FCAG100BVEB
FCAG125BVEB
FCAG140BVEB

جدول المحتويات

| | |
|-----------|--|
| 4 | 1 نبذة عن الوثائق |
| 4 | 1-1 نبذة عن هذه الوثيقة |
| 5 | 2-1 معاني التحذيرات والرموز |
| 7 | 2 احتياطات السلامة العامة |
| 7 | 1-2 احتياطات لفني التركيب |
| 7 | 1-1-2 عام |
| 8 | 2-1-2 مكان التركيب |
| 10 | 3-1-2 غاز التبريد - في حالة النوع R410A أو R32 |
| 12 | 4-1-2 الأعمال الكهربائية |
| 15 | 3 تعليمات السلامة المحددة للمثبت |
| 17 | احتياطات للمستخدم |
| 18 | 4 تعليمات سلامة المستخدم |
| 18 | 1-4 عام |
| 19 | 2-4 تعليمات التشغيل الآمن |
| 22 | 5 نبذة عن النظام |
| 22 | 1-5 مخطط النظام |
| 23 | 2-5 متطلبات المعلومات لوحدة ملف المروحة |
| 24 | 6 واجهة المستخدم |
| 25 | 7 قبل التشغيل |
| 26 | 8 التشغيل |
| 26 | 1-8 المدى التشغيلي |
| 26 | 2-8 حول أوضاع التشغيل |
| 26 | 1-2-8 أوضاع التشغيل الأساسية |
| 27 | 2-2-8 أوضاع تشغيل التدفئة الخاصة |
| 27 | 3-2-8 تعديل اتجاه تدفق الهواء |
| 28 | 4-2-8 تيار الهواء الدائر النشط |
| 28 | 3-8 تشغيل النظام |
| 29 | 9 توفير الطاقة والتشغيل الأمثل |
| 30 | 10 الصيانة والخدمة |
| 30 | 1-10 احتياطات الصيانة والخدمة |
| 31 | 2-10 تنظيف فلتر الهواء وشبكة الشفط ومخرج الهواء والألواح الخارجية |
| 31 | 1-2-10 تنظيف فلتر الهواء |
| 32 | 2-2-10 تنظيف شبكة الشفط |
| 33 | 3-2-10 تنظيف مخرج الهواء والألواح الخارجية |
| 33 | 3-10 الصيانة بعد التوقف لفترة طويلة |
| 34 | 4-10 الصيانة قبل التوقف لفترة طويلة |
| 34 | 0-10 نبذة عن المبرد |
| 35 | 11 استكشاف المشكلات وحلها |
| 36 | 1-11 الأعراض التي لا تعتبر مشكلات في النظام |
| 36 | 1-1-11 العَرَض: النظام لا يعمل |
| 36 | 2-1-11 العَرَض: لا يتوافق قوة المروحة مع الضغط |
| 36 | 3-1-11 العَرَض: لا يتوافق اتجاه المروحة مع الإعداد |
| 36 | 4-1-11 العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (الوحدة الداخلية) |
| 36 | 5-1-11 العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (الوحدة الداخلية، الوحدة الخارجية) |
| 36 | 6-1-11 العَرَض: واجهة المستخدم يظهر عليها "U4" أو "U5" وتتوقف، لكنها تبدأ التشغيل مرة أخرى بعد دقائق قليلة |
| 36 | 7-1-11 العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية) |
| 37 | 8-1-11 العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية، الوحدة الخارجية) |
| 37 | 9-1-11 العَرَض: خروج غبار من الوحدة |
| 37 | 10-1-11 العَرَض: إمكانية خروج روائح من الوحدات |

| | |
|----|---|
| 38 | ١٢ النقل إلى مكان آخر |
| 39 | ١٣ الفك |
| 40 | احتياطات لفني التركيب |
| 41 | ١٤ نبذة عن الصندوق |
| 41 | ١-١٤ الوحدة الداخلية |
| 41 | ١-١-١٤ كيفية الفك والتعامل الوحدة |
| 42 | ٢-١-١٤ فك الملحقات من الوحدة الخارجية |
| 43 | ١٥ عن الوحدات والخيارات |
| 43 | ١-١٥ التعريف بالوحدة |
| 43 | ١-١-١٥ بطاقة التعريف: الوحدة الداخلية |
| 43 | ٢-١٥ حول الوحدة الداخلية |
| 43 | ٣-١٥ مخطط النظام |
| 44 | ٤-١٥ دمج الوحدات والخيارات |
| 44 | ١-٤-١٥ الخيارات الممكنة للوحدة الداخلية |
| 45 | ١٦ تركيب الوحدة |
| 45 | ١-١٦ إعداد موقع التثبيت |
| 45 | ١-١-١٦ متطلبات يجب توفرها في مكان تثبيت الوحدة الداخلية |
| 47 | ٢-١٦ تثبيت الوحدة الداخلية |
| 47 | ١-٢-١٦ الإرشادات الواجب اتخاذها عند تثبيت الوحدة الداخلية |
| 50 | ٢-٢-١٦ الإرشادات الواجب اتخاذها عند تثبيت أنابيب التصريف |
| 54 | ١٧ تثبيت الأنابيب |
| 54 | ١-١٧ تجهيز أنابيب غاز التبريد |
| 54 | ١-١-١٧ متطلبات أنابيب غاز التبريد |
| 55 | ٢-١-١٧ عازل أنابيب غاز التبريد |
| 55 | ٢-١٧ توصيل أنابيب غاز التبريد |
| 55 | ١-٢-١٧ حول توصيل أنابيب غاز التبريد |
| 56 | ٢-٢-١٧ احتياطات لازمة عند توصيل أنابيب غاز التبريد |
| 57 | ٣-٢-١٧ توجيهات لازمة عند توصيل أنابيب غاز التبريد |
| 57 | ٤-٢-١٧ إرشادات ثنى الأنابيب |
| 57 | ٥-٢-١٧ تغليج طرف الأنبوب |
| 58 | ٦-٢-١٧ لتوصيل أنابيب المبرد بالوحدة الداخلية |
| 60 | ١٨ التركيب الكهربى |
| 60 | ١-١٨ حول توصيل الأسلاك الكهربائية |
| 60 | ١-١-١٨ احتياطات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية |
| 61 | ٢-١-١٨ توجيهات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية |
| 62 | ٣-١-١٨ مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية |
| 63 | ٢-١٨ توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الداخلية |
| 66 | ١٩ التجهيز |
| 66 | ١-١٩ نظرة عامة: التجهيز |
| 66 | ٢-١٩ احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل |
| 67 | ٣-١٩ قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل |
| 67 | ٤-١٩ لتشغيل الاختبار |
| 68 | ٢٠ التهيئة |
| 68 | ١-٢٠ ضبط الحقل |
| 72 | ٢١ التسليم للمستخدم |
| 73 | ٢٢ استكشاف المشكلات وحلها |
| 73 | ١-٢٢ حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء |
| 73 | ١-١-٢٢ أكواد الأخطاء: نظرة عامة |
| 74 | ٢٣ الفك |
| 75 | ٢٤ البيانات الفنية |
| 75 | ١-٢٤ مخطط الأسلاك |
| 75 | ١-١-٢٤ دليل الرسم البياني للأسلاك الموحد |
| 78 | ٢٥ مسرد المصطلحات |

١ نبذة عن الوثائق

١-١ نبذة عن هذه الوثيقة

إنذار 

تأكد من موافقة التركيب والصيانة والإصلاح والمواد المستخدمة للإرشادات الواردة في Daikin (بما في ذلك كل الوثائق المدرجة في "مجموعة الوثائق") بالإضافة إلى الامتثال للتشريعات المعمول بها وتنفيذها من قبل أشخاص مؤهلين فقط. في أوروبا والمناطق التي تطبق فيها معايير IEC، تعتبر EN/IEC 60335-2-40 المعيار المطبق.

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 أو في المنازل.

مجموعة الوثائق

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

▪ احتياجات أمان عامة:

- إرشادات السلامة التي يجب عليك قراءتها قبل التركيب
- الشكل: منشور ورقي (موجود في عبوة الوحدة الداخلية)
- دليل تركيب وتشغيل الوحدة الداخلية:
- إرشادات التركيب والتشغيل
- الشكل: منشور ورقي (موجود في عبوة الوحدة الداخلية)
- دليل مرجع المستخدم والمثبت:
- إعداد التركيب، الممارسات الجيدة، بيانات مرجعية،...
- تعليمات تفصيلية خطوة بخطوة ومعلومات أساسية فيما يتعلق بالاستخدام الأساسي والمتقدم
- الشكل: الملفات الرقمية على <https://www.daikin.eu>. استخدم وظيفة البحث 🔍 لمعرفة الطراز الخاص بك.

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

امسح رمز الاستجابة السريعة أدناه ضوئياً للحصول على مجموعة الوثائق بالكامل ومزيد من المعلومات عن منتجك على موقع Daikin الإلكتروني.



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 (تلمزم المصادقة).

معاني التحذيرات والرموز

٢-١

| | |
|--|--|
| خطر يشير إلى وضع يؤدي إلى الموت أو إصابة خطيرة. | |
| خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الموت صعقًا بالكهرباء. | |
| خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة بسبب الارتفاع الحاد في الحرارة أو البرودة. | |
| خطر: خطر الانفجار يشير إلى وضع قد يؤدي إلى حدوث انفجار. | |
| إنذار يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الموت أو إصابة خطيرة. | |
| تحذير: مادة قابلة للاشتعال | |
| تحذير يشير إلى وضع قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة. | |
| إشعار يشير إلى وضع قد يؤدي إلى تلف التجهيزات أو الممتلكات. | |
| معلومات يشير إلى نصائح مفيدة أو معلومات إضافية. | |

الرموز المستخدمة على الوحدة:

| الشرح | الرمز |
|---|-------|
| قبل التركيب، اقرأ دليل التركيب والتشغيل، وورقة تعليمات توصيل الأسلاك. | |
| قبل إجراء مهام الصيانة والخدمة، اقرأ دليل الخدمة. | |
| لمزيد من المعلومات، راجع دليل التثبيت ومرجع المستخدم. | |
| تحتوي الوحدة على أجزاء دوارة. كن حذرًا عند صيانة الوحدة أو فحصها. | |

الرموز المستخدمة في المستندات:

| الرمز | الشرح |
|---|--|
|  | يشير إلى عنوان الشكل أو إشارة إليه. مثال: "الشكل 3-1 بالعنوان يعني" الشكل 3 في الفصل 1". |
|  | يشير إلى عنوان الجدول أو إشارة إليه. مثال: "الجدول 3-1 بالعنوان يعني" الجدول 3 في الفصل 1". |

٢ احتياطات السلامة العامة

١-٢ احتياطات لفني التركيب

١-١-٢ عام

إذا لم تكن متأكدًا من كيفية تركيب الوحدة أو تشغيلها، فاتصل بالوكيل المحلي لديك.

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة

- لا تلمس أنابيب غاز التبريد أو أنابيب المياه أو الأجزاء الداخلية أثناء التشغيل أو بعده مباشرة، قد يكون الجو حارًا جدًا أو باردًا جدًا. اتركه بعض الوقت للعودة إلى درجة الحرارة العادية. وإذا كان لا بد من ملامستها، ارتدِ قفازات واقية.
- لا تلمس أي غاز تبريد تسرب دون قصد.

إنذار

قد يتسبب التركيب أو التثبيت غير الصحيح للجهاز أو الملحقات في وقوع صدمة كهربائية أو انقطاع التيار أو حدوث تسريب أو اندلاع حريق أو إلحاق أضرار أخرى للجهاز. استخدم فقط الملحقات والتجهيزات الاختيارية وقطع الغيار المصنوعة أو المعتمدة من Daikin ما لم ينص على خلاف ذلك.

إنذار

تأكد من التزام التركيب والتجريب والمواد المستعملة بالتشريعات المعمول بها (في الجزء العلوي من الإرشادات الميمنة في وثائق Daikin).

إنذار

مَرِّق وارم أكياس التغليف البلاستيكية بعيدًا بحيث لا يتمكن أحد، ولا سيَّما الأطفال، من العبث بها. السبب المحتمل: الاختناق.

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.

تحذير

ارتدي تجهيزات الوقاية الشخصية (القفازات الواقية، نظارات السلامة، ...) عند تركيب النظام أو صيانته أو خدمته.

تحذير

لا تلمس مدخل الهواء أو الريش الألومنيوم الموجودة بالوحدة.

تحذير

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

قد يكون من الضروري وفقًا للتشريعات المعمول بها تقديم سجل تشغيل مع المنتج يحتوي على ما يلي بحد أدنى: معلومات بخصوص أعمال الصيانة والإصلاح ونتائج الاختبارات والفترات الاحتياطية وما إلى ذلك.

يتعين أيضًا تقديم المعلومات التالية في مكان يمكن الوصول إليه في المنتج:

- تعليمات لإغلاق النظام في حالة الطوارئ

- اسم وعنوان قسم الإطفاء والشرطة والمستشفى
 - اسم وعنوان وأرقام الهاتف للحصول على الخدمة ليلاً ونهاراً
- في أوروبا، تقدم أنظمة EN378 الإرشادات اللازمة بشأن سجل التشغيل هذا.

مكان التركيب

٢-١-٢

- وفر مساحة كافية حول الوحدة للصيانة ودوران الهواء.
 - تأكد من أن موقع التركيب يتحمل وزن الوحدة واهتزازها.
 - تأكد من أن المنطقة جيدة التهوية. لا تسد أي فتحة من فتحات التهوية.
 - تأكد من استواء الوحدة.
- لا تركيب الوحدة في الأماكن التالية:
- في الأجواء المحتمل حدوث انفجار فيها.
 - في الأماكن التي توجد فيها آلات تبعث منها موجات كهرومغناطيسية. فقد تعترض الموجات الكهرومغناطيسية نظام التحكم، وتتسبب في تعطل الجهاز.
 - في الأماكن التي يوجد فيها خطر اندلاع حريق بسبب تسرب غازات قابلة للاشتعال (على سبيل المثال: التتر أو البنزين) أو ألياف كربون أو غبار قابل للاشتعال.
 - في الأماكن التي يتم فيها إنتاج غاز أكال (مثال: غاز حامض الكبريت). قد يتسبب تآكل الأنابيب النحاسية أو الأجزاء الملحومة إلى تسرب غاز التبريد.

تعليمات للأجهزة التي تستخدم غاز التبريد R32

إنذار 

- تجنب ثقب أو حرق قطع دورة التبريد.
- تجنب استخدام مواد التنظيف أو غيرها من الوسائل بغرض زيادة سرعة عملية إذابة الثلج بخلاف الوسائل التي توصي بها الشركة المصنعة.
- تأكد من أن المبرد داخل النظام عديم الرائحة.

إنذار 

ينبغي تخزين الجهاز بطريقة تمنع تعرضه لأي أضرار ميكانيكية وفي مكان جيد التهوية لا يحتوي على مصادر إشعال تعمل باستمرار (مثال: اللهب المكشوف، أو الأجهزة التي تعمل بالغاز أو السخانات التي تعمل بالكهرباء) وينبغي أن تكون مساحة المكان بالمواصفات التالية.

إنذار 

تأكد من امتثال أعمال التركيب والخدمة والصيانة والإصلاح لتعليمات Daikin واللوائح التنظيمية المعمول بها (على سبيل المثال اللوائح التنظيمية للغاز الطبيعي) ومن تنفيذها بواسطة فنيين معتمدين فقط.

إنذار 

- قم باتخاذ الاحتياطات لتجنب حدوث اهتزاز أو خفقان شديدين في أنابيب التبريد.
- يجب حماية الأجهزة والأنابيب والتركيبات من الآثار البيئية الضارة قدر الإمكان.
- قم بتخصيص مساحة مكان لامتداد الأنابيب الطويلة أو انكماشها.
- قم بتصميم أنابيب أجهزة التبريد وتركيبها بحيث يتم تقليل احتمالية حدوث صدمة هيدروليكية تضر الجهاز.
- يجب تعليق التجهيزات الداخلية والأنابيب بإحكام وحمايتها بحيث لا يمكن أن تتكسر أو تتفكك بشكل عرضي من أحداث مثل نقل الأثاث أو أنشطة إعادة البناء.

إذار



- إذا ما تم توصيل غرفة أو أكثر بالوحدة باستخدام نظام أنابيب الهواء، فتأكد من التالي:
 - لا توجد مصادر اشتعال قيد التشغيل (على سبيل المثال: اللهب المكشوف، أو جهاز غاز يعمل أو سخان كهربائي يعمل) في حال كانت مساحة الأرضية أقل من الحد الأدنى لمنطقة الأرضية A (متر مربع).
 - لم يتم تركيب أي أجهزة مساعدة، والتي قد تكون مصدر محتمل للاشتعال، في عمل أنابيب الهواء (على سبيل المثال: الأسطح الساخنة التي تتجاوز درجة الحرارة 700 درجة مئوية وجهاز التبديل الكهربائي)؛
 - يتم استخدام الأجهزة المساعدة المعتمدة من قبل الشركة المصنعة فقط في عمل أنابيب الهواء؛
 - يتم توصيل مدخل ومخرج الهواء مباشرة بالغرفة نفسها عن طريق الأنابيب. لا تستخدم مساحات مثل السقف المعلق كقناة لمدخل الهواء أو مخرجه.

تحذير



- قد يتسبب التفلج غير الكامل في حدوث تسرب لغاز التبريد.
 - لا تعد استخدام الوصلات المفلجة. استخدم وصلات مفلجة جديدة لمنع تسرب غاز التبريد.
 - استخدم الصواميل المفلجة الملحقة بالوحدة. فقد يتسبب استخدام صواميل مفلجة مختلفة في حدوث تسرب لغاز التبريد.

تحذير



- لا تستخدم المصادر التي قد تكون مصدر محتمل للاشتعال في البحث عن تسريبات المبرد أو اكتشافها.

إشعار



- لا تقم بإعادة استخدام الوصلات والحشيات النحاسية التي استُخدمت بالفعل من قبل.
 - يجب أن تكون الوصلات التي تم تركيبها بين أجزاء نظام التبريد قابلة للوصول إليها لأغراض الصيانة.

متطلبات مساحة التركيب

إذار



- إذا كانت الأجهزة تحتوي على مبردات R32، يجب أن تكون المساحة الأرضية التي يتم فيها تركيب الأجهزة وتشغيلها وتخزينها أكبر من الحد الأدنى لمساحة الأرضية المحددة في الجدول أدناه (م²). ينطبق ذلك على ما يلي:
 - وحدات داخلية بدون مستشعر تسرب التبريد في حالة الوحدات الداخلية المزودة بمستشعر تسرب التبريد؛ راجع دليل التثبيت
 - الوحدات الخارجية المثبتة أو المخزنة في الداخل (على سبيل المثال، حديقة شتوية أو جراج أو غرفة معدات)

إشعار



- يجب تركيب الأنابيب بشكل آمن ووقايتها وحمايتها من الأضرار المادية.
 - أبق تركيب الأنابيب إلى الحد الأدنى.

لتحديد الحد الأدنى لمساحة الأرضية

- حدد إجمالي شحن غاز التبريد في النظام (= شحن غاز التبريد من المصنع ① + ②) كمية غاز التبريد الإضافية المشحونة).

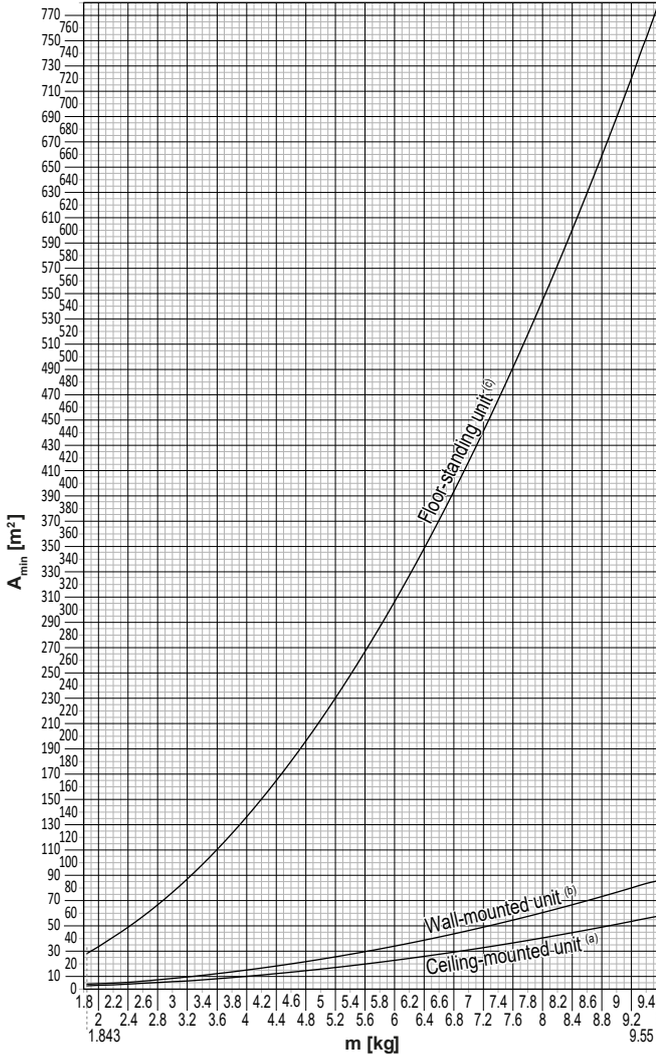
| | |
|---------------------------------------|--|
| Contains fluorinated greenhouse gases | |
| R32 GWP: xxx | ① = <input type="text"/> kg |
| | ② = <input type="text"/> kg |
| | ① + ② = <input type="text"/> kg |
| | $\frac{\text{GWP} \times \text{kg}}{1000} = \text{tCO}_2\text{eq}$ |

2 حدّ الرسم البياني أو الجدول المطلوب استخدامه.

- للوحدات الداخلية: هل الوحدة يتم تركيبها بالسقف، أو مثبتة في الحائط أو على الأرض؟
- للوحدات الخارجية التي يتم تركيبها أو تخزينها في الداخل، يعتمد هذا على ارتفاع التركيب:

| إذا كان ارتفاع التركيب... | فعندئذٍ استخدم الرسم البياني أو الجدول لـ... |
|---------------------------|--|
| >1.8 م | الوحدات القائمة على الأرض |
| 1.8 × >2.2 م | الوحدات المثبتة في الحائط |
| ≤2.2 م | الوحدات المُرَكَّبة في السقف |

3 استخدم الرسم البياني أو الجدول لتحديد الحد الأدنى من مساحة الأرضية.



| Ceiling-mounted unit ^(a) | | Wall-mounted unit ^(b) | | Floor-standing unit ^(c) | |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| m (kg) | A _{min} (m ²) | m (kg) | A _{min} (m ²) | m (kg) | A _{min} (m ²) |
| ≤1.842 | — | ≤1.842 | — | ≤1.842 | — |
| 1.843 | 3.64 | 1.843 | 4.45 | 1.843 | 28.9 |
| 2.0 | 3.95 | 2.0 | 4.83 | 2.0 | 34.0 |
| 2.2 | 4.34 | 2.2 | 5.31 | 2.2 | 41.2 |
| 2.4 | 4.74 | 2.4 | 5.79 | 2.4 | 49.0 |
| 2.6 | 5.13 | 2.6 | 6.39 | 2.6 | 57.5 |
| 2.8 | 5.53 | 2.8 | 7.41 | 2.8 | 66.7 |
| 3.0 | 5.92 | 3.0 | 8.51 | 3.0 | 76.6 |
| 3.2 | 6.48 | 3.2 | 9.68 | 3.2 | 87.2 |
| 3.4 | 7.32 | 3.4 | 10.9 | 3.4 | 98.4 |
| 3.6 | 8.20 | 3.6 | 12.3 | 3.6 | 110 |
| 3.8 | 9.14 | 3.8 | 13.7 | 3.8 | 123 |
| 4.0 | 10.1 | 4.0 | 15.1 | 4.0 | 136 |
| 4.2 | 11.2 | 4.2 | 16.7 | 4.2 | 150 |
| 4.4 | 12.3 | 4.4 | 18.3 | 4.4 | 165 |
| 4.6 | 13.4 | 4.6 | 20.0 | 4.6 | 180 |
| 4.8 | 14.6 | 4.8 | 21.8 | 4.8 | 196 |
| 5.0 | 15.8 | 5.0 | 23.6 | 5.0 | 213 |
| 5.2 | 17.1 | 5.2 | 25.6 | 5.2 | 230 |
| 5.4 | 18.5 | 5.4 | 27.6 | 5.4 | 248 |
| 5.6 | 19.9 | 5.6 | 29.7 | 5.6 | 267 |
| 5.8 | 21.3 | 5.8 | 31.8 | 5.8 | 286 |
| 6.0 | 22.8 | 6.0 | 34.0 | 6.0 | 306 |
| 6.2 | 24.3 | 6.2 | 36.4 | 6.2 | 327 |
| 6.4 | 25.9 | 6.4 | 38.7 | 6.4 | 349 |
| 6.6 | 27.6 | 6.6 | 41.2 | 6.6 | 371 |
| 6.8 | 29.3 | 6.8 | 43.7 | 6.8 | 394 |
| 7.0 | 31.0 | 7.0 | 46.3 | 7.0 | 417 |
| 7.2 | 32.8 | 7.2 | 49.0 | 7.2 | 441 |
| 7.4 | 34.7 | 7.4 | 51.8 | 7.4 | 466 |
| 7.6 | 36.6 | 7.6 | 54.6 | 7.6 | 492 |
| 7.8 | 38.5 | 7.8 | 57.5 | 7.8 | 518 |
| 8 | 40.5 | 8 | 60.5 | 8 | 545 |
| 8.2 | 42.6 | 8.2 | 63.6 | 8.2 | 572 |
| 8.4 | 44.7 | 8.4 | 66.7 | 8.4 | 601 |
| 8.6 | 46.8 | 8.6 | 69.9 | 8.6 | 629 |
| 8.8 | 49.0 | 8.8 | 73.2 | 8.8 | 659 |
| 9 | 51.3 | 9 | 76.6 | 9 | 689 |
| 9.2 | 53.6 | 9.2 | 80.0 | 9.2 | 720 |
| 9.4 | 55.9 | 9.4 | 83.6 | 9.4 | 752 |
| 9.55 | 57.7 | 9.55 | 86.2 | 9.55 | 776 |

م إجمالي شحن غاز التبريد في النظام
 A_{دقيقة} الحد الأدنى لمساحة الأرضية
 (a) Ceiling-mounted unit (= الوحدة المُرَكَّبة بالسقف)
 (b) Wall-mounted unit (= الوحدة المثبتة في الحائط)
 (c) Floor-standing unit (= الوحدة القائمة على الأرض)

غاز التبريد - في حالة النوع R32 أو R410A

٣-١-٢

إن أمكن. قم بالاطلاع على دليل التركيب أو الدليل المرجعي لغني التركيب الخاص بالجهاز للحصول على مزيد من المعلومات.

خطر: خطر الانفجار

التفريغ - في حالة تسرب مادة التبريد. إذا أردت تفريغ النظام، وكان هناك تسرب في دائرة مادة التبريد:

- لا تستخدم وظيفة التفريغ التلقائي للوحدة، والتي يمكنك استخدامها لتجميع كل مادة التبريد من النظام في الوحدة الخارجية. **السبب المحتمل:** الاحتراق الذاتي وانفجار الضاغط بسبب مرور الهواء في ضاغط التشغيل.
- استخدم نظام استعادة مستقلاً حتى لا يضطر ضاغط الوحدة إلى التشغيل.

إنذار

أثناء الاختبارات، تجنب مطلقاً الضغط على المنتج بأكثر من الحد الأقصى المسموح به للضغط (كما هو مبين على لوحة الوحدة).

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 الثبيت.

إنذار

تأكد من عدم وجود أي أكسجين في النظام. ولا ينبغي شحن مائع التبريد إلا بعد إجراء اختبار التسرب والتجفيف الفراغي.

السبب المحتمل: الاحتراق الذاتي وانفجار الضاغط بسبب مرور الأكسجين في الضاغط قيد التشغيل.

إشعار

- لتجنب انهيار الضاغط، لا تقم بشحن كمية مُبرد أكثر من المحددة.
- يتعين التعامل مع المُبرد عند فتح نظام التبريد وفقاً للتشريعات السارية.

إشعار

تأكد من توافق تركيب أنابيب غاز التبريد مع التشريعات المعمول بها. في أوروبا، المعيار EN378 هو المعيار المعمول به.

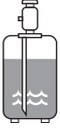
إشعار

تأكد من عدم تعرض الأنابيب والوصلات المُستخدمة في الميدان للضغط.

إشعار

بعد توصيل جميع المواسير، تأكد من عدم وجود تسرب للغاز. استخدم التروجين لإجراء اكتشاف تسرب الغاز.

- في حالة تطلب الأمر إعادة الشحن، يرجى مراجعة اللوحة التعريفية أو ملصق شحن غاز التبريد الخاص بالوحدة. مبين عليها نوع المبرد والمقدار اللازم شحنه.
- سواء كانت الوحدة مشحونة في المصنع بغاز التبريد أو غير مشحونة، ففي كلا الحالتين قد تحتاج إلى شحن غاز تبريد إضافي، اعتماداً على أحجام وأطوال أنابيب النظام.
- استخدم فقط الأدوات المخصصة حصرياً لنوع غاز التبريد المستخدم في النظام، وهذا لضمان مقاومة الضغط ومنع المواد الغريبة من الدخول إلى النظام.
- اشحن غاز التبريد السائل على النحو التالي:

| فَعْنْدُنْذِ | فِي حَالَة |
|--|--|
| اشحن والأسطوانة في وضع عمودي.  | وجود أنبوب سيفون (الأسطوانة مزودة بسيفون لملء السائل") |
| اشحن والأسطوانة في وضع مقلوب.  | عدم وجود أنبوب سيفون |

- افتح اسطوانات سائل التبريد ببطء.
- اشحن غاز التبريد في شكل سائل. قد يؤدي شحنه في شكل غاز إلى إعاقة التشغيل العادي.

تحذير



يتعين غلق صمام خزان التبريد فوراً عند اكتمال إجراء شحن غاز التبريد أو عند إيقافه مؤقتاً. وقد يتم شحن كمية إضافية من المبرد في حال عدم إغلاق الصمام في الحال. السبب المحتمل: كمية غير صحيحة من المبرد.

الأعمال الكهربائية

٤-١-٢

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



- افصل كل مصادر التيار الكهربائي قبل إزالة غطاء صندوق المفاتيح الكهربائية أو توصيل الأسلاك الكهربائية أو لمس الأجزاء الكهربائية.
- افصل مصدر التيار الكهربائي لأكثر من 10 دقائق، وقم بقياس الجهد الكهربائي في أطراف مكثفات الدائرة الرئيسية أو المكونات الكهربائية قبل الصيانة. يجب أن يكون الجهد الكهربائي أقل من 50 فولت من التيار المستمر قبل لمس المكونات الكهربائية. لمعرفة موقع الأطراف، انظر مخطط الأسلاك.
- تجنب لمس المكونات الكهربائية بأيدي متبلة.
- لا تترك الوحدة دون رقيب عند إزالة غطاء الصيانة.

إنذار



إذا لم يتم تركيبه في المصنع، يجب تركيب مفتاح رئيسي أو أي وسيلة أخرى لفصل التيار الكهربائي في مجموعة الأسلاك المثبتة، مع وجود فصل تماس في جميع الأقطاب بما يوفر فصلاً كاملاً للتيار الكهربائي في حالة الجهد الكهربائي الزائد من الفئة الثالثة.

إنذار



- استخدم فقط أسلاكًا نحاسية.
- تأكد من توافق الأسلاك الداخلية مع قوانين الأسلاك الكهربائية الوطنية.
- يجب إجراء جميع التوصيلات الميدانية وفقًا لمخطط الأسلاك المرفق مع المنتج.
- تجنب مطلقًا الضغط على الكابلات المجمعة، وتأكد من أنها لا تلامس الأنابيب والحواف الحادة. وتأكد من عدم وجود ضغط خارجي على التوصيلات الطرفية.
- تأكد من تركيب الأسلاك الأرضية. تجنب تأريض الوحدة عبر توصيلها بأنبوب خاص بالمرافق أو ممتص للجهود الكهربائي الزائد أو هاتف أرضي، قد يسبب التأريض غير الكامل أو الخاطئ صدمة كهربائية.
- تأكد من استخدام دائرة طاقة مخصصة. وتجنب مطلقًا استخدام أي مصدر طاقة مشترك مع جهاز آخر.
- تأكد من تثبيت الصمامات أو قواطع الدائرة المطلوبة.
- تأكد من تركيب جهاز الحماية من التسريب الأرضي. قد يؤدي الإخفاق في ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو اندلاع حريق.
- عند تركيب جهاز الحماية من التسريب الأرضي، تأكد من توافقه مع المحول (المقاوم للضوضاء الكهربائية عالية التردد) لتجنب الفتح غير الضروري لجهاز الحماية من التسريب الأرضي.

إنذار



- بعد الانتهاء من الأعمال الكهربائية، تأكد من أن كل المكونات الكهربائية والأطراف الموجودة داخل صندوق المفاتيح موصلة بصورة آمنة.
- تأكد من إغلاق جميع الأغشية قبل بدء تشغيل الوحدة.

تحذير

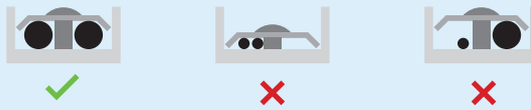


- عند توصيل مصدر الإمداد بالطاقة: قم بتوصيل الكابل الأرضي أولاً قبل إجراء التوصيلات الحاملة للتيار.
- عند إيقاف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة: قم بفصل الكابلات الحاملة للتيار أولاً قبل فصل التوصيل الأرضي.
- يجب أن يصل طول الموصلات بين تخفيف الجهد لمصدر الإمداد بالطاقة ومجموعة أطراف التوصيل نفسها مماثل للأسلاك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

إشعار



الاحتياطات التي يجب اتخاذها عند مد أسلاك الكهرباء:



- تجنب توصيل أسلاك ذات سمك مختلف في وصلة المجموعة الطرفية للطاقة (قد يتسبب الجهد في أسلاك الطاقة إلى ظهور درجة حرارة غير طبيعية).
- عند توصيل أسلاك بنفس السمك، قم بالإجراءات الموضحة في الشكل المبين أعلاه.
- بالنسبة للأسلاك، استخدم سلك الطاقة المخصص وقم بتوصيله بإحكام، ثم قم بتأمينه وتثبيتته لتجنب وقوع ضغط خارجي على اللوحة الطرفية.
- استخدم مفك براغي مناسب لتثبيت البراغي الطرفية. يؤدي استخدام مفك براغي برأس صغير إلى إلحاق الضرر بالرأس ويجعل عملية الربط بشكل صحيح مستحيلة.
- كما أن الإفراط في إحكام ربط المسامير الطرفية قد يؤدي إلى كسرها.

ركب الكابلات الكهربائية على بُعد متر واحد على الأقل من أجهزة التلفاز أو الراديو لمنع التشوش. وتبعاً لموجات الراديو، قد لا تكون مسافة المتر الواحد كافية.

إشعار



ينطبق ذلك فقط إذا كان التيار الكهربائي ثلاثي الطور، والضغوط يحتوي على وسيلة تشغيل/ إيقاف تشغيل.

إذا كان هناك احتمال لانعكاس الطور بعد انقطاع لحظي للتيار الكهربائي ويحدث تشغيل وتوقف للتيار الكهربائي أثناء تشغيل المنتج، فقم بتركيب دارة وقاية من انعكاس الطور في مكان التركيب. قد يؤدي تشغيل المنتج مع الطور المنعكس إلى تعطل الضغوط وأجزاء أخرى.

تعليمات السلامة المحددة للمثبت

٣

احرص دائماً على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

تعليمات عامة

إنذار 

تأكد من موافقة التركيب والصيانة والإصلاح والمواد المستخدمة للإرشادات الواردة في Daikin (بما في ذلك كل الوثائق المدرجة في "مجموعة الوثائق") بالإضافة إلى الامتثال للتشريعات المعمول بها وتنفيذها من قبل أشخاص مؤهلين فقط. في أوروبا والمناطق التي تطبق فيها معايير IEC، تعتبر EN/IEC 60335-2-40 المعيار المطبق.

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط 

إن غاز تبريد R32 الموجود (إن وجد) في هذه الوحدة قابل للاشتعال بصورة طفيفة. راجع مواصفات الوحدة الخارجية للتعرف على نوع غاز التبريد المراد استخدامه.

تركيب الوحدة (انظر "١٦ تركيب الوحدة" [45])

إنذار 

ينبغي تخزين الجهاز المستخدم فيه غاز التبريد R32 بطريقة تمنع تعرضه لأضرار ميكانيكية وفي مكان جيد التهوية لا يحتوي على مصادر إشعال تعمل باستمرار (مثال: اللهب المكشوف، أو الأجهزة التي تعمل بالغاز أو السخانات التي تعمل بالكهرباء). ينبغي أن تكون مساحة الغرفة مطابقة للمساحة المذكورة في احتياطات السلامة العامة.

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.

تركيب أنابيب غاز التبريد (انظر "١٧ تثبيت الأنابيب" [54])

تحذير 

يجب تثبيت الأنابيب وفقاً للتعليمات الواردة في "١٧ تثبيت الأنابيب" [54]. يمكن استخدام الوصلات الميكانيكية فقط (مثل وصلات اللحام+الشعلة) المتوافقة مع أحدث إصدار من ISO14903.

تحذير 

قم بتركيب أنابيب أو مكونات غاز التبريد في وضع لا يحتمل أن يتعرضوا فيه لأي مادة قد تؤدي إلى تآكل المكونات التي تحتوي على غاز التبريد، ما لم يتم تصنيع المكونات من مواد مقاومة بطبيعتها للتآكل أو محمية ضد التآكل بشكل مناسب.

التركيب الكهربائي (انظر "١٨ التركيب الكهربائي" [60])

إنذار 

استخدم دائماً كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.

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 

- 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.
- ركّب المصاهر أو قواطع الدائرة المطلوبة.
- اربط الأسلاك الكهربائية بأربطة الكابلات حتى لا تلامس الكابلات الحواف الحادة أو الأنابيب، وبالأخص في جانب الضغط العالي.
- لا تركيب مكثف لتحسين الطور، لأن هذه الوحدة مجهزة بمحول. سيؤدي مكثف تحسين الطور إلى إضعاف الأداء وقد يسبب حوادث.

إنذار 

استخدم فاصل من نوع وصلة لكل الأقطاب بفاصل 3 مم على الأقل بين فجوات نقطة التوصيل التي توفر فاصل كامل أسفل فنة فرط الفولتية III.

إنذار 

في حالة تلف سلك الإمداد، يجب استبداله من قبل المصنّع أو وكيل الخدمات التابع له أو الأشخاص المتساويين في الكفاءة لتجنب المخاطر.

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.

التشغيل (أنظر "١٩ التجهيز" [٦٦])

إنذار 

إذا كانت اللوحات في الوحدات الداخلية لم يتم تركيبها بعد، فتأكد من إيقاف تشغيل النظام بعد إنهاء التشغيل التجريبي. وللقيام بهذا، أوقف التشغيل من واجهة المستخدم. ولا توقف التشغيل بإيقاف تشغيل قواطع الدوائر.

احتياطات للمستخدم

تعليمات سلامة المستخدم

احرص دائماً على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

عام

١-٤

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 مسنول عن سلامتهم بالإشراف عليهم أو إعطائهم إرشادات عن كيفية استخدام الجهاز بطريقة آمنة إلى جانب فهمهم للمخاطر المرتبطة به.

لا يُسمح للأطفال العبث 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 مبتلة.
- 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.

تعليمات التشغيل الآمن

٢-٤

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. ومائع 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 بفتيحي خدمة مؤهلين لتأكيد إصلاح نقطة التسرب أو تصحيحها قبل استئناف التشغيل.

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.

إنذار



تحتوي هذه الوحدة على أجزاء كهربائية وساخنة.

إنذار



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

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

إنذار



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

تحذير



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

إنذار



لا تضع زجاجة رذاذ قابلة للاشتعال بالقرب من مكيف الهواء ولا تستخدم بخاخات بالقرب من الوحدة. قد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق.

الصيانة والخدمة (انظر "١٠ الصيانة والخدمة" | 30)

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 

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

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 

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

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء 

لتنظيف مكيف الهواء أو مرشح الهواء، احرص على إيقاف التشغيل وفصل كل مصادر التيار الكهربائي. ولا تحدث صدمة كهربائية وإصابة.

إنذار 

انتبه لاستخدام السلالم عند العمل في الأماكن المرتفعة.

تحذير 

قم بإيقاف تشغيل الوحدة قبل تنظيف فلتير الهواء وشبكة الشفط ومخرج الهواء والألواح الخارجية.

تحذير 

قبل الوصول إلى الأجهزة الطرفية، تأكد من قطع كافة مصادر الطاقة.

إنذار 

تجنب تعريض الوحدة الداخلية للبلل. السبب المحتمل: الصدمة الكهربائية أو الحريق.

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء 

افصل مصدر التيار الكهربائي لأكثر من 10 دقائق، وقم بقياس الجهد الكهربائي في أطراف مكثفات الدائرة الرئيسية أو المكونات الكهربائية قبل الصيانة. يجب أن يكون الجهد الكهربائي أقل من 50 فولت من التيار المستمر قبل لمس المكونات الكهربائية. لمعرفة موقع الأطراف، على الأشخاص المؤيدين للخدمة والصيانة النظر إلى ملصق التحذير.

نبذة عن سائل التبريد (انظر "٥-١٠ نبذة عن المبرد" | 34)

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط 

إن غاز تبريد R32 الموجود (إن وجد) في هذه الوحدة قابل للاشتعال بصورة طفيفة. راجع مواصفات الوحدة الخارجية للتعرف على نوع غاز التبريد المراد استخدامه.

إنذار



ينبغي تخزين الجهاز المستخدم فيه غاز التبريد R32 بطريقة تمنع تعرضه لأضرار ميكانيكية وفي مكان جيد التهوية لا يحتوي علي مصادر إشعال تعمل باستمرار (مثال: اللهب المكشوف، أو الأجهزة التي تعمل بالغاز أو السخانات التي تعمل بالكهرباء). ينبغي أن تكون مساحة الغرفة مطابقة للمساحة المذكورة في احتياطات السلامة العامة.

إنذار



- تجنب ثقب أو حرق قطع دورة التبريد.
- تجنب استخدام مواد التنظيف أو غيرها من الوسائل بغرض زيادة سرعة عملية إذابة الثلج بخلاف الوسائل التي توصي بها الشركة المصنعة.
- تأكد من أن المبرد داخل النظام عديم الرائحة.

إنذار



- سائل التبريد R410A غير قابل للاشتعال، وسائل التبريد R32 له قابلية اشتعال معتدلة، ولا يتسربا في الظروف الطبيعية. في حالة تسرب سائل التبريد في الغرفة وملامسته للبيران من موقد أو سخان أو بوتاجاز، قد يتسبب هذا في اندلاع حريق (في حالة سائل R32) أو تكوين غازات ضارة.
- أوقف تشغيل أي أجهزة تدفئة قابلة للاشتعال، وقم بتهوية الغرفة، ثم اتصل بالبائع الذي اشتريته منه الوحدة.
- تجنب استخدام الوحدة حتى يؤكد لك فني الصيانة إصلاح القطعة التي تسببت في تسرب الغاز من المبرد.

اكتشاف الأعطال وإصلاحها (انظر "١١ اكتشاف المشكلات وحلها" | 35]

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.

5 نبذة عن النظام

يمكن استخدام الوحدة الداخلية لتكييف الهواء نظام الـوحدين من أجل تطبيقات التدفئة/التبريد.

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 اندلاع حريق. اتصل بالوكيل المحلي الخاص بك.
- في حالة حدوث تسربات عرضية لغاز التبريد، تأكد من عدم وجود مصادر لهب مكشوفة. سائل التبريد نفسه آمن تماماً، وغير سام. سائل التبريد R410A غير قابل للاشتعال، وسائل التبريد R32 له قابلية اشتعال معتدلة، لكنهما سيولدان غازات سامة عندما يتسربا بشكل عارض في غرفة ينبعث بها هواء قابل للاشتعال من الدفايات المروحية أو أفران الغاز، وما إلى ذلك. استعن دائماً بفنيي صيانة مؤهلين لتأكيد إصلاح مكان التسرب أو تصحيحه قبل استئناف التشغيل.

إشعار



تجنب استخدام النظام لأي أغراض أخرى. لتجنب حدوث أي تدرّج في الجودة، تجنب استخدام الوحدة لتبريد الأجهزة الدقيقة أو الأظعمة أو النباتات أو الحيوانات أو الأعمال الفنية.

إشعار



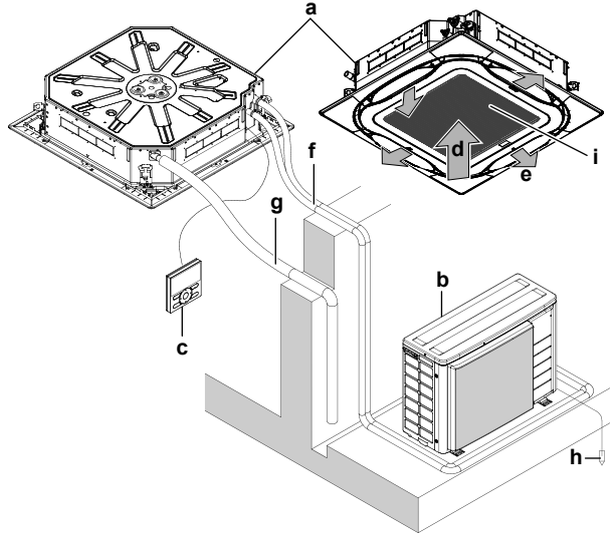
للتعديلات أو التوسيعات المستقبلية للنظام:
تتوفر نظرة كاملة عن عمليات الدمج المسموح بها (لتوسيعات الأنظمة في المستقبل) في البيانات الهندسية الفنية وبنبغي الرجوع إليها. اتصل بفني التركيب للحصول على مزيد من المعلومات والنصائح المهنية.

1-0 مخطط النظام

معلومات



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



- a الوحدة الداخلية
- b الوحدة الخارجية
- c واجهة المستخدم
- d هواء الشفط
- e هواء التفرغ
- f أنابيب سائل التبريد + كابل الربط
- g أنبوب التصريف

h أسلاك التأسيس
i شبكة الشفط ومرشح الهواء

متطلبات المعلومات لوحدة ملف المروحة

٢-٥

| وحدة | القيمة | الرمز | العنصر | | |
|---|--------|---------------|-------------------------------|------|---------|
| kW | A | $P_{rated,c}$ | سعة التبريد (قابلة للاستشعار) | | |
| kW | B | $P_{rated,c}$ | سعة التبريد (الكامنة) | | |
| kW | C | $P_{rated,h}$ | سعة التسخين | | |
| kW | D | P_{elec} | إجمالي دخل الطاقة الكهربائية | | |
| dB(A) | E | L_{WA} | مستوى قوة الصوت (التبريد) | | |
| dB(A) | F | L_{WA} | مستوى قوة الصوت (التدفئة) | | |
| تفاصيل الاتصال: | | | | | |
| DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o. U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic | | | | | |
| E | D | C | B | A | |
| 58 | 0.17 | 13.50 | 3.39 | 8.71 | FCAG125 |
| 58 | 0.17 | 15.50 | 4.72 | 8.68 | FCAG140 |

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.

إشعار



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.

إشعار



تجنب تضغط على زر واجهة المستخدم باستخدام جسم صلب مدبب. فقد تتضرر واجهة المستخدم.

إشعار



تجنب سحب أو لف السلك الكهربائي لواجهة المستخدم. فقد يتسبب ذلك في حدوث خلل في الوحدة.

للمزيد من المعلومات حول واجهة المستخدم، راجع دليل التشغيل لواجهة المستخدم المثبتة.

v قبل التشغيل

إنذار 
تحتوي هذه الوحدة على أجزاء كهربائية وساخنة.

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

تحذير 
إنّ 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 تشغّل 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.

دليل التشغيل هذا خاص بالأنظمة التالية ذات التحكم القياسي. قبل بدء التشغيل، اتصل بالوكيل المحلي لديك لمعرفة نظام التشغيل الذي يتوافق مع نوع وماركة نظامك. إذا كان نوع التركيب لديك يحتوي على نظام تحكم مخصص، فاسأل الوكيل المحلي لديك عن نظام التشغيل الذي يتوافق مع نظامك.

٨ التشغيل

١-٨ المدى التشغيلي

معلومات



لمعرفة حدود التشغيل، راجع البيانات الفنية للوحدة الخارجية المتصلة.

٢-٨ حول أوضاع التشغيل

معلومات



اعتماداً على النظام المُثبت، لن تتوفر بعض أوضاع التشغيل.

- وقد يتعدل معدل تدفق الهواء تلقائياً تبعاً لدرجة حرارة الغرفة أو قد تتوقف المروحة فوراً. لا يُعد هذا عطلاً.
- إذا تم إيقاف تشغيل مصدر التيار الكهربائي الرئيسي أثناء التشغيل، فسوف يُعاد التشغيل تلقائياً بعد عودة التيار الكهربائي.
- نقطة الضبط. درجة الحرارة المستهدفة للتبريد والتدفئة وأوضاع التشغيل التلقائية.
- الارتداد. وظيفة تحتفظ بدرجة حرارة الغرفة في نطاق معين عندما يتوقف تشغيل النظام. (من قبل المستخدم أو وظيفة الجدول أو مؤقت الإيقاف).

١-٢-٨ أوضاع التشغيل الأساسية

يمكن للوحدة الداخلية أن تعمل في أوضاع تشغيل مختلفة.

| الرمز | وضع التشغيل |
|-------|--|
| | التبريد. في هذا الوضع، سيتم تنشيط التبريد حسب تعيين نقطة الضبط، أو عن طريق الارتداد. |
| | التدفئة. في هذا الوضع، سيتم تنشيط التدفئة حسب تعيين نقطة الضبط، أو عن طريق التشغيل. |
| | مروحة فقط. في هذا الوضع، يدور الهواء بدون تسخين أو تبريد. |
| | الجاف. في هذا الوضع، سيتم خفض رطوبة الهواء مع تقليل درجة الحرارة إلى الحد الأدنى. ويتم التحكم في درجة الحرارة وسرعة المروحة تلقائياً ولا يمكن التحكم بها بواسطة وحدة التحكم. لن تعمل وظيفة التجفيف إذا كانت درجة حرارة الغرفة منخفضة للغاية. |
| | تلقائي. في الوضع التلقائي، تنتقل الوحدة الداخلية تلقائياً بين وضع التسخين والتبريد، وفقاً لما هو مطلوب في نقطة الضبط. |

أوضاع تشغيل التدفئة الخاصة

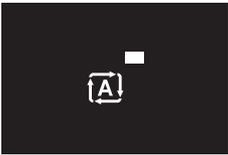
٢-٢-٨

| التشغيل | الوصف |
|-----------------|---|
| إزالة الصقيع | لمنع فقدان سعة التدفئة بسبب تراكم الصقيع في الوحدة الخارجية، فإن النظام ينتقل تلقائيًا إلى التشغيل لإزالة الصقيع. أثناء التشغيل لإزالة الصقيع، تقوم مروحة الوحدة الداخلية بإيقاف التشغيل ويظهر الرمز التالي على الشاشة الرئيسية:  |
| البداية الدافئة | أثناء التشغيل للتدفئة، تقوم مروحة الوحدة الداخلية بإيقاف التشغيل ويظهر الرمز التالي على الشاشة الرئيسية:  |

تعديل اتجاه تدفق الهواء

٣-٢-٨

يمكن ضبط اتجاهات تدفق الهواء التالية:

| الاتجاه | الشاشة |
|---|---|
| الوضع الثابت. تدفق الوحدة الداخلية في 1 إلى 5 من الأوضاع الثابتة. |  |
| التأرجح. تقوم الوحدة الداخلية بالتعديل بين 5 أوضاع. |  |
| تلقائي. تقوم الوحدة الداخلية بضبط اتجاه تدفق الهواء الخاص بها حسب الحركة التي يتم الشعور بها من خلال مستشعر الحركة. |  |

معلومات



تبعًا تخطيط النظام والمؤسسة، فقد لا يتوفر اتجاه تدفق الهواء التلقائي.

معلومات



لتحديد إجراء اتجاه تدفق الهواء، راجع الدليل المرجعي أو دليل واجهة المستخدم.

التحكم في تدفق الهواء تلقائيًا

| التبريد | التدفئة |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> عند تكون درجة حرارة الغرفة أقل من درجة الحرارة المحددة لوحدة التحكم لتشغيل علمية التبريد (بما في ذلك التشغيل التلقائي). عندما تعمل الوحدات الداخلية في وضع التشغيل المستمر، ويكون اتجاه تدفق الهواء لأسفل. | <ul style="list-style-type: none"> عند بدء التشغيل. عند تكون درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المحددة لوحدة التحكم للتشغيل على الدافئ (بما في ذلك التشغيل التلقائي). عند تشغيل إزالة الصقيع. |

| التبريد | التدفئة |
|--|---------|
| <p>▪ عندما تعمل الوحدات الداخلية باستمرار لمدة طويلة ويكون اتجاه تدفق الهواء أفقي.</p> | |

إنذار 

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

إشعار 

تجنب التشغيل في الاتجاه الأفقي. حيث قد يتسبب في ترسب الندى أو الغبار على السقف أو القلاية.

٤-٢-٨ تيار الهواء الدائر النشط

استخدم تدفق الهواء النشط للتدفئة أو تبريد الغرفة بسرعة أكبر.

معلومات 

لتحديد إجراء تدفق دوران الهواء النشط، راجع الدليل المرجعي أو دليل واجهة المستخدم.

٣-٨ تشغيل النظام

معلومات 

لضبط وضع التشغيل أو اتجاه تدفق الهواء أو تدفق دوران الهواء النشط أو الإعدادات الأخرى، راجع الدليل المرجعي أو دليل التشغيل لواجهة المستخدم.

توفير الطاقة والتشغيل الأمثل

٩

تحذير



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

إشعار



لا تضع الأشياء التي لا يجب أن تتبل أسفل الوحدة. إذ قد يؤدي التكثف على الوحدة أو أنابيب غاز التبريد، أو انسداد المصرف إلى حدوث تقيط. **السبب المحتمل:** قد تتسخ الأشياء الموجودة أسفل الوحدة أو تلف.

إنذار



لا تضع زجاجة رذاذ قابلة للاشتعال بالقرب من مكيف الهواء ولا تستخدم بخاخات بالقرب من الوحدة. قد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق.

التزم بالاحتياطات التالية لضمان تشغيل النظام بشكل سليم.

- امنع دخول أشعة الشمس المباشرة إلى الغرفة أثناء تشغيل التبريد باستخدام ستائر أو حواجز.
- تأكد من أن المنطقة جيدة التهوية. لا تسد أي فتحة من فتحات التهوية.
- قم بالتهوية كثيراً. ويتطلب الاستخدام لفترة طويلة اهتماماً خاصاً بالتهوية.
- ينبغي أن تبقى الأبواب والنوافذ مغلقة. إذا ظلت الأبواب والنوافذ مفتوحة، فسوف يخرج الهواء من الغرفة مما يسبب انخفاض أثر التبريد أو التدفئة.
- احرص على عدم التبريد أو التدفئة الزائدة. ولتوفير الطاقة، اضبط درجة الحرارة دائماً على مستوى متوسط.
- تجنب وضع الأجسام بجوار مدخل الهواء أو مخرجه في الوحدة. حيث إن ذلك قد يتسبب في انخفاض تأثير التدفئة/التبريد أو إيقاف التشغيل.
- أغلق مفتاح مصدر إمداد الطاقة الرئيسي في الوحدة في حالة عدم استخدامها لفترات زمنية طويلة. وعند تشغيل مفتاح مصدر إمداد الطاقة الرئيسي، تستهلك الوحدة كهرباء. وقبل إعادة تشغيل الوحدة، شغل مصدر إمداد الطاقة الرئيسي لمدة 6 ساعات قبل التشغيل لضمان التشغيل السلس.
- عندما تعرض الشاشة  (الوقت لتنظيف فلتر الهواء)، قم بتنظيف الفلاتر (انظر "١-٢-١٠-١ لتنظيف فلتر الهواء" [31]).
- قد يحدث تكاثف إذا كانت نسبة الرطوبة أعلى من 80% أو إذا انسد مخرج التصريف.
- اضبط مخرج الهواء بشكل سليم وتجنب تدفق الهواء المباشر إلى الموجودين بالغرفة.

١٠ الصيانة والخدمة

١-١٠ احتياطات الصيانة والخدمة

تحذير

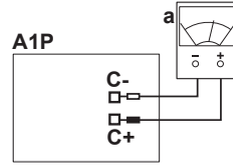


انظر "٤ تعليمات سلامة المستخدم" [18] للتعرف على تعليمات السلامة ذات الصلة كافة.

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



افصل مصدر التيار الكهربائي لأكثر من 10 دقائق، وقم بقياس الجهد الكهربائي في أطراف مكثفات الدائرة الرئيسية أو المكونات الكهربائية قبل الصيانة. يجب أن يكون الجهد الكهربائي أقل من 50 فولت من التيار المستمر قبل لمس المكونات الكهربائية. لمعرفة موقع الأطراف، على الأشخاص المودين للخدمة والصيانة النظر إلى ملصق التحذير.



A1P لوحة الدائرة المطبوعة الرئيسية
a المقياس المتعدد
C نقاط قياس الجهد المتبقي

إشعار



تجنب مطلقاً فحص أو خدمة الوحدة بنفسك. وطلب من فني خدمة مؤهل القيام بهذا العمل. ومع ذلك، وكمستخدم نهائي، يمكنك تنظيف فلتر الهواء، وشبكة الشفط، ومخرج الهواء والألواح الخارجية.

إشعار



يجب أن تتم الصيانة بواسطة فني تركيب معتمد أو وكيل خدمة معتمد. ننصح بإجراء الصيانة مرة واحدة على الأقل كل سنة. ومع ذلك، قد تطالب القوانين المعمول بها بفترات زمنية أقصر للصيانة.

إشعار



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.

إشعار



عند تنظيف المبادل الحراري، تأكد من إزالة صندوق المفاتيح الكهربائية ومحرك المروحة ومضخة التصريف ومفتاح الطفو. قد يتسبب وجود الماء أو المنظف في تلف عازل المكونات الكهربائية، مما قد يؤدي إلى تعطل هذه المكونات.

قد تظهر الرموز التالية على الوحدة الداخلية:

| الرمز | الشرح |
|-------|---|
| | قياس الجهد عند أطراف المكثفات الكهربائية الرئيسية أو المكونات الكهربائية قبل الصيانة. |

تنظيف فلتر الهواء وشبكة الشفط ومخرج الهواء والألواح الخارجية

٢-١٠

تحذير

قم بإيقاف تشغيل الوحدة قبل تنظيف فلتر الهواء وشبكة الشفط ومخرج الهواء والألواح الخارجية.



إشعار

- تجنب استخدام الجاز أو البنزين أو مسحوق التلميع المخفف أو مبيد الحشرات السائل.
- السبب المحتمل:** تغير اللون وتشوه الجهاز.
- تجنب استخدام المياه أو الهواء الذي تصل درجة حرارته إلى 50 درجة مئوية أو أكثر.
- السبب المحتمل:** تغير اللون وتشوه الجهاز.
- تجنب تفرك بقوة عند غسل الشفرة بالماء. **السبب المحتمل:** تقشر القفل الخارجي من السطح.



لتنظيف فلتر الهواء

١-٢-١٠

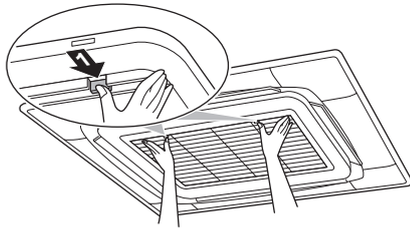
فترات تنظيف مرشح الهواء:

- قاعدة عامة: نظف كل 6 شهور. إذا كان الهواء في الغرفة ملوثاً للغاية، فقم بزيادة عدد مرات التنظيف.
- بناءً على الإعدادات، يظهر على شاشة واجهة المستخدم رسالة **Time to clean filter** "حان وقت تنظيف المرشح". نظف مرشح الهواء عندما تظهر الرسالة.
- إذا أصبح تنظيف الأوساخ أمراً مستحيلاً، فقم بتغيير مرشح الهواء (= بالمعدات الاختيارية).

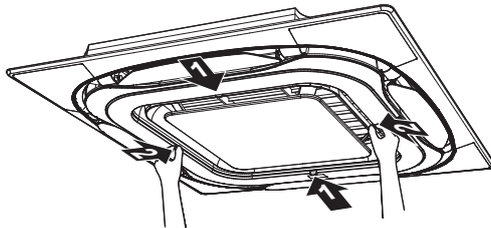
كيفية تنظيف مرشح الهواء:

1 افتح شبكة الشفط.

اللوحة القياسية:

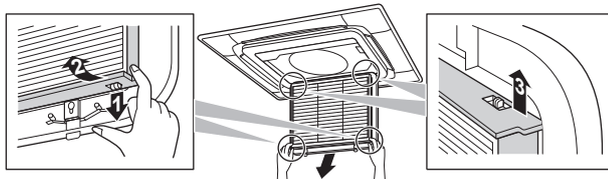


اللوحة الزخرفية:

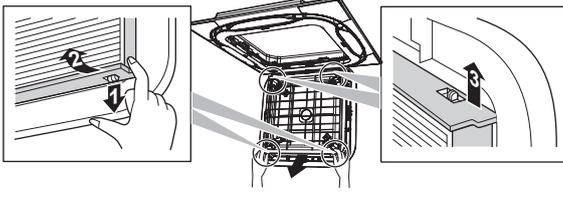


2 انزع مرشح الهواء.

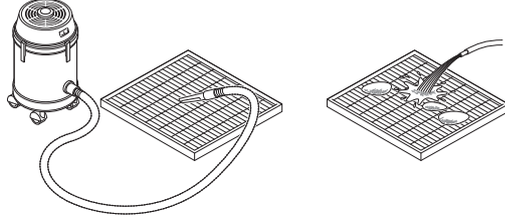
اللوحة القياسية:



اللوحة الزخرفية:



3 نظف مرشح الهواء. استخدم مكنسة كهربائية أو اغسله بالماء. إذا كان مرشح الهواء متسخًا للغاية، فاستخدم فرشاة ناعمة ومنظفًا محايدًا.



4 قم بتجفيف مرشح الهواء في الظل.

5 أعد تركيب فلتر الهواء وأغلق شبكة الشفط.

6 قم بتشغيل الطاقة.

7 لمسح شاشات التحذير، انظر الدليل المرجعي الخاص بواجهة المستخدم.

لنظيف شبكة الشفط

٢-٢-١٠

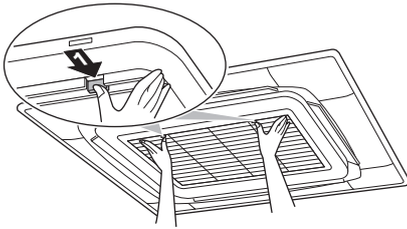
إشعار



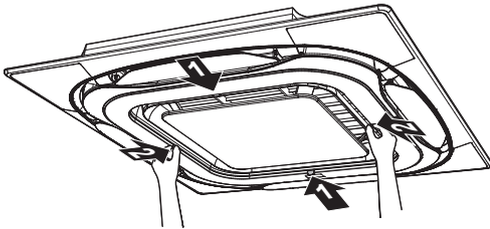
تجنب استخدام الماء الذي تصل درجة حرارته إلى 50 درجة مئوية أو أكثر. السبب المحتمل: فقدان اللون والتغير.

1 افتح شبكة الشفط.

اللوحة القياسية:

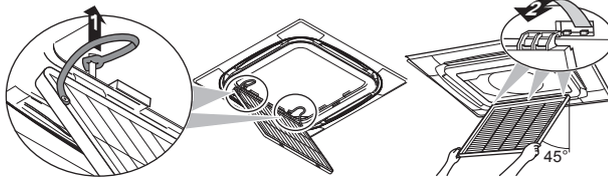


اللوحة الزخرفية:

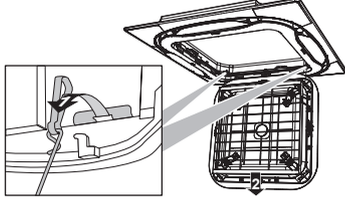


2 انزع شبكة الشفط.

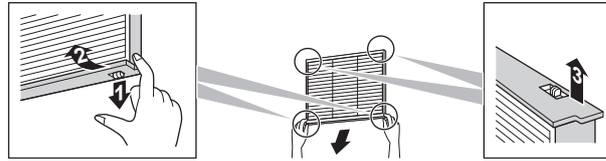
اللوحة القياسية:



اللوحة الزخرفية:



3 انزع فلتر الهواء.



4 نظف شبكة الشفط. وقم بالغسيل باستخدام فرشاة ناعمة وماء أو منظف محايد. وإذا كانت شبكة الشفط متسخة للغاية، فاستخدم منظفًا تقليديًا للمطبخ واتركه لمدة 10 دقائق ثم اغسله بالماء.

5 أعد تركيب فلتر الهواء (الخطوة رقم 3 بالترتيب العكسي).

6 أعد تركيب شبكة الشفط وأغلقها (الخطوة رقم 2 ورقم 1 بالترتيب العكسي).

لتنظيف مخرج الهواء والألواح الخارجية

٣-٢-١٠

إنذار



تجنب تعريض الوحدة الداخلية للبلل. السبب المحتمل: الصدمة الكهربائية أو الحريق.

إشعار



- تجنب استخدام الجاز أو البنزين أو مسحوق التلميع المخفف أو مبيد الحشرات السائل.
- السبب المحتمل: تغير اللون وتشوه الجهاز.
- تجنب استخدام المياه أو الهواء الذي تصل درجة حرارته إلى 50 درجة مئوية أو أكثر.
- السبب المحتمل: تغير اللون وتشوه الجهاز.
- تجنب تفرك بقوة عند غسل الشفرة بالماء. السبب المحتمل: تقشر القفل الخارجي من السطح.

استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف. إذا كان من الصعب إزالة البقع، فاستخدم مياه أو منظف محايد.

الصيانة بعد التوقف لفترة طويلة

٣-١٠

- قم بفحص وإزالة كل ما يمكن أن يسد فتحات المداخل والمخارج بالوحدات الداخلية والوحدات الخارجية.
- نظف فلاتر الهواء وأغطية الوحدات الداخلية (انظر "٣-٢-١٠ ١-٢-١٠ لتنظيف فلتر الهواء" [31] و"٣-٢-١٠ لتنظيف مخرج الهواء والألواح الخارجية" [33]).

٤-١٠ الصيانة قبل التوقف لفترة طويلة

- قم بتشغيل الوحدات الداخلية في وضع المروحة فقط لمدة نصف يوم تقريباً بهدف تجفيف الأجزاء الداخلية للوحدات.
- أوقف تشغيل مصدر التيار الكهربائي. عندئذٍ تختفي شاشة واجهة المستخدم.
- نظف فلاتر الهواء وأغطية الوحدات الداخلية (انظر "١-٢-١٠ لتنظيف فلتير الهواء" [31] و"٣-٢-١٠ لتنظيف مخرج الهواء والألواح الخارجية" [33]).

٥-١٠ نبذة عن المبرد

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

نوع غاز التبريد: R32

قيمة احتمال الإحترار العالمي (GWP): 675

نوع غاز التبريد: R410A

قيمة احتمال الإحترار العالمي (GWP): 2087.5

إشعار



يتطلب القانون ساري المفعول المعني 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 ثاني أكسيد لكاربون 2 المعبر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمالية الإحترار العالمي (GWP) للمبرد × إجمالي شحنة المبرد [بالكيلوجرام]/1000
اتصل بفني التركيب للحصول على مزيد من المعلومات.

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط



إن غاز تبريد R32 الموجود (إن وجد) في هذه الوحدة قابل للاشتعال بصورة طفيفة. راجع مواصفات الوحدة الخارجية للتعرف على نوع غاز التبريد المراد استخدامه.

إنذار



ينبغي تخزين الجهاز المستخدم فيه غاز التبريد R32 بطريقة تمنع تعرضه لأضرار ميكانيكية، وفي مكان جيد التهوية لا يحتوي على مصادر إشعال تعمل باستمرار (مثال: اللهب المكشوف، أو الأجهزة التي تعمل بالغاز أو السخانات التي تعمل بالكهرباء). ينبغي أن تكون مساحة الغرفة مطابقة للمساحة المذكورة في احتياطات السلامة العامة.

إنذار



- تجنب ثقب أو حرق قطع دورة التبريد.
- تجنب استخدام مواد التنظيف أو غيرها من الوسائل بغرض زيادة سرعة عملية إذابة الثلج بخلاف الوسائل التي توصي بها الشركة المصنعة.
- تأكد من أن المبرد داخل النظام عديم الرائحة.

إنذار



- سائل التبريد R410A غير قابل للاشتعال، وسائل التبريد R32 له قابلية اشتعال معتدلة، ولا يتسربا في الظروف الطبيعية. في حالة تسرب سائل التبريد في الغرفة وملامسته للنيرون من موقد أو سخان أو بوتاجاز، قد يتسبب هذا في اندلاع حريق (في حالة سائل R32) أو تكوين غازات ضارة.
- أوقف تشغيل أي أجهزة تدفئة قابلة للاشتعال، وقم بتهوية الغرفة، ثم اتصل بالبائع الذي اشترت منه الوحدة.
- تجنب استخدام الوحدة حتى يؤكد لك فني الصيانة إصلاح القطعة التي تسببت في تسرب الغاز من المبرد.

١١ استكشاف المشكلات وحلها

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

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.



يجب إصلاح الجهاز من قبل مسؤول خدمة مؤهل.

| العطل | القياس |
|--|--|
| إذا كان جهاز الأمان مثل المصهر أو قاطع الدائرة الكهربائية أو جهاز التيار المتبقي يعمل كثيراً أو لا يعمل مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل بصورة صحيحة. | أوقف تشغيل مفاتيح التيار الرئيسي إلى الوحدة. |
| في حال تسرب الماء من الوحدة. | أوقف التشغيل. |
| مفتاح التشغيل لا يعمل بصورة صحيحة. | افصل مصدر الإمداد بالطاقة. |
| إذا عرضت واجهة المستخدم  . | أخطر مسؤول التركيب وأبلغه برمز العطل. لإزالة شاشات التحذير، راجع الدليل المرجعي لواجهة المستخدم. |

| العطل | القياس |
|---|--|
| إذا كان النظام لا يعمل على الإطلاق. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ تحقق من عدم وجود انقطاع في الطاقة. انتظر حتى تعود الطاقة. في حالة حدوث انقطاع في الطاقة أثناء التشغيل، يتم إعادة تشغيل النظام تلقائياً فور استعادة الطاقة. ▪ تحقق من عدم وجود فتيل أو تشييط القاطع. قم بتغيير الصمامات أو إعادة تعيين القاطع إذا لزم الأمر. |
| النظام يعمل لكنه التبريد أو التدفئة ليسا بالدرجة الكافية. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ تحقق من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء بالوحدة الخارجية أو الداخلية بأية عوائق. قم بإزالة أي عبات وتأكد من أن الهواء يمكن أن يتدفق بحرية. ▪ تحقق مما إذا كان هناك انسداد في فلتر الهواء (انظر "١-٢-١٠ لتنظيف فلتر الهواء" [31]). ▪ تحقق من إعداد درجة الحرارة. ▪ تحقق من إعداد سرعة المروحة في واجهة المستخدم. ▪ تحقق من فتح الأبواب أو النوافذ. أغلق الأبواب والنوافذ لمنع الرياح من الدخول. ▪ تحقق من عدم احتواء الغرفة على عدد كبير جداً من الأشخاص أثناء تشغيل التبريد. تحقق مما إذا كان مصدر الحرارة في الغرفة زائداً 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.

١-١١ الأعراض التي لا تعتبر مشكلات في النظام

الأعراض التالية لا تشير إلى عطل في النظام:

١-١-١١ العَرَض: 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 لثوانٍ قليلة. وتشير الشاشة الوامضة إلى أنه لا يمكن استخدام واجهة المستخدم.
- لا يبدأ تشغيل النظام مباشرةً بعد توصيله بمصدر التيار الكهربائي. انتظر لمدة دقيقة حتى يكون الكمبيوتر الصغير جاهزاً للتشغيل.

٢-١-١١ 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 وتنقل الوحدة الداخلية إلى سرعة المروحة المنخفضة جداً. وهذا لمنع هبوب الهواء البارد بشكل مباشر على شاغلي الغرفة. فلن تتغير سرعة المروحة إذا تم الضغط على الزر.

٣-١-١١ 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.

٤-١-١١ العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (الوحدة الداخلية)

- عندما تكون نسبة الرطوبة مرتفعة أثناء تشغيل التبريد. إذا كان الجزء الداخلي من الوحدة الداخلية ملوثاً 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.

٥-١-١١ العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (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.

٦-١-١١ 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 تلقائياً عندما يتوقف التشويش. قد تساعد إعادة تعيين الطاقة في إزالة هذا الخطأ.

٧-١-١١ العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية)

- يُسمع صوت "شاه" مستمر عندما يكون النظام في وضع تشغيل التبريد أو في وضع التوقف. وعندما تكون مضخة التصريف في وضع التشغيل، يُسمع صوت هذا الضجيج.
- يُسمع صوت صرير "بيشي-بيشي" عندما يتوقف النظام بعد تشغيل التدفئة. وهذا الضجيج يحدث بسبب تمدد وانكماش الأجزاء البلاستيكية الناجمين عن تغير درجة الحرارة.

- ٨-١-١١ 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 مائع 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.
- ٩-١-١١ العَرَض: خروج غبار من الوحدة
- عندما تُستخدم الوحدة لأول مرة منذ فترة طويلة. وهذا بسبب دخول غبار إلى الوحدة.
- ١٠-١-١١ العَرَض: إمكانية خروج روائح من الوحدات
- قد تمتص الوحدة روائح الغرف والأثاث والسجائر، إلخ. وبعد ذلك تُخرجها مرة أخرى.

١٢ النقل إلى مكان آخر

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

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

١٤ 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.
- عند معالجة الوحدة، يُرجى أخذ ما يلي في الاعتبار:

الوحدة سهلة الكسر، لذا يتعين معالجتها بحذر. 

اجعل الوحدة في وضع قائم لتجنب التلف. 

١-١٤ الوحدة الداخلية

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط

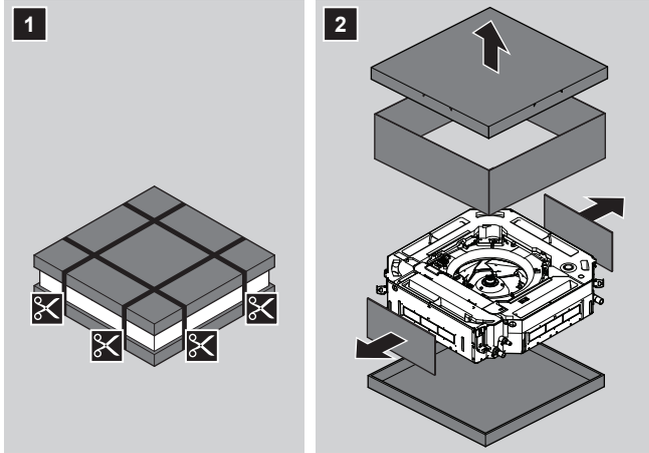
إن غاز تبريد R32 الموجود (إن وجد) في هذه الوحدة قابل للاشتعال بصورة طفيفة. راجع مواصفات الوحدة الخارجية للتعرف على نوع غاز التبريد المراد استخدامه.

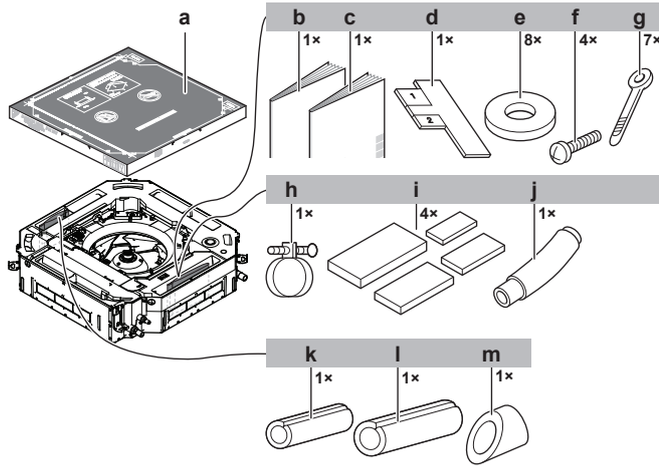


١-١-١٤ كيفية الفك والتعامل الوحدة

استخدم رافعة من مادة ناعمة أو رقانق حماية إلى جانب استخدام حبل عند رفع الوحدة، وذلك لوقاية الوحدة من أي تلف أو خدوش.

1 ارفع الوحدة من خلال الإمساك بأقواس التعليق دون ممارسة أي ضغط على الأجزاء الأخرى، خاصة على أنابيب غاز التبريد وأنابيب التصريف وأجزاء الراتنج الأخرى.





- a ورقة نمط التركيب (الجزء العلوي من التغليف)
b احتياطات السلامة العامة
c دليل تركيب وتشغيل الوحدة الداخلية
d دليل التركيب
e حلقات تثبيت كئات التعليق
f براغي (لتثبيت ورقة نمط التركيب بالوحدة الداخلية بشكل مؤقت)
g أربطة الكابل
h مشبك معدني
i بطانين منع التسرب: (أنبوب تصريف) بحجم كبير، 1 (أنبوب غاز) بحجم وسط، 2 (أنبوب السائل) بحجم وسط، (أسلاك كهربائية) بحجم صغير
j خرطوم تصريف
k قطعة العزل: (أنبوب السائل) بحجم صغير
l قطعة العزل: (أنبوب غاز) بحجم كبير
m قطعة عزل (أنبوب التصريف)

١٥ عن الوحدات والخيارات

في هذا الفصل

| | | |
|----|----------------------------------|--------|
| 43 | التعريف بالوحدة | 15.1 |
| 43 | بطاقة التعريف: الوحدة الداخلية | 15.1.1 |
| 43 | حول الوحدة الداخلية | 15.2 |
| 43 | مخطط النظام | 15.3 |
| 44 | دمج الوحدات والخيارات | 15.4 |
| 44 | الخيارات الممكنة للوحدة الداخلية | 15.4.1 |

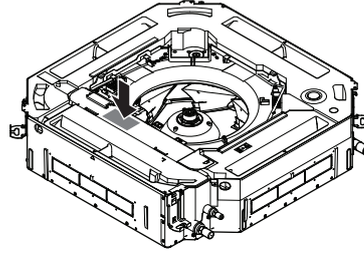
١-١٥ التعريف بالوحدة

إشعار 

عند تركيب أو صيانة عدة وحدات في نفس الوقت، تأكد من عدم تبديل لوحات الصيانة بين الطرازات المختلفة.

١-١-١٥ بطاقة التعريف: الوحدة الداخلية

الموقع



٢-١٥ حول الوحدة الداخلية

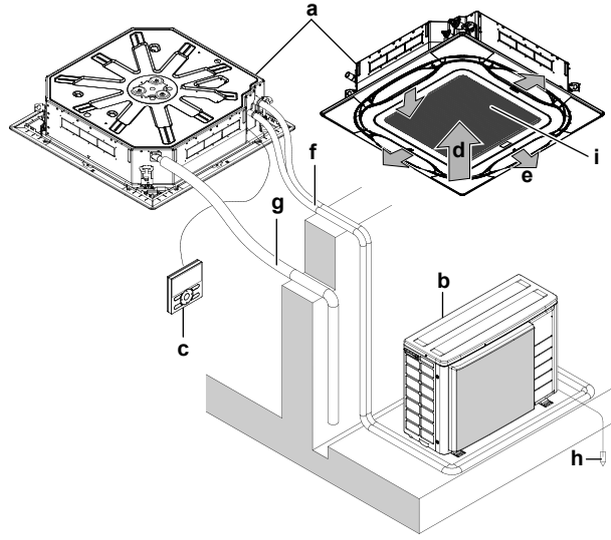
معلومات 

لمعرفة حدود التشغيل، راجع البيانات الفنية للوحدة الخارجية المتصلة.

٣-١٥ مخطط النظام

معلومات 

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



- a الوحدة الداخلية
b الوحدة الخارجية
c واجهة المستخدم
d هواء الشفط
e هواء التفرغ
f أنابيب سائل التبريد + كابل الربط
g أنبوب التصريف
h أسلاك التيار
i شبكة الشفط ومرشح الهواء

دمج الوحدات والخيارات ٤-١٥

معلومات



قد لا تتوفر خيارات معينة في دولتك.

الخيارات الممكنة للوحدة الداخلية ١-٤-١٥

تأكد من استيفاء الخيارات الإلزامية الآتية:

- واجهة المستخدم: مزودة بسلك أو لاسلكية (راجع الكتالوجات والوثائق الفنية لاختيار واجهة مستخدم مناسبة)
- اللوحة الزخرفية: قياسية أو تنظيف ذاتي أو مصممة

معلومات



كافة الخيارات الممكنة مذكورة في قائمة الخيارات للوحدة الداخلية. وللمزيد من المعلومات حول خيار ما، يرجى الرجوع إلى دليل التثبيت والتشغيل الخاص بالخيار.

١٦ تركيب الوحدة

في هذا الفصل

| | | |
|----|--|--------|
| 45 | إعداد موقع التثبيت | 16.1 |
| 45 | متطلبات يجب توفرها في مكان تثبيت الوحدة الداخلية | 16.1.1 |
| 47 | تثبيت الوحدة الداخلية | 16.2 |
| 47 | الإرشادات الواجب اتخاذها عند تثبيت الوحدة الداخلية | 16.2.1 |
| 50 | الإرشادات الواجب اتخاذها عند تثبيت أنابيب التصريف | 16.2.2 |

١-١٦ إعداد موقع التثبيت

إنذار 

ينبغي تخزين الجهاز المستخدم فيه غاز التبريد R32 بطريقة تمنع تعرضه لأضرار ميكانيكية وفي مكان جيد التهوية لا يحتوي علي مصادر إشعال تعمل باستمرار (مثال: اللهب المكشوف، أو الأجهزة التي تعمل بالغاز أو السخانات التي تعمل بالكهرباء). ينبغي أن تكون مساحة الغرفة مطابقة للمساحة المذكورة في احتياطات السلامة العامة.

اختر موقع تركيب يتمتع بمساحة كافية لنقل الوحدة داخل وخارج الموقع.
لا تقم بتركيب الوحدة في الأماكن التي غالباً ما يتم استخدامها كمكان للعمل. في حالة أعمال البناء (مثل أعمال الطحن) حيث يتجمع الكثير من الغبار، يجب تغطية الوحدة.

١-١-١٦ متطلبات يجب توفرها في مكان تثبيت الوحدة الداخلية

معلومات 

اقرأ أيضاً المتطلبات التالية:

- متطلبات مكان التثبيت العام. راجع فصل "احتياطات السلامة العامة".
- متطلبات مواسير المبرد (الطول واختلاف الارتفاع). راجع كذلك فصل "الإعداد".

معلومات 

مستوى ضغط الصوت أقل من 70 ديسيبل صوتي.

تحذير 

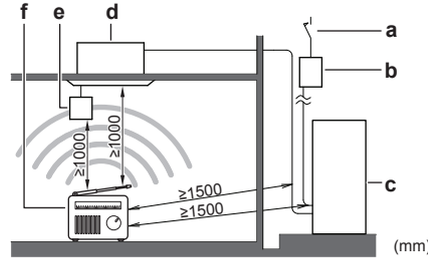
لا يمكن لعامة الناس الوصول إلى الجهاز، قم بتركيبه في منطقة آمنة بشكل محمي من الوصول السهل.
هذه الوحدة، كل من الداخلية والخارجية، مناسبة للتركيب في بيئة تجارية وبيئة صناعة خفيفة.

- لا تركيب الوحدة في الأماكن التالية:
- في الأماكن التي قد يوجد فيها رذاذ أو رشاش أو بخار زيوت معدنية في الجو. قد تتلف الأجزاء البلاستيكية وتسقط أو تتسبب في تسرب المياه.
 - لا يوصى بتركيب الوحدة في الأماكن التالية لأنها قد تقصر من عمر الوحدة:
 - حيث يتقلب الجهد الكهربائي كثيراً
 - في المركبات أو السفن
 - حيث يتواجد بخار حمضي أو قلوي

إشعار



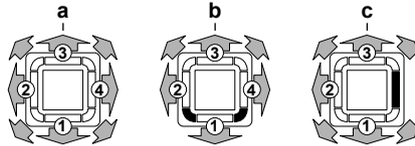
قد تتسبب المعدات الموضحة في هذا الدليل في حدوث ضوضاء إلكترونية ناتجة عن طاقة التردد اللاسلكي. يتوافق الجهاز مع المواصفات المصممة لتوفير حماية معقولة ضد هذا التداخل. ومع ذلك، ليس هناك ما يضمن عدم حدوث تداخل في تثبيت معين. ولذلك يوصى بتركيب المعدات والأسلاك الكهربائية بطريقة تجعلهم يحافظون على مسافة مناسبة من أجهزة الأستريو وأجهزة الكمبيوتر الشخصية وما إلى ذلك.



- a وافي التسرب الأرضي
- b المنصهر
- c الوحدة الخارجية
- d الوحدة الداخلية
- e واجهة المستخدم
- f الكمبيوتر الشخصي أو الراديو

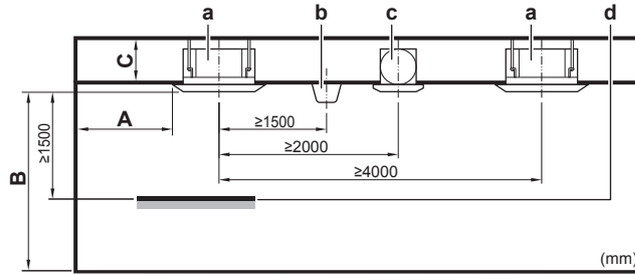
- في الأماكن ذات الاستقبال الضعيف، حافظ على مسافة 3 م أو أكثر لتجنب الاضطراب الكهرومغناطيسي للأجهزة الأخرى واستخدم أنابيب مجاري لخطوط الطاقة والإرسال.
- **مصايح الفلوريسنت.** عند تركيب جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي (واجهة المستخدم) في غرفة بها مصايح الفلوريسنت، ضع في اعتبارك ما يلي لتجنب التدخل:
- ركب جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي (واجهة المستخدم) قريباً من الوحدة الداخلية قدر المستطاع.
- قد تثبت الوحدة الداخلية في أبعد مكان ممكن من مصايح الفلوريسنت.
- تأكد من أنه في حالة حدوث تسرب للمياه، لا يحدث أي تلف لمكان التركيب أو الأماكن المحيطة به.
- اختر موقعاً حيث لن تزعج ضوضاء التشغيل أو الهواء الساخن/البارد الخارج من الوحدة أي شخص، ويتم اختيار المكان وفقاً للتشريعات المعمول بها.
- **تدفق الهواء.** تأكد من عدم وجود أي شيء يمنع تدفق الهواء.
- **التصريف.** تأكد من إمكانية تبخير مياه التكثيف بشكل صحيح.
- **النمط الورقي للتثبيت (الجزء العلوي من الغلاف) (ملحق).** استعن بورقة نمط التركيب عند اختيار مكان التركيب. فهو يحتوي على أبعاد الوحدة وفتحة السقف المطلوبة.
- **اتجاهات تدفق الهواء.** يمكنك تحديد اتجاهات تدفق الهواء المختلفة. اختر الأنسب للغرفة. لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب الخاص بمجموعة وسادة الحجب الاختيارية.

مثال:



- a تدفق الهواء الدائري بالكامل
- b تدفق الهواء رباعي الاتجاه (مع غلق الزوايا) (تتطلب مجموعة وسادة الحجب الاختيارية)
- c تدفق الهواء ثلاثي الاتجاه (تتطلب مجموعة وسادة الحجب الاختيارية)

- **عزل السقف.** إذا تجاوزت ظروف حرارة السقف 30 درجة مئوية وتجاوزت درجة الرطوبة النسبية 80%، أو إذا تسرب هواء نقي من خلال السقف، يجب تركيب عزل إضافي (بحد أدنى سمك 10 مم ورغوة البولي إيثيلين).
- **المساحة.** تذكر المتطلبات التالية:



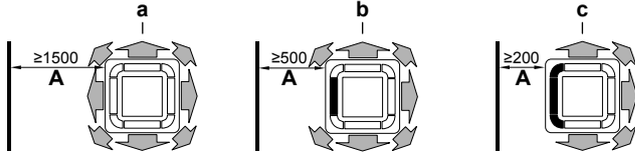
A أدنى مسافة إلى الحائط (أنظر أدناه)
B أقصى وأدنى مسافة إلى الأرضية (أنظر أدناه)
C فنة 35~71:

≤ 227 مم: في حالة التركيب باستخدام لوحة قياسية
 ≤ 269 مم: في حالة التركيب باستخدام لوحة تصميم
 ≤ 307 مم: في حالة التركيب باستخدام لوحة ذاتية التنظيف
 ≤ 277 مم: في حالة التركيب باستخدام اللوحة القياسية + طقم مدخل الهواء النقي
 ≤ 319 مم: في حالة التركيب باستخدام اللوحة الزخرفية + طقم مدخل الهواء النقي
 فنة 100~140:

≤ 269 مم: في حالة التركيب باستخدام لوحة قياسية
 ≤ 311 مم: في حالة التركيب باستخدام لوحة تصميم
 ≤ 349 مم: في حالة التركيب باستخدام لوحة ذاتية التنظيف
 ≤ 319 مم: في حالة التركيب باستخدام اللوحة القياسية + طقم مدخل الهواء النقي
 ≤ 361 مم: في حالة التركيب باستخدام اللوحة الزخرفية + طقم مدخل الهواء النقي

a الوحدة الداخلية
 b الإضاءة (يوضح الشكل الإضاءة المثبتة في السقف، ولكن يُسمح أيضاً بالإضاءة المجوفة)
 c هواء المروحة
 d الحجم الاستاتيكي (مثال: الجدول)

▪ **A: المسافة الأدنى إلى الحائط.** تعتمد على اتجاهات تدفق الهواء تجاه الحائط.



a فتحة مخرج الهواء والزوايا
 b مخرج الهواء مغلق، فتحة الزوايا (تتطلب مجموعة وسادة الحجب الاختيارية)
 c مخرج الهواء، فتحة الزوايا مغلقتان (تتطلب مجموعة وسادة الحجب الاختيارية)

▪ **B: أقصى وأدنى مسافة إلى الأرضية:**

- الحد الأدنى: 2.5 م لتجنب التلامس العرضي.

- الحد الأقصى: يعتمد على اتجاهات تدفق الهواء وفتحة السعة. انظر "٢٠-١ ضبط الحقل" [68].

معلومات



قد تختلف أقصى مسافة إلى الأرضية بالنسبة لتدفقات الهواء ذات 4 اتجاهات و4 اتجاهات (التي تتطلب مجموعة وسادة الحجب الاختيارية). انظر دليل تثبيت مجموعة وسادة الحجب الاختيارية.

٢-١٦ تثبيت الوحدة الداخلية

١-٢-١٦ الإرشادات الواجب اتخاذها عند تثبيت الوحدة الداخلية

معلومات



الأجهزة الاختيارية. عند تثبيت المعدات الاختيارية، اقرأ أيضاً دليل التثبيت الخاص بالجهاز الاختياري. وفقاً للظروف الميدانية، قد يكون من الأسهل القيام بتثبيت المعدات الاختيارية أولاً.

- في حالة التركيب باستخدام طقم مدخل هواء نقي. ثبت طقم مدخل الهواء النقي دائماً قبل تثبيت الوحدة.
- اللوحة الزخرفية. قم بتثبيت اللوحة الزخرفية دائماً بعد تثبيت الوحدة.

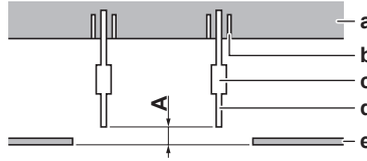
إشعار



بعد تثبيت اللوحة الزخرفية:

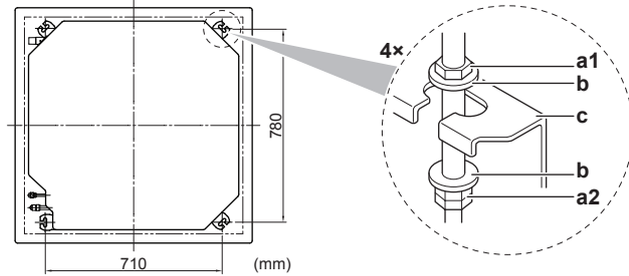
- تأكد من عدم وجود فجوة بين جسم الوحدة و لوحة الزخرفية. السبب المحتمل: قد يتسرب الهواء ويسبب انخفاض الندى.
- تأكد من عدم وجود زيت على الأجزاء البلاستيكية من اللوحة الزخرفية. السبب المحتمل: تآكل وتلف الأجزاء البلاستيكية.

- قوة السقف.** تحقق مما إذا كان السقف قويًا بما فيه الكفاية لتحمل وزن الوحدة. إذا كان هناك أي خطر، فعزز قوة السطح قبل تركيب الوحدة.
 - للأسقف الموجودة، استخدم المثبتات.
 - للأسقف الجديدة، استخدم الإدخالات الغارقة أو المثبتات الغارقة أو الأجزاء الأخرى الموردة ميدانيًا.



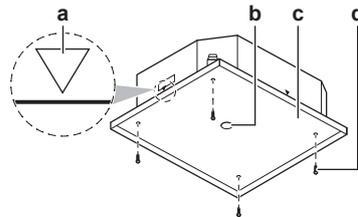
- A 50~100 مم:** في حالة التركيب باستخدام لوحة قياسية
- 100~150 مم:** في حالة التركيب باستخدام طقم مدخل الهواء النقي أو اللوحة الزخرفية
- 130~180 مم:** في حالة التركيب باستخدام لوحة زخرفية تلقائية التنظيف
- a لوحة السقف
- b المرسة
- c صامولة طويلة أو الشدادة
- d مسمار تعليق
- e سقف معلق

- براغي التعليق.** استخدم براغي التعليق M8~M10 للتركيب. قم بتركيب حامل التعليق في مسمار التعليق. قم بتثبيتها بإحكام باستخدام صامولة وحلقة قاعدة من جانبي كتيعة التعليق العلوي والسفلي.



- a1 صامولة (توريد داخلي)
- a2 صامولة مزدوجة (توريد داخلي)
- b حلقة (ملحق)
- c حامل تعليق (متصل بالوحدة)

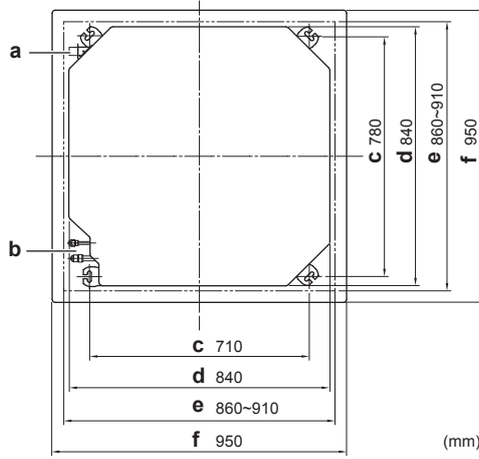
- النمط الورقي للتثبيت (الجزء العلوي من التغليف).** استخدم النمط الورقي لتحديد الموضع الأفقي الصحيح. حيث أنه يحتوي على الأبعاد والمراكز اللازمة. يمكنك توصيل نمط الورق إلى الوحدة.



- a مركز الوحدة
- b مركز فتحة السقف
- c النمط الورقي للتثبيت (الجزء العلوي من التغليف)
- d البراغي (ملحق)

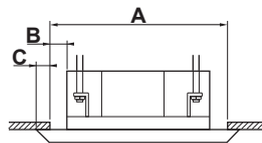
▪ فتحة السقف والوحدة:

- تأكد من أن فتحة السقف في الحدود التالية:
- الحد الأدنى: 860 مم لتكون قادرة على ملائمة الوحدة.
- الحد الأقصى: 910 مم لضمان التداخل بين لوحة الزخرفية والسقف المعلق. وإذا كانت فتحة السقف أكبر، أضف مادة تسقيف إضافية.
- تأكد من انتصاف الوحدة وأقواس التعليق (التعليق) داخل فتحة السقف.



- a أنابيب التصريف
- b أنابيب غاز التبريد
- c درجة قوس الحامل (التعليق)
- d الوحدة
- e فتحة السقف
- f لوحة الزخرفية

| مثال | إذا كان A ^(a) | فعدئذ B ^(a) | C ^(a) |
|------|--------------------------|------------------------|------------------|
| | 860 مم | 10 مم | 45 مم |
| | 910 مم | 35 مم | 20 ملي |

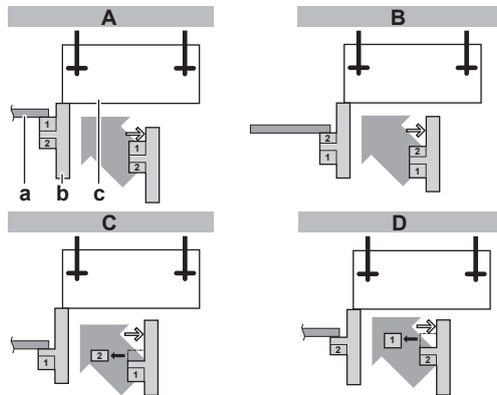


A: فتحة السقف^(a)

B: المسافة بين الوحدة وفتحة السقف

C: التداخل بين اللوحة الزخرفية والسقف المعلق

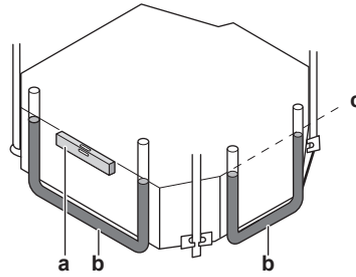
- دليل التركيب. استخدم دليل التثبيت لتحديد الموضع الرأسي الصحيح.



- A في حالة التركيب باستخدام اللوحة الزخرفية القياسية
- B في حالة التركيب باستخدام طقم مدخل الهواء النقي
- C في حالة التركيب باستخدام لوحة زخرفية تلقائية التنظيف
- D في حالة التركيب باستخدام اللوحة الزخرفية المصممة
- a سقف معلق
- b دليل التركيب (ملحق)

c وحدة

- المستوى. تحقق من أن الوحدة مستوية في جميع الزوايا الأربعة باستخدام مستوى أو أنبوب فينيل مملوء بالماء.



a المستوى
b أنبوب فينيل
c مستوي الماء

إشعار



لا تتم تثبيت الوحدة مائلة. السبب المحتمل: إذا كانت الوحدة مائلة عكس اتجاه تدفق المكثفات (تم رفع جانب أنبوب التصريف)، فقد يحدث خلل في مفتاح الطفو ويؤدي إلى تسرب الماء.

الإرشادات الواجب اتخاذها عند تثبيت أنابيب التصريف

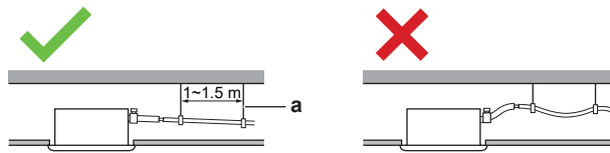
٢-٢-١٦

تأكد من إمكانية تخير مياه التكثيف بشكل صحيح. ينطوي ذلك على:

- إرشادات عامة
- توصيل أنبوب الصرف بالوحدة الداخلية
- التحقق من تسريبات المياه

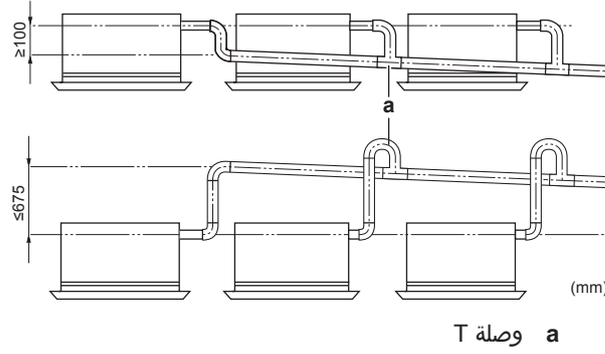
إرشادات عامة

- طول الأنابيب. احرص على أن تكون أنابيب الصرف قصيرة قدر الإمكان.
- حجم الأنابيب. حافظ على حجم الأنابيب مساوياً أو أكبر من حجم الأنبوب الموصل (أنبوب الفينيل بقطر اسمي 25 مم وقطر خارجي 32 مم).
- الانحدار. تأكد من انحدار أنابيب التصريف للأسفل (على الأقل 1/100) لمنع انحباس الهواء في الأنابيب. استخدم قضبان التعليق كما هو موضح.



a شريط معلق
✓ مسموح به
✗ غير مسموح به

- أنابيب الارتفاع. يمكنك تركيب أنابيب الارتفاع لجعل الميل ممكناً، إذا لزم الأمر.
- إمالة خرطوم التصريف: 0~75 مم لتجنب الضغط على الأنابيب وتجنب حدوث فقاعات الهواء.
- الأنابيب المرتفعة: 300 مم بدايةً من الوحدة، و675 مم عمودي على الوحدة.
- التكثيف. إجراء مقاييس تتعلق بالتكثيف. قم بعزل أنابيب التصريف الكامل الموجودة في المبنى.
- جمع أنابيب التصريف. يمكنك الجمع بين أنابيب التصريف. وتأكد من استخدام أنابيب التصريف ووصلة (T) مع مقياس صحيح لسعة التشغيل للوحدات.



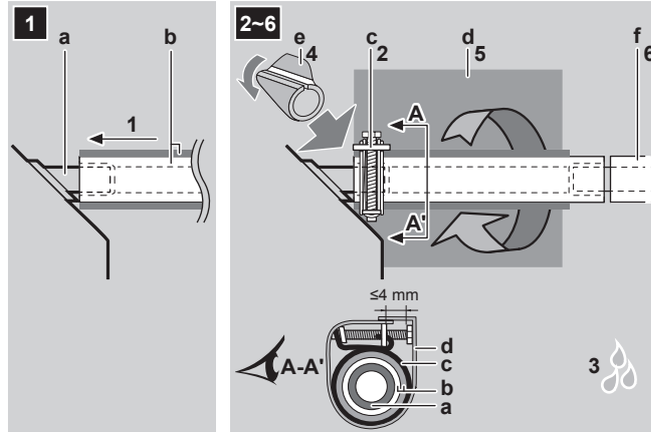
اتوصيل أنبوب الصرف بالوحدة الداخلية

إشعار



قد يتسبب التوصل غير الصحيح لخرطوم التصريف في حدوث تسريبات وتلف مساحة التركيب والمناطق المحيطة بها.

- 1 اضغط على خرطوم التصريف لأبعد حد ممكن على وصلة أنبوب التصريف.
- 2 أحكم تثبيت المشبك المعدني حتى يكون رأس البرغي على بُعد 4 مم من جزء المشبك المعدني.
- 3 تحقق من تسريبات الماء (انظر "للتحقق من تسريبات المياه" [51]).
- 4 قم بتركيب قطعة العزل (أنبوب التصريف).
- 5 لف بطانة منع التسرب (= العزل) حول المشبك المعدني وخرطوم التصريف، وثبتها بروابط الكابلات.
- 6 قم بتوصيل أنبوب التصريف بخرطوم التصريف.



- a وصلة أنبوب التصريف (متصلة بالوحدة)
 b خرطوم تصريف (ملحق)
 c مشبك معدني (ملحق)
 d بطانة منع التسرب كبيرة (ملحقة)
 e قطعة العزل (أنبوب التصريف) (ملحق)
 f أنابيب التصريف (إمداد داخلي)

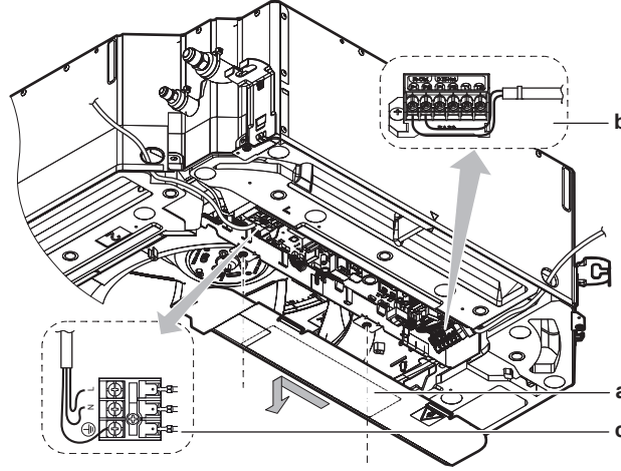
للتحقق من تسريبات المياه

يختلف الإجراء اعتماداً على ما إذا كان تركيب الأسلاك الكهربائية قد انتهى بالفعل. وإذا لم يكتمل تركيب الأسلاك الكهربائية بعد، فستحتاج إلى توصيل واجهة المستخدم ومصدر الطاقة مؤقتاً بالوحدة.

عندما لم يكتمل تثبيت النظام بعد

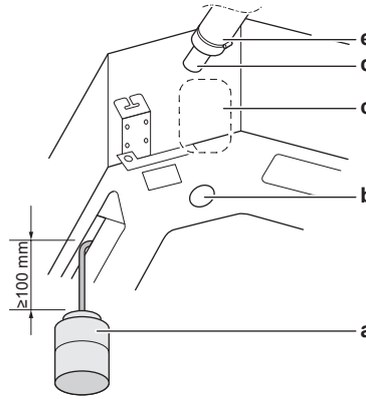
- 1 قم بتوصيل الأسلاك الكهربائية بصورة مؤقتة.

- أزل غطاء الصيانة.
- قم بتوصيل واجهة المستخدم.
- قم بتوصيل مصدر التيار الكهربائي.
- إعادة وضع غطاء الصيانة.



- a غطاء الصيانة مع مخطط الأسلاك
b مجموعة أطراف التوصيل الخاصة بواجهة المستخدم
c الكتلة الطرفية لمصدر التيار الكهربائي

- 2 قم بتشغيل الطاقة.
- 3 ابدأ تشغيل المروحة فقط (انظر الدليل المرجعي أو دليل الخدمة الخاص بواجهة المستخدم).
- 4 قم بصب حوالي 1 لتر من الماء تدريجياً عبر منفذ تصريف الهواء، وتحقق من عدم وجود تسريب.



- a دلو ري بلاستيكي
b مخرج تصريف الخدمة (مع سداة مطاطية). استخدم هذا المخرج لتصريف الماء من وعاء التصريف.
c موقع مضخة التصريف
d وصلة أنبوب التصريف
e أنبوب التصريف

- 5 قم بإيقاف تشغيل الطاقة.
- 6 افصل الأسلاك الكهربائية.

- أزل غطاء الصيانة.
- افصل مصدر التيار الكهربائي.
- افصل واجهة المستخدم.
- إعادة وضع غطاء الصيانة.

عند اكتمال تثبيت النظام بالفعل

- 1 بدء تشغيل التبريد (راجع الدليل المرجعي أو دليل الخدمة لواجهة المستخدم).

- 2 قم بصب حوالي 1 لتر من الماء عبر مدخل الماء، وتحقق عما إذا كان هناك تسريبات (انظر "عندما لم يكتمل تثبيت النظام بعد" [51]).

١٧ تثبيت الأنابيب

في هذا الفصل

| | | |
|----|---|--------|
| 54 | تجهيز أنابيب غاز التبريد | 17.1 |
| 54 | متطلبات أنابيب غاز التبريد | 17.1.1 |
| 55 | عازل أنابيب غاز التبريد | 17.1.2 |
| 55 | توصيل أنابيب غاز التبريد | 17.2 |
| 55 | حول توصيل أنابيب غاز التبريد | 17.2.1 |
| 56 | احتياطات لازمة عند توصيل أنابيب غاز التبريد | 17.2.2 |
| 57 | توجيهات لازمة عند توصيل أنابيب غاز التبريد | 17.2.3 |
| 57 | إرشادات تبي الأنابيب | 17.2.4 |
| 57 | تفليج طرف الأنبوب | 17.2.5 |
| 58 | لتوصيل أنابيب الفبرد بالوحدة الداخلية | 17.2.6 |

١-١٧ تجهيز أنابيب غاز التبريد

١-١-١٧ متطلبات أنابيب غاز التبريد

تحذير



يجب تثبيت الأنابيب وفقاً للتعليمات الواردة في "١٧ تثبيت الأنابيب" [٥4]. يمكن استخدام الوصلات الميكانيكية فقط (مثل وصلات اللحام+الشعلة) المتوافقة مع أحدث إصدار من ISO14903.

إشعار



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

معلومات



يرجى أيضاً قراءة الاحتياطات والمتطلبات الواردة في "٣ احتياطات السلامة العامة" [7].

- يجب أن تكون المواد الغريبة داخل الأنابيب (بما في ذلك الزيوت الخاصة بالتركيب) ≥ 30 ملجم/10 م.

قطر أنابيب غاز التبريد

استخدم نفس الأقطار كما في الوصلات الموجودة على الوحدات الخارجية:

| الطرار | أنابيب سائل L1 | أنابيب الغاز L1 |
|------------|----------------|-----------------|
| FCAG35 | Ø6.4 | Ø9.5 |
| FCAG50~60 | Ø6.4 | Ø12.7 |
| FCAG71~140 | Ø9.5 | Ø15.9 |

مادة أنابيب غاز التبريد

مادة الأنابيب

استخدم فقط النحاس السليم المزال منه أكسيد حمض الفسفوريك

توصيلات الفلير

استخدم المواد اللدنة فقط.

درجة وسمك صلابة الأنابيب

| | الصلابة (t) ^(a) | درجة التلدين | القطر الخارجي (Ø) |
|---|----------------------------|--------------|--------------------|
|  | 0.8 ≤ مم | مُطَوَّع (O) | 6.4 مم (1/4 بوصة) |
| | | | 9.5 مم (3/8 بوصة) |
| | | | 12.7 مم (1/2 بوصة) |
| | | | 15.9 مم (5/8 بوصة) |

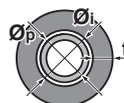
^(a) وفقًا للتشريعات المعمول بها والحد الأقصى لضغط العمل للوحدة (انظر "PS High" على لوحة اسم الوحدة)، قد تكون هناك حاجة إلى سمك أكبر للأنابيب.

عازل أنابيب غاز التبريد

٢-١-١٧

- استخدم رغوة البولي إيثيلين كمادة عازلة:
- مع معدل انتقال حراري يتراوح بين 0.041 و0.052 واط لكل متر كلفن (0.035 و0.045 كيلو كالوري/متر.ساعة/درجة مئوية)
- مع مقاومة الحرارة التي تبلغ على الأقل 120 درجة مئوية
- سُمك العزل:

| القطر الخارجي للأنبوب (Ø _p) | عزل القطر الداخلي (Ø _i) | سمك العزل (t) |
|---|-------------------------------------|---------------|
| 6.4 مم (1/4 بوصة) | 8~10 مم | 10 ≤ مم |
| 9.5 مم (3/8 بوصة) | 12~15 مم | 13 ≤ مم |
| 12.7 مم (1/2 بوصة) | 14~16 مم | 13 ≤ مم |
| 15.9 مم (5/8 بوصة) | 17~20 مم | 13 ≤ مم |



في حال كانت درجة الحرارة أعلى من 30 درجة مئوية والرطوبة أعلى من 80% رطوبة نسبية، فإن سمك مواد العزل يجب ألا يقل عن 20 مم لمنع حدوث التكثيف على سطح العازل.

توصيل أنابيب غاز التبريد

٢-١٧

حول توصيل أنابيب غاز التبريد

١-٢-١٧

قبل توصيل أنابيب غاز التبريد

تأكد من أن الوحدات الخارجية والداخلية مثبته.

تدفق العمل النموذجي

- توصيل أنابيب غاز التبريد يشتمل على:
- توصيل أنابيب غاز التبريد بالوحدة الداخلية
- توصيل أنابيب غاز التبريد بالوحدة الخارجية
- عزل أنابيب غاز التبريد
- يجب أخذ التوجيهات المتعلقة بما يلي في الاعتبار:
- ثني الأنابيب
- أطراف أنابيب الإشعال
- استخدام صمامات التوقف

معلومات 

يُرجى أيضًا قراءة الاحتياطات والمتطلبات في الفصول التالية:

- "٣ احتياطات السلامة العامة" [7]
- "١-١٧ تجهيز أنابيب غاز التبريد" [54]

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة 

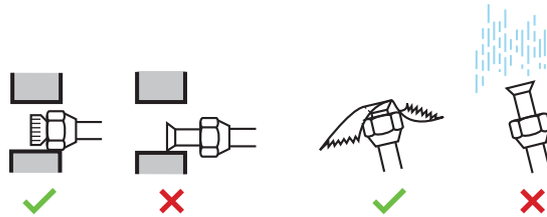
إشعار 

- تجنب استخدام الزيوت المعدنية على الجزء المشتعل.
- تجنب مطلقًا تثبيت مُجَفَّف على هذه الوحدة لضمان عمرها الافتراضي. حيث يمكن أن تتحلل مادة التجفيف وتُلَف النظام.
- استخدم الصامولة المفلجة المثبتة بالوحدة.
- لمنع تسرب الغاز، ضع زيت التبريد فقط داخل الوصلة المفلجة. استخدم زيت التبريد في مبرد R32/R410A.
- لا تستخدم الوصلات مرةً أخرى.

إشعار 

توخى الاحتياطات التالية فيما يتعلق بأنابيب التبريد:

- تجنب خلط أي شيء بدورة التبريد باستثناء المبرد المُخصص لهذا الغرض (على سبيل المثال، الهواء).
- لا تستخدم سوى R32 أو R410A عند إضافة غاز التبريد. ارجع إلى مواصفات الوحدة الخارجية من أجل معرفة نوع مانع التبريد الذي سيستخدم.
- لا تستخدم سوى أدوات التركيب (مثل مجموعة متشعب القياس) المستخدمة خصيصًا في تركيبات R32 أو R410A من أجل تحمل الضغط ومنع المواد الخارجية (مثل الزيوت المعدنية والرطوبة) من الاختلاط في النظام.
- قم بتركيب الأنابيب بحيث لا يكون مفتاح الصامولة عرضة للإجهاد الميكانيكي.
- لا تترك الأنابيب في الموقع دون رقابة. إذا لم يتم التركيب في غضون يوم واحد، فقم بحماية الأنابيب كما هو موضح في الجدول التالي لمنع الأوساخ أو السوائل أو الأتربة من دخول الأنابيب.
- توخى الحذر عند إدخال أنابيب النحاس عبر الجدران (راجع الشكل الموضح أدناه).



| طريقة الحماية | مدة التركيب | الوحدة |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------|
| ربط الأنابيب بإحكام | < شهر واحد | الوحدة الخارجية |
| ربط الأنابيب بإحكام أو تغليفها بأشرطة | > شهر واحد | الوحدة الداخلية |
| | بغض النظر عن المدة | |

إشعار 

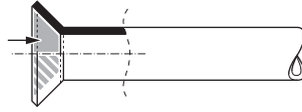
لا تفتح الصمام الحابس لغاز التبريد قبل فحص أنابيب غاز التبريد. عند الرغبة في تغيير غاز التبريد الإضافي، يوصى بفتح الصمام الحابس لغاز التبريد بعد الشحن.

توجيهات لازمة عند توصيل أنابيب غاز التبريد

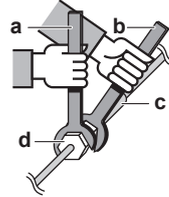
٣-٢-١٧

ضع في اعتبارك الإرشادات التالية عندما توصل الأنابيب:

- قم بطلاء السطح الداخلي للصامولة إما بزيت الإيثر أو زيت إستر عند ربط مفتاح الصامولة. قم بلف مفتاح الصامولة ثلاث أو أربع لفات باستخدام اليدين قبل إحكام الربط تماماً.



- استخدم دائماً مفتاحي ربط معاً عند فك مفتاح الصامولة.
- استخدم دائماً مفتاح ربط ومفتاح عزم معاً لإحكام ربط مفتاح الصامولة عند توصيل الأنابيب. وذلك لتجنب كسر الصامولة وحدوث تسريبات.



a مفتاح العزم
b مفتاح ربط
c وصلة الأنابيب
d صامولة مفلجة

| شكل الشعلة (مم) | أبعاد الشعلة (أ) (مم) | عزم إحكام الربط (نيوتن·متر) | حجم الأنابيب (مم) |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------|
| | 9.1~8.7 | 17~15 | Ø6.4 |
| | 13.2~12.8 | 39~33 | Ø9.5 |
| | 16.6~16.2 | 60~50 | Ø12.7 |
| | 19.7~19.3 | 75~62 | Ø15.9 |

إرشادات ثبي الأنابيب

٤-٢-١٧

استخدم أداة ثبي الأنابيب من أجل عملية الثبي. يجب أن تكون جميع عمليات ثبي الأنابيب لطيفة (يجب أن يكون نصف قطر الثبي 30~40 مم أو أكبر).

تفليج طرف الأنبوب

٥-٢-١٧

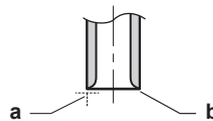
تحذير



- قد يتسبب التفليج غير الكامل في حدوث تسرب لغاز التبريد.
- لا تعد استخدام الوصلات المفلجة. استخدم وصلات مفلجة جديدة لمنع تسرب غاز التبريد.
- استخدم الصواميل المفلجة الملحقة بالوحدة. فقد يتسبب استخدام صواميل مفلجة مختلفة في حدوث تسرب لغاز التبريد.

1 اقطع نهاية الأنابيب باستخدام قاطع أنابيب.

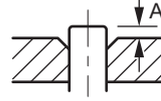
2 قم بإزالة النتوءات بحيث يكون السطح الذي تقطع منه متجهاً لأسفل حتى لا تدخل الرقائق في الأنبوب.



a اقطع من الزوايا الصحيحة.
b أزل النتوءات.

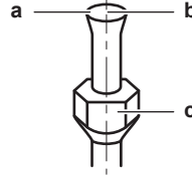
3 أزل مفتاح الصامولة من صمام التوقف وضعه على الأنبوب.

4 اربط الأنبوبة. وضعها في الموضع المُحدد تمامًا كما هو موضح في الشكل التالي.



| نوع صامولة المجنحة (إمبريال) | أداة ربط تقليدية | | A |
|---------------------------------|----------------------------|--|---|
| | طرز القابض (طرز Ridgid) | أداة التفلج المخصصة لغاز R32 أو R410A (طرز القابض) | |
| 2.0~1.5 مم | 1.5~1.0 مم | 0.5~0 مم | |

5 تحقق من إجراء عملية الربط بشكل صحيح.



- a يجب أن يكون السطح الداخلي للصامولة خالي من العيوب.
- b يجب أن تكون نهاية الأنبوب مربوطة في دائرة مثالية.
- c تأكد من ملائمة مفتاح الصامولة.

لتوصيل أنابيب المُبرد بالوحدة الداخلية

٦-٢-١٧

تحذير



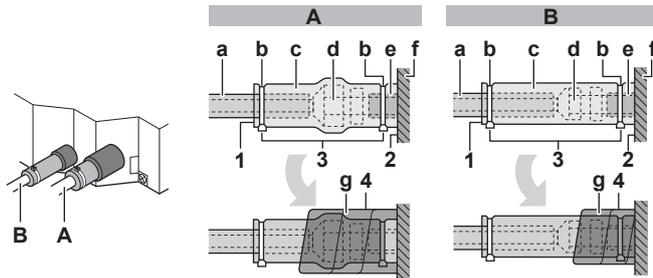
قم بتركيب أنابيب أو مكونات غاز التبريد في وضع لا يحتمل أن يتعرضوا فيه لأي مادة قد تؤدي إلى تآكل المكونات التي تحتوي على غاز التبريد، ما لم يتم تصنيع المكونات من مواد مقاومة بطبيعتها للتآكل أو محمية ضد التآكل بشكل مناسب.

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط



إن غاز تبريد R32 الموجود (إن وجد) في هذه الوحدة قابل للاشتعال بصورة طفيفة. راجع مواصفات الوحدة الخارجية للتعرف على نوع غاز التبريد المراد استخدامه.

- طول الأنبوب. احرص على أن تكون أنابيب التبريد قصيرة قدر الإمكان.
- توصيلات الفلير. وصل مواسير التبريد بالوحدة باستخدام توصيلات الفلير.
- عملية العزل. عزل أنابيب غاز التبريد في الوحدة الداخلية كما يلي:



A أنابيب الغاز
B أنابيب السائل

- a مادة العزل (التجهيزات الميدانية)
 - b حزام التثبيت (ملحق)
 - c قطع العزل: كبيرة (أنبوب الغاز)، صغيرة (أنبوب السائل) (ملحقات)
 - d صامولة مفلجة (متصلة بالوحدة)
 - e وصلة أنبوب التبريد (متصلة بالوحدة)
 - f الوحدة
 - g بطان منع التسرب: متوسطة 1 (أنبوب الغاز)، متوسطة 2 (أنبوب السائل) (ملحقات)
- 1 اجعل خطوط التمام قطع العزل موجهة لأعلى.
 - 2 ثبتها في قاعدة الوحدة.
 - 3 أحكم ربط أحزمة التثبيت على قطع العزل.

4 قم بتغليف بطانة منع التسرب من قاعدة الوحدة وحتى الجزء العلوي من الصامولة المفلجة.

إشعار

تأكد من عزل جميع أنابيب التبريد. قد يؤدي وجود أي أنبوب مكشوف إلى حدوث تكثيف.

١٨ التركيب الكهربى

فى هذا الفصل

| | | |
|----|---|--------|
| 60 | حول توصيل الأسلاك الكهربائية | 18.1 |
| 60 | احتياطات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية | 18.1.1 |
| 61 | توجهات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية | 18.1.2 |
| 62 | مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية | 18.1.3 |
| 63 | توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الداخلية | 18.2 |

١-١٨ حول توصيل الأسلاك الكهربائية

تدفق العمل النموذجى

عادة ما يتكون توصيل الأسلاك الكهربائية من المراحل التالية:

- 1 تأكد من موافقة نظام إمداد الطاقة للمواصفات الكهربائية الخاصة بالوحدات.
- 2 توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الخارجية.
- 3 توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الداخلية.
- 4 توصيل مصدر إمداد الطاقة الرئيسى.

١-١-١٨ احتياطات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



إنذار

- يجب أن يوصل فى كهربائى 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 الكهربائى.



معلومات

بُرجى أيضاً قراءة الاحتياطات والمتطلبات الواردة فى "٣ احتياطات السلامة العامة" [7].



معلومات

اقرأ أيضاً "٣-١-١٨ مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية" [62].



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.
- ركّب المصاهر أو قواطع الدائرة المطلوبة.
- اربط الأسلاك الكهربائية بأرصفة 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



استخدم فاصل من نوع وصلة لكل الأقطاب بفاصل 3 مم على الأقل بين فجوات نقطة التوصيل التي توفر فاصل كامل أسفل فتحة فرط الفولتية III.

إنذار



في حالة تلف سلك الإمداد، يجب استبداله من قبل المصنّع أو وكيل الخدمات التابع له أو الأشخاص المتساويين في الكفاءة لتجنب المخاطر.

توجيهات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية

٢-١-١٨

إشعار

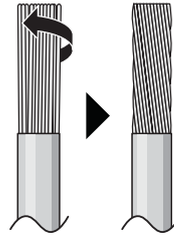


نحن نوصي باستخدام أسلاك (أحادية النواة) صلبة. في حالة استخدام الأسلاك المجدولة، قم بلف الجدران قليلاً لتدعيم طرف الموصل إما للاستخدام المباشر في المشبك الطرفي أو الإدخال في طرف مجعد دائري.

إعداد سلك موصل مجدول للتركيب

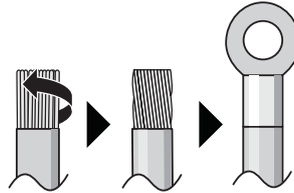
الطريقة 1: موصل ملتوي

- 1 جرد الأسلاك من العازل (20 مم).
- 2 قم بلف نهاية الموصل قليلاً لعمل وصلة "صلبة".

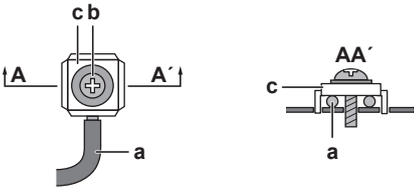
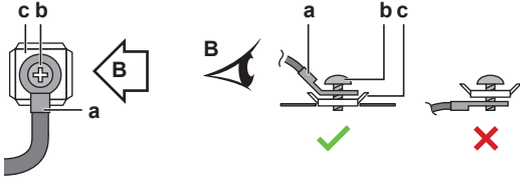


الطريقة 2: استخدام طرف توصيل ذي شكل مجعد دائري (موصى به)

- 1 قم بعزل الشريط من الأسلاك وقم بلف نهاية كل سلك قليلاً.
- 2 قم بتثبيت طرف التوصيل ذو الشكل الدائري على نهاية السلك. وضع الوحدة الطرفية المجعدة الدائرية على السلك بحيث تواجه الجزء المغطى وأحكام تثبيت الوحدة الطرفية باستخدام الأداة الملائمة.



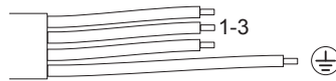
استخدم الطرق التالية لتثبيت الأسلاك:

| طريقة التثبيت | نوع السلك |
|---|--|
|  <p>a سلك مقوس (سلك أحادي القلب أو سلك موصل مجدول ملفوف) b مسمار برغى c فلكة مسطحة</p> | <p>سلك أحادي القلب أو لف السلك الموصل المجدول لصنع وصلة "صلبة"</p> |
|  <p>a أسلاك طرفية b مسمار برغى c فلكة مسطحة ✓ مسموح به ✗ غير مسموح به</p> | <p>سلك موصل مجدول مزود بوحدة طرفية مجمعة دائرية</p> |

تضييق عزم الدوران

| عزم الربط (نيوتن•متر) | حجم المسمار | الأسلاك |
|-----------------------|-------------|--|
| 1.44~1.18 | M4 | كابل التوصيل الداخلى (الوحدات الداخلية→الخارجية) |
| 0.97~0.79 | M3.5 | كابل واجهة المستخدم |

▪ يجب أن يكون السلك الأرضى بين مثبت السلك والطرف أطول من الأسلاك الأخرى.



مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية

٣-١-١٨

| المواصفات | المكون |
|--|--|
| فقط استخدام سلك متناسق يوفر عزل مزدوج وملائم للجهد المستخدم كابل رباعي القلوب الحجم الأدنى 1.5 مم ² | كابل التوصيل الداخلى (الوحدات الداخلية→الخارجية) |
| فقط استخدام سلك متناسق يوفر عزل مزدوج وملائم للجهد المستخدم كابل ثنائي القلب يحد أدنى 0.75 مم ² أقصى طول 500 م | كابل واجهة المستخدم |

لتوصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الداخلية

٢-١٨

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.

إشعار



- تتبع مخطط توصيل الأسلاك (المرفقة مع الوحدة، تقع داخل غطاء الخدمة).
- للحصول على إرشادات حول كيفية توصيل اللوحة الزخرفية ومجموعة المستشعرات، راجع دليل التثبيت المرفق مع اللوحة أو المجموعة.
- تأكد من عدم عرقلة الأسلاك الكهربائية للتثبيت الصحيح لغطاء الخدمة.

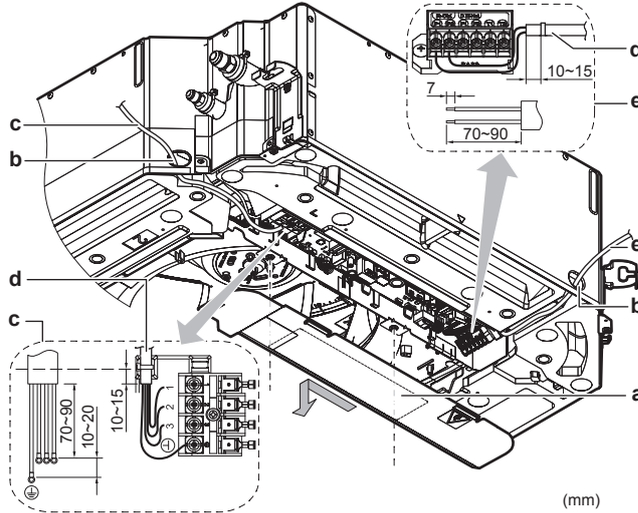
من المهم إبقاء مصدر إمداد الطاقة وأسلاك التوصيل البينى منفصلين عن بعضهما البعض. من أجل تجنب أي تداخل كهربائي، يجب أن تكون المسافة بين كلا السلكين دائماً 50 مم على الأقل.

إشعار



تأكد من الحفاظ على إبقاء خط الطاقة وخط التوصيل البينى بعيداً عن بعضهما البعض. يمكن أن يتم تمرير أسلاك التوصيل البينى وأسلاك إمدادات الطاقة، ولكن لا يمكن أن يكون ذلك بالتوازي.

- 1 قم بإزالة غطاء الصيانة.
- 2 كابل واجهة المستخدم: مرر الكابل من خلال الإطار، وقم بتوصيل الكابل بمجموعة أطراف التوصيل، وثبت الكابل باستخدام أربطة الكابلات.
- 3 كابل الربط (الوحدات الداخلية ↔ الخارجية): مرر الكابل من خلال الإطار، وقم بتوصيل الكابل بمجموعة أطراف التوصيل (تأكد من تطابق الأرقام مع الرموز الموضحة على الوحدة الخارجية، وقم بتوصيل السلك الأرضي)، وثبت الكابل باستخدام أربطة الكابلات.



- a غطاء الخدمة (مع مخطط الأسلاك في الجزء الخلفي)
b فتحات الكابلات
c توصيل كابل الربط (بما في ذلك السلك الأرضي)
d رباط الكابل
e توصيل كابل واجهة المستخدم

- 4 قم بتقسيم القفل الصغير (الملحق) ولفه حول الكابلات لمنع دخول الماء للوحدة. إغلاق جميع الفجوات لمنع الحشرات الصغيرة من دخول الجهاز.

إنذار

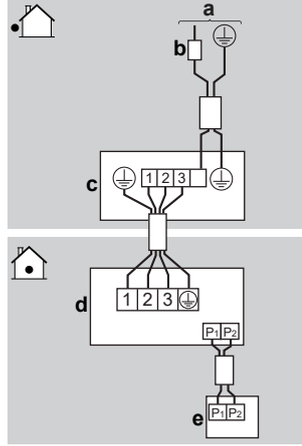


واتخذ الإجراءات الكافية لمنع الحيوانات الصغيرة من استخدام الوحدة كماوى. فقد تتسبب الحيوانات الصغيرة التى تلامس الأجزاء الكهربائية فى حدوث أعطال، أو إطلاق دخان أو نشوب حريق.

5 إعادة تركيب غطاء الصيانة.

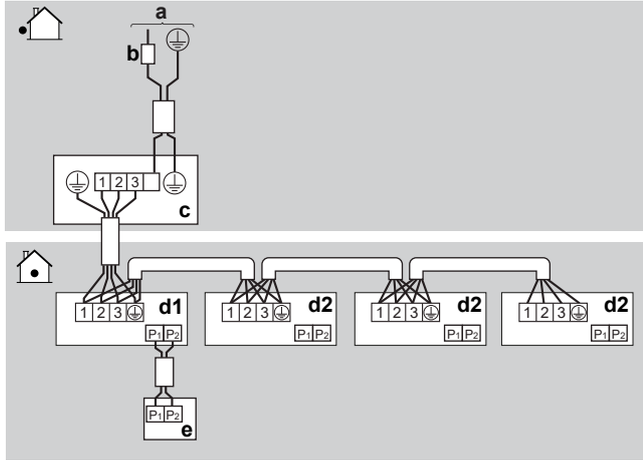
مثال لتوصيلات الجهاز الكاملة

بالنسبة لأسلاك الوحدات الخارجية، ارجع لدليل التركيب المرفق بالوحدات الخارجية.
نوع الزوج: جهاز تحكم عن بعد واحد يتحكم فى وحدة داخلية واحدة (النظام القياسى)



- a مصدر إمداد الطاقة
- b جهاز الحماية من التيار المتبقى
- c الوحدة الخارجية
- d الوحدة الداخلية
- e واجهة المستخدم

نظام التشغيل المتزامن: تتحكم واجهة مستخدم واحدة فى ما يصل إلى 4 وحدات داخلية فى نظام زوجى واحد (تعمل جميع الوحدات الداخلية بشكل متساو)



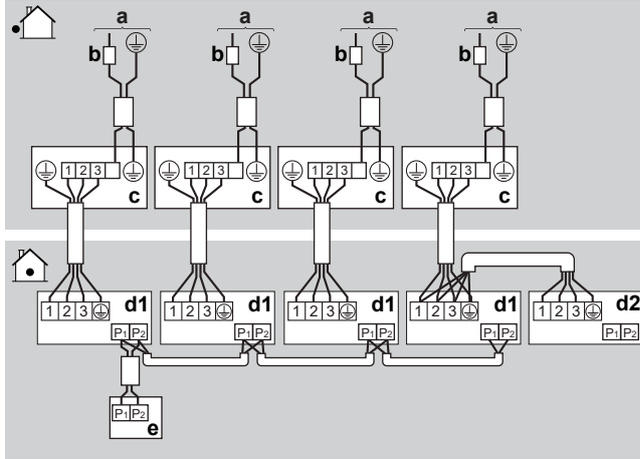
- a مصدر إمداد الطاقة
- b جهاز الحماية من التيار المتبقى
- c الوحدة الخارجية
- d1 الوحدة الداخلية (الرئيسية)
- d2 وحدة داخلية (تابعة)
- e واجهة المستخدم

قم بتوصيل جهاز التحكم عن بعد بالوحدة الرئيسية الداخلية فقط. لا تُفَعّل قراءة التيرموستات لدرجة حرارة الغرفة إلا إذا تم توصيل الوحدة الداخلية بواجهة المستخدم.

راجع "١-٢٠ ضبط الحقل" [68] للإعدادات التالية:

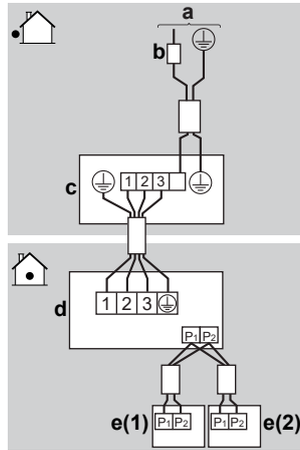
- رقم الوحدات الداخلية المتصلة مثل نظام التشغيل المتزامن

- الإعداد الفردي الخاص بنظام التشغيل المتزامن
- التحكم بالمجموعة: تتحكم واجهة مستخدم واحدة في ما يصل إلى 4 أزواج من الأنظمة (تعمل جميع الوحدات الداخلية وفقاً لواجهة المستخدم)



- a مصدر إمداد الطاقة
- b جهاز الحماية من التيار المتبقي
- c الوحدة الخارجية
- d1 الوحدة الداخلية (الرئيسية)
- d2 وحدة داخلية (تابعة)
- e واجهة المستخدم

- يمكنك التحكم في ما يصل إلى 16 وحدة بجهاز تحكم عن بعد واحد (مزيج من التشغيل المتزامن والتحكم الجماعي)
- يتم تشغيل جميع الوحدات الداخلية وفقاً لواجهة المستخدم
- لا تُفَعَّل قراءة التيرموستات لدرجة حرارة الغرفة إلا إذا تم توصيل الوحدة الداخلية بواجهة المستخدم.
- التحكم باستخدام واجهتين للمستخدم: تتحكم واجهتي المستخدم في وحدة داخلية واحدة.



- a مصدر إمداد الطاقة
- b جهاز الحماية من التيار المتبقي
- c الوحدة الخارجية
- d الوحدة الداخلية
- e1 واجهة المستخدم (main)
- e2 واجهة المستخدم (sub)

معلومات

عند استخدام واجهتي مستخدم، يجب أن تضبط إحداهما على "MAIN" والأخرى على "SUB". للإعدادات، ارجع إلى دليل تركيب واجهة اتصال المستخدم.



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 مكتملة للتعليمات الواردة في هذا الفصل ويمكن استخدامها كإرشادات ونموذج إبلاغ أثناء التجهيز والتسليم للمستخدم.

في هذا الفصل

| | | |
|----|--|------|
| 66 | نظرة عامة: التجهيز | 19.1 |
| 66 | احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل | 19.2 |
| 67 | قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل | 19.3 |
| 67 | لتشغيل الاختبار | 19.4 |

١-١٩ نظرة عامة: التجهيز

يوضح هذا الفصل ما يجب عليك فعله ومعرفته لتجهيز تشغيل النظام بعد تركيبه.

تدفق العمل النموذجي

- يتكون تجهيز التشغيل عادةً من المراحل التالية:
- 1 فحص "قائمة المراجعة قبل تجهيز التشغيل".
 - 2 إجراء تشغيل تجريبي للنظام.

٢-١٩ احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل

إشعار



قبل بدء تشغيل النظام، يجب توصيل الوحدة بالطاقة لمدة 6 ساعات على الأقل لتجنب تعطل الضاغط أثناء بدء التشغيل.

إشعار



قم دائماً بتشغيل الوحدة باستخدام الترمستورات وأو مفتاح/استشعار الضغط. إذا لم يكن الأمر كذلك، فقد يكون حرق الضاغط هو النتيجة.

إشعار



أكمل دائماً أنابيب التبريد الخاصة بالوحدة قبل التشغيل. فإن لم يحدث ذلك، فسوف ينكسر الضاغط.

إشعار



وضع تشغيل التبريد. قم بإجراء تشغيل تجريبي في وضع تشغيل التبريد بحيث يمكن اكتشاف الصمامات الحابسة التي تفتش في الفتح. وحتى وإن كان قد تم تعيين واجهة المستخدم على وضع تشغيل التدفئة، فستعمل الوحدة في وضع تشغيل التبريد خلال دقيقتين أو 3 دقائق (رغم أن واجهة المستخدم ستعرض أيقونة التدفئة)، ثم ستتحول تلقائياً إلى وضع تشغيل التدفئة.

معلومات



أثناء فترة التشغيل الأولى للوحدة، قد تكون الطاقة المطلوبة أعلى من المحددة في بطاقة بيانات الوحدة. ويرجع السبب في هذه الظاهرة إلى الضاغط والذي يحتاج إلى فترة تشغيل متواصلة حتى 50 ساعة وذلك قبل الوصول إلى التشغيل السلس والاستهلاك المستقر للطاقة.

قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل

٣-١٩

| | |
|---|--------------------------|
| قراءة تعليمات التركيب والتشغيل بالكامل، كما هو موضح في الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم. | <input type="checkbox"/> |
| أن الوحدة الداخلية مثبتة بشكل صحيح. | <input type="checkbox"/> |
| تركيب الوحدة الخارجية بطريقة صحيحة. | <input type="checkbox"/> |
| إن أنابيب التصريف مركبة ومعزولة بصورة صحيحة ويتدفق التصريف بسلاسة. التحقق من تسريبات الماء. السبب المحتمل: قد تتقاطر المياه المكثفة. | <input type="checkbox"/> |
| أن أنابيب غاز التبريد (الغازي والسائل) تم تثبيتها بصورة صحيحة ومعزولة حرارياً. | <input type="checkbox"/> |
| لا يوجد تسرب الغريون. | <input type="checkbox"/> |
| لا توجد أطوار مفقودة أو أطوار معكوسة. | <input type="checkbox"/> |
| تأريض النظام بشكل سليم واحكام ربط أطراف التأريض. | <input type="checkbox"/> |
| تركيب المصهرات أو أجهزة الحماية المركبة محلياً وفق هذه الوثيقة دون تجاوزها. | <input type="checkbox"/> |
| تطابق الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة مع الجهد الكهربائي على بطاقة بيانات الوحدة. | <input type="checkbox"/> |
| لا توجد توصيلات مفكوكة أو مكونات كهربائية تالفة في صندوق المفاتيح. | <input type="checkbox"/> |
| لا توجد مكونات تالفة أو مواسير مخفوسة داخل الوحدات الداخلية والوحدات الخارجية. | <input type="checkbox"/> |
| فتح الصمامات (الغاز والسائل) في الوحدة الخارجية بالكامل. | <input type="checkbox"/> |

لتشغيل الاختبار

٤-١٩

معلومات



- قم بإجراء التشغيل التجريبي وفقاً للتعليمات الواردة في دليل واجهة المستخدم المتصلة.
- يكتمل إجراء التشغيل التجريبي فقط في حالة عدم ظهور رموز أعطال على واجهة المستخدم.
- راجع دليل الخدمة للحصول على القائمة الكاملة لرموز الأخطاء وإرشادات تفصيلية لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها لكل خطأ.

إشعار



تجنب إيقاف تشغيل الاختبار.

قم بضبط الإعدادات الداخلية التالية، بحيث تتوافق مع إعداد التركيب الفعلي ومع احتياجات المستخدم:

- ارتفاع السقف
- لوحة من نوع الزخرفية
- اتجاه تدفق الهواء
- حجم الهواء عندما تكون خاصية تحكم الثرموستات OFF (قيد الإيقاف)
- وقت تنظيف مرشح الهواء
- رقم الوحدات الداخلية المتصلة مثل نظام التشغيل المتزامن
- الإعداد الفردي الخاص بنظام التشغيل المتزامن
- جهاز التحكم بالكمبيوتر (إيقاف التشغيل (OFF) الجبري تشغيل / إيقاف التشغيل ON/ (OFF)

الإعداد: ارتفاع السقف

يجب أن يتطابق هذا الإعداد مع المسافة الفعلية للأرضية وفئة السعة واتجاهات تدفق الهواء.

- بالنسبة لتدفقات الهواء ذات الـ 3 اتجاهات والـ 4 اتجاهات (التي تتطلب مجموعة وسادة الحجب الاختيارية)، انظر دليل التركيب لمجموعة وسادة الحجب الاختيارية.
- لتدفق الهواء العمومي، استخدم الجدول التالي.

| | | فإن ⁽¹⁾ | | إذا كانت المسافة إلى الأرضية هي (م) | |
|-----|-----|--------------------|--------------------|-------------------------------------|--|
| /C2 | C1/ | م | FCAG100~140 | FCAG35~71 | |
| — | SW | | | | |
| 01 | 0 | (23) 13 | $3.2 \geq$ | $2.7 \geq$ | |
| 02 | | | $x \leq 3.6 > 3.2$ | $x \leq 3.0 > 2.7$ | |
| 03 | | | $x \leq 4.2 > 3.6$ | $x \leq 3.5 > 3.0$ | |

الإعداد: لوحة من نوع الزخرفية

عند تثبيت أو تغيير نوع لوحة الزخرفية، دائماً تحقق من تعيين القيم الصحيحة.

| | | فإن ⁽¹⁾ | | إذا تم استخدام ... لوحة زخرفية | |
|------|-------|--------------------|--|--------------------------------|--|
| —/C2 | C1/SW | م | | | |
| 01 | 15 | 13 | | قياسية أو ذاتية التنظيف | |
| 02 | | (23) | | زخرفية | |

الإعداد: اتجاه تدفق الهواء

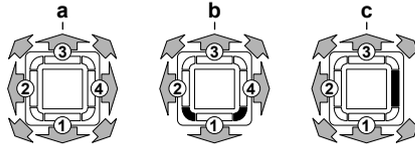
يجب أن يتوافق هذا الإعداد مع اتجاهات تدفق الهواء الفعلية المستخدمة. انظر دليل تثبيت مجموعة وسادة الحجب الاختيارية ودليل واجهة المستخدم.

القيمة الافتراضية: 01 (= تدفق الهواء العمومي)

مثال:

⁽¹⁾ تُعرّف الإعدادات الداخلية كما يلي:

- M: رقم الوضع - الرقم الأول: لمجموعة الوحدات - الأرقام الواردة بين قوسين: للوحدات الفردية
- SW: رقم الإعداد / C1: رقم الكود الأول
- —: رقم القيمة / C2: رقم الكود الثاني
- ■: القيمة الافتراضية



- a تدفق الهواء الدائري بالكامل
b تدفق الهواء رباعي الاتجاه (كافة مخارج الهواء مفتوحة، وزاويتان مغلقتان) (يلزم توافر مجموعة وسادة الحجب الاختيارية)
c تدفق الهواء ثلاثي الاتجاه (مخرج هواء واحد مغلق، وجميع الزوايا مفتوحة) (يلزم توافر مجموعة وسادة الحجب الاختيارية)

الإعداد: حجم الهواء عندما تكون خاصية تحكم الترموستات OFF (قيد الإيقاف)

يجب أن يتوافق هذا الإعداد مع احتياجات المستخدم. حيث يحدد سرعة مروحة الوحدة الداخلية أثناء فصل خاصية الترموستات.

1 في حال كنت ضبطت المروحة على التشغيل، فقم بضبط سرعة حجم الهواء:

| —/C2 | | C1/SW | م | الوحدة الخارجية | | إذا كنت تريد |
|------|--|-------|---------|----------------------------|-------------------------|---------------------|
| | | | (1) فإن | تعليمات عامة | 2MX/3MX/4MX/5MX | |
| 01 | | 6 | (22) 12 | LL ⁽²⁾ | | أثناء عملية التبريد |
| 02 | | | | حجم الإعداد ⁽²⁾ | | |
| 03 | | | | إيقاف التشغيل | | |
| 04 | | | | مراقبة 1 ⁽²⁾ | | |
| 05 | | | | مراقبة 2 ⁽²⁾ | | |
| 01 | | 3 | (22) 12 | LL ⁽²⁾ | مراقبة 1 ⁽²⁾ | أثناء عملية التدفئة |
| 02 | | | | حجم الإعداد ⁽²⁾ | مراقبة 2 ⁽²⁾ | |
| 03 | | | | إيقاف التشغيل | | |
| 04 | | | | مراقبة 1 ⁽²⁾ | | |
| 05 | | | | مراقبة 3 ⁽²⁾ | | |

الإعداد: وقت تنظيف مرشح الهواء

يجب أن يتطابق هذا الإعداد مع تلوث الهواء في الغرفة. يحدد الفاصل الزمني لعرض إشعار "Time to clean filter" (حان وقت تنظيف المرشح) على واجهة المستخدم.

| /C2 | | C1/SW | م | إذا كنت تريد فاصل زمني لـ... | |
|-----|--|-------|---------|------------------------------|--|
| | | | (1) فإن | (تلوث الهواء) | |
| 01 | | 0 | (20) 10 | ±2500 ساعة (خفيف) | |
| 02 | | | | ±1250 ساعة (عالٍ) | |
| 02 | | 3 | | لا توجد إشعارات | |

⁽¹⁾ تُعرّف الإعدادات الداخلية كما يلي:

- M: رقم الوضع - الرقم الأول: لمجموعة الوحدات - الأرقام الواردة بين قوسين: للوحدات الفردية
- SW: رقم الإعداد / C1: رقم الكود الأول
- —: رقم القيمة / C2: رقم الكود الثاني
- ■: القيمة الافتراضية

⁽²⁾ سرعة المروحة:

- LL: السرعة المنخفضة للمروحة (يتم ضبطها أثناء إيقاف تشغيل الترموستات)
- L: السرعة المنخفضة للمروحة (يتم ضبطها من خلال واجهة المستخدم)
- حجم الضبط: تتطابق سرعة المروحة مع السرعة التي حددها المستخدم باستخدام زر سرعة المروحة الموجود في واجهة المستخدم.
- المراقبة 1، 2، 3: المروحة مغلقة لكنها تعمل لمدة قصيرة كل 6 دقائق لرصد درجة حرارة الغرفة عن طريق LL (الرصد الأول)، أو حجم الضبط (الرصد الثاني) أو L (الرصد الثالث).

الإعداد: رقم الوحدات الداخلية المتصلة مثل نظام التشغيل المتزامن

معلومات



زوجي/ثنائي/ثلاثي/ثنائي مزدوج - لا توجد حاجة للضبط بعد الآن. يمكن للوحدة الخارجية اكتشاف هذا الإعداد تلقائياً.

لضبط وضع نظام التشغيل المتزامن، قم بضبط الإعداد الداخلي التالي:

| فإن ⁽¹⁾ | | | إذا كان وضع النظام هو... |
|--------------------|-------|---------|--------------------------|
| —/C2 | C1/SW | م | |
| 01 | 0 | (21) 11 | زوجي (وحدة واحدة) |
| 02 | | | ثنائي (وحدتان) |
| 03 | | | ثلاثي (ثلاث وحدات) |
| 04 | | | مزدوج ثنائي (4 وحدات) |

في حال الاستخدام في وضع نظام التشغيل المتزامن، اطلع على قسم "الإعدادات الفردية لنظام التشغيل المتزامن" لضبط الوحدة الرئيسية والوحدات التابعة بشكل منفصل.

الإعداد: الإعداد الفردي الخاص بنظام التشغيل المتزامن

نقذ الإجراء التالي عند ضبط إعداد الوحدة الرئيسية والتابعة بشكل منفصل.

1 تغيير الإعداد:

| فإن ⁽¹⁾ | | | إذا كنت تريد... |
|--------------------|-------|---------|-----------------|
| —/C2 | C1/SW | م | |
| 01 | 1 | (21) 11 | إعداد موحد |
| 02 | | | الإعداد الفردي |

2 قم بإجراء الإعدادات الداخلية للوحدة الرئيسية.

3 افصل مصدر الإمداد بالطاقة الرئيسي.

4 افصل واجهة المستخدم من الوحدة الرئيسية وقم بتوصيلها بالوحدة التابعة.

5 قم بتشغيل مفتاح مصدر الإمداد بالطاقة الرئيسي واضبط الإعداد الفردي 02-1-(21)11.

6 قم بإجراء الإعدادات الداخلية للوحدة التابعة.

7 أوقف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة الرئيسي.

8 إذا كان هناك أكثر من وحدة تابعة، فكرر الإعداد لكل وحدة.

9 افصل واجهة المستخدم من الوحدة التابعة وأعد توصيلها بالوحدة الرئيسية مرة أخرى.

معلومات



- لا تحتاج إلى إعادة توصيل أسلاك واجهة المستخدم من الوحدة الرئيسية إذا كانت واجهة المستخدم الاختيارية للوحدة الفرعية التابعة مستخدمة. ومع ذلك، قم بإزالة الأسلاك المتصلة بواجهة المستخدم الخاصة بالوحدة الرئيسية.
- بعد إعداد الوحدة الفرعية التابعة، أعد توصيل واجهة المستخدم بالوحدة الرئيسية.
- لا يعمل النظام بشكل صحيح عند توصيل واجهتي مستخدم أو أكثر في وضع نظام التشغيل المتزامن.

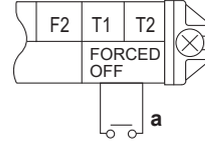
⁽¹⁾ تعرف الإعدادات الداخلية كما يلي:

- M: رقم الوضع - الرقم الأول: لمجموعة الوحدات - الأرقام الواردة بين قوسين: للوحدات الفردية
- SW: رقم الإعداد / C1: رقم الكود الأول
- -: رقم القيمة / C2: رقم الكود الثاني
- : القيمة الافتراضية

الإعداد: جهاز التحكم بالكمبيوتر (إيقاف التشغيل (OFF) الجبري و ON/OFF تشغيل/ إيقاف)

مواصفات الأسلاك وكيفية توصيلها

قم بتوصيل الدخل من الخارج بطرفي التوصيل T1 و T2 في لوحة أطراف التوصيل الخاصة بواجهة المستخدم (لا توجد روابط قطبية).



المدخل a A

| مواصفات الأسلاك | |
|---------------------|--|
| مواصفات الأسلاك | سلك أو كابل فينيل مغلف (سلكان) |
| مقاس | 1.25~0.75 مم ² |
| طرف التوصيل الخارجي | تلامس يمكنه ضمان الحد الأدنى من الحمل المطبق البالغ 15 فولت تيار مستمر، 10 مللي أمبير. |

التشغيل

| إيقاف تشغيل بالقوة | تشغيل On/OFF | المدخل الوارد من جهاز الحماية |
|--|-------------------------------------|---|
| يوقف المدخل "ON" التشغيل (يستحيل من خلال واجهة المستخدم) | مدخل "OFF → ON": يقوم بتشغيل الوحدة | يمكن المدخل "ON" واجهة المستخدم من التحكم بالوحدة |
| يمكن المدخل "OFF" واجهة المستخدم من التحكم بالوحدة | مدخل "ON → OFF": يوقف تشغيل الوحدة | يوقف المدخل "OFF" التشغيل: يفعل كود الخطأ A0 |

كيفية تحديد إيقاف التشغيل بالقوة والتشغيل/إيقاف التشغيل

- 1 شغل مصدر الطاقة ثم استخدم واجهة المستخدم لتحديد التشغيل.
- 2 تغيير الإعداد:

| فإن ⁽¹⁾ | | | إذا كنت تريد... |
|--------------------|-------|---------|-------------------------------|
| —/C2 | C1/SW | م | |
| 01 | 1 | (22) 12 | إيقاف تشغيل بالقوة |
| 02 | | | تشغيل On/OFF |
| 03 | | | المدخل الوارد من جهاز الحماية |

⁽¹⁾ تُعرّف الإعدادات الداخلية كما يلي:

- M: رقم الوضع - الرقم الأول: لمجموعة الوحدات - الأرقام الواردة بين قوسين: للوحدات الفردية
- SW: رقم الإعداد / C1: رقم الكود الأول
- —: رقم القيمة / C2: رقم الكود الثاني
- ■: القيمة الافتراضية

التسليم للمستخدم

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

- احرص 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.
- وضِّح للمستخدم طريقة التشغيل الصحيحة للنظام وما يجب فعله في حال حدوث مشكلات.
- وضِّح للمستخدم ما يجب القيام به لإصلاح الوحدة.

٢٢ استكشاف المشكلات وحلها

١-٢٢ حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء

إذا واجهت الوحدة مشكلة، فسوف تعرض واجهة المستخدم رمز خطأ. من المهم فهم المشكلة واتخاذ التدابير قبل إعادة ضبط رمز الخطأ. يجب أن يتم ذلك بواسطة مسؤول تركيب مرخص أو موزع محلي. يمكنك هذا الفصل نظرة عامة على معظم رموز الأخطاء المحتملة وأوصافها كما تظهر على واجهة المستخدم.

معلومات

راجع دليل الخدمة لمعرفة:

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



١-١-٢٢ أكواد الأخطاء: نظرة عامة

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

| الرمز | الوصف |
|-------|---|
| A0 | تم تفعيل جهاز الحماية الخارجي |
| A1 | خلل في الوحدة الداخلية للوحة الدارات المطبوعة (PCB) |
| A3 | خلل نظام التحكم في مستوى التصريف |
| A4 | عطل حماية التجميد |
| A5 | التحكم في الضغط العالي في التدفئة، التحكم في حماية التجميد في التبريد |
| A6 | عطل في محرك المروحة |
| A7 | عطل في محرك القلابة الدوارة |
| A8 | عطل في إمدادات الطاقة أو مدخل التيار المتردد الزائد |
| A9 | عطل في نظام الترطيب |
| AH | عطل في جامع الغبار في منظم الهواء |
| AJ | عطل في إعداد السعة (لوحة الدارات المطبوعة (PCB) للوحدة الداخلية) |
| E1 | فشل الإرسال (بين PCB في الوحدة الداخلية وPCB الفرعية) |
| E4 | عطل ثرمستور أنبوب السائل في المبادل الحراري |
| E5 | عطل ثرمستور أنبوب الغاز في المبادل الحراري |
| E6 | عطل ثرمستور أنبوب الغاز في المبادل الحراري |
| E9 | عطل ثرمستور شفت الهواء |
| EA | عطل في ثرمستور تفريغ الهواء |
| EJ | خلل ثرمستور درجة حرارة الغرفة في وحدة التحكم عن بعد |

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.

٢٤ | 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).

١-٢٤ | مخطط الأسلاك

١-١-٢٤ | دليل الرسم البياني للأسلاك الموحد

بالنسبة إلى الأجزاء والأرقام المستعملة، راجع الرسم المخططات الخاصة بتوصيل الأسلاك في الوحدة. يكون ترقيم الأجزاء بالأرقام العربية بترتيب تصاعدي لكل جزء ويتم تمثيله في النظرة العامة أدناه بالرمز "*" في الرموز الخاصة بالجزء.

| الرمز | المعنى | الرمز | المعنى |
|-------|--------------------------------|-------|---------------------------------|
| | قاطع الدائرة | | تأريض وقائي |
| | | | التأريض الصامت |
| | | | واقى للأرض (برغي) |
| | التوصيلات | | مقوم التيار |
| | موصل | | موصل المرحل |
| | تأريض | | موصل الدائرة الكهربائية القصيرة |
| | الأسلاك الميدانية | | طرفي |
| | منصهر | | شريط طرفي |
| | الوحدة الداخلية | | ماسك الأسلاك |
| | الوحدة الخارجية | | السخان |
| | جهاز الحماية من التيار المتبقي | | |

| الرمز | اللون | الرمز | اللون |
|---------|------------|----------|---------|
| BLK | أسود | ORG | برتقالي |
| BLU | أزرق | PNK | وردي |
| BRN | بنى | PRP، PPL | أرجواني |
| GRN | أخضر | RED | أحمر |
| GRY | رمادي | WHT | أبيض |
| SKY BLU | أزرق سماوي | YLW | أصفر |

| الرمز | المعنى |
|---------|-------------------------------------|
| A*P | لوحة الدائرة المطبوعة |
| *BS | زر الدفع تشغيل/إيقاف، مفتاح التشغيل |
| BZ، H*O | جرس طنان |
| *C | مكثف |

| الرمز | المعنى |
|--|---|
| AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE | التوصيل، الموصل |
| D*, V*D | الصمام الثنائي |
| *DB | قنطرة الصمام الثنائي |
| *DS | مفتاح الحزمة المزدوجة المضمنة |
| E*H | السخان |
| FU*, F*U (لمعرفة الخصائص، يرجى الرجوع إلى لوحة الدائرة المطبوعة داخل الوحدة الخاصة بك) | منصهر |
| *FG | موصل (أرضية الإطار) |
| *H | جديلة أسلاك |
| H*P, LED*, V*L | مصباح إشارة، الصمام الثنائي الباعث للضوء |
| HAP | صمام ثنائي باعث للضوء (شاشة الخدمة خضراء) |
| HIGH VOLTAGE | فولت مرتفع |
| IES | حساس العين الذكي |
| *IPM | وحدة الطاقة الذكية |
| K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M | مرحل مغناطيسي |
| L | حي |
| *L | ملف |
| L*R | مفاعل |
| *M | محرك متدرج |
| M*C | محرك ضاغط |
| M*F | محرك المروحة |
| M*P | محرك مضخة التصريف |
| M*S | محرك وضع التارجح |
| *MR*, MRCW*, MRM*, MRN | مرحل مغناطيسي |
| N | محايد |
| *n=*, N | عدد مرات المرور خلال الحلقة الحديدية |
| PAM | تضمين سعة النبضة |
| *PCB | لوحة الدائرة المطبوعة |
| *PM | وحدة الطاقة |
| PS | تحويل إمداد طاقة |
| *PTC | الترمستور الخاص بمعامل درجة الحرارة الإيجابي (PTC) |
| *Q | الترانزستور الخاص بالبوابة المعزولة ثنائية القطب (IGBT) |
| Q*C | قاطع الدائرة |

| الرمز | المعنى |
|-------------|---|
| Q*DI, KLM | قاطع الدائرة الكهربائية الخاص بالتسرب الأرضي |
| Q*L | واقي الحمل الزائد |
| Q*M | مفتاح حراري |
| Q*R | جهاز الحماية من التيار المتبقي |
| *R | مقاوم |
| R*T | الثيرمستور |
| RC | جهاز استقبال |
| S*C | مفتاح كهرباء حدي |
| S*L | مفتاح طفو |
| S*NG | كاشف تسرب غاز التبريد |
| S*NPH | حساس الضغط (عالي) |
| S*NPL | حساس الضغط (المنخفض) |
| *S*PH, HPS | مفتاح الضغط (عالي) |
| S*PL | مفتاح الضغط (منخفض) |
| S*T | ثيرموستات |
| S*RH | حساس الرطوبة |
| *S*W, SW | مفتاح التشغيل |
| SA*, F1S | مانع الاندفاع |
| SR*, WLU | جهاز استقبال الإشارات |
| *SS | مفتاح تحديد |
| SHEET METAL | لوحة شريط طرفي ثابت |
| T*R | محول |
| TC, TRC | جهاز بث |
| V*, R*V | المقاوم المتغير |
| V*R | وحدة طاقة قنطرة الصمامات الثنائية، والترانزستور الخاص بالبوابة المعزولة ثنائية القطب (IGBT) |
| WRC | جهاز تحكم عن بعد لاسلكي |
| *X | طرفي |
| X*M | شريط طرفي (مسدود) |
| Y*E | ملف صمام توسيع إلكتروني |
| Y*R, Y*S | ملف صمام لولبي عاكس |
| Z*C | الحلقة الحديدية |
| ZF, Z*F | مرشح الضجيج |

٢٥ مسرد المصطلحات

الوكيل

موزع مبيعات المنتج.

فني التركيب المعتمد

شخص بمهارات فنية مؤهل لتركيب المنتج.

المستخدم

الشخص المالك للمنتج و/أو يشغل المنتج.

التشريعات المعمول بها

كل التوجيهات والقوانين والتشريعات و/أو النظم الدولية والأوروبية والوطنية والمحلية ذات الصلة والمعمول بها لمنتج أو مجال معين.

شركة الخدمة

شركة مؤهلة يمكنها أداء أو تنسيق الخدمة المطلوبة للمنتج.

دليل التثبيت

دليل إرشادات مخصص لمنتج أو استعمال معين، يوضح كيفية تركيب المنتج وتهيئته وصيانه.

دليل التشغيل

دليل إرشادات مخصص لمنتج أو استعمال معين، يوضح كيفية تشغيل المنتج.

الملحقات

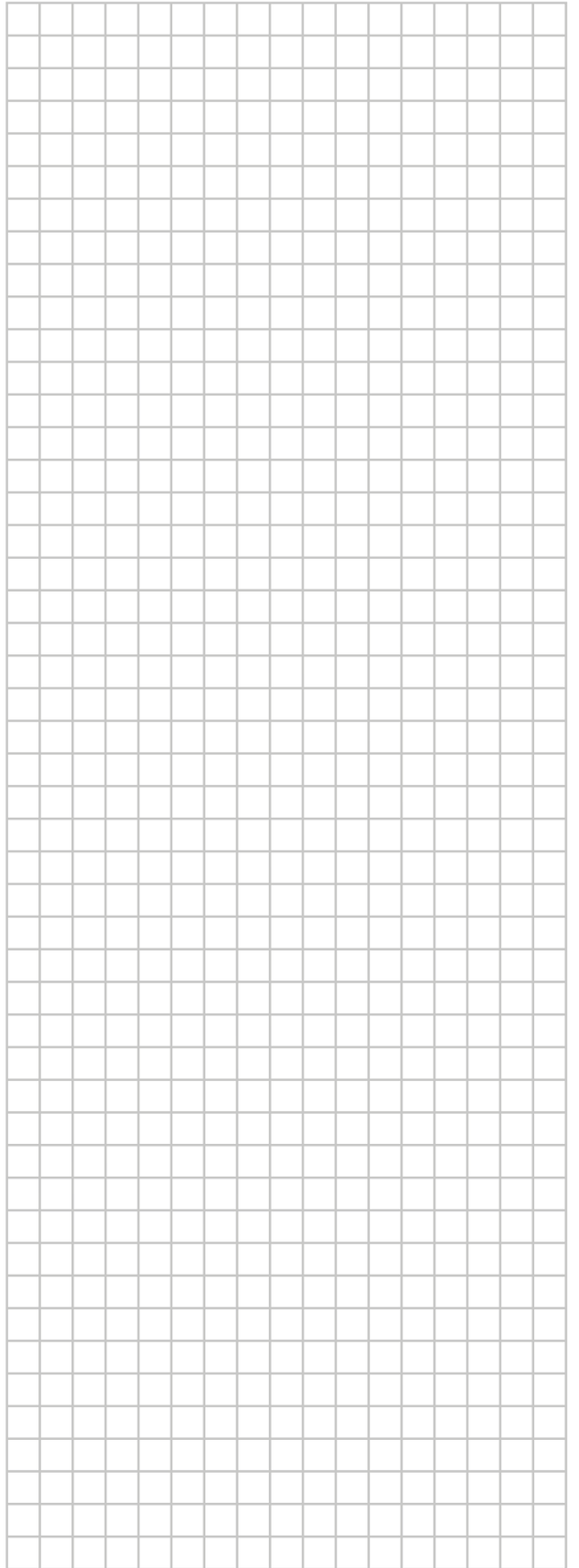
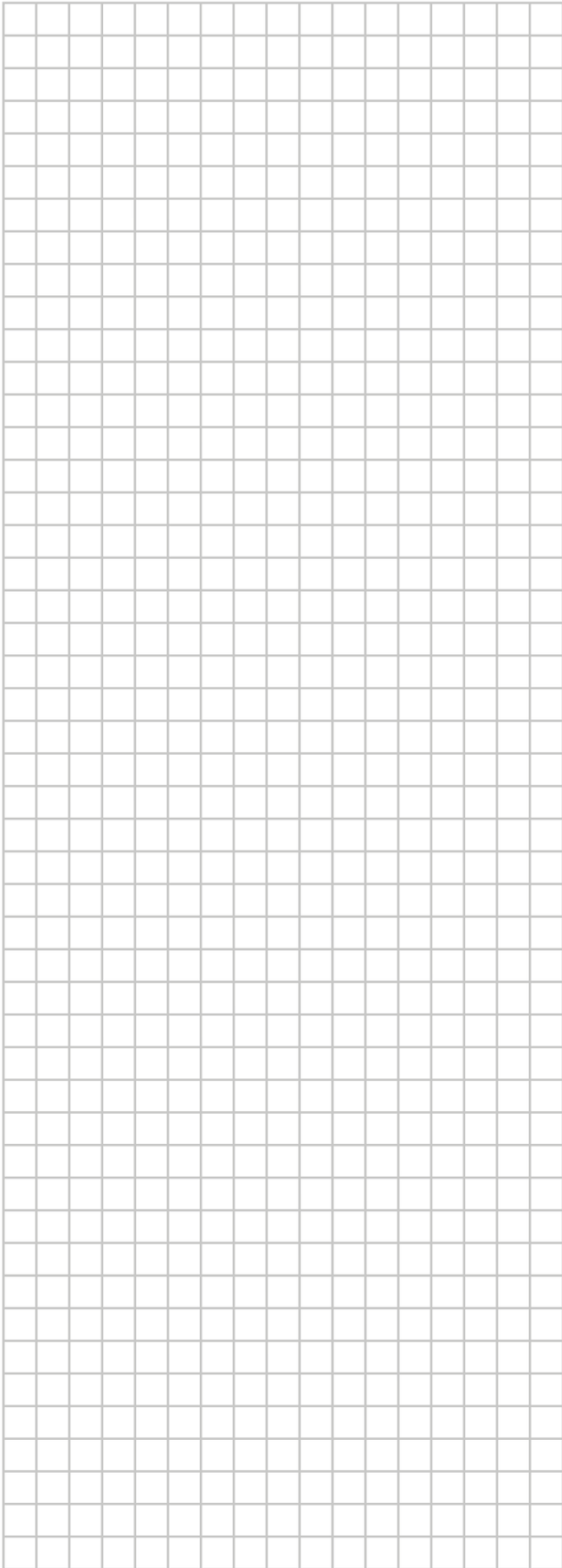
البطاقات والأدلة وأوراق المعلومات والتجهيزات التي يتم تسليمها مع المنتج والتي تحتاج إلى تركيبها وفقاً للإرشادات الواردة في الوثائق المصاحبة.

التجهيزات الاختيارية

التجهيزات التي تصنعها أو تعتمدها Daikin التي يمكن دمجها مع المنتج وفقاً للإرشادات الواردة في الوثائق المصاحبة.

إمداد داخلي

التجهيزات التي لا تصنعها Daikin التي يمكن دمجها مع المنتج وفقاً للإرشادات الواردة في الوثائق المصاحبة.



ERC

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2018 Daikin

4P561448-1C 2025.07