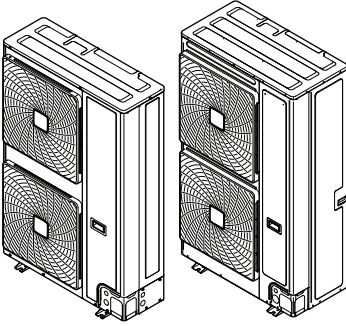


الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم

VRV IV-S مكيف هواء بنظام



RXYSQ8TMY1B

RXYSQ10TMY1B
RXYSQ12TMY1B

الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم
VRV IV-S مكيف هواء بنظام

العربية

6.4	توصيل أنابيب غاز التبريد	17
6.4.1	حول توصيل أنابيب غاز التبريد	17
6.4.2	احتياطات لازمة عند توصيل أنابيب غاز التبريد	17
6.4.3	إرشادات ثني الأنابيب	17
6.4.4	لحام نهاية الأنابيب	17
6.4.5	استخدام الصمام الحابس وفتحة الخدمة	18
6.4.6	إزالة الأنابيب الضيقة	19
6.4.7	توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية	19
6.4.8	توصيل مجموعة تفريع غاز التبريد	20
6.5	فحص أنابيب غاز التبريد	20
6.5.1	حول فحص أنابيب غاز التبريد	20
6.5.2	فحص أنابيب غاز التبريد: توجيهات عامة	21
6.5.3	فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد	21
6.5.4	إجراء اختبار التسرب	21
6.5.5	إجراء التجفيف الهوائي	22
6.6	عزل أنابيب غاز التبريد	22
6.7	شحن غاز التبريد	22
6.7.1	حول شحن غاز التبريد	22
6.7.2	احتياطات لازمة عند شحن غاز التبريد	22
6.7.3	تحديد كمية غاز التبريد الإضافي	23
6.7.4	شحن غاز التبريد	23
6.7.5	أكواد الخطأ عند شحن غاز التبريد	24
6.7.6	تثبيت بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري	24
6.8	توصيل الأسلاك الكهربائية	24
6.8.1	حول توصيل الأسلاك الكهربائية	24
6.8.2	احتياطات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية	25
6.8.3	توجيهات عند إزالة الفتحات القابلة للترع	26
6.8.4	توجيهات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية	26
6.8.5	توصيل الأسلاك الكهربائية إلى الوحدة الخارجية	26
6.9	إنهاء تركيب الوحدة الخارجية	27
6.9.1	إنهاء توصيل أسلاك النقل	27
6.9.2	غلق الوحدة الخارجية	28
7	التهيئة	28
7.1	نظرة عامة: التهيئة	28
7.2	ضبط الإعدادات الميدانية	28
7.2.1	حول ضبط الإعدادات الميدانية	28
7.2.2	الوصول إلى مكونات الإعدادات الميدانية	28
7.2.3	مكونات الإعدادات الميدانية	28
7.2.4	الوصول إلى الوضع 1 أو 2	29
7.2.5	استخدام الوضع 1	29
7.2.6	استخدام الوضع 2	30
7.2.7	الوضع 1 (والحالة الافتراضية): إعدادات الرصد	30
7.2.8	الوضع 2: الإعدادات الميدانية	32
7.2.9	توصيل مهايئ الكمبيوتر إلى الوحدة الخارجية	34
7.3	توفير الطاقة والتشغيل الأمثل	34
7.3.1	أنظمة التشغيل الرئيسية المتاحة	34
7.3.2	إعدادات الراحة المتوفرة	35
7.3.3	مثال: الوضع التلقائي أثناء التبريد	36
7.3.4	مثال: الوضع التلقائي أثناء التدفئة	36
8	تجهيز التشغيل	37
8.1	نظرة عامة: تجهيز التشغيل	37
8.2	احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل	37
8.3	قائمة المراجعة قبل تجهيز التشغيل	37
8.4	قائمة المراجعة أثناء تجهيز التشغيل	38
8.4.1	حول التشغيل التجريبي	38
8.4.2	إجراء التشغيل التجريبي (شاشة 7 - LEDs)	38
8.4.3	إجراء التشغيل التجريبي (شاشة سباعية القطع)	38
8.4.4	تصحيح المشكلات بعد الإكمال غير العادي للتشغيل التجريبي	39
8.4.5	تشغيل الوحدة	39
9	التسليم للمستخدم	39
10	الصيانة والخدمة	39
10.1	نظرة عامة: الصيانة والخدمة	39
10.2	احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة	39
10.2.1	الوقاية من الأخطار الكهربائية	39
10.3	قائمة المراجعة للصيانة السنوية الخاصة بالوحدة الخارجية	39
10.4	حول تشغيل وضع الخدمة	39
10.4.1	استخدام وضع التفريغ	40

1	احتياطات السلامة العامة	3
1.1	معلومات عن الوثائق	3
1.1.1	معاني التحذيرات والرموز	3
1.2	احتياطات للمستخدم	3
1.3	احتياطات لفني التركيب	4
1.3.1	احتياطات عامة	4
1.3.2	مكان التركيب	4
1.3.3	غاز التبريد	4
1.3.4	المحلول الملحي	5
1.3.5	المياه	5
1.3.6	الأعمال الكهربائية	5
2	معلومات عن الوثائق	6
2.1	معلومات عن هذا المستند	6
6	معلومات لفني التركيب	6
3	حول الصندوق	6
3.1	نظرة عامة: حول الصندوق	6
3.2	الوحدة الخارجية	7
3.2.1	تفريغ الوحدة الخارجية	7
3.2.2	مناولة الوحدة الخارجية	7
3.2.3	إخراج الملحقات من الوحدة الخارجية	7
3.2.4	إخراج دعامة النقل	8
4	حول الوحدات والخيارات	8
4.1	نظرة عامة: حول الوحدات والخيارات	8
4.2	التعريف بالوحدة	8
4.2.1	ملصق التعريف: الوحدة الخارجية	8
4.3	حول الوحدة الخارجية	8
4.4	مخطط النظام	8
4.5	دمج الوحدات والخيارات	8
4.5.1	حول دمج الوحدات والخيارات	8
4.5.2	عمليات الدمج الممكنة للوحدات الداخلية	9
4.5.3	الخيارات الممكنة للوحدة الخارجية	9
5	التجهيز	9
5.1	نظرة عامة: التجهيز	9
5.2	تجهيز مكان التركيب	9
5.2.1	متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية	9
5.2.2	متطلبات مكان التركيب الإضافية للوحدة الخارجية في المناخات الباردة	10
5.2.3	ضمان السلامة ضد تسرب غاز التبريد	11
5.3	تجهيز أنابيب غاز التبريد	12
5.3.1	متطلبات أنابيب غاز التبريد	12
5.3.2	مادة أنابيب غاز التبريد	12
5.3.3	تحديد حجم الأنابيب	12
5.3.4	تحديد مجموعات تفريع غاز التبريد	13
5.3.5	الاختلاف بين ارتفاع أنابيب غاز التبريد وطولها	13
5.4	تجهيز الأسلاك الكهربائية	15
5.4.1	حول الالتزام بالمعايير الكهربائية	15
5.4.2	متطلبات أجهزة السلامة	15
6	التركيب	15
6.1	نظرة عامة: التركيب	15
6.2	فتح الوحدات	15
6.2.1	حول فتح الوحدة	15
6.2.2	فتح الوحدة الخارجية	15
6.3	تثبيت الوحدة الخارجية	16
6.3.1	حول تثبيت الوحدة الخارجية	16
6.3.2	احتياطات لازمة عند تثبيت الوحدة الخارجية	16
6.3.3	توفير هيكل التركيب	16
6.3.4	تركيب الوحدة الخارجية	16
6.3.5	توفير قناة التصريف	16
6.3.6	تجنب الوحدة الخارجية من السقوط	17

20.2.6	العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (الوحدة الداخلية، الوحدة الخارجية).....	66
20.2.7	العَرَض: شاشة واجهة المستخدم يظهر عليها "U4" أو "U5" وتتوقف، لكنها تبدأ التشغيل بعد دقائق قليلة.....	66
20.2.8	العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية).....	66
20.2.9	العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية، الوحدة الخارجية).....	67
20.2.10	العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الخارجية).....	67
20.2.11	العَرَض: خروج غبار من الوحدة.....	67
20.2.12	العَرَض: إمكانية خروج روائح من الوحدات.....	67
20.2.13	العَرَض: مروحة الوحدة الخارجية لا تدور.....	67
20.2.14	العَرَض: يظهر على الشاشة "88".....	67
20.2.15	العَرَض: الضاغط في الوحدة الخارجية لا يتوقف بعد تشغيل التدفئة لفترة قصيرة.....	67
20.2.16	العَرَض: الجزء الداخلي للوحدة الداخلية ساخن حتى عند إيقاف الوحدة.....	67
20.2.17	العَرَض: يمكن الشعور بهواء ساخن عند إيقاف الوحدة الداخلية.....	67

67	21 النقل إلى مكان آخر
67	22 التخلص من المنتج
67	23 مسرد المصطلحات

1 احتياطات السلامة العامة

1.1 معلومات عن الوثائق

- الوثائق الأصلية محررة باللغة الإنجليزية. وجميع اللغات الأخرى هي ترجمات لها.
- تتناول الاحتياطات الميمنة في هذا المستند موضوعات هامة جداً، فاتباعها بعناية.
- يجب أن تتم أعمال تركيب النظام، وكافة الأنشطة الموضحة في دليل التركيب والدليل المرجعي لفني التركيب بواسطة فني تركيب معتمد.

1.1.1 معاني التحذيرات والرموز

	خطر يشير إلى موقف يؤدي إلى الوفاة أو إصابة خطيرة.
	خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء يشير إلى موقف قد يؤدي إلى الصعق بالكهرباء.
	خطر: خطر الاحتراق يشير إلى موقف قد يؤدي إلى حدوث حروق بسبب درجات الحرارة شديدة الارتفاع أو الانخفاض.
	تحذير يشير إلى موقف قد يؤدي إلى الوفاة أو إصابة خطيرة.
	تنبيه يشير إلى موقف قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة.
	ملاحظة يشير إلى موقف قد يؤدي إلى تلف المعدات أو الممتلكات.
	معلومات يشير إلى تلميحات مفيدة أو معلومات إضافية.

1.2 احتياطات للمستخدم

- إذا لم تكن متأكدًا من كيفية تشغيل الوحدة، فانصل بفني التركيب الخاص بك.
- يمكن للأطفال من سن 8 سنوات فأكثر والأشخاص ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو الأشخاص الذين يفتقرون للمعرفة والخبرة استخدام هذا الجهاز إذا تم الإشراف عليهم وتقديم التعليمات لهم بشأن

10.4.2	استعادة غاز التبريد.....	40
11	استكشاف المشكلات وحلها	40
11.1	نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها.....	40
11.2	احتياطات لازمة عند استكشاف المشكلات وحلها.....	40
11.3	حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء.....	40
11.3.1	أكواد الأخطاء: نظرة عامة.....	40
12	التخلص من المنتج	43
13	البيانات الفنية	44
13.1	نظرة عامة: البيانات الفنية.....	44
13.2	الأبعاد: الوحدة الخارجية.....	44
13.3	مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية.....	47
13.4	المكونات: الوحدة الخارجية.....	49
13.5	مخطط الأنابيب: الوحدة الخارجية.....	51
13.6	مخطط الأسلاك: الوحدة الخارجية.....	53
13.7	المواصفات الفنية: الوحدة الخارجية.....	57
13.8	جدول القدرة: الوحدة الداخلية.....	59

احتياطات للمستخدم

14	حول النظام	60
14.1	مخطط النظام.....	60
15	واجهة المستخدم	60
16	قبل التشغيل	60
17	التشغيل	60
17.1	نطاق التشغيل.....	60
17.2	تشغيل النظام.....	61
17.2.1	حول تشغيل النظام.....	61
17.2.2	حول تشغيل التبريد، والتدفئة، والمروحة فقط والتشغيل التلقائي.....	61
17.2.3	حول تشغيل التدفئة.....	61
17.2.4	تشغيل النظام.....	61
17.3	استخدام البرنامج الجاف.....	61
17.3.1	حول البرنامج الجاف.....	61
17.3.2	استخدام البرنامج الجاف.....	61
17.4	تعديل اتجاه تدفق الهواء.....	61
17.4.1	حول قلاب تدفق الهواء.....	62
17.5	ضبط واجهة المستخدم الرئيسية.....	62
17.5.1	حول ضبط واجهة المستخدم الرئيسية.....	62
17.5.2	لتعيين واجهة المستخدم الرئيسية (VRV DX).....	62
17.5.3	لتعيين واجهة المستخدم الرئيسية (RA DX).....	62
17.5.4	حول أنظمة التحكم.....	62

18	توفير الطاقة والتشغيل الأمثل	62
18.1	أنظمة التشغيل الرئيسية المتاحة.....	63
18.2	إعدادات الراحة المتوفرة.....	63

19	الصيانة والخدمة	63
19.1	الصيانة بعد التوقف لفترة طويلة.....	63
19.2	الصيانة قبل التوقف لفترة طويلة.....	63
19.3	حول غاز التبريد.....	64
19.4	خدمة ما بعد البيع والضمان.....	64
19.4.1	مدة الضمان.....	64
19.4.2	الصيانة والفحص الموصى بهما.....	64
19.4.3	دورات الصيانة والفحص الموصى بها.....	64
19.4.4	دورات الصيانة والفحص المختصرة.....	64

20	استكشاف المشكلات وحلها	65
20.1	أكواد الأخطاء: نظرة عامة.....	65
20.2	الأعراض التي لا تعتبر مشكلات في مكيف الهواء.....	66
20.2.1	العَرَض: النظام لا يعمل.....	66
20.2.2	العَرَض: تشغيل المروحة ممكن، لكن لا يتم تشغيل التبريد والتدفئة.....	66
20.2.3	العَرَض: لا تتوافق قوة المروحة مع الإعداد.....	66
20.2.4	العَرَض: لا يتوافق اتجاه المروحة مع الإعداد.....	66
20.2.5	العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (الوحدة الداخلية).....	66

1 احتياطات السلامة العامة

خطر: خطر الاحتراق



- يجب عدم لمس أنابيب غاز التبريد ولا أنابيب الماء ولا الأجزاء الداخلية أثناء التشغيل ولا بعده مباشرة. فقد يكون ساخناً جداً أو بارداً جداً. يجب ترك الجهاز لفترة ليعود لدرجة حرارته الطبيعية. ويجب ارتداء قفازات واقية في حالة وجوب لمسه.
- يجب عدم لمس غاز متسرب عرضياً.

تحذير



يجب توفير الإجراءات الضرورية لمنع استخدام الحيوانات الصغيرة للوحدة كماوى لها. فقد تتسبب الحيوانات الصغيرة التي تلامس الأجزاء الكهربائية في تعطل الوحدة أو صدور دخان أو اندلاع حريق.

تنبيه



يجب عدم لمس منفذ إدخال الهواء أو الريش المصنوعة من الألومنيوم الخاصة بالوحدة.

ملاحظة



- يجب عدم وضع أي شيء أو أي جهاز أعلى الوحدة.
- يجب عدم الجلوس على الوحدة أو الوقوف عليها.

ملاحظة



من الأفضل إجراء الأعمال اللازمة على الوحدة الخارجية في ظروف مناخية جافة لتجنب دخول الماء.

قد يكون من الضروري، وفقاً للتشريعات المعمول بها، توفير سجل مع المنتج يحتوي على الأقل على: معلومات عن الصيانة وأعمال الإصلاح ونتائج الاختبارات وفترات تجهيز التشغيل....

يجب أيضاً توفير المعلومات التالية على الأقل في مكان يسهل الوصول إليه على المنتج:

- إرشادات لإيقاف تشغيل النظام في حالة الطوارئ
- اسم وعنوان إدارة الإطفاء والشرطة والمستشفى
- الاسم والعنوان وأرقام الهواتف بالنهار والليل للحصول على الخدمة في أوروبا، يوفر المعيار EN378 التوجيهات اللازمة لهذا السجل.

1.3.2 مكان التركيب

- وفر مساحة كافية حول الوحدة للصيانة ودوران الهواء.
- تأكد من أن مكان التركيب يتحمل وزن الوحدة واهتزازها.
- تأكد من أن المنطقة جيدة التهوية.
- تأكد من استواء الوحدة.

لا تتركب الوحدة في الأماكن التالية:

- في الأجواء المحتمل حدوث انفجار فيها.
- في الأماكن التي توجد فيها آلات تبعث منها موجات كهرومغناطيسية. قد تشوش الموجات الكهرومغناطيسية على نظام التحكم، وتسبب تعطل الجهاز.
- في الأماكن التي يوجد فيها خطر اندلاع حريق بسبب تسرب غازات قابلة للاشتعال (على سبيل المثال: التبريد أو ألياف كربون أو غبار قابل للاشتعال).
- في الأماكن التي يتم فيها إنتاج غاز أكال (على سبيل المثال: غاز حمض الكبريتوز). قد يتسبب تآكل الأنابيب النحاسية أو الأجزاء الملحومة إلى تسرب غاز التبريد.

1.3.3 غاز التبريد

إن أمكن. راجع دليل التركيب أو دليل التركيب المرجعي للجهاز للحصول على المزيد من المعلومات.

ملاحظة



تأكد من تركيب أنابيب غاز التبريد وفقاً للوائح السارية. المعيار EN378 هو المعيار الساري في أوروبا.

استخدام الجهاز بطريقة آمنة مع فهم المخاطر المنطوية. يجب ألا يعيثر الأطفال بهذا الجهاز. يجب ألا يقوم الأطفال بأعمال التنظيف والصيانة التي يقوم بها المستخدم بدون الإشراف عليهم.

تحذير



لتجنب وقوع صدمات كهربائية أو حريق:

- يجب عدم شطف الوحدة.
- يجب عدم تشغيل الوحدة بأيدي مبتلة.
- يجب عدم وضع أي شيء يحتوي على الماء في الوحدة.

ملاحظة



- يجب عدم وضع أي شيء أو أي جهاز أعلى الوحدة.
- يجب عدم الجلوس على الوحدة أو الوقوف عليها.

يوجد على الوحدات الرمز التالي:



هذا الرمز يعني أنه لا يجوز تجميع المنتجات الكهربائية والإلكترونية مع النفايات المنزلية التي لم يتم فرزها. لا تحاول تفكيك النظام بنفسك: يجب تفكيك النظام ومعالجة غاز التبريد والزيوت والأجزاء الأخرى بواسطة فني تركيب معتمد كما يجب أن يكون ذلك وفقاً للتشريعات المعمول بها.

يجب معالجة الوحدات في منشأة معالجة متخصصة خاصة بإعادة الاستخدام وإعادة التدوير والاستعادة. بضمان التخلص من هذا المنتج بطريقة صحيحة، ستساعد في منع الآثار السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان. لمزيد من المعلومات، اتصل بفني التركيب أو السلطات المحلية.

يوجد على البطاريات الرمز التالي:



هذا الرمز يعني أنه لا يجوز تجميع البطاريات مع النفايات المنزلية التي لم يتم فرزها. إذا كان هناك رمز كيميائي مطبوع تحت ذلك الرمز، فهذا الرمز الكيميائي يعني أن البطارية تحتوي على معدن ثقيل فوق نسبة تركيز معينة.

الرموز الكيميائية المحتملة هي: Pb: رصاص (<0.004%). يجب معالجة نفايات البطاريات في منشأة معالجة متخصصة خاصة بإعادة الاستخدام. بضمان التخلص من نفايات البطاريات بطريقة صحيحة، ستساعد في منع الآثار السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.

1.3 احتياطات لفني التركيب

1.3.1 احتياطات عامة

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

ملاحظة



قد ينتج عن التركيب أو التوصيل غير الصحيح للجهاز أو الملحقات التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث دائرة قصر أو تسريبات، أو اندلاع حريق، أو غير ذلك من التلفيات التي يمكن أن يتعرض لها الجهاز. يجب استخدام الملحقات والأجهزة الاختيارية وقطع الغيار المصنعة أو المعتمدة فقط من Daikin.

تحذير



يجب التأكد أن التركيب والاختيار والمواد المستخدمة تتوافق مع اللوائح السارية (أعلى الإرشادات الموضحة في مستندات Daikin).

تنبيه



يجب ارتداء معدات حماية شخصية مناسبة (قفازات واقية، نظارات السلامة....) عند تركيب الجهاز أو خدمته أو صيانه.

تحذير



يجب تمزيق عبوات التعبئة البلاستيكية والتخلص منها بحيث لا يعيثر بها أحد وخاصة الأطفال. الخطر المحتمل: الاختناق.

1.3.4 المحلول الملحي

إن أمكن. راجع دليل التركيب أو الدليل المرجعي لفني التركيب المناسب لاستعمالك للحصول على مزيد من المعلومات.

تحذير

يجب اختيار المحلول الملحي وفقاً للوائح السارية.

تحذير

اتخذ الاحتياطات الكافية في حالة تسرب المحلول الملحي. في حالة تسرب المحلول الملحي، فيجب تهوية المنطقة فوراً والاتصال بالوكيل المحلي.

تحذير

قد تصبح درجة الحرارة المحيطة داخل الوحدة أعلى بكثير من الغرفة. على سبيل المثال، 70 درجة مئوية. في حالة تسرب المحلول الملحي، فقد تسبب الأجزاء الساخنة داخل الوحدة في وضع خطر.

تحذير

يجب أن يتم استخدام الجهاز وتركيبه وفقاً لاحتياطات السلامة والبيئة الواردة في اللوائح السارية.

1.3.5 المياه

إن أمكن. راجع دليل التركيب أو الدليل المرجعي لفني التركيب المناسب لاستعمالك للحصول على مزيد من المعلومات.

ملاحظة

تأكد من أن جودة المياه تتوافق مع توجيه الاتحاد الأوروبي رقم EC 98/83.

1.3.6 الأعمال الكهربائية

خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء

- يجب إيقاف تشغيل الطاقة قبل نزع غطاء صندوق المفاتيح أو توصيل الأسلاك الكهربائية أو لمس الأجزاء الكهربائية.
- يجب إيقاف تشغيل الطاقة لأكثر من دقيقة واحدة وقياس الجهد الكهربائي في أطراف توصيل مكثفات الدائرة الرئيسية أو المكونات الكهربائية قبل إجراء الصيانة. يجب أن يكون الجهد الكهربائي أقل من 50 فولت تيار مباشر قبل لمس المكونات الكهربائية. راجع مخطط الأسلاك للتعرف على مكان أطراف التوصيل.
- يجب عدم لمس المكونات الكهربائية بأيدي مبللة.
- يجب عدم ترك الوحدة بدون مراقبة عند إزالة غطاء الصيانة.

تحذير

إذا لم يتم تركيب مفتاح رئيسي أو أي وسيلة أخرى لقطع الاتصال تفصل الاتصال في كل الأقطاب بما يؤدي لقطع الاتصال الكامل في حالة فرط الجهد الكهربائي من الفئة 3، في المصنع فيجب التركيب في الأسلاك الثابتة.

ملاحظة

تأكد من عدم تعرض أنابيب الحقل والوصلات للضغط.

تحذير

أثناء الاختبارات، لا تعرض المنتج لضغط أعلى من الحد الأقصى المسموح به (كما هو موضح على لوحة بيانات الوحدة).

تحذير

- اتخذ الاحتياطات الكافية في حالة تسرب غاز التبريد. إذا تسرب غاز التبريد، فقم بتهوية المنطقة على الفور. المخاطر المحتملة:
 - فقد تؤدي تركيزات غاز التبريد الزائدة في غرفة مغلقة إلى نقص الأكسجين.
 - قد يصدر الغاز السام إذا تعرض غاز التبريد للنار.

تحذير

يجب استرداد غاز التبريد دائماً. يجب عدم إطلاقه مباشرة في البيئة. استخدم مضخة تفريغ لتفريغ موقع التركيب.

ملاحظة

بعد توصيل كل الأنابيب، يجب التأكد من عدم تسرب الغاز. استخدم النيتروجين لاكتشاف تسرب الغاز.

ملاحظة

- لتجنب تعطل الصاغط، يجب عدم الشحن بغاز تبريد بقدر أكبر من المحدد.
- عند فتح نظام التبريد، يجب التعامل مع غاز التبريد وفقاً للوائح السارية.

تحذير

تأكد من عدم وجود أكسجين في النظام. يمكن شحن غاز التبريد بعد إجراء اختبار التسرب والتفريغ بالتجفيف.

- إذا تطلب الأمر إعادة الشحن، فارجع إلى لوحة الوحدة. ممين عليها نوع غاز التبريد والمقدار اللازم شحنته.
- يتم شحن الوحدة بغاز التبريد في المصنع، وبناءً على أحجام الأنابيب وأطوال الأنابيب، تتطلب بعض الأنظمة شحنًا إضافيًا لغاز التبريد.
- 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:

في حالة	فعدد
وجود أنبوب سيفون (الأسطوانة مزودة بسيفون لملء السائل)	اشحن والأسطوانة في وضع عمودي.
عدم وجود أنبوب سيفون	اشحن والأسطوانة في وضع مقلوب.

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

تنبيه

عند إتمام شحن غاز التبريد أو عند إيقافه مؤقتاً، يجب إغلاق صمام خزان غاز التبريد على الفور. إذا لم يتم إغلاق الصمام على الفور، فقد يعمل الضغط المتبقي على شحن المزيد من غاز التبريد. **التيحات الممكنة:** مقدار غاز التبريد غير صحيح.

2 معلومات عن الوثائق

2.1 معلومات عن هذا المستند

الجمهور المستهدف

فنيو التركيب المعتمدون + المستخدمون النهائيون

معلومات

هذا الجهاز مصمم للاستخدام من قبل مستخدمين خبراء أو مدربين في المتاجر وفي الصناعات الخفيفة وفي المزارع، أو للاستخدام التجاري من قبل أشخاص عاديين.

مجموعة الوثائق

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

المستند	يحتوي على...	التسويق
احتياطات السلامة العامة	إرشادات السلامة التي يجب عليك قراءتها قبل التركيب	ورقة (في صندوق الوحدة الخارجية)
دليل تركيب وتشغيل الوحدة الخارجية	إرشادات التركيب والتشغيل	
الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم	- التجهيز للتركيب والمواصفات الفنية والبيانات المرجعية.... - إرشادات مفصلة خطوة بخطوة ومعلومات أساسية عن الاستخدام الأساسي والمتقدم	ملفات رقمية في هذا الرابط http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information

أحدث إصدارات الوثائق المرفقة قد تكون متاحة على موقع ويب Daikin أو عبر الموزع المحلي لديك.
الوثائق الأصلية محررة باللغة الإنجليزية. وجميع اللغات الأخرى هي ترجمات لها.

تحذير

- يجب استخدام الأسلاك النحاسية فقط.
- تأكد من توافق أسلاك الحقل مع اللوائح السارية.
- يجب تركيب كل أسلاك الحقل وفقًا لمخطط الأسلاك المرفق مع المنتج.
- يجب عدم الضغط على الكابلات المجمعة والتأكد من عدم ملامستها للأنابيب أو الحواف الحادة. يجب التأكد من عدم وجود ضغط خارجي على الوصلات الطرفية.
- يجب التأكد من تركيب أسلاك أرضية. يجب عدم توصيل الوحدة بطرف أرضي من خلال أنبوب مستخدم أو ممتص ارتفاع مفاجئ أو سلك تليفون أرضي. فقد يؤدي التأسيس غير الكامل إلى التعرض لصدمة كهربائية.
- يجب التأكد من استخدام دائرة إمداد بالطاقة مخصصة. يجب عدم استخدام وحدة إمداد بالطاقة مشتركة مع جهاز آخر.
- يجب التأكد من تركيب المنصهرات أو قواطع الدائرة اللازمة.
- يجب التأكد من تركيب مانع تسرب أرضي. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق.
- عند تركيب مانع التسرب الأرضي، فيجب التأكد من توافقه مع العاكس (مقاوم لارتفاع وتيرة الضجيج الكهربائي) لتجنب الفتح غير الضروري لمانع التسرب الأرضي.

يجب تركيب كابلات الطاقة على بعد متر واحد على الأقل من أجهزة التلفاز أو الراديو لمنع التداخل. وقد لا تكون مسافة متر واحد كافية حسب موجات الراديو.

تحذير

- بعد الانتهاء من الأعمال الكهربائية، يجب التأكد من أن جميع المكونات الكهربائية وأطراف التوصيل داخل صندوق المكونات الكهربائية متصلة بأمان.
- يجب التأكد من إغلاق كل الأغشية قبل بدء تشغيل الوحدة.

ملاحظة

يسري فقط إذا كان الإمداد بالطاقة ثلاثي الطور وكان للضاغط طريقة بدء بنظام التشغيل/إيقاف التشغيل.
في حالة وجود إمكانية حدوث طور عكسي بعد انقطاع لحظي للكهرباء وتشغيل وانقطاع الطاقة أثناء تشغيل المنتج، فيجب تركيب دائرة وقاية من الطور العكسي محليًا. قد يؤدي تشغيل المنتج في الطور العكسي إلى إتلاف الضاغط والأجزاء الأخرى.

معلومات لفني التركيب

3 حول الصندوق

3.1 نظرة عامة: حول الصندوق

يبين هذا الفصل ما يجب عليك فعله بعد تسليم الصندوق مع الوحدة الخارجية في مكان التركيب.

إنه يحتوي على معلومات عن:

- تفريغ ومناولة الوحدة
- إخراج الملحقات من الوحدة
- إخراج دعامة النقل
- ضع ما يلي في الاعتبار:
- عند التسليم، يجب فحص الوحدة للتأكد من عدم وجود تلفيات. يجب الإبلاغ فورًا عن أي تلف لوكيل مطالبات الشركة الناقلة.
- أحضر الوحدة المغلفة إلى أقرب مكان ممكن من مكان تركيبها النهائي لمنع إتلافها أثناء النقل.
- عند مناولة الوحدة، ضع ما يلي في الاعتبار:

سهولة الكسر، تناول الوحدة بعناية.



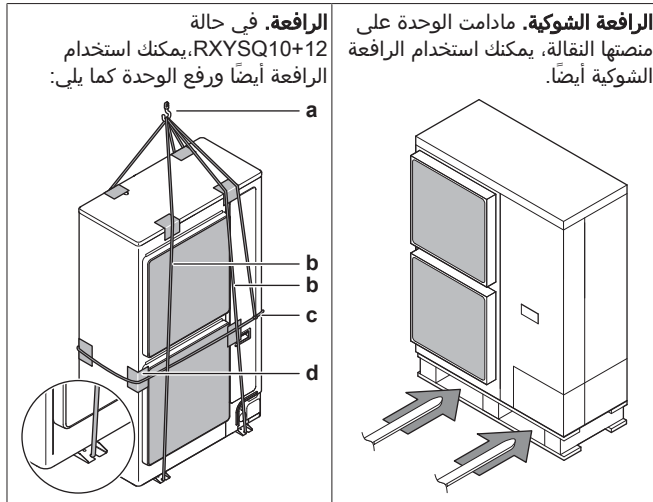
احتفظ بالوحدة في وضع عمودي لتجنب تلف الضاغط.



- حدد مسبقًا المسار الذي يتم فيه إدخال الوحدة في مكانها.

3.2 الوحدة الخارجية

3.2.1 تفريغ الوحدة الخارجية

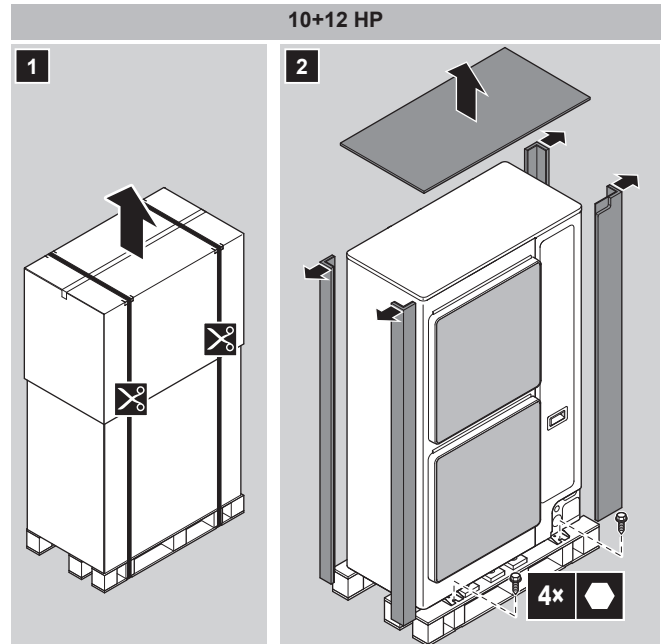
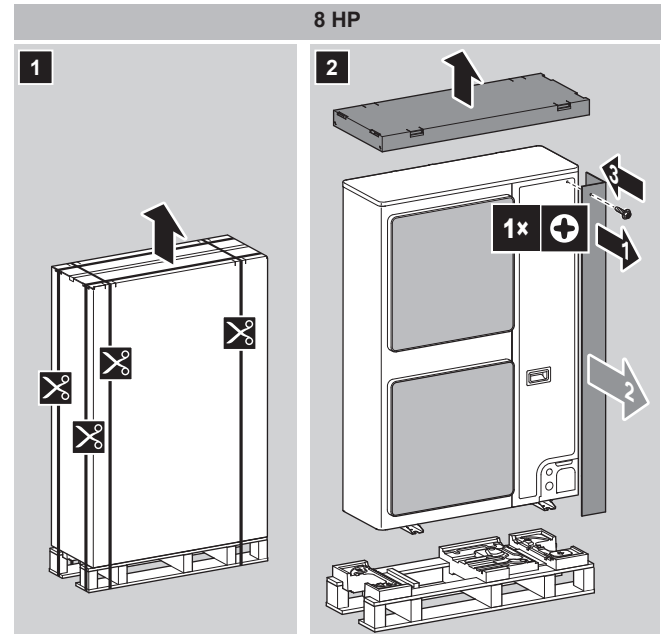


- a خطاف الرفع
b اثنين من الحبال العمودية (على الأقل 8 متر و قطر 20 ملم) لرفع الوحدة
c حبل أفقي واحد (مثبت أيضًا في خطاف الرفع) لمنع الوحدة من السقوط
d مادة واقية (قماش، مادة ناعمة) بين الحبل والغطاء الخارجي لحماية الغطاء الخارجي

تحذير

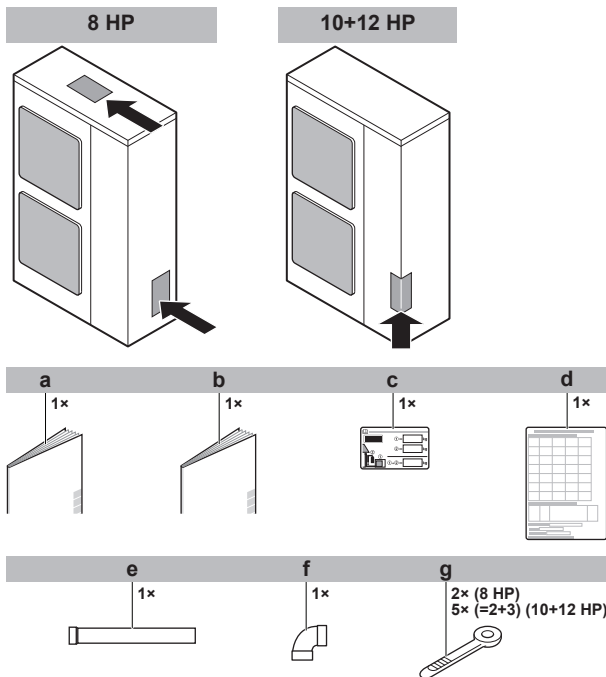


ينحرف مركز جاذبية الوحدة إلى الجانب الأيمن (جانب الضاغط). إذا رفعت الوحدة باستخدام رافعة ولم تقم بتثبيت الحبل الأفقي لخطاف الرفع كما هو موضح، فقد تسقط الوحدة.



3.2.3 إخراج الملحقات من الوحدة الخارجية

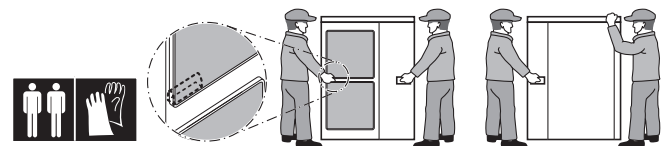
- 1 إزالة غطاء الخدمة. انظر "6.2.2 فتح الوحدة الخارجية" في الصفحة رقم 15.
2 إزالة الملحقات.



- a احتياطات السلامة العامة
b دليل تركيب وتشغيل الوحدة الخارجية
c بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري
d ملصق معلومات التركيب
e ملحقات أنابيب الغاز 1 (Ø19.1 8 HP؛ Ø22.2 10 HP؛ Ø25.4 12 HP)
f ملحقات أنابيب الغاز 2 (Ø19.1 8 HP؛ Ø22.2 10 HP؛ Ø25.4 12 HP)
g رباط الكابل

3.2.2 مناولة الوحدة الخارجية

حمل الوحدة ببطء كما هو موضح:



تنبيه



لتجنب الإصابة، لا تلمس مدخل الهواء أو الريش الألومنيوم الموجودة بالوحدة.

4 حول الوحدات والخيارات

الكود	الشرح
X	المضخة الحرارية (لا تدفئة مستمرة)
Y	وحدة فردية
s	سلسلة S
Q	غاز التبريد R410A
12~8	قوة القدرة
العلامة التجارية	سلسلة VRV IV
Y1	مصدر التيار الكهربائي
B	السوق الأوروبية
[*]	تعريف بسيط لتغيير الطراز

4.3 حول الوحدة الخارجية

دليل التركيب هذا يخص نظام المضخة الحرارية VRV IV-S، الذي يُدار بمحول بالكامل.

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

المواصفات	RXYSQ8~12
القدرة	التدفئة 25~37.5 كيلو واط التبريد 22.4~33.5 كيلو واط
درجة حرارة التصميم المحيطية	التدفئة 15.5~20 درجة مئوية رطبة التبريد 5~52 درجة مئوية جافة

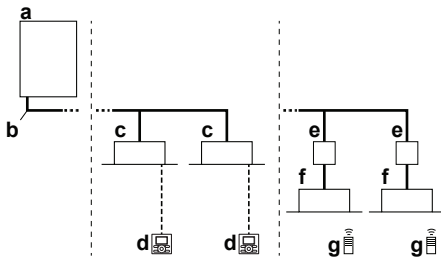
4.4 مخطط النظام

ملاحظة

يجب ألا يتم تصميم النظام في درجات حرارة تقل عن -15 درجة مئوية.

معلومات

ليس كل عمليات الدمج مسموحاً بها، ولمعرفة التوجيهات، انظر "4.5.2 عمليات الدمج الممكنة للوحدات الداخلية" في الصفحة رقم 9.



a الوحدة الخارجية ذات المضخة الحرارية VRV IV-S
b أنابيب غاز التبريد
c الوحدة الداخلية ذات التمدد المباشر (VRV)
d واجهة المستخدم (تخصص تبعاً لنوع الوحدة الداخلية)
e صندوق التفرع (مطلوب لتوصيل الوحدات الداخلية ذات التمدد المباشر)
f للهواء الداخلي (SA) أو الهواء الخارجي (DX)
g الوحدات الداخلية ذات التمدد المباشر (RA) للهواء الداخلي (DX) واجهة المستخدم (لاسلكية، تخصص تبعاً لنوع الوحدة الداخلية)

4.5 دمج الوحدات والخيارات

4.5.1 حول دمج الوحدات والخيارات

ملاحظة

للتأكد من صحة إعداد النظام (الوحدة الخارجية + الوحدة (الوحدات) الداخلية)، يجب عليك الرجوع إلى أحدث البيانات الهندسية الفنية الخاصة بالمضخة الحرارية VRV IV-S.

3.2.4 إخراج دعامة النقل

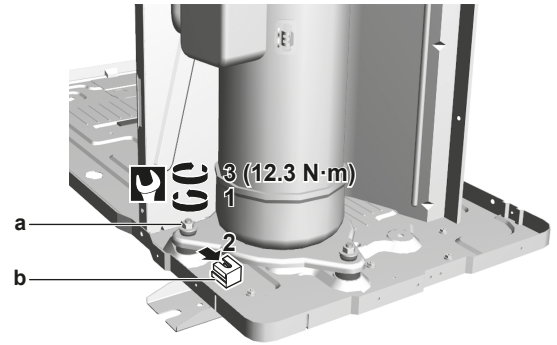
فقط من أجل RXYSQ10+12.

ملاحظة

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

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

- 1 فك صمولة التثبيت برفق (a).
- 2 قم بإزالة دعامة النقل (b) كما هو موضح في الشكل أدناه.
- 3 اربط صمولة التثبيت (a) مرة أخرى (12.3 نيوتن*متر).



4 حول الوحدات والخيارات

4.1 نظرة عامة: حول الوحدات والخيارات

يحتوي هذا الفصل على معلومات عن:

- تعريف الوحدة الخارجية.
- مكان تركيب الوحدة الخارجية في مخطط النظام.
- الوحدات الداخلية والخيارات التي يمكن دمج الوحدات الخارجية معها.

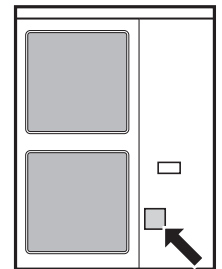
4.2 التعريف بالوحدة

ملاحظة

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

4.2.1 ملصق التعريف: الوحدة الخارجية

الموقع



تعريف الطراز

مثال: R X Y S Q 12 T M Y 1 B [*]

الكود	الشرح
R	تبريد الهواء الخارجي

5 التجهيز

5.1 نظرة عامة: التجهيز

ييين هذا الفصل ما يجب عليك فعله ومعرفته قبل الذهاب إلى مكان التركيب. إنه يحتوي على معلومات عن:

- تجهيز مكان التركيب
- تجهيز أنابيب غاز التبريد
- تجهيز الأسلاك الكهربائية

5.2 تجهيز مكان التركيب

لا تقم بتركيب الوحدة في أماكن تستخدم كثيراً كمكان عمل. في حالة أعمال البناء (على سبيل المثال أعمال السحق) حيث تشب الكثير من الأتربة، يجب تغطية الوحدة.

اختر مكان تركيب ذو مساحة كافية لحمل الوحدة من وإلى الموقع.

5.2.1 متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية

معلومات

اقرأ أيضاً المتطلبات التالية:

- المتطلبات العامة لموقع التركيب. راجع فصل "احتياطات السلامة العامة".
- متطلبات مساحة الخدمة. راجع فصل "البيانات الفنية".
- متطلبات أنابيب غاز التبريد (الطول، اختلاف الارتفاع). راجع المزيد حول هذا في فصل "التجهيز".

تنبيه

هذا الجهاز غير مصمم ليصل إليه عامة الناس. فركبه في مكان آمن، محمياً من الوصول السهل إليه. هذه الوحدة، على حد سواء الداخلية والخارجية، مناسبة للتركيب في أي بيئة تجارية وصناعية خفيفة.

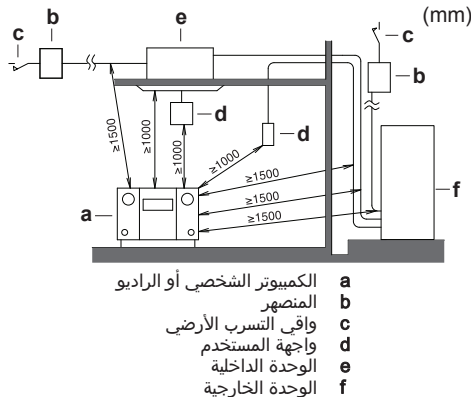
ملاحظة

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

ملاحظة

قد يتسبب الجهاز الموصوف في هذا الدليل في حدوث ضجيج إلكتروني صادر عن الطاقة ذات الترددات الراديوية. يتوافق هذا الجهاز مع المواصفات التي تم تصميمها لتوفير حماية معقولة من مثل هذا التشويش. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تشويش في أي عملية تركيب معينة.

لهذا من المستحسن تركيب التجهيزات والأسلاك الكهربائية مع الاحتفاظ بمسافات مناسبة بعيداً عن أجهزة الاستريو والكمبيوتر الشخصي، وغيرها من الأجهزة.



يمكن دمج نظام المضخة الحرارية VRV IV-S مع أنواع مختلفة من الوحدات الداخلية وهو مصمم للاستخدام مع R410A فقط.

لتعرف على الوحدات المتاحة، يمكنك الرجوع إلى كتالوج المنتج الخاص بالطراز VRV IV-S.

يتم إعطاء لمحة عامة عن عمليات الدمج المسموح بها للوحدات الداخلية والوحدات الخارجية. ليست كل عمليات الدمج مسموحاً بها. وهي تخضع لقواعد معينة (الدمج بين الوحدات الخارجية والداخلية، وعمليات الدمج بين الوحدات الداخلية، إلخ). وهذه القواعد مذكورة في البيانات الهندسية الفنية.

4.5.2 عمليات الدمج الممكنة للوحدات الداخلية

بوجه عام، يمكن توصيل النوع التالي من الوحدات الداخلية بنظام المضخة الحرارية VRV IV-S. هذه القائمة غير حصرية وتعتمد على عمليات الدمج بين كل من طراز الوحدة الخارجية وطراز الوحدة الداخلية.

- الوحدات الداخلية VRV ذات التمدد المباشر (DX) (استعمالات هوائية هوائية).
- الوحدات الداخلية SA/RA (للواء الخارجي/الواء الداخلي) ذات التمدد المباشر (DX) (استعمالات هوائية هوائية). يُشار إليها أيضاً بالوحدات الداخلية RA DX. تتطلب الوحدات الداخلية هذه صندوق تفرغ.
- AHU (استعمالات هوائية هوائية): مطلوب مجموعة EKEXV + صندوق EKEQ، حسب الاستعمال.
- ستارة اللواء (استعمالات هوائية هوائية): سلسلة CYQ/CAV (بديل)، حسب الاستعمال.

معلومات

- دمج VRV DX و RA DX لا يسمح بالوحدات الداخلية.
- دمج RA DX و AHU لا يسمح بالوحدات الداخلية.
- دمج RA DX ولا يسمح بوحدة الستارة الداخلية.

4.5.3 الخيارات الممكنة للوحدة الخارجية

معلومات

ارجع إلى البيانات الهندسية الفنية لمعرفة أحدث أسماء الخيارات.

مجموعة تفرغ غاز التبريد

الوصف	اسم الطراز
الأنبوب الرئيسي لمجموعة غاز التبريد	KHRQ22M29H
	KHRQ22M64H
وصلة مجموعة غاز التبريد	KHRQ22M20T
	KHRQ22M29T9
	KHRQ22M64T

لاختبار أفضل مجموعة تفرغ، يرجى الرجوع إلى "5.3.4 تحديد مجموعات تفرغ غاز التبريد" في الصفحة رقم 13.

مهايئ التحكم الخارجي (DTA104A61/62)

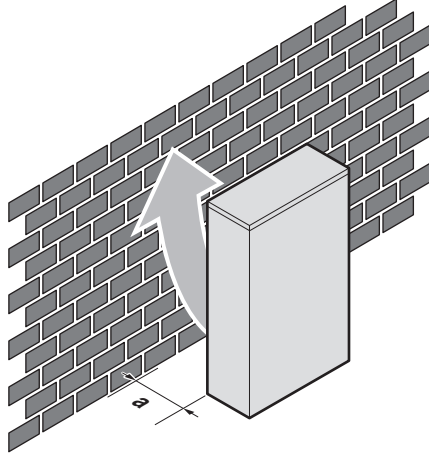
لإجراء تشغيل معين مع وجود مُدْخَل خارجي قادم من تحكم مركزي، يمكن استعمال مهايئ التحكم الخارجي. يمكن إعطاء إرشادات (جماعية أو فردية) للتشغيل منخفض الضجيج والتشغيل ذو الاستهلاك المحدود للطاقة.

The external control adapter has to be installed in the indoor unit.

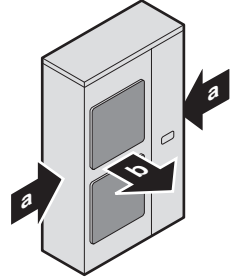
كابل مهايئ الكمبيوتر (EKPCAB)

يمكنك القيام بعدة إعدادات ميدانية لتجهيز التشغيل خلال واجهة مستخدم الكمبيوتر الشخصي. لهذا الخيار، مطلوب كابل EKPCAB وهو كابل مخصص لتوصيل الوحدة الخارجية. برنامج واجهة المستخدم متاح في هذا الرابط: <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/software-downloads>

- كسر المروحة (إذا هبت رياح قوية على المروحة باستمرار، فقد تبدأ بالدوران بشكل سريع للغاية، حتى تنكسر).
- بوصة بتركيب لوحة حاجز صد عندما يكون مخرج الهواء معرضاً للرياح.
- أدر جانب مخرج الهواء في اتجاه جدار البناء أو مانع أو حاجز من القماش.



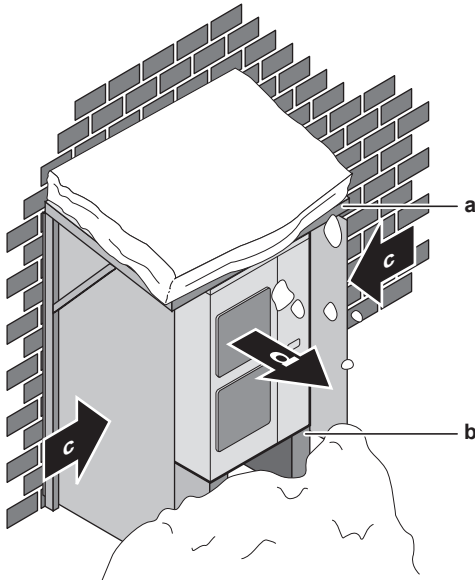
a تأكد من وجود مساحة تركيب كافية
ضع جانب مخرج الهواء على زاوية أيمن اتجاه الرياح.



a اتجاه الرياح العام
b مخرج الهواء

5.2.2 متطلبات مكان التركيب الإضافية للوحدة الخارجية في المناخات الباردة

قم بحماية الوحدة الخارجية تساقط الثلوج واحرص على أن لا تكون الوحدة الخارجية بها ثلوج.



a غطاء أو ساتر ضد الثلج
b القاعدة (الحد الأقصى لارتفاع = 150 ملم)
c اتجاه الرياح العام
d مخرج الهواء

في الأماكن التي تكون إشارة الاستقبال فيها ضعيفة، احتفظ بمسافات 3 متر أو أكثر لتجنب التشويش الكهرومغناطيسي للأجهزة الأخرى واستخدم مواسير لحماية خطوط التيار الكهربائي والنقل.

- اختر مكاناً يمكن فيه تجنب المطر قدر الإمكان.
- احرص على أنه في حالة حدوث تسرب للمياه، ألا تتسبب المياه في أي تلف لمكان التركيب والأماكن المحيطة به.
- اختر موقع حيث لا يتسبب الهواء الساخن/البارد المنبعث من الوحدة أو ضوضاء التشغيل إزعاج لأي شخص.
- مراوح المبادل الحراري حادة ومن الممكن أن تحدث إصابة. اختر موقع تركيب حيث لا يوجد خطر الإصابة (خاصة في المناطق التي يلعب بها الأطفال).
- لا تتركب الوحدة في الأماكن التالية:

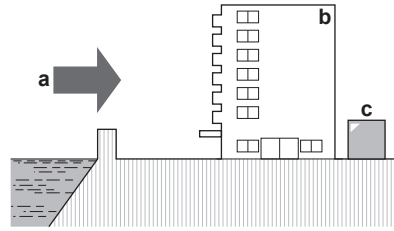
- المناطق ذات الحساسية من الصوت (على سبيل المثال بالقرب من حجرة النوم وما شابه ذلك)، لذا فلن تتسبب ضوضاء التشغيل في أي مشاكل.
- ملاحظة: إذا تم قياس الصوت في ظل ظروف التشغيل الفعلية، فقد تكون القيمة التي تم قياسها أعلى من مستوى ضغط الصوت المذكور في سلسلة الصوت بكتيب البيانات وفقاً للضوضاء البيئية وانعكاسات الصوت.
- 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

التركيب بجانب البحر: تأكد من أن الوحدة الخارجية ليست معرضة لرياح البحر بشكل مباشر. وهذا لمنع التآكل الذي يحدث بسبب مستويات الأملاح المرتفعة في الهواء، مما قد يتسبب في تقصير عمر الوحدة.

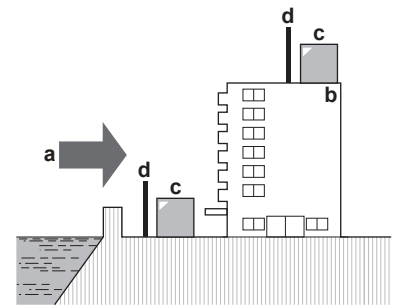
ركب الوحدة الخارجية بعيداً عن رياح البحر المباشرة.

مثال: خلف البناء.



إذا كانت الوحدة الخارجية معرضة لرياح البحر المباشرة، فقم بتركيب سترة واقية ضد الرياح.

- ارتفاع السترة الواقية من الرياح $\leq 1.5 \times$ ارتفاع الوحدة الخارجية
- مراعاة متطلبات مساحة الخدمة عند تثبيت السترة الواقية.



a رياح البحر
b البناء
c الوحدة الخارجية
d السترة الواقية

الرياح القوية (18 كم/ساعة) تهب عكس مخرج الهواء للوحدة الخارجية مسببة قصر في الدائرة (دفع هواء التفريغ). حيث قد يتسبب ذلك في:

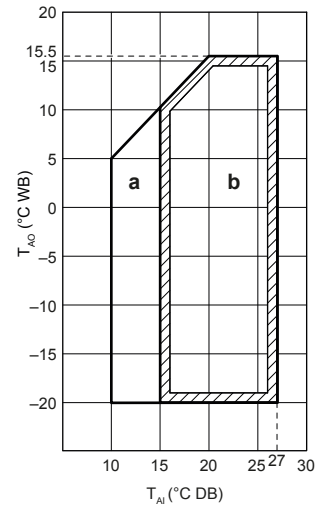
- تدهور في القدرة التشغيلية;
- تسارع تكون الصقيع بشكل متكرر في تشغيل التدفئة;
- تعطل عن العمل بسبب تقليل الضغط المنخفض أو زيادة الضغط العالي.

ملاحظة



عند تشغيل الوحدة في درجة حرارة خارجية منخفضة مع ظروف الرطوبة العالية، تأكد من اتخاذ الاحتياطات اللازمة للحفاظ على فتحات التصريف بالوحدة سالكة دون انسداد باستخدام الأدوات المناسبة.

في التدفئة:



a نطاق تهيئة التشغيل

b نطاق التشغيل

T_{AI} درجة الحرارة الداخلية المحيطة

T_{AO} درجة الحرارة الخارجية المحيطة

إذا تم اختيار الوحدة للعمل عند درجات حرارة محيطية أقل من -5° مئوية لمدة 5 أيام أو أكثر، مع مستويات رطوبة نسبية تتعدى الـ 95%، فنحن نوصي بتطبيق نطاق Daikin المصمم خصيصاً لهذا الاستخدام، و/أو قم بالاتصال بالموزع المحلي لديك للمزيد من النصائح.

5.2.3 ضمان السلامة ضد تسرب غاز التبريد

حول السلامة ضد تسرب غاز التبريد

يجب على فني التركيب وأخصائي النظام ضمان السلامة ضد التسرب وفقاً للتشريعات أو المعايير المحلية. قد تكون المعايير التالية قابلة للتطبيق إذا لم تكن هناك تشريعات محلية.

هذا النظام يستعمل R410A كغاز تبريد. وغاز R410A نفسه هو غاز تبريد آمن تماماً غير سام وغير قابل للاحتراق. ومع ذلك، يجب الاعتناء لضمان تركيب تجهيزات تكييف الهواء في غرفة تكون كبيرة بدرجة كافية. وهذا يضمن عدم تجاوز الحد الأقصى لتركيز غاز التبريد، وذلك في حالة حدوث، وهو بعيد الاحتمال، تسرب كبير في النظام وذلك وفقاً للتشريعات والمعايير المحلية المعمول بها.

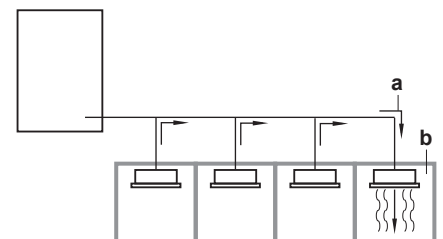
حول الحد الأقصى للتركيز

أقصى شحن لغاز التبريد وحساب أقصى تركيز لغاز التبريد يرتبط بشكل مباشر بالمساحة التي يشغلها البشر والتي قد يتسرب إليها غاز التبريد.

وحدة قياس التركيز هي كجم/م³ (وزن غاز التبريد بالكيلوجرام بحجم 1 م³ من المساحة المشغولة).

مطلوب الالتزام بالتشريعات والمعايير المحلية المعمول بها الخاصة بالحد الأقصى للتركيز المسموح به.

وفقاً للمعيار الأوروبي المناسب، يقتصر الحد الأقصى المسموح به لتركيز غاز التبريد في مساحة مشغولة بالبشر لغاز R410A يقتصر على 0.44 كجم / م³.



a اتجاه تدفق غاز التبريد
b الغرفة التي حدث فيها تسرب غاز التبريد (تدفق كل غاز التبريد من النظام)

انتبه بشكل خاص إلى بعض الأماكن، مثل الطوابق التحتية، إلخ، التي يمكن أن يبقى فيها غاز التبريد، حيث إن غاز التبريد أثقل من الهواء.

فحص الحد الأقصى للتركيز

افحص الحد الأقصى للتركيز وفقاً للخطوات من 1 إلى 4 أدناه واتخذ كل ما يلزم من إجراءات للالتزام بذلك.

1 احسب كمية غاز التبريد (كجم) التي تم شحنها في كل نظام على حدة.

الصيغة	A+B=C
A	كمية غاز الشحن في نظام الوحدة الواحدة (كمية غاز التبريد التي يتم شحن النظام بها قبل ترك المصنع)
B	كمية الشحن الإضافية (كمية غاز التبريد التي تم شحنها في مكان التركيب وفقاً لطول أو قطر أنابيب غاز التبريد)
C	إجمالي كمية غاز التبريد (كجم) الموجودة في النظام

ملاحظة



إذا تم تقسيم مرفق تبريد واحد إلى نظامي تبريد منفصلين تماماً، فاستخدم كمية غاز التبريد التي يتم بها شحن كل نظام على حدة.

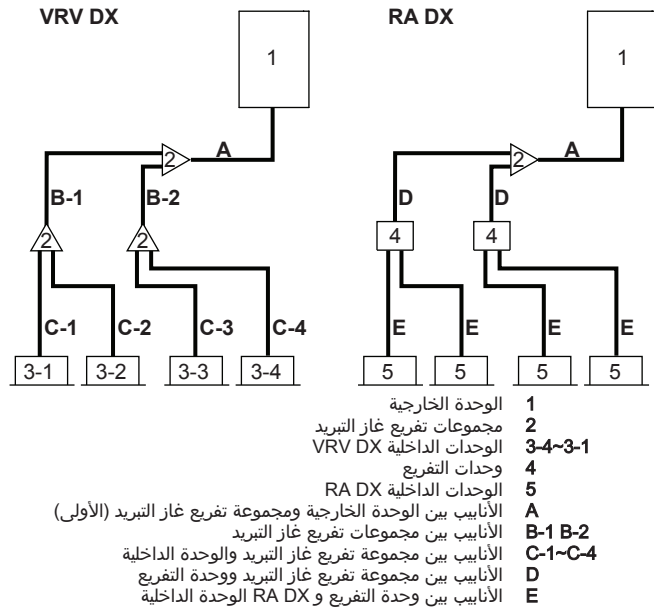
2 احسب مساحة الغرفة (م³) التي يتم تركيب الوحدة الداخلية فيها. في مثل الحالة التالية، احسب حجم (A)، باعتبارها غرفة واحدة أو باعتبارها الغرفة الأصغر.

A	حيث لا يوجد تقسيمات لغرف أصغر:
B	حيث يوجد تقسيم للغرفة، لكن هناك بين الغرف فتحة كبيرة بما فيه الكفاية تسمح بتدفق حر للهواء خروجاً ودخولاً. a فتحة بين الغرف b حاجز (حيث توجد فتحة دون باب أو حيث توجد فتحات فوق الباب وأسفله، حجم كل منها يساوي 0.15% أو أكثر من مساحة الأرضية).

3 احسب كثافة غاز التبريد باستخدام نتائج العمليات الحسابية التي تمت في الخطوات 1 و 2 أعلاه. إذا كانت نتيجة العملية الحسابية أعلاه تتجاوز الحد الأقصى للتركيز، فعندئذٍ يجب عمل فتحة تهوية إلى الغرفة المجاورة.

الصيغة	A/B≤C
A	إجمالي كمية غاز التبريد الموجودة في نظام التبريد
B	حجم (م ³) أصغر غرفة تم فيها تركيب الوحدة الداخلية
C	الحد الأقصى للتركيز (كجم/م ³)

4 احسب كثافة غاز التبريد التي تغطي مساحة الغرفة التي يتم فيها تركيب الوحدة الداخلية والغرفة المجاورة. ركب فتحات التهوية في أبواب الغرف المجاورة حتى تكون كثافة غاز التبريد أقل من الحد الأقصى للتركيز.

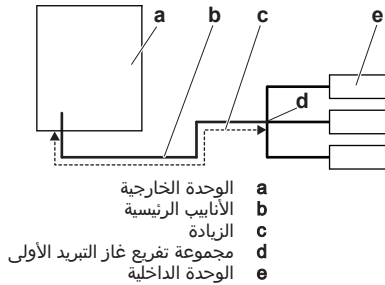


إذا لم تكن أحجام الأنابيب المطلوبة (الأحجام بالبوصة) متاحة، فإنه يُسمح أيضًا باستخدام أقطار أخرى (الأحجام بملم)، ما أخذ ما يلي في الاعتبار:

- حدد حجم الأنبوب الأقرب إلى الحجم المطلوب.
- استخدم المهبئات المناسبة للتبديل من الأنابيب المتاحة بحجم البوصة إلى المتاحة بحجم ملم (تجهيز ميداني).
- يجب تعديل حساب غاز التبريد الإضافي على النحو الوارد في "6.7.3 تحديد كمية غاز التبريد الإضافي" في الصفحة رقم 23.

أ: الأنابيب بين الوحدة الخارجية ومجموعة تفرع غاز التبريد (الأولى)

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



نوع قدرة الوحدة الخارجية (HP)				حجم القطر الخارجي للأنبوب (ملم)	
أنبوب الغاز		أنبوب السائل			
المعايير	تقدير الحجم	المعايير	التقدير		
19.1	22.2	9.5	12.7	8	
22.2	25.4 ⁽¹⁾			10	
25.4	28.6	12.7	15.9	12	

(a) إذا لم يكن الحجم متاحًا، فإن الزيادة غير مسموح بها.

ب: الأنابيب بين مجموعات تفرع غاز التبريد

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

5.3 تجهيز أنابيب غاز التبريد

5.3.1 متطلبات أنابيب غاز التبريد

معلومات

يُرجى أيضًا قراءة الاحتياطات والمتطلبات في فصل "احتياطات السلامة العامة".

ملاحظة

يتطلب غاز التبريد R410A احتياطات صارمة للحفاظ على نظافة النظام وجفافه وإحكام إغلاقه.

- النظافة والجفاف: ينبغي منع المواد الغريبة (بما في ذلك الزيوت المعدنية أو الرطوبة) من الاختلاط في النظام.
- إحكام الإغلاق: لا يحتوي R410A على أي كلور، ولا يدمر طبقة الأوزون، ولا يقلل من حماية الأرض ضد الأشعة فوق البنفسجية الضارة. يمكن أن يساهم R410A قليلًا في ظاهرة الاحتباس الحراري إذا تم إطلاقه في الهواء. ولذلك ينبغي أن تولي عناية خاصة بالتحقق من إحكام التركيب.

ملاحظة

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

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

5.3.2 مادة أنابيب غاز التبريد

- مادة الأنابيب: استخدم فقط النحاس السليم المزال منه أكسيد حمض الفسفوريك.

- درجة صلابة الأنابيب وسماكتها:

القطر الخارجي (Ø)	درجة الصلابة	السماكة (t) (mm)
6.4 ملم ("1/4")	ملدن (O)	$0.80 \leq$ ملم
9.4 ملم ("3/8")		
12.7 ملم ("1/2")		
15.9 ملم ("5/8")	ملدن (O)	$0.99 \leq$ ملم
19.1 ملم ("3/4")	نصف صلب (1/2H)	$0.80 \leq$ ملم
22.2 ملم ("7/8")		
25.4 ملم ("1")	نصف صلب (1/2H)	$0.88 \leq$ ملم
28.6 ملم ("1-1/8")	نصف صلب (1/2H)	$0.99 \leq$ ملم

(أ) تبعًا للقوانين المعمول بها والحد الأقصى لجهد عمل الوحدة (انظر "PS High" إلى لوحة اسم الوحدة). فقد يتطلب سماكة أنابيب أكبر.

5.3.3 تحديد حجم الأنابيب

حدد الحجم المناسب بالرجوع إلى الجداول التالية والشكل المرجعي (فقط لغرض البيان).

معلومات

- دمج VRV DX و RA DX لا يسمح بالوحدات الداخلية.
- دمج RA DX و AHU لا يسمح بالوحدات الداخلية.
- دمج RA DX ولا يسمح بوحدة الستارة الداخلية.

معلومات

في حالة RXYSQ8: إذا قمت بتركيب RA DX فعليك تكوين إعداد الحقل [2-41] (= نوع الوحدات الداخلية المركبة). انظر "7.2.8 الوضع 2: الإعدادات الميدانية" في الصفحة رقم 32.

في حالة RXYSQ10+12: تم الكشف عن نوع الوحدات الداخلية بشكل تلقائي.

5.3.4 تحديد مجموعات تفرع غاز التبريد

لنموذج الأنابيب، ارجع إلى "5.3.3 تحديد حجم الأنابيب" في الصفحة رقم 12.

وصلة مجموعة غاز التبريد عند التفرعة الأولى (الحساب يبدأ من الوحدة الخارجية)

عند استخدام وصلات مجموعة غاز التبريد في التفرعة الأولى التي تُحسب من جانب الوحدة الخارجية، اختر من الجدول التالي وفقًا لقدرة الوحدة الخارجية. مثال: وصلة مجموعة غاز التبريد B-1→A.

نوع قدرة الوحدة الخارجية (HP)	مجموعة تفرع غاز التبريد
8+10	KHRQ22M29T9
12	KHRQ22M64T

وصلات مجموعات غاز التبريد عند التفرعات الأخرى

بالنسبة لوصلات مجموعات غاز التبريد بخلاف التفرعة الأولى، حدد طراز مجموعة التفرع المناسب تبعًا لمؤشر القدرة الإجمالية لجميع الوحدات الداخلية التي تم توصيلها بعد تفرعة غاز التبريد. مثال: وصلة مجموعة غاز التبريد B-1→C-1.

مؤشر قدرة الوحدة الداخلية	مجموعة تفرع غاز التبريد
200>	KHRQ22M20T
x<290≥200	KHRQ22M29T9
x<390≥290	KHRQ22M64T

الأنابيب الرئيسية لمجموعة غاز التبريد

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

مؤشر قدرة الوحدة الداخلية	مجموعة تفرع غاز التبريد
200>	KHRQ22M29H
x<290≥200	
x<390≥290	KHRQ22M64H



معلومات

يمكن توصيل ما أقصاه 8 تفرعات بالأنبوب الرئيسي.

مؤشر قدرة الوحدة الداخلية	حجم القطر الخارجي للأنبوب (مم)	أنبوب الغاز	أنبوب السائل
150>		15.9	9.5
x<200≥150		19.1	
x<290≥200		22.2	
x<390≥290		28.6	12.7

مثال: القدرة الدنيا للأنبوب "B-1" = مؤشر قدرة الوحدة 1-3 + مؤشر قدرة الوحدة 2-3

ت: الأنابيب بين مجموعة تفرع غاز التبريد والوحدة الداخلية

استخدم القطر ذاته بمثابة توصيلات (سائل، غاز) على الوحدة الداخلية. أقطار الوحدات الداخلية هي كالتالي:

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

ث: الأنابيب بين مجموعة تفرع غاز التبريد ووحدة التفرع

مؤشر القدرة الإجمالية للوحدات الداخلية الموصلة	حجم القطر الخارجي للأنبوب (مم)	أنبوب الغاز	أنبوب السائل
62~15		12.7	6.4
149~63		15.9	9.5
208~150		19.1	

ج: الأنابيب بين وحدة التفرع والوحدة الداخلية RA DX

مؤشر قدرة الوحدة الداخلية	حجم القطر الخارجي للأنبوب (مم)	أنبوب الغاز	أنبوب السائل
42~15		9.5	6.4
50		12.7	
60			9.5
71		15.9	

5.3.5 الاختلاف بين ارتفاع أنابيب غاز التبريد وطولها

يجب أن تخضع الاختلافات في أطوال أنابيب غاز التبريد وارتفاعاتها للمتطلبات التالية. ستم مناقشة النموذجين:

- من الخارج مع 100% للوحدات الداخلية VRV DX
- من الخارج مع 100% للوحدات الداخلية RA DX

المتطلبات						الحد
						RXYSQ12
						RXYSQ10
						RXYSQ8
						RA DX
						VRV DX
طول الأنابيب الفعلي						100 م
						80 م
						120 م
						150 م
						140 م
طول الأنابيب الكلي						130 م
						100 م
						150 م
						300 م
						300 م

الحد						المتطلبات
RXYSQ12		RXYSQ10		RXYSQ8		
RA DX	VRV DX	RA DX	VRV DX	RA DX	VRV DX	
غير معرف	5 م	غير معرف	5 م	غير معرف	5 م	الحد الأدنى لطول مجموعة تفرعة غاز التبريد الأول الخارجية النموذج 2: الحد $a \geq$
غير معرف	40 م	غير معرف	40 م	غير معرف	40 م	الحد الأقصى لطول مجموعة التفرعة الأولى الداخلية للوحدة النموذج 1.1: الوحدة $p: b+c+d+e+f+g+p \geq$ الحد النموذج 1.2: الوحدة $h: b+h \geq$ الحد النموذج 1.2: الوحدة $k: i+k \geq$ الحد النموذج 1.3: الوحدة $i: i \geq$ الحد النموذج 2: الوحدة $m: b+m \geq$ الحد
غير معرف	55 م	غير معرف	55 م	غير معرف	55 م	الحد الأقصى لطول وحدة التفرغ (BP) الخارجية النموذج 2: وحدة التفرغ $a+b: \geq$ الحد
غير معرف	2~15 م	غير معرف	2~15 م	غير معرف	2~15 م	الحد الأدنى لطول وحدة التفرغ الداخلية والأقصى لها النموذج 2: الوحدة $18: \geq m \geq$ الحد الأدنى الأقصى.
غير معرف	2~12 م	غير معرف	2~12 م	غير معرف	2~12 م	
غير معرف	2~8 م	غير معرف	2~8 م	غير معرف	2~8 م	
غير معرف	30 م	غير معرف	30 م	غير معرف	30 م	الحد الأقصى لاختلاف ارتفاع الوحدة الخارجية والداخلية النماذج: $H1 \geq$ الحد
غير معرف	40 م	غير معرف	40 م	غير معرف	40 م	
غير معرف	15 م	غير معرف	15 م	غير معرف	15 م	الحد الأقصى لاختلاف ارتفاع الوحدة الداخلية والخارجية النماذج: $H2 \geq$ الحد
غير معرف	30 م	غير معرف	30 م	غير معرف	30 م	الحد الأقصى لاختلاف ارتفاع الوحدة الداخلية والخارجية النموذج 2: $H3 \geq$ الحد
غير معرف	15 م	غير معرف	15 م	غير معرف	15 م	الحد الأقصى لاختلاف ارتفاع وحدة التفرغ (BP-BP) النموذج 2: $H4 \geq$ الحد
غير معرف	5 م	غير معرف	5 م	غير معرف	5 م	الحد الأقصى لاختلاف ارتفاع وحدة التفرغ الداخلية النموذج 2: $H5 \geq$ الحد

(أ) قَدَّر طول الأنابيب المكافئ لوصلة مجموعة غاز التبريد = 0.5 م والأنبوب الرئيسي لمجموعة غاز التبريد = 1 م (لأغراض حساب طول الأنابيب المكافئ، وليس لحساب شحن غاز التبريد).

النموذج 1 (الوحدات الداخلية VRV DX)	النموذج 2 (الوحدات الداخلية RA DX)
النموذج 1.1 النموذج 1.2 النموذج 1.3	

وصلة مجموعة غاز التبريد
الأنبوب الرئيسي لمجموعة غاز التبريد
صندوق التفرع
VRV DX الداخلية
RA DX الداخلية

8~1
18~11

5.4 تجهيز الأسلاك الكهربائية

5.4.1 حول الالتزام بالمعايير الكهربائية

هذا الجهاز يلتزم بالمعايير التالية:

- المعيار EN/IEC 61000-3-12 شريطة أن يكون تيار قصر الدائرة S_{sc} أكبر من أو يساوي أقل قيمة S_{sc} في نقطة الاتصال بين مصدر التيار الكهربائي الخاص بالمستخدم والنظام العام.
- المعيار EN/IEC 61000-3-12 = المعيار الفني الأوروبي / الدولي الذي يضع الحدود الخاصة بالتيارات التوافقية التي تنتجها الأجهزة التي يتم توصيلها بالأنظمة العامة منخفضة الجهد التي يكون تيار الدخل الخاص بها < 16 أمبير و ≥ 75 أمبير لكل طور.
- يتحمل فني تركيب الجهاز أو مستخدم الجهاز مسؤولية ضمان عدم توصيل الجهاز إلا بمصدر تيار كهربائي مزود بدائرة قصر S_{sc} أكبر من أو تساوي أقل قيمة S_{sc} ، وذلك بالتشاور مع مشغل شبكة التوزيع إذا لزم الأمر.

معلومات

لتركيب الوحدة الداخلية (تثبيت الوحدة الداخلية، توصيل أنابيب غاز التبريد بالوحدة الداخلية، توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الداخلية...)، راجع دليل تركيب الوحدة الداخلية.

6.2 فتح الوحدات

6.2.1 حول فتح الوحدة

في أوقات معينة، ستحتاج لفتح الوحدة. مثال:

- عند توصيل أنابيب غاز التبريد
- عند توصيل الأسلاك الكهربائية
- عند إصلاح أو صيانة الوحدة

خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء



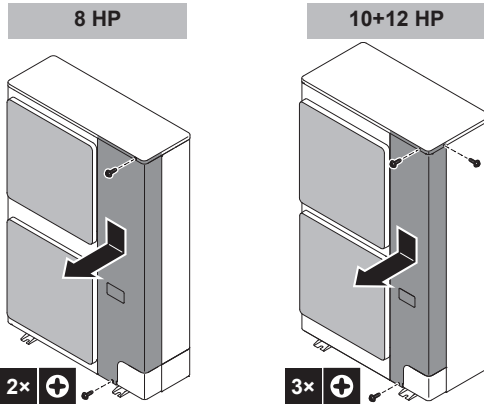
لا تترك الوحدة دون رقيب عند إزالة غطاء الصيانة.

6.2.2 فتح الوحدة الخارجية

خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء



خطر: خطر الاحتراق



5.4.2 متطلبات أجهزة السلامة

يجب حماية مصدر التيار الكهربائي بأجهزة السلامة المطلوبة، وهي مفتاح رئيسي، منضهر بطيء الانصهار في كل طور وواقي التسرب الأرضي وفقاً للتشريعات المعمول بها.

ينبغي أن يتم تحديد وضبط أحجام الأسلاك وفقاً للتشريعات المعمول بها بناءً على المعلومات الواردة في الجدول أدناه.

الطراز	أقل أمبير للدائرة الكهربائية	المنصهرات الموصى بها
RXYSQ8	18.5 أمبير	25 أمبير
RXYSQ10	22 أمبير	25 أمبير
RXYSQ12	24 أمبير	32 أمبير

بالنسبة لكل الطرازات:

- الطور والتردد: 3N~ 50 هرتز
- الجهد الكهربائي: 380-415 فولت
- جزء خط النقل:

أسلاك النقل	استخدم أسلاك الفينيل المعزولة داخل غلاف بحجم 0.75 إلى 1.25 ملم أو استخدم كابلات (أسلاك ثنائية النواة)
الحد الأقصى لطول الأسلاك (= المسافة بين الوحدة الخارجية وبين الوحدة الداخلية الأبعد)	300 م
إجمالي طول للأسلاك (= المسافة بين الوحدة الخارجية وبين جميع الوحدات الداخلية)	600 m

إذا كان إجمالي أسلاك النقل يزيد عن هذه الحدود، فقد يؤدي ذلك إلى خطأ في الاتصال.

6 التركيب

6.1 نظرة عامة: التركيب

يبين هذا الفصل ما يجب عليك فعله ومعرفته في المكان لتركيب النظام.

طريقة سير العمل النموذجية

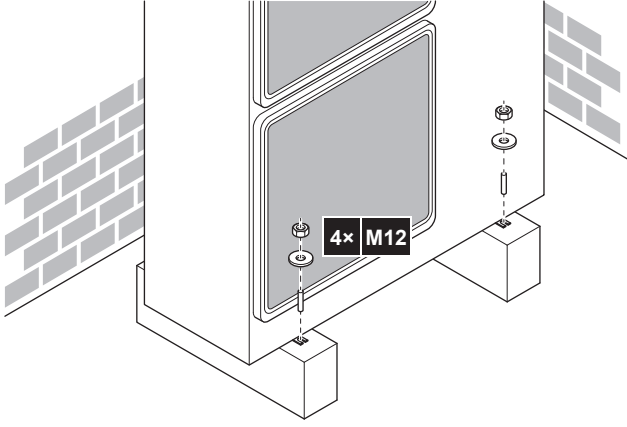
تتكون عملية التركيب عادةً من المراحل التالية:

ملاحظة !

قم بتثبيت الوحدة الخارجية إلى أساس المسامير باستخدام الصواميل بمساعدة الرايننج (a). إذا كان الطلاء متجرداً في مكان التثبيت، فذلك يؤدي إلى صدأ الصواميل بسهولة.

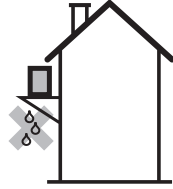


6.3.4 تركيب الوحدة الخارجية



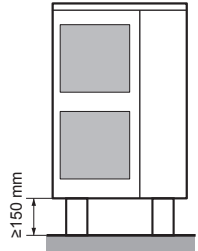
6.3.5 توفير قناة التصريف

- تأكد من إمكانية تفريغ الماء المكثف بشكل مناسب.
- قم بتركيب الوحدة على القاعدة لضمان وجود قناة تصريف مناسبة لتجنب تراكم الجليد.
- جهاز قناة تصريف للمياه في جميع أنحاء الأساس لتصريف مياه الصرف من جميع أنحاء الوحدة.
- تجنب تدفق مياه الصرف على ممر المشاة في حالة انخفاض درجات الحرارة المحيطة، لكي لا يصبح الممر زلقاً.
- إذا قمت بتركيب الوحدة على الإطار، فقم بتركيب اللوحة المضادة للمياه في غضون 150 ملم من الجانب السفلي للوحدة لكي تمنع انتشار الماء في الوحدة ولتجنب تقطر مياه الصرف (انظر إلى الرسم التالي).



ملاحظة !

إذا تم تغطية فتحات التصريف الخاصة بالوحدة الخارجية بواسطة قاعدة علوية أو بواسطة سطح الأرض، فعليك رفع الوحدة لتوفير مساحة تزيد 150 ملم أسفل الوحدة الخارجية.



6.3 تثبيت الوحدة الخارجية

6.3.1 حول تثبيت الوحدة الخارجية

طريقة سير العمل النموذجية

تتكون عملية تثبيت الوحدة الخارجية عادةً من المراحل التالية:

- 1 توفير هيكل التركيب.
- 2 تركيب الوحدة الخارجية.
- 3 توفير التصريف.
- 4 منع الوحدة الخارجية من السقوط.
- 5 حماية الوحدة من الجليد والرياح عن طريق تركيب غطاء ثلج ولوحات صد. راجع "تجهيز مكان التركيب" في "5 التجهيز" في الصفحة رقم 9.

6.3.2 احتياطات لازمة عند تثبيت الوحدة الخارجية

معلومات i

يُرجى أيضاً قراءة الاحتياطات والمتطلبات في الفصول التالية:

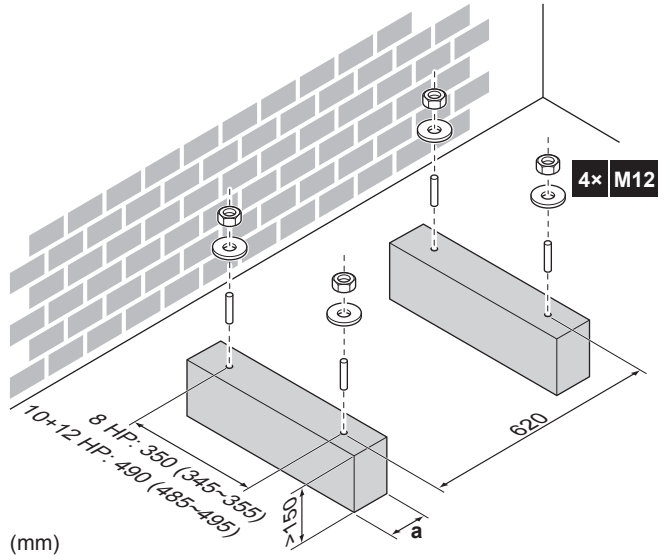
- احتياطات السلامة العامة
- التجهيز

6.3.3 توفير هيكل التركيب

افحص قوة ومستوى التركيب الأرضي لكي لا تتسبب الوحدة في أي اهتزازات أو ضوضاء.

ثب الوحدة بشكل آمن بواسطة مسامير الأساس وفقاً لمخطط الأساس.

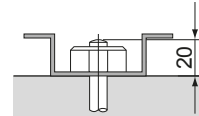
قم بتخضير أربع مجموعات من مسامير الربط، الصواميل، والفلكات الحديدية (التجهيزات الميديانية) كما يلي:



a قم بالتأكد من أن جميع فتحات التصريف مفتوحة.

معلومات i

الجزء البارز العلوي الموصى به للمسامير هو 20 ملم.



فتحات التصريف (الأبعاد بالملم)

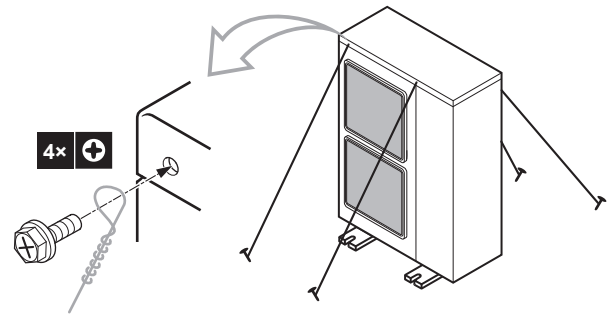
الطراز	شكل القاع (ملم)
RXYSQ8	
RXYSQ10+12	

a فتحات التصريف

6.3.6 تجنب الوحدة الخارجية من السقوط

في حالة تركيب الوحدة في مكان تتواجد به رياح قوية يمكنها إمالة الوحدة، فاتبع الإجراء التالي:

توصيل الكابل (التجهيزات الميدانية) كما هو مبين.



6.4 توصيل أنابيب غاز التبريد

6.4.1 حول توصيل أنابيب غاز التبريد

قبل توصيل أنابيب غاز التبريد

تأكد من أن الوحدات الخارجية والداخلية مثبتة.

طريقة سير العمل النموذجية

توصيل أنابيب غاز التبريد يشتمل على:

- توصيل أنابيب غاز التبريد بالوحدة الخارجية
- توصيل مجموعة تفرعة غاز التبريد
- توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدات الداخلية (انظر دليل تركيب الوحدات الداخلية)
- عزل أنابيب غاز التبريد
- مراعاة التوجيهات الخاصة بما يلي:
- انحناء الأنابيب
- اللحام بالنحاس
- استخدام صمامات حابسة
- إزالة الأنابيب الضيقة

6.4.2 احتياجات لازمة عند توصيل أنابيب غاز التبريد

معلومات

يُرجى أيضًا قراءة الاحتياطات والمتطلبات في الفصول التالية:

- احتياطات السلامة العامة
- التجهيز

خطر: خطر الاحتراق

ملاحظة

اتخذ الاحتياطات التالية في عين الاعتبار على أنابيب غاز التبريد:

- تجنب أي شيء سوى غاز التبريد المخصص لخلطه في دورة التبريد (على سبيل المثال الهواء).
- استخدم R410A فقط عند إضافة غاز التبريد.
- استخدم فقط أدوات التثبيت (على سبيل المثال مجموعة القياس المتعددة) والتي تستخدم حصريًا لعمليات تثبيت R410A لمقاومة الضغط ومنع المواد الغريبة (على سبيل المثال زيوت المواد والرطوبة) من الاختلاط في النظام.
- قم بحماية الأنابيب كما هو مبين في الجدول التالي لمنع الأوساخ أو السوائل أو الغبار من الدخول إلى الأنابيب.
- توخّ الحذر عند تمرير الأنابيب النحاسية عبر الجدران.

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

معلومات

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.

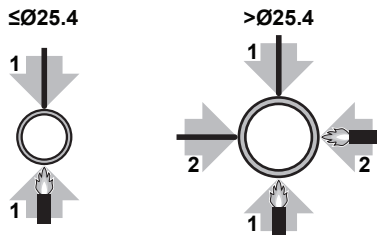
6.4.3 إرشادات ثني الأنابيب

استخدم أداة ثني الأنابيب من أجل عملية الثني. يجب أن تكون جميع عمليات ثني الأنابيب لطيفة (يجب أن يكون نصف قطر الثني 30~40 ملم أو أكبر).

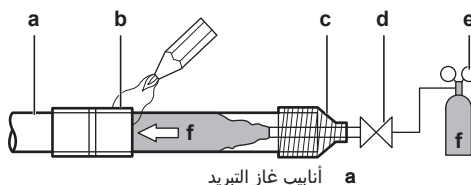
6.4.4 لحام نهاية الأنابيب

ملاحظة

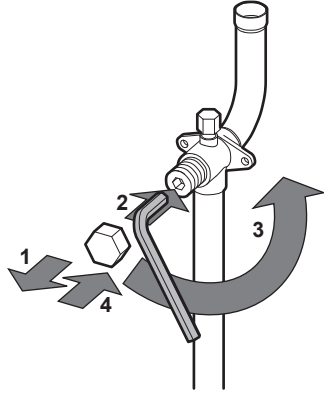
احتياطات لازمة عند توصيل الأنابيب الميدانية. أضف مادة لحام كما هو موضح في الشكل.



- عند اللحام، انفخ داخل الأنابيب بالتروحين لمنع تكون كميات كبيرة من الطبقات المتأكسدة على الجانب الداخلي من الأنابيب. هذه الطبقات تؤثر سلبًا على الصمامات والضواغط في نظام التبريد وتمنع التشغيل السليم.
- اضبط ضغط التروحين على 20 كيلو باسكال (بما يكفي فقط للشعور به على الجلد) باستعمال صمام تخفيض الضغط.



a أنابيب غاز التبريد



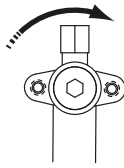
ملاحظة

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

إغلاق الصمام الحابس

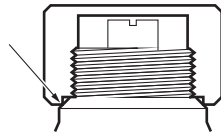
- 1 قم بإزالة غطاء الصمام الحابس.
 - 2 أدخل مفتاح ربط سداسي في الصمام الحابس وقم بتدوير الصمام الحابس في اتجاه عقارب الساعة.
 - 3 عندما لا يمكن تدوير الصمام الحابس لأي مدى إضافي، توقف عن تدويره.
- النتيجة:** الصمام الآن مغلق.

اتجاه الغلق:



التعامل مع غطاء الصمام الحابس

- يتم سد غطاء الصمام الحابس بمادة منع التسرب في المكان المشار إليه بالسهم. احرص على عدم إتلافه.
- بعد التعامل مع الصمام الحابس، تأكد من ربط غطاء الصمام الحابس بإحكام. ولمعرفة عزم الربط، ارجع إلى الجدول أدناه.
- تحقق من عدم وجود تسرب لغاز التبريد بعد ربط غطاء الصمام الحابس.



التعامل مع فتحة الخدمة

- استخدم دائمًا خرطوم شحن مجهز بمسمار خافض للصمام، نظرًا لأن فتحة الخدمة عبارة عن صمام من نوع "شريدن".
- بعد التعامل مع فتحة الخدمة، تأكد من ربط غطاء فتحة الخدمة بإحكام. ولمعرفة عزم الربط، ارجع إلى الجدول أدناه.
- تحقق من عدم وجود تسرب لغاز التبريد بعد ربط غطاء فتحة الخدمة.

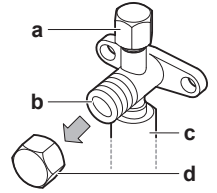
- b الجزء المطلوب لحامه
- c السدادة
- d الصمام اليدوي
- e صمام تخفيض الضغط
- f التروحين

- لا تستخدم مواد مضادة للتأكسد عند لحام وصلات الأنابيب.
- قد تسبب الفضلات في سد الأنابيب وتوقف الجهاز.
- لا تستخدم صهيرة لحام عند لحام أنابيب غاز التبريد النحاسية. استخدم سبيكة حشو لحام نحاسية فسفورية (BCuP)، والتي لا تتطلب صهور لحام.
- صهيرة اللحام لها تأثير ضار للغاية على أنظمة أنابيب غاز التبريد. على سبيل المثال، إذا تم استخدام صهيرة لحام مصنوعة من الكلور، فسوف تسبب تآكل الأنابيب، أو، على وجه الخصوص، إذا كانت صهيرة اللحام تحتوي على الفلور، فسوف تؤدي إلى تلف زيت التبريد.

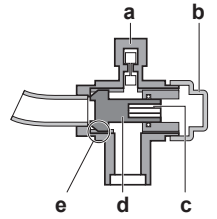
6.4.5 استخدام الصمام الحابس وفتحة الخدمة

التعامل مع الصمام الحابس

- تأكد من فتح كلا الصمامين الحابسين أثناء التشغيل.
- يوضح الشكل أدناه اسم كل جزء مطلوب في التعامل مع الصمام الحابس.
- الصمام الحابس يأتي مغلقًا من المصنع.



- a فتحة الخدمة وغطاء فتحة الخدمة
- b الصمام الحابس
- c توصيل الأنابيب الميدانية
- d غطاء الصمام الحابس



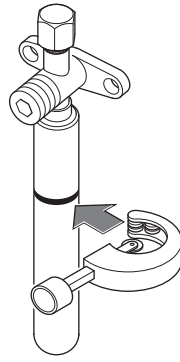
- a فتحة الخدمة
- b غطاء الصمام الحابس
- c الفتحة السداسية
- d المحور
- e مانع التسرب

فتح الصمام الحابس

- 1 قم بإزالة غطاء الصمام الحابس.
 - 2 أدخل مفتاح ربط سداسي في الصمام الحابس وقم بتدوير الصمام الحابس عكس اتجاه عقارب الساعة.
 - 3 عندما لا يمكن تدوير الصمام الحابس لأي مدى إضافي، توقف عن تدويره.
- النتيجة:** الصمام الآن مفتوح.

لفتح الصمام الحابس الذي يبلغ قطره 19.1 أو 25.4 بالكامل، قم بتدوير مفتاح الربط السداسي إلى أن يصل عزم الربط ما بين 27 و 33 نيوتن*متر. قد يؤدي عدم كفاية عزم الربط إلى تسرب غاز التبريد وانكسار غطاء الصمام الحابس.

عزم الربط



حجم الصمام الحابس (ملم)	عزم الربط نيوتن•متر (قم بالتدوير في اتجاه عقارب الساعة للإغلاق)			
	المحور			
جسم الصمام	مفتاح الربط السداسي	الغطاء (غطاء الصمام)	فتحة الخدمة	
Ø9.5	4 ملم	16.5~13.5	13.9~11.5	
Ø12.7		22.0~18.0		
Ø19.1	8 ملم	27.5~22.5		
Ø25.4				

6.4.6 إزالة الأنابيب الضيقة

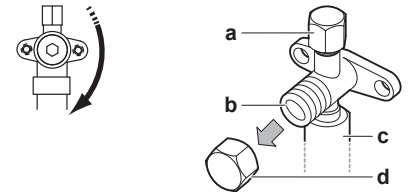


أي غاز أو زيت متبقي داخل الصمام الحابس قد يخرج من الأنابيب الضيقة.

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

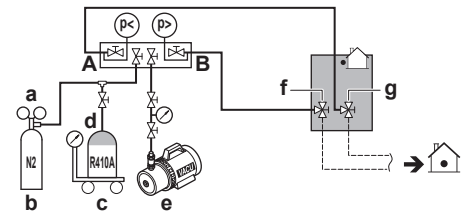
استخدم الإجراءات التالية لإزالة الأنابيب الضيقة:

1 أزل غطاء الصمام وتأكد أن الصمامات الحابسة مغلقة بالكامل.



a فتحة الخدمة وغطاء فتحة الخدمة
b الصمام الحابس
c توصيل الأنابيب الميدانية
d غطاء الصمام الحابس

2 وصل وحدة التفريغ/الاستعادة من خلال مُجمّع إلى فتحة خدمة جميع الصمامات الحابسة.



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

3 قم باستعادة الغاز والزيت من الأنابيب الضيقة عن طريق استخدام وحدة الاستعادة.



لا تصرف الغازات في الجو.

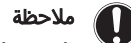
4 عند استعادة كل الغاز والزيت من الأنابيب الضيقة، افصل خرطوم الشحن وأغلق فتحات الخدمة.

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

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

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

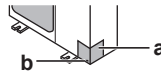
6.4.7 توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية



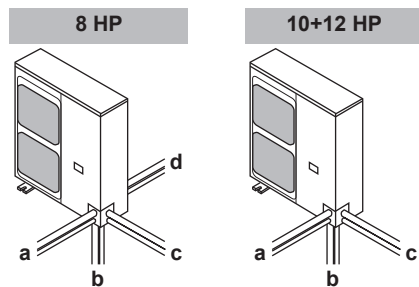
تأكد من أن الأنابيب المركبة ميدانيًا لا تلامس الأنابيب الأخرى أو اللوح السفلي أو اللوح الجانبي. وبشكل خاص للتوصيل من الأسفل ومن الجانب، تأكد من حماية الأنابيب بعازل مناسب، لمنعها من التلامس مع الغطاء الخارجي.

1 اتبع التعليمات التالية:

- إزالة غطاء الخدمة. انظر "6.2.2 فتح الوحدة الخارجية" في الصفحة رقم 15.
- إزالة لوحة فتحة إدخال الأنابيب (a) مع المسمار (b).

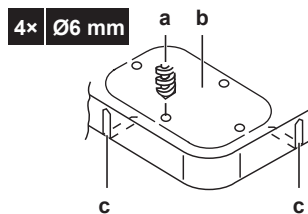


2 قم باختيار مسار الأنابيب (a، أو b).



3 إذا قمت باختيار مسار الأنابيب السفلي:

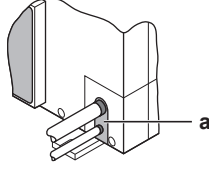
- قم بثقب (4 × a) ومن ثم أزل الفتحات القابلة للنزع (b).
- واقطع فتحات الطبقة (c) بمنشار خاص بالمعادن.



4 اتبع التعليمات التالية:

6 التركيب

6 إغلاق جميع الفجوات (على سبيل المثال: أ) لمنع التلوث والحيوانات الصغيرة من دخول النظام.



تحذير



يجب توفير الإجراءات الضرورية لمنع استخدام الحيوانات الصغيرة للوحدة كماوى لها. فقد تسبب الحيوانات الصغيرة التي تلامس الأجزاء الكهربائية في تعطل الوحدة أو صدور دخان أو اندلاع حريق.

ملاحظة

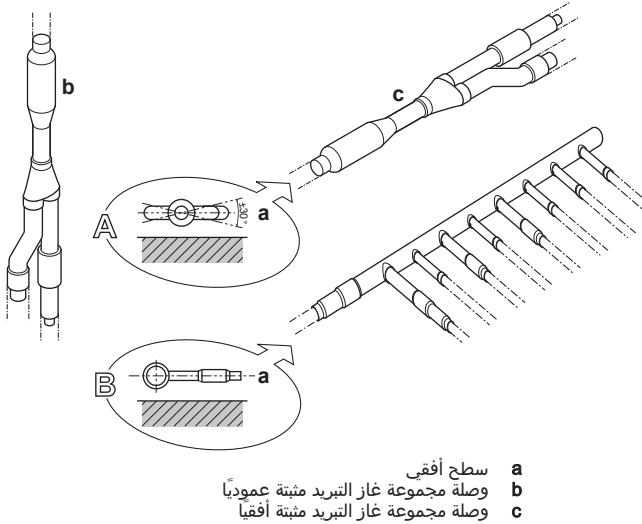


تأكد من فتح الصمامات الحابسة بعد عملية تركيب أنابيب غاز التبريد و القيام بتحفيف الهوائى. فإن تشغيل النظام والصمامات الحابسة مغلقة قد يؤدي إلى تعطل الضاغط.

6.4.8 توصيل مجموعة تفريغ غاز التبريد

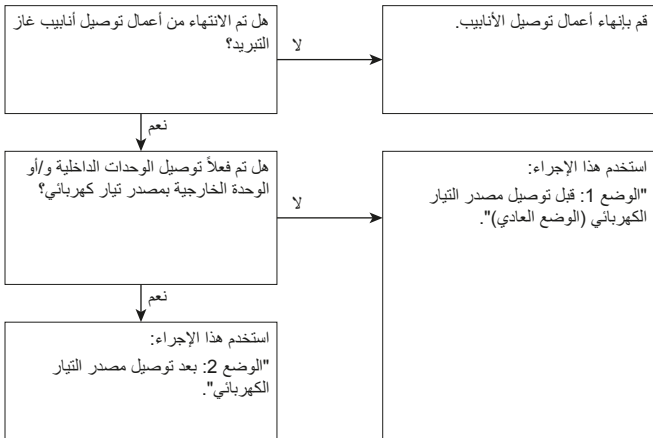
لتركيب مجموعة تفريغ غاز التبريد، ارجع إلى دليل التركيب المقدم مع المجموعة.

- ثبت وصلة مجموعة غاز التبريد بحيث تتفرع إما أفقياً أو عمودياً.
- ثبت الأنبوب الرئيسي لمجموعة غاز التبريد بحيث يتفرع أفقياً.

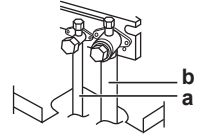


6.5 فحص أنابيب غاز التبريد

6.5.1 حول فحص أنابيب غاز التبريد



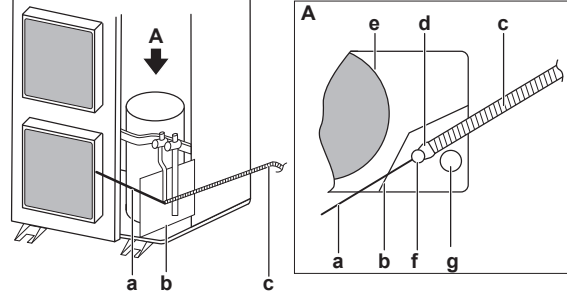
- قم بتوصيل أنابيب السائل (a) بالصمام الحابس للسائل. (اللحام بالنحاس)
- قم بتوصيل أنابيب الغاز (a) بالصمام الحابس للغاز. (اللحام بالنحاس)



ملاحظة



عند اللحام بالنحاس: قم بلحم طرف أنبوب السائل أولاً، ثم طرف أنبوب الغاز. أدخل قضيب اللحام (الالكترود) من الجهة الأمامية للوحدة ومشعل اللحام من الجانب الأيمن للحم بالنحاس مع الإطار بطريقة تجعل أشعة اللهب تتجه إلى الخارج وتتجنب عازل مسبار الضاغط والأنابيب الأخرى.



a قضيب اللحام (الالكترود)

b لوحة مقاومة الاحتراق

c مشعل اللحام

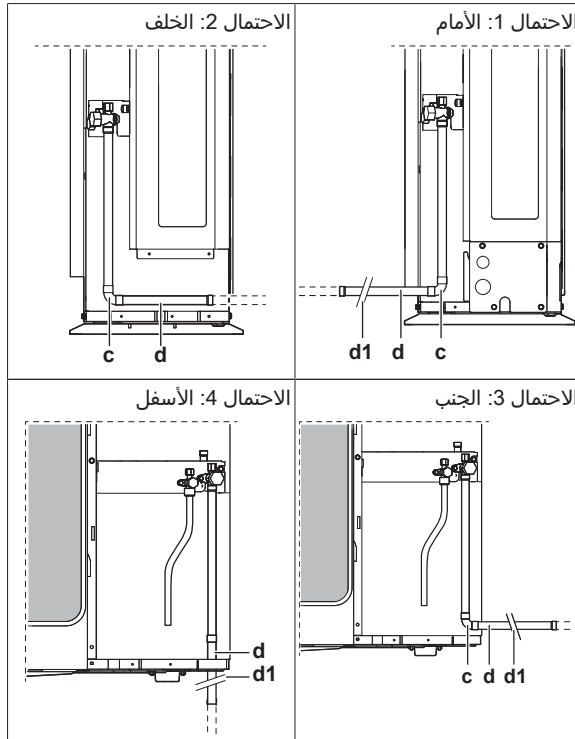
d أشعة اللهب

e عازل مسبار الضاغط

f طرف أنبوب السائل

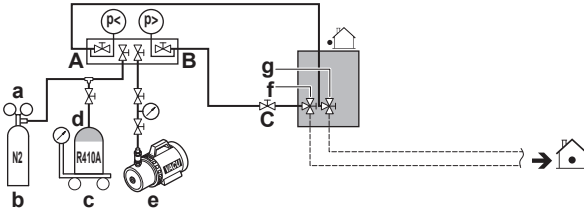
g طرف أنبوب الغاز

- قم بتوصيل ملحقات الأنبوب (c, d)، والقيام بتقطيعهم إلى الطول المطلوب (d1).



5 أعد ربط غطاء خدمة ولوحة تناول الأنابيب.

6.5.3 فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد



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

الصمام	حالة الصمام
الصمام "A"	مفتوح
الصمام "B"	مفتوح
الصمام "C"	مفتوح
الصمام الحابس لخط السائل	مغلق
الصمام الحابس لخط الغاز	مغلق

ملاحظة

ينبغي أيضاً فحص التوصيلات إلى الوحدات الداخلية وكل الوحدات الداخلية للتأكد من عدم وجود تسرب أو تفريغ. احتفظ أيضاً بفتح أي صمامات ممكنة ميدانية (مجهزة ميدانياً) ممكنة.

ارجع إلى دليل تركيب الوحدة الداخلية لمزيد من التفاصيل. ينبغي إجراء اختبار التسرب والتجفيف الهوائي قبل توصيل مصدر التيار الكهربائي بالوحدة. إذا لم يحدث ذلك، فانظر أيضاً المخطط الموضح سابقاً في هذا الفصل (انظر "6.5.1 حول فحص أنابيب غاز التبريد" في الصفحة رقم 20).

6.5.4 إجراء اختبار التسرب

يجب أن يفي اختبار التسرب بمواصفات المعيار EN378-2.

التحقق من عدم وجود تسرب: اختبار التسرب بالتفريغ

- 1 فرغ النظام من أنابيب السائل والغاز حتى يصل المقياس إلى -100.7 كيلو باسكال (-1.007 بار/5 تور) لأكثر من ساعتين.
- 2 بمجرد الوصول إلى هذا الحد، أوقف مضخة التفريغ وتحقق من عدم ارتفاع الضغط لمدة دقيقة واحدة على الأقل.
- 3 إذا ارتفع الضغط، فعندئذ يكون النظام إما يحتوي على رطوبة (انظر التجفيف الهوائي أدناه) أو به تسرب.

التحقق من عدم وجود تسرب: اختبار التسرب بالضغط

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

ملاحظة

تأكد من استخدام محلل الاختبار الفقاعي الموصى به من تاجر الجملة. ولا تستخدم ماء الصابون، الذي قد يسبب تشقق الصواميل المفلجة (قد يحتوي ماء الصابون على الملح، الذي يمتص الرطوبة التي تتجمد عندما تصبح الأنابيب باردة)، وأو يؤدي إلى تآكل الوصلات المفلجة (قد يحتوي ماء الصابون على الشادير الذي يسبب التآكل بين الصمولة المفلجة النحاسية والطرف المفلج النحاسي).

من المهم جداً الانتهاء من جميع أعمال توصيل أنابيب غاز التبريد قبل تشغيل الوحدات (الخارجية أو الداخلية).

عند تشغيل الوحدات، ستبدأ صمامات التمدد في التهئة. وهذا يعني أنها سوف تُغلق. وعندما يحدث ذلك، يكون من المستحيل إجراء اختبار التسرب والتجفيف الهوائي للأنابيب الميدانية والوحدات الداخلية.

لهذا، سيتم شرح طريقتين للتركيب الأولى واختبار التسرب والتجفيف الهوائي.

الطريقة 1: قبل توصيل مصدر التيار الكهربائي

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

الطريقة 2: بعد توصيل مصدر التيار الكهربائي

إذا تم تشغيل النظام بالفعل، فقم بتفعيل الإعداد [21-2] (ارجع إلى "7.2.4 الوصول إلى الوضع 1 أو 2" في الصفحة رقم 29). سيفتح هذا الإعداد صمامات التمدد الميدانية لتوفير مسار لأنابيب غاز التبريد R410A ولتتمكن من أداء اختبار التسرب والتجفيف الهوائي.

ملاحظة

تأكد من تشغيل جميع الوحدات الداخلية الموصلة بالوحدة الخارجية.

ملاحظة

انتظر حتى تنتهي الوحدة الخارجية من التهئة لتطبيق الإعداد [21-2].

اختبار التسرب والتجفيف الهوائي

فحص أنابيب غاز التبريد يشتمل على:

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

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

جميع الأنابيب الموجودة داخل الوحدة قد تم اختبارها في المصنع للتأكد من عدم وجود تسرب بها.

أنابيب غاز التبريد التي يتم تركيبها ميدانياً هي فقط التي تحتاج إلى الفحص. ولهذا، تأكد من إغلاق كل الصمامات الحابسة بالوحدة الخارجية بإحكام قبل أداء اختبار التسرب أو التجفيف الهوائي.

ملاحظة

تأكد من أن كل صمامات الأنابيب الميدانية (المجهزة ميدانياً) مفتوحة (بخلاف الصمامات الحابسة بالوحدة الخارجية) قبل بدء اختبار التسرب أو التجفيف الهوائي.

للحصول على مزيد من المعلومات حول حالة الصمامات، ارجع إلى "6.5.3 فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد" في الصفحة رقم 21.

6.5.2 فحص أنابيب غاز التبريد: توجيهات عامة

وصّل مضخة التفريغ من خلال مُجمّع إلى فتحة خدمة جميع الصمامات الحابسة لزيادة الفعالية (ارجع إلى "6.5.3 فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد" في الصفحة رقم 21).

ملاحظة

استخدم مضخة تفريغ ذات مرحلتين مع صمام غير رجعي أو صمام ملف لولبي والتي يمكنها التفريغ حتى يصل مقياس الضغط إلى -100.7 كيلو باسكال (5 تور مطلق).

ملاحظة

تأكد من عدم تدفق زيت المضخة في الاتجاه العكسي في النظام أثناء عدم تشغيل المضخة.

ملاحظة

لا تظهر الهواء بغازات التبريد. استخدم مضخة لتفريغ منطقة التركيب من الغاز.

6.5.5 إجراء التجفيف الهوائي

ملاحظة



ينبغي أيضاً فحص التوصيلات إلى الوحدات الداخلية وكل الوحدات الداخلية للتأكد من عدم وجود تسرب أو تفريغ. احتفظ أيضاً، إن وجد، بكل الصمامات الميدانية (المجهزة ميدانياً) إلى الوحدات الداخلية مفتوحة.

ينبغي إجراء اختبار التسرب والتجفيف الهوائي قبل توصيل مصدر التيار الكهربائي بالوحدة. إذا لم يتم ذلك، فانظر "6.5.1 حول فحص أنابيب غاز التبريد" في الصفحة رقم 20 لمزيد من المعلومات.

إزالة كل الرطوبة من النظام، تابع كما يلي:

- 1 فرغ النظام لمدة ساعتين على الأقل للوصول إلى درجة التفريغ المستهدفة وهي 100.7- كيلو باسكال (-1.007 بار/5 تور).
- 2 تحقق من أنه، عند إيقاف مضخة التفريغ، تظل درجة التفريغ المستهدفة كما هي لمدة ساعة واحدة على الأقل.
- 3 إذا لم تصل إلى درجة التفريغ المستهدفة في غضون ساعتين أو يحتفظ التفريغ بدرجة لمدة ساعة واحدة، فقد يحتوي النظام على رطوبة زائدة للغاية. في تلك الحالة، أوقف التفريغ بالضغط بغاز التبريد إلى مقياس الضغط 0.05 ميغا باسكال (0.5 بار) وكرر الخطوات من 1 إلى 3 حتى تتم إزالة الرطوبة بالكامل.
- 4 تبعاً لما إذا كنت ترغب في القيام فوراً بشحن غاز التبريد من خلال منفذ شحن غاز التبريد أو الشحن المسبق أولاً لجزء من غاز التبريد من خلال خط السائل، قم إما بفتح الصمامات الحابسة بالوحدة الخارجية، أو احتفظ بها مغلقة. انظر "6.7.4 شحن غاز التبريد" في الصفحة رقم 23 لمزيد من المعلومات.

معلومات



بعد فتح الصمام الحابس، من الممكن ألا يزيد الضغط الموجود في أنابيب غاز التبريد. وقد يكون ذلك بسبب، على سبيل المثال، الحالة المغلقة لصمام التمدد في دائرة الوحدة الخارجية، لكنها لا تعرض أي مشكلة لتشغيل الصحيح للوحدة.

6.6 عزل أنابيب غاز التبريد

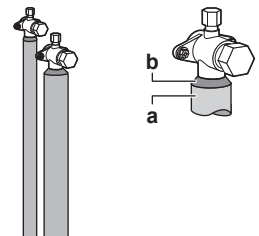
بعد الانتهاء من اختبار التسرب والتجفيف الهوائي، يجب عزل الأنابيب. ضع النقاط التالية في الاعتبار:

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

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

قد يحدث تكاثف على سطح المادة العازلة.

- إذا كان هناك احتمال بأن التكاثف الموجود على الصمام الحابس قد يدخل إلى الوحدة الداخلية من خلال فجوات في المادة العازلة والأنابيب بسبب وجود الوحدة الخارجية في مكان أعلى من الوحدة الداخلية، يمكن منع ذلك من خلال استخدام مانع تسرب على التوصيلات. انظر الشكل أدناه.



a مادة العزل
b الجلفطة، إلخ.

6.7 شحن غاز التبريد

6.7.1 حول شحن غاز التبريد

تم شحن الوحدة الخارجية بغاز التبريد في المصنع، ولكن وفقاً للأنابيب الميدانية يجب عليك شحن غاز تبريد إضافي.

قبل شحن غاز التبريد

تأكد من أنه قد تم فحص أنابيب غاز التبريد الخارجية للوحدة الخارجية (اختبار التسرب، والتجفيف الهوائي).

طريقة سير العمل النموذجية

تتكون عملية شحن غاز تبريد إضافي عادةً من المراحل التالية:

- 1 تحديد كمية الشحن الإضافية التي يجب شحنها.
- 2 شحن غاز تبريد إضافي (الشحن المسبق وأو الشحن).
- 3 ملء ملصق الغازات المغلورة، وتهيئته بداخل الوحدة الخارجية.

6.7.2 احتياطات لازمة عند شحن غاز التبريد

معلومات



يرجى أيضاً قراءة الاحتياطات والمتطلبات في الفصول التالية:

- احتياطات السلامة العامة
- التجهيز

تحذير



- استخدم غاز التبريد R410A فقط، حيث قد تسبب المواد الأخرى في حدوث انفجارات وحوادث.
- تحتوي R410A على الغازات المغلورة المسببة للاحتباس الحراري. وتبلغ قيمة احتمال الاحتراق العالمي الخاصة به 2087.5. فلا تصرف هذه الغازات في الجو.
- عند شحن غاز التبريد، استخدم دائماً القفازات الواقية ونظارات السلامة.

ملاحظة



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

ملاحظة



تأكد من توصيل التيار الكهربائي قبل 6 ساعات من التشغيل بهدف إصال التيار الكهربائي إلى سخان علبة المرافق ولحماية الضاغط.

ملاحظة



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

ملاحظة



قبل البدء في إجراءات شحن:

- في حالة RXYSQ8: تحقق ما إذا كانت شاشة العرض LEDs-7 في وضعها الطبيعي (انظر "7.2.4 الوصول إلى الوضع 1 أو 2" في الصفحة رقم 29). وليس هناك رمز عطل على واجهة المستخدم من الوحدة الداخلية. وإذا ظهر عليها أي أكواد الخطأ، فانظر "11.3 حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء" في الصفحة رقم 40.
- في حالة RXYSQ10+12: تحقق مما إذا كان مؤشر الشاشة سباعية القطع الخاصة بلوحة الدوائر المطبوعة للوحدة الخارجية A1P في وضعها الطبيعي (انظر "7.2.4 الوصول إلى الوضع 1 أو 2" في الصفحة رقم 29). وإذا ظهر عليها أي كود عطل، فانظر "11.3 حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء" في الصفحة رقم 40.

ملاحظة



تأكد من التعرف على جميع الوحدات الداخلية الموصلة (في حالة RXYSQ8: الإعدادات [5-1]; في حالة RXYSQ10+12: الإعدادات [10-1]).

ملاحظة



أغلق اللوحة الأمامية قبل تنفيذ أي عملية شحن لغاز التبريد. ودون اللوحة الأمامية الملحقة، لا يمكن الحكم بشكل صحيح سواء أكانت الوحدة تعمل بشكل صحيح أم لا.

ملاحظة



في حالة الصيانة وعدم احتواء النظام (الوحدة الخارجية + الأنابيب المبدئية + الوحدات الداخلية) على أي غاز تبريد أكثر من ذلك (على سبيل المثال بعد عملية استعادة غاز التبريد)، يجب شحن الوحدة بالكمية الأصلية من غاز التبريد (ارجع إلى لوحة الوحدة) وتحديد كمية غاز التبريد الإضافي.

6.7.3 تحديد كمية غاز التبريد الإضافي

معلومات



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

غاز التبريد الإضافي المطلوب شحنته $R =$ (كجم) وينبغي إكمال R في وحدات 0.1 كجم.

$$R = [(X_1 \times 0.159 + X_2 \times 0.12 + X_3 \times 0.059 + X_4 \times 0.022) \times 0.022] \times 100$$

$X_{1,2,3,4}$ = الطول الإجمالي (م) لحجم أنابيب السائل بقطر $\varnothing a$

معلومات



يعتبر طول الأنابيب هو المسافة من الوحدة الخارجية إلى أبعد وحدة داخلية.

عند استخدام الأنابيب بالمتري، يرجى الأخذ في الاعتبار الجدول التالي بشأن عامل الوزن الذي يتم تخصيصه. وينبغي استبداله في الصيغة مقابل R .

الأنابيب بالبوصة	الأنابيب بالمتري
الحجم (Ø ملم)	الحجم (Ø ملم)
عامل الوزن	عامل الوزن
6.4	0.022
9.5	0.059
12.7	0.12
15.9	0.18

عند تحديد الوحدة الداخلية، يجب الالتزام بالجدول التالي مع تقييد نسبة التوصيل. ويمكن العثور على معلومات أكثر تفصيلاً في البيانات الهندسية الفنية.

الوحدة الداخلية المستخدمة	القدرة الإجمالية CR	نسبة توصيل القدرة المسموح بها
VRV DX	130%~50	VRV DX
RA DX	130%~80	RA DX

(a) CR = نسبة التوصيل.

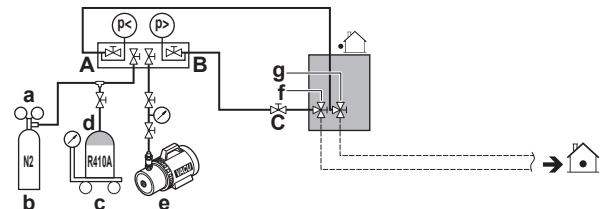
6.7.4 شحن غاز التبريد

لتسريع عملية شحن غاز التبريد، يوصى في حالة الأنظمة الأكبر بالشحن المسبق أولاً لجزء من غاز التبريد من خلال خط السائل قبل متابعة الشحن اليدوي. ويمكن تخطي هذه الخطوة، لكن سيستغرق الشحن مدة أطول.

الشحن المسبق لغاز التبريد

يمكن إجراء الشحن المسبق دون تشغيل الضاغط، عن طريق توصيل زجاجة غاز التبريد بمنفذ الخدمة الخاصة بالصمام الحابس للسائل.

1 قم بتوصيلها كما هو موضح. تأكد من أن يتم إغلاق جميع الصمامات الحابسة للوحدات في الخارجية، فضلاً عن صمام A.



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

2 افتح الصمامين C و B.

3 قم بالشحن المسبق لغاز التبريد حتى يتم الوصول إلى تحديد كمية غاز التبريد الإضافي أو إلى انعدام إمكانية الشحن أكثر من ذلك، ثم أغلق الصمامات C و B.

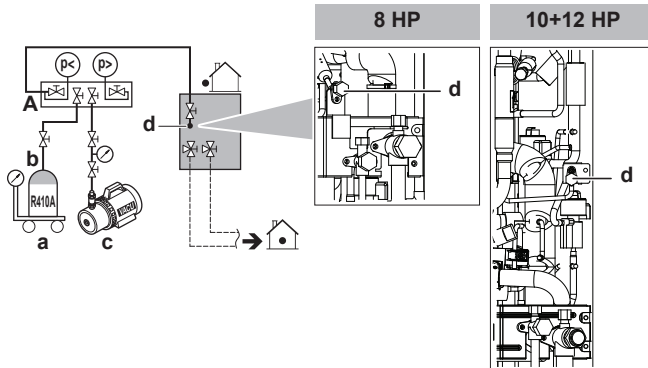
4 نفذ أحد الإجراءات التالية:

فَعْدَنِيْز	فِي حَالَة
افصل المجمع عن خط السائل. ليس عليك اتباع تعليمات "شحن غاز التبريد (من خلال وضع شحن غاز التبريد اليدوي)".	لقد تم الوصول إلى تحديد كمية غاز التبريد الإضافي
استعادة غاز التبريد. افصل المجمع عن خط السائل. ليس عليك اتباع تعليمات "شحن غاز التبريد (من خلال وضع شحن غاز التبريد اليدوي)".	لقد تم شحن كميات كبيرة من غاز التبريد
افصل المجمع عن خط السائل. تابع حسب تعليمات "شحن غاز التبريد (من خلال وضع شحن غاز التبريد اليدوي)".	لم تم الوصول إلى تحديد كمية غاز التبريد الإضافي بعد

شحن غاز التبريد (من خلال وضع شحن غاز التبريد اليدوي).

يمكن شحن الكمية المتبقية من شحن غاز التبريد الإضافي عن طريق تشغيل الوحدة الخارجية في وضع تشغيل الشحن اليدوي لغاز التبريد.

5 قم بتوصيلها كما هو موضح. تأكد من أن الصمام A مغلق.



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

ملاحظة



يتم توصيل منفذ شحن غاز التبريد بالأنابيب الموجودة داخل الوحدة. والأنابيب الداخلية بالوحدة يتم شحنها مسبقاً بغاز التبريد في المصنع، لهذا كن حذراً عند توصيل خرطوم الشحن.

6 افتح جميع الصمامات الحابسة في الوحدة الخارجية. وعند هذه النقطة، يجب أن يظل الصمام "A" مغلقاً!

7 ضع في الاعتبار كل الاحتياطات الواردة في "7 التحية" في الصفحة رقم 28 و "8 تجهيز التشغيل" في الصفحة رقم 37.

8 شغل مصدر طاقة الوحدات الداخلية والوحدات الخارجية.

9 فعّل إعدادات الوحدة الخارجية [20-2] لبدء تشغيل وضع الشحن اليدوي لغاز التبريد. للتفاصيل، انظر "7.2.8 الوضع 2: الإعدادات الميدانية" في الصفحة رقم 32.

6.8 توصيل الأسلاك الكهربائية

6.8.1 حول توصيل الأسلاك الكهربائية

طريقة سير العمل النموذجية

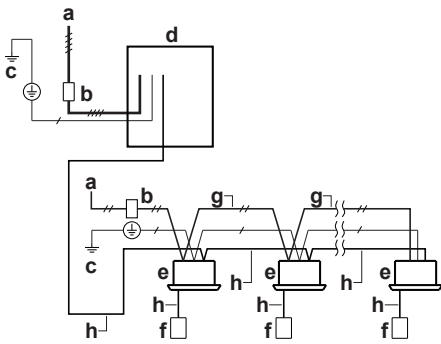
تتكون عملية توصيل الأسلاك الكهربائية عادةً من المراحل التالية:

- 1 تأكد من أن نظام مصدر التيار يتوافق مع المواصفات الكهربائية للوحدات.
- 2 توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الخارجية.
- 3 توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدات الداخلية.
- 4 توصيل مصدر التيار الرئيسي.

الأسلاك الميدانية: نظرة عامة

تتكون الأسلاك الميدانية من مصدر التيار الكهربائي (دائمًا ما يشمل التأريض) وأسلاك الاتصال (=النقل) بين الوحدات الداخلية والخارجية.

مثال:



- a مصدر التيار الكهربائي الميداني (مع وافي التسرب الأرضي)
b المفتاح الرئيسي
c التوصيل الأرضي
d الوحدة الخارجية
e الوحدة الداخلية
f واجهة المستخدم
g أسلاك مصدر التيار الكهربائي (كابل مغلف) (230 فولت)
h أسلاك النقل (كابل مغلف) (16 فولت)
مصدر التيار الكهربائي 50 ~ 3N هرتز
مصدر التيار الكهربائي 1 ~ 50 هرتز
الأسلاك الأرضية

توصيل أسلاك إمداد الطاقة وأسلاك النقل

من المهم إبقاء أسلاك مصدر التيار الكهربائي وأسلاك النقل مفصولين عن بعضها البعض. ولتجنب أي تداخل كهربائي، فإن المسافة بين تلك الأسلاك ينبغي دائمًا أن تكون 50 ملم على الأقل.

ملاحظة

- تأكد من إبقاء خط التيار الكهربائي وخط النقل مفصولين عن بعضهما البعض. يمكن أن تتقاطع أسلاك النقل وأسلاك التيار الكهربائي، لكن لا يمكن أن تسير في شكل مواز.
- أسلاك النقل وأسلاك التيار الكهربائي لا ينبغي أن تلامس الأنابيب الداخلية (باستثناء أنبوب تبريد لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمحول) وذلك لتجنب تلف الأسلاك بسبب ارتفاع حرارة الأنابيب.
- أغلق الغطاء بإحكام ورتب الأسلاك الكهربائية لكي تمنع فك الغطاء أو أي أجزاء أخرى.

ينبغي لف وتغطية أسلاك النقل الموجودة خارج الوحدة وتحديد مسارها مع الأنابيب الميدانية.

التفريعات

الحد الأقصى للتفريعات الخاصة بتوصيل كابلات وحدة بوحدة	9
توصيل أسلاك الإرسال	أسلاك الفينيل المعزولة داخل غلاف بحجم 0.75 إلى 1.25 ملم مربع أو كابلات (بسلكين داخليين).

النتيجة: سيبدأ تشغيل الوحدة.

معلومات

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

معلومات

- عند اكتشاف عطل أثناء الإجراء (على سبيل المثال في حالة انغلاق الصمام الحابس)، سيظهر كود العطل. في تلك الحالة، ارجع إلى 6.7.5 أكواد الخطأ عند شحن غاز التبريد" في الصفحة رقم 24 وأصلح العطل وفقًا لذلك. ويمكن إعادة ضبط العطل بالضغط على BS3. يمكنك إعادة تشغيل التعليمات "الشحن".
- من الممكن إلغاء شحن غاز التبريد اليدوي بالضغط على BS3. وسوف تتوقف الوحدة وتعود إلى وضع الخمول.

10 افتح الصمام A.

11 قم بشحن غاز تبريد حتى يتم إضافة كمية غاز التبريد الإضافي، ومن ثم أغلق الصمام A.

12 اضغط BS3 لإيقاف تشغيل وضع الشحن اليدوي لغاز التبريد.

ملاحظة

تأكد من فتح كل الصمامات الحابسة بعد الشحن (المسبق) لغاز التبريد، حيث سيؤدي التشغيل مع إغلاق الصمامات الحابسة إلى إتلاف الضاغط.

ملاحظة

بعد إضافة غاز التبريد، لا تنسى إغلاق غطاء منفذ شحن غاز التبريد. وعزم الربط لهذا الغطاء هو 11.5 إلى 13.9 نيوتن*متر.

6.7.5 أكواد الخطأ عند شحن غاز التبريد

معلومات

في حالة حدوث خلل:

- في حالة RXYSQ8: يتم عرض كود خطأ في واجهة المستخدم الخاصة بالوحدة الداخلية.
- في حالة RXYSQ10+12: يتم عرض كود خطأ على شاشة الوحدة الخارجية سبابة القطع وعلى واجهة المستخدم الخاصة بالوحدة الداخلية.

إذا حدث عطل ما، أغلق الصمام A على الفور. تأكد من كود العطل واتخذ الإجراء المقابل، "11.3 حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء" في الصفحة رقم 40.

6.7.6 تثبيت بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري

الحراري

1 املأ البطاقة على النحو التالي:

Contains fluorinated greenhouse gases	① = kg	a
	② = kg	b
	①+② = kg	c

- a شحن غاز التبريد في المصنع: انظر لوحة الوحدة
b كمية غاز التبريد الإضافي التي تم شحنها
c إجمالي شحن غاز التبريد

2 قم بتثبيت الملصق داخل الوحدة الخارجية. فهناك مكان مخصص لها على ملصق مخصص توصيل الأسلاك

تحذير

- يجب استخدام الأسلاك النحاسية فقط.
- تأكد من توافق أسلاك الحقل مع اللوائح السارية.
- يجب تركيب كل أسلاك الحقل وفقاً لمخطط الأسلاك المرفق مع المنتج.
- يجب عدم الضغط على الكابلات المجمعة والتأكد من عدم ملامستها للأنابيب أو الحواف الحادة. يجب التأكد من عدم وجود ضغط خارجي على الوصلات الطرفية.
- يجب التأكد من تركيب أسلاك أرضية. يجب عدم توصيل الوحدة بطرف أرضي من خلال أنبوب مستخدم أو ممتص ارتفاع مفاجئ أو سلك تليفون أرضي. فقد يؤدي التأسيس غير الكامل إلى التعرض لصدمة كهربائية.
- يجب التأكد من استخدام دائرة إمداد بالطاقة مخصصة. يجب عدم استخدام وحدة إمداد بالطاقة مشتركة مع جهاز آخر.
- يجب التأكد من تركيب المنصهرات أو قواطع الدائرة اللازمة.
- يجب التأكد من تركيب مانع تسرب أرضي. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق.
- عند تركيب مانع التسرب الأرضي، فيجب التأكد من توافقه مع العاكس (مقاوم لارتفاع وتيرة الضجيج الكهربائي) لتجنب الفتح غير الضروري لمانع التسرب الأرضي.

يجب تركيب كابلات الطاقة على بعد متر واحد على الأقل من أجهزة التلفاز أو الراديو لمنع التداخل. وقد لا تكون مسافة متر واحد كافية حسب موجات الراديو.

تحذير

- بعد الانتهاء من الأعمال الكهربائية، يجب التأكد من أن جميع المكونات الكهربائية وأطراف التوصيل داخل صندوق المكونات الكهربائية متصلة بأمان.
- يجب التأكد من إغلاق كل الأغشية قبل بدء تشغيل الوحدة.

ملاحظة

لا تُشغل الوحدة إلا بعد الانتهاء من توصيل أنابيب غاز التبريد، حيث سيؤدي تشغيل الوحدة قبل أن تكون الأنابيب جاهزة إلى تعطل الضاغط.

ملاحظة

إذا كان مصدر التيار الكهربائي يحتوي على طور سالب مفقود أو خطأ، فسوف يتعطل الجهاز.

ملاحظة

لا تتركب مكثف لتحسين الطور، لأن هذه الوحدة مجهزة بمحول. سيؤدي مكثف تحسين الطور إلى إضعاف الأداء وقد يسبب حوادث.

ملاحظة

تجنب مطلقاً إزالة أي ثرمستور أو مستشعر، إلخ، عند توصيل أسلاك التيار وأسلاك النقل. (إذا تم التشغيل دون ثرمستور، أو مستشعر، إلخ، فقد يتعطل الضاغط.)

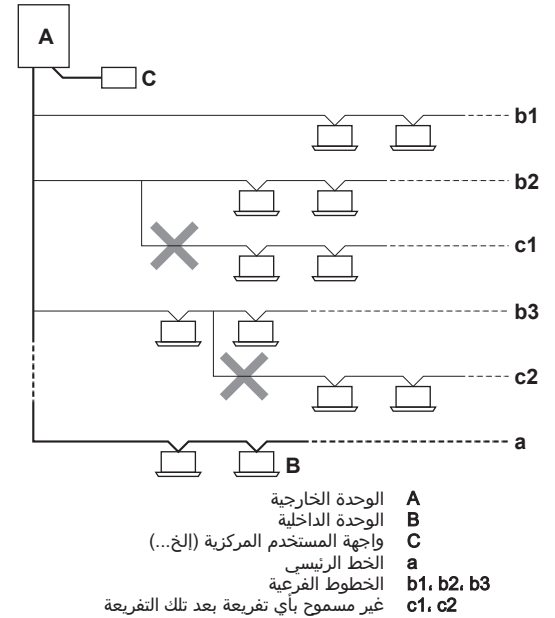
ملاحظة

- لا يعمل كاشف الوقاية من الطور المنعكس في هذا المنتج إلا عندما يبدأ تشغيل المنتج. وبالتالي لا يتم اكتشاف الطور المنعكس أثناء التشغيل العادي للمنتج.
- كاشف الوقاية من الطور المنعكس مصمم لإيقاف المنتج في حالة حدوث اضطراب عند بدء تشغيل المنتج.
- استبدل اثنين من الأطوار الثلاثة (L1 و L2 و L3) خلال اضطراب الوقاية من الطور العكسي.

أقصى طول للأسلاك (= المسافة بين الوحدة الخارجية ويُعد الوحدة الداخلية)	300 م
إجمالي طول الأسلاك (= المسافة بين الوحدة الخارجية وجميع الوحدات الداخلية)	600 م

إذا كان إجمالي أسلاك النقل يزيد عن هذه الحدود، فقد يؤدي ذلك إلى خطأ في الاتصال.

غير مسموح بأي تغذية بعد تلك التغذية.



6.8.2 احتياطات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء **تحذير**

يجب تركيب جميع الأسلاك والمكونات الميدانية بواسطة فني كهربائي معتمد ويجب أن يكون ذلك وفقاً للتشريعات المعمول بها.

تحذير

إذا لم يتم تركيب مفتاح رئيسي أو أي وسيلة أخرى لقطع الاتصال تفصل الاتصال في كل الأقطاب بما يؤدي لقطع الاتصال الكامل في حالة فرط الجهد الكهربائي من الفئة 3، في المصنع فيجب التركيب في الأسلاك الثابتة.

ملاحظة !

احتياطات لازمة عند وضع الأسلاك الكهربائية:

- تجنب توصيل أسلاك ذات سمك مختلف إلى مجموعة أطراف التيار الكهربائي (قد يتسبب ارتخاء الأسلاك الكهربائية في تولد حرارة غير عادية).
- عند توصيل الأسلاك التي لها نفس السمك، فافعل كما هو موضح في الشكل أدناه.



- بالنسبة للأسلاك، استخدم الأسلاك الكهربائية المخصصة ووصلها بإحكام، ثم ثبتها لمنع حدوث ضغط خارجي على اللوحة الطرفية.
- استخدم مفكاً مناسباً لربط مسامير الأطراف. وسيؤدي أي مفك برأس صغير إلى إتلاف ذلك الرأس ويجعل الربط السليم مستحيلًا.
- قد يؤدي الربط الزائد لمسامير الأطراف إلى كسرها.

عزم الربط

في حالة RXYSQ8:

توصيل الأسلاك	حجم المسمار	عزم الربط (نيوتن·متر)
توصيل أسلاك إمداد الطاقة (مصدر التيار الكهربائي + والأرضية المحمية)	M5	2.7~2.2
توصيل أسلاك الإرسال	M3	0.97~0.8

في حالة RXYSQ10+12:

توصيل الأسلاك	حجم المسمار	عزم الربط (نيوتن·متر)
توصيل أسلاك إمداد الطاقة (مصدر التيار الكهربائي + والأرضية المحمية)	M8	7.3~5.5
توصيل أسلاك الإرسال	M3.5	0.97~0.8

6.8.5 توصيل الأسلاك الكهربائية إلى الوحدة الخارجية

ملاحظة !

- تتبع مخطط توصيل الأسلاك (المرفقة مع الوحدة، تقع داخل غطاء الخدمة).
- تأكد من أن الأسلاك الكهربائية لا تعرقل إعادة الربط المناسبة لغطاء الخدمة.

- إزالة غطاء الخدمة. انظر "6.2.2 فتح الوحدة الخارجية" في الصفحة رقم 15.
- سلخ العازل من الأسلاك بمقدار (20 ملم).



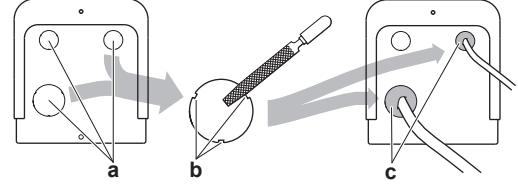
- 3 توصيل أسلاك النقل كالتالي:

6.8.3 توجيهات عند إزالة الفتحات القابلة للزئ

ملاحظة !

احتياطات لازمة عند عمل الفتحات القابلة للزئ:

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

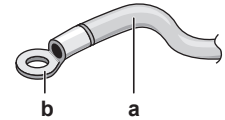


a الفتحات القابلة للزئ
b الحواف الخشنة
c مانع للتسرب إلخ.

6.8.4 توجيهات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية

ضع ما يلي في الاعتبار:

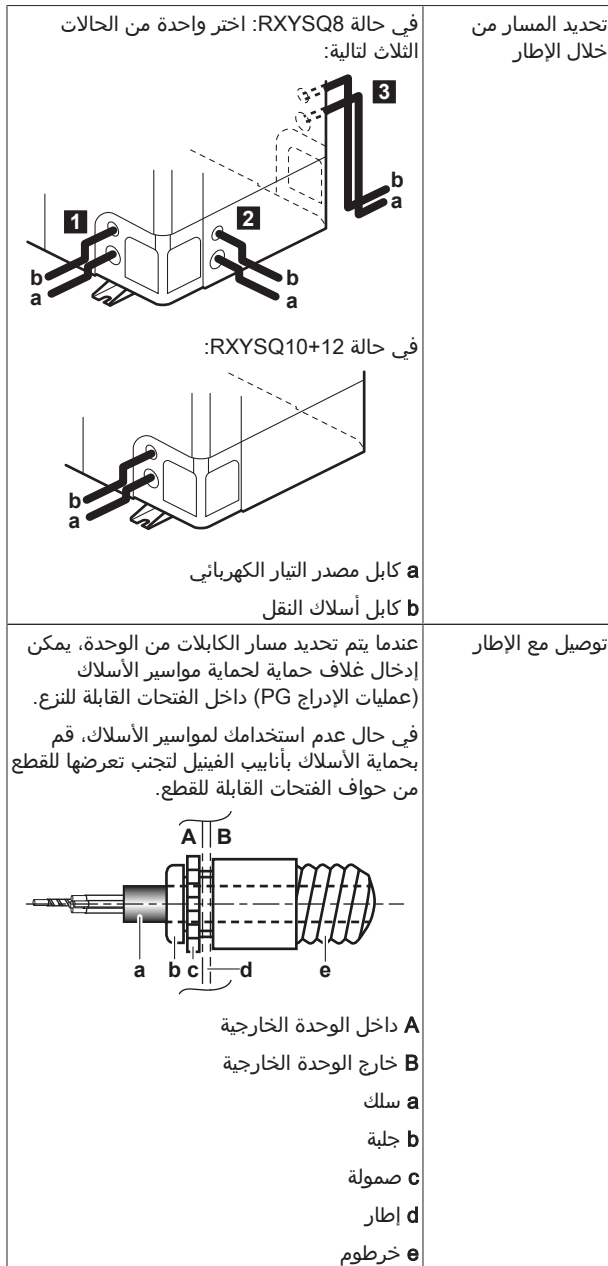
- إذا كانت أسلاك التوصيل المجدولة لا زالت مستخدمة، فقم بتركيب أطراف التوصيل ذات الشكل الدائري المجدد من على أطرافها. ضع أطراف التوصيل ذات الشكل الدائري المجدد على السلك حتى يصل إلى الجزء المغطى وثبت الأطراف بالأداة المناسبة.



a سلك التوصيل المجدول
b أطراف التوصيل ذات الشكل الدائري المجدد

- استخدم الطرق التالية في تركيب الأسلاك:

نوع السلك	طريقة التركيب
سلك داخلي واحد	a سلك داخلي واحد ملولب b برغي c فلكة مسطحة
سلك التوصيل المجدول مزود بطرف التوصيل ذو الشكل الدائري المجدد	طرف b برغي c فلكة مسطحة



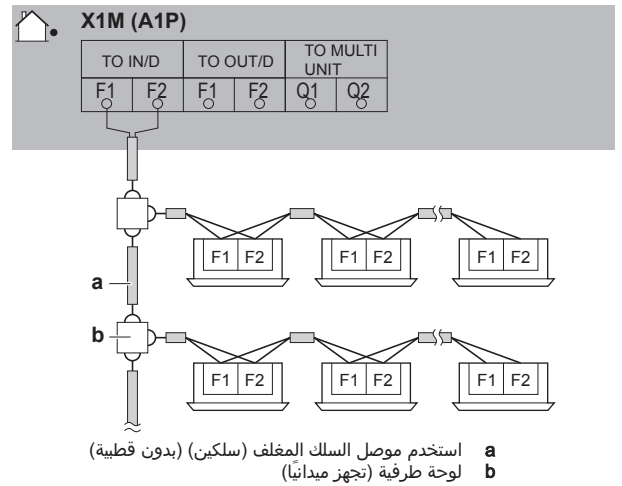
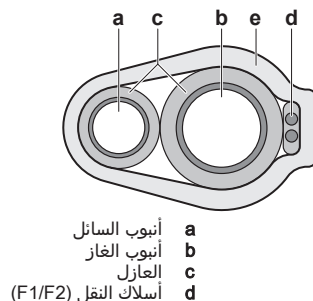
7 إعادة ربط غطاء الخدمة. انظر "6.9.2 غلق الوحدة الخارجية" في الصفحة رقم 28.

8 توصيل قواطع التسرب الأرضي والمنصهر بخط مصدر التيار الكهربائي.

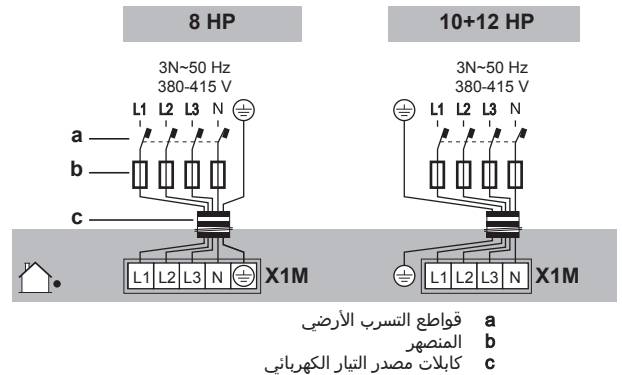
6.9 إنهاء تركيب الوحدة الخارجية

6.9.1 إنهاء توصيل أسلاك النقل

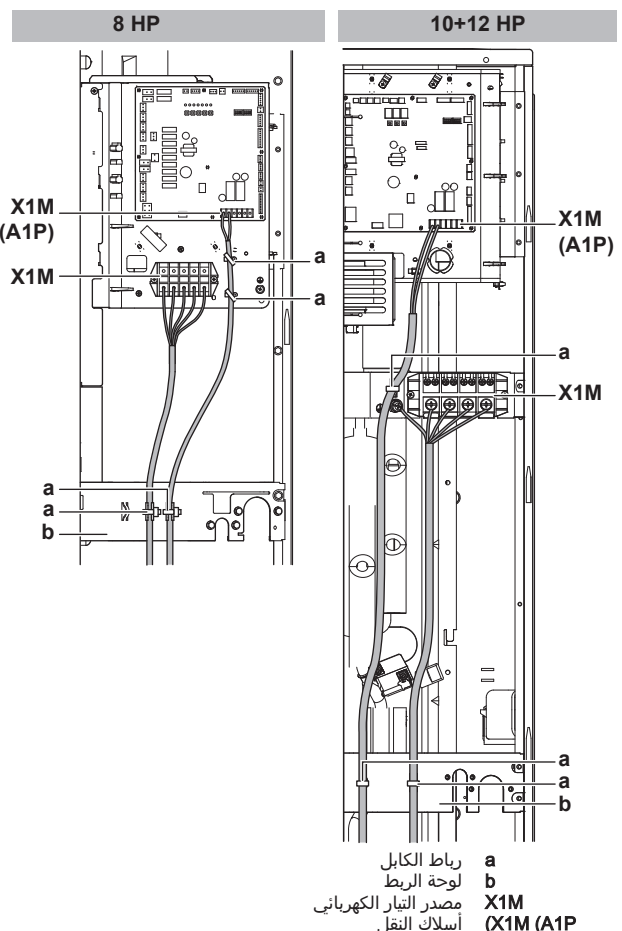
بعد تركيب أسلاك النقل داخل الوحدة، لفّها مع أنابيب غاز التبريد الميدانية باستخدام شريط تشطيب، كما هو موضح في الشكل أدناه.



4 توصيل مصدر التيار الكهربائي كالتالي:



5 قم بتثبيت الكابلات (مصدر التيار الكهربائي وأسلاك النقل) بأربطة الكابلات.



6 قم بتحديد مسار الأسلاك من خلال الإطار وقم بتوصيله به.

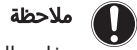
الوضع 1 و 2

الوصف	الوضع
يمكن استخدام الوضع 1 لرصد الحالة الحالية للوحدة الداخلية. ويمكن أيضاً رصد بعض محتويات الإعدادات الميدانية.	الوضع 1 (إعدادات الرصد)
يمكن استخدام الوضع 2 لتغيير الإعدادات الميدانية للنظام. من الممكن مراجعة القيمة الحالية للإعداد الميداني وتغيير القيمة الحالية للإعداد الميداني. بوجه عام، يمكن استئناف التشغيل العادي دون تدخل خاص بعد تغيير الإعدادات الميدانية. تُستخدم بعض الإعدادات الميدانية لنوع خاص من التشغيل (على سبيل المثال التشغيل لمرة واحدة، إعداد الاستعادة/التفريغ، إعداد شحن غاز التبريد البدوي، إلخ). وفي مثل هذه الحالة، مطلوب إلغاء التشغيل الخاص قبل إمكانية إعادة التشغيل العادي. وستتم الإشارة إلى ذلك في الشروح التالية.	الوضع 2 (الإعدادات الميدانية)

7.2.2 الوصول إلى مكونات الإعدادات الميدانية

انظر "6.2.2 فتح الوحدة الخارجية" في الصفحة رقم 15.

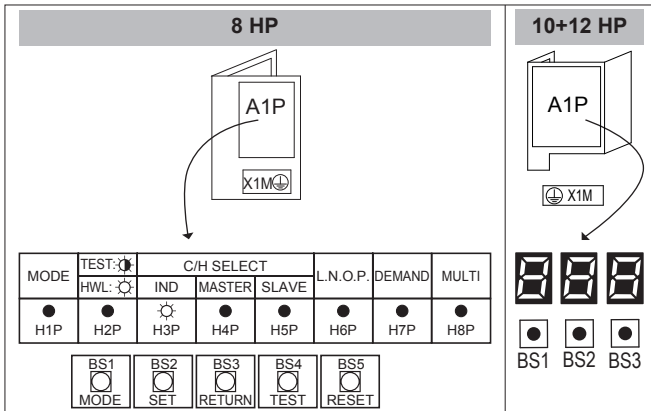
7.2.3 مكونات الإعدادات الميدانية



مفاتيح الحزمة المزدوجة المضمنة (DS1 و/أو DS2 على A1P) لا تستخدم. لا تغير إعداد المصنع.

المكونات لجعل الإعدادات مختلفة مع اختلاف الطراز.

الطراز	مكونات الإعدادات الميدانية
RXYSQ8	- الأزرار الانضغاطية (BS1~BS5) - شاشة (H1P~H7P-7 LEDs) - LED H8P: للإشارة أثناء التهيئة
RXYSQ10+12	- الأزرار الانضغاطية (BS1~BS3) - شاشة سباعية القطع (888)



تشغيل (☀️) إيقاف تشغيل (●) الوميض (⚡)
تشغيل (☀️) إيقاف تشغيل (●) الوميض (⚡)

الأزرار الانضغاطية

استخدم الأزرار الانضغاطية لجعل الإعدادات الميدانية. شغل الأزرار الانضغاطية بعضاً معزولة (مثل قلم حبر جاف مغلق) لتجنب ملامسة الأجزاء المكهربة.

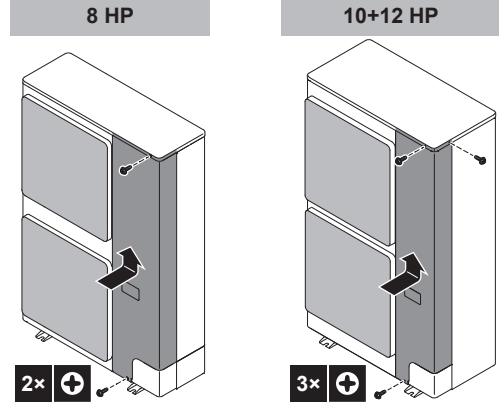


تختلف الأزرار الانضغاطية مع اختلاف الطراز.

6.9.2 غلق الوحدة الخارجية



عند غلق غطاء الوحدة الخارجية، تأكد من أن عزم الربط لا يتعدى 4.1 نيوتن•متر.



7 التهيئة

7.1 نظرة عامة: التهيئة

يبين هذا الفصل ما يجب عليك فعله ومعرفته لتهيئة النظام بعد تركيبه.

إنه يحتوي على معلومات عن:

- ضبط الإعدادات الميدانية
- توفير الطاقة والتشغيل الأمثل



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

خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء

7.2 ضبط الإعدادات الميدانية

7.2.1 حول ضبط الإعدادات الميدانية

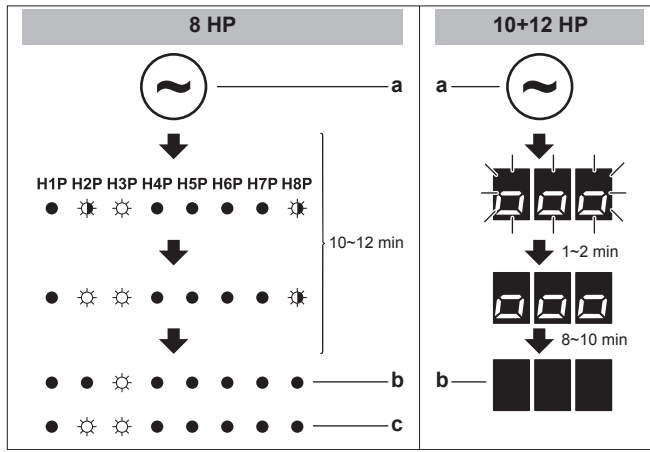
لتكوين نظام مضخة الحرارة، عليك إعطاء الإدخالات للوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالوحدة الخارجية (A1P). يتضمن هذا مكونات الإعدادات الميدانية:

- اضغط على الأزرار لإعطاء الإدخالات للوحة الدوائر المطبوعة
 - عرض لقراءة النتائج من لوحة الدوائر المطبوعة
- تعرف الإعدادات الميدانية بوضعها الخاص بها، الإعداد والقيمة. مثال: 4=[8-2].

مهايئ الكمبيوتر

لنظام المضخة الحرارية VRV IV-S، يُمكن بدلاً من ذلك عمل عدة إعدادات ميدانية لتجهيز التشغيل من خلال واجهة كمبيوتر شخصي (لتحقيق ذلك، مطلوب توفر الخيار (EKPPCAB). يمكن لفني التركيب تجهيز التهيئة (خارج الموقع) على الكمبيوتر وبعد ذلك تحميل التهيئة إلى النظام.

انظر أيضاً: "7.2.9 توصيل مهايئ الكمبيوتر إلى الوحدة الخارجية" في الصفحة رقم 34.

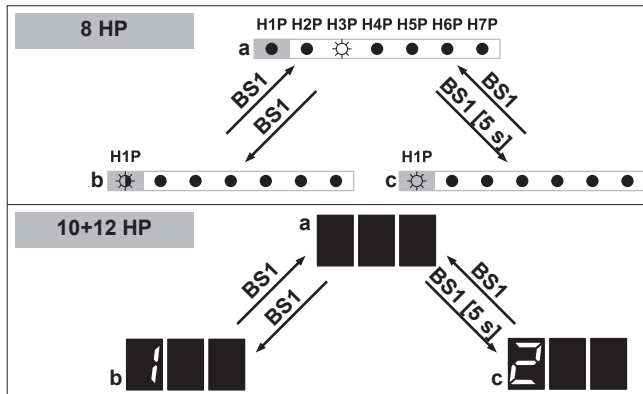


a توصيل التيار الكهربائي
b الوضع الافتراضي
c مؤشر LED عند وجود عطل

إذا لم يتم عرض الحالة الافتراضية بعد 10 ~ 12 دقيقة، تحقق من كود عطل على واجهة المستخدم للوحدة الداخلية (وفي حالة RXYSQ10+12 على الشاشة سبعية القطع للوحدة الخارجية). وقم بإصلاح كود العطل بناءً على ذلك. أولاً، تحقق من أسلاك الاتصالات.

تدبير بين الأوضاع

استخدم BS1 للتدبير بين الوضع الافتراضي، والوضع 1، والوضع 2.



a الوضع الافتراضي (H1P إيقاف التشغيل)
b الوضع 1 (H1P الوميض)
c الوضع 2 (H1P تشغيل)
BS1 اضغط على BS1
BS1 [5 ثواني] اضغط على BS1 لمدة 5 ثواني على الأقل.

معلومات

إذا اختلط عليك الأمر في منتصف العملية، اضغط BS1 للعودة إلى الوضع الافتراضي.

7.2.5 استخدام الوضع 1

تستطيع في الوضع 1 (والحالة الافتراضية) استخراج بعض المعلومات. كيفية القيام بذلك يختلف اعتماداً على النموذج.

مثال: شاشة LEDs-7 - الوضع الافتراضي

(في حالة RXYSQ8)

يمكنك استخراج الحالة لتشغيل الضجيج المنخفض كما يلي:

#	الإجراء	زر/شاشة
1	تأكد من إظهار LEDs للوضع الافتراضي	H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P ● ● ● ● ● ● ● (H1P إيقاف التشغيل)

الطراز	الأزرار الانضغاطية
RXYSQ8	BS1: الوضع: لتغيير الوضع المضبوط BS2: ضبط: لضبط الإعدادات الميدانية BS3: عودة: لضبط الإعدادات الميدانية BS4: التشغيل التجريبي: لتشغيل التجريبي BS5: إعادة ضبط: لإعادة تعيين العنوان عندما يتم تغيير الأسلاك أو عندما يتم تركيب وحدة إضافية
RXYSQ10+12	BS1: الوضع: لتغيير الوضع المضبوط BS2: ضبط: لضبط الإعدادات الميدانية BS3: عودة: لضبط الإعدادات الميدانية

الشاشة

تعطي الشاشة النتيجة حول الإعدادات الميدانية، والتي يتم تعريفها مثل [الوضع-الإعدادات]=القيمة.

تختلف الشاشة مع اختلاف الطراز.

الطراز	الشاشة
RXYSQ8	شاشة 7-LEDs H1P: إظهار الوضع H2P~H7P: إظهار الإعدادات والقيم، ممثلة في كود ثنائي
RXYSQ10+12	شاشة سبعية القطع (888)

مثال:

الوصف	الشاشة	[H1P- 32 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1] H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P
الوضع الافتراضي	↓	● ● ● ● ● ● ● (H1P إيقاف التشغيل)
الوضع 1	↓	● ● ● ● ● ● ● (H1P الوميض)
الوضع 2	↓	● ● ● ● ● ● ● (H1P تشغيل)
الإعداد 8 (في الوضع 2)	↓	● ● ● ● ● ● ● 0 + 0 + 8 + 0 + 0 + 0 + 0 (H2P~H7P = 8 ثنائي)
القيمة 4 (في الوضع 2)	↓	● ● ● ● ● ● ● 0 + 0 + 0 + 4 + 0 + 0 + 0 (H2P~H7P = 4 ثنائي)

7.2.4 الوصول إلى الوضع 1 أو 2

تنتقل الشاشة إلى الوضع الافتراضي، بعد تشغيل الوحدات. من هناك، يمكنك الوصول للوضع 1 والوضع 2.

التهينة: الوضع الافتراضي

ملاحظة

تأكد من توصيل التيار الكهربائي قبل 6 ساعات من التشغيل بهدف إيصال التيار الكهربائي إلى سخان غلبة المرافق ولحماية الضاغط.

شغل مصدر التيار الكهربائي للوحدة الخارجية وكل الوحدات الداخلية. عندما يتم الاتصال بين الوحدات الداخلية والوحدة الخارجية ويكون في وضعه العادي، ستكون حالة مؤشر الشاشة كما يلي أدناه (الوضع الافتراضي عند شحنها من المصنع).

#	الإجراء	زر/شاشة
1	ابدأ من الوضع الافتراضي.	H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P ● ● ● ● ● ● ●
2	في الوضع 2	BS1 [5 s] ● ● ● ● ● ● ●
3	حدد الإعداد 8. ("X") يعتمد على الإعداد الذي تريد تحديده.	BS2 [X×] ● ● ● ● ● ● ● (= ثنائي 8)
4	حدد القيمة 4 (= 8 درجة مئوية). a: عرض القيمة الحالية. b: تغيير إلى 4. ("X") يعتمد على القيمة الحالية، والقيمة التي تريد تحديدها. c: أدخل القيمة في النظام. d: تأكيد. يبدأ النظام التشغيل وفقاً للإعداد.	a BS3 [1×] ● ● ● ● ● ● ● b BS2 [X×] ● ● ● ● ● ● ● c BS3 [1×] ● ● ● ● ● ● ● d BS3 [1×] ● ● ● ● ● ● ●
5	قم بإنهاء الوضع 2.	BS1 [1×] ● ● ● ● ● ● ●

مثال: شاشة سباعية القطع - الوضع 2

(في حالة RXYSQ10+12)

يمكنك تغيير قيمة الإعداد [2-8] (= درجة حرارة التبخر أثناء تشغيل التبريد) إلى 4 (= 8 درجة مئوية) كما يلي:

#	الإجراء	زر/شاشة
1	ابدأ من الوضع الافتراضي.	● ● ●
2	في الوضع 2	BS1 [5 s] 200
3	حدد الإعداد 8. ("X") يعتمد على الإعداد الذي تريد تحديده.	BS2 [X×] 208
4	حدد القيمة 4 (= 8 درجة مئوية). a: عرض القيمة الحالية. b: تغيير إلى 4. ("X") يعتمد على القيمة الحالية، والقيمة التي تريد تحديدها. c: أدخل القيمة في النظام. d: تأكيد. يبدأ النظام التشغيل وفقاً للإعداد.	a BS3 [1×] ● ● ● b BS2 [X×] ● ● ● c BS3 [1×] ● ● ● d BS3 [1×] ● ● ●
5	قم بإنهاء الوضع 2.	BS1 [1×] ● ● ●

7.2.7 الوضع 1 (والحالة الافتراضية): إعدادات الرصد

تستطيع في الوضع 1 (والحالة الافتراضية) استخراج بعض المعلومات. ما يمكنك استخراجها يختلف باختلاف الطراز.

شاشة LEDs-7 - إيقاف تشغيل (H1P الحالة الافتراضية)

(في حالة RXYSQ8)

يمكنك استخراج المعلومات التالية:

#	الإجراء	زر/شاشة
2	تحقق من حالة LED H6P. H6P إيقاف التشغيل: الوحدة لا تعمل حالياً وفقاً لقيود خفض الضجيج. H6P تشغيل: الوحدة تعمل حالياً وفقاً لقيود خفض الضجيج.	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

مثال: شاشة LEDs-7 - الوضع 1

(في حالة RXYSQ8)

يمكنك استخراج الإعداد [1-5] (= العدد الإجمالي للوحدات الداخلية الموصلة) كما يلي:

#	الإجراء	زر/شاشة
1	ابدأ من الوضع الافتراضي.	H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P ● ● ● ● ● ● ●
2	في الوضع 1	BS1 [1×] ● ● ● ● ● ● ●
3	حدد الإعداد 5. ("X") يعتمد على الإعداد الذي تريد تحديده.	BS2 [X×] ● ● ● ● ● ● ● (= ثنائي 5)
4	عرض القيمة الإعداد 5. (يوجد 8 وحدات داخلية متصلة)	BS3 [1×] ● ● ● ● ● ● ● (= ثنائي 8)
5	قم بإنهاء الوضع 1.	BS1 [1×] ● ● ● ● ● ● ●

مثال: شاشة سباعية القطع - الوضع 1

(في حالة RXYSQ10+12)

يمكنك استخراج الإعداد [1-10] (= العدد الإجمالي للوحدات الداخلية الموصلة) كما يلي:

#	الإجراء	زر/شاشة
1	ابدأ من الوضع الافتراضي.	● ● ●
2	في الوضع 1	BS1 [1×] 100
3	حدد الإعداد 10. ("X") يعتمد على الإعداد الذي تريد تحديده.	BS2 [X×] 100
4	عرض القيمة الإعداد 10. (يوجد 8 وحدات داخلية متصلة)	BS3 [1×] 100
5	قم بإنهاء الوضع 1.	BS1 [1×] ● ● ●

7.2.6 استخدام الوضع 2

يمكنك ضبط الإعداد الميدانية لتهيئة النظام. كيفية القيام بذلك يختلف قليلاً اعتماداً على النموذج.

مثال: شاشة LEDs-7 - الوضع 2

(في حالة RXYSQ8)

يمكنك تغيير قيمة الإعداد [2-8] (= درجة حرارة التبخر أثناء تشغيل التبريد) إلى 4 (= 8 درجة مئوية) كما يلي:

يمكنك استخراج المعلومات التالية:

القيمة / الوصف	الإعدادات
0	[1-1] بين حالة التشغيل منخفض الضجيج.
1	الوحدة لا تعمل حاليًا وفقًا لقيود خفض الضجيج.
الوحدة تعمل حاليًا وفقًا لقيود خفض الضجيج.	يعمل التشغيل منخفض الضجيج على الحد من الصوت الناتج عن الوحدة مقارنة بطرور التشغيل العادية.
يمكن ضبط التشغيل منخفض الضجيج في الوضع 2. هناك طريقتان لتفعيل التشغيل منخفض الضجيج في نظام الوحدة الخارجية.	الطريقة الأولى هي تمكين التشغيل منخفض الضجيج التلقائي أثناء الليل عن طريق إعداد ميداني. ستعمل الوحدة في مستوى الضجيج المنخفض المحدد الأطر الزمنية المحددة.
الطريقة الثانية هي تمكين التشغيل منخفض الضجيج بناءً على مدخل خارجي. وهذا التشغيل يتطلب ملحقًا اختياريًا.	
0	[2-1] بين حالة التشغيل ذو الاستهلاك المحدود للطاقة.
الوحدة لا تعمل حاليًا وفقًا لحدود استهلاك الطاقة.	بين حالة التشغيل ذو الاستهلاك المحدود للطاقة.
1	الوحدة تعمل حاليًا وفقًا لحدود استهلاك الطاقة.
يؤدي الحد من استهلاك الطاقة إلى تقليل استهلاك الوحدة للطاقة مقارنة بطرور التشغيل العادية.	يمكن ضبط الحد من استهلاك الطاقة في الوضع 2. هناك طريقتان لتفعيل الحد من استهلاك الطاقة في نظام الوحدة الخارجية.
الطريقة الأولى هي تمكين الحد الإجمالي من استهلاك الطاقة عن طريق إعداد ميداني. ستعمل الوحدة دائمًا وفقًا للحد المحدد لاستهلاك الطاقة.	
الطريقة الثانية هي تمكين الحد من استهلاك الطاقة بناءً على مدخل خارجي. وهذا التشغيل يتطلب ملحقًا اختياريًا.	
لمزيد من المعلومات، انظر الإعدادات [2-8].	[5-1] إظهار معلّم درجة حرارة التبخّر المستهدفة الحالية.
لمزيد من المعلومات، انظر الإعدادات [2-9].	[6-1] إظهار معلّم درجة حرارة التكثف المستهدفة الحالية.
قد يكون من الملائم التحقق مما إذا كان العدد الإجمالي للوحدات الداخلية التي تم تركيبها يطابق العدد الإجمالي للوحدات الداخلية التي يتعرف عليها النظام. في حالة عدم التطابق، يُنصح بفحص مسار أسلاك الاتصال بين الوحدات الخارجية والداخلية (خط اتصال F1/F2).	[10-1] بين العدد الإجمالي للوحدات الداخلية التي تم توصيلها.
عندما يتم إعادة ضبط آخر أكواد العطل بدون قصد في واجهة مستخدم الوحدة الداخلية، يمكن التحقق منها مرة أخرى من خلال إعدادات الرصد هذه.	[17-1] إظهار آخر كود عطل.
لمعرفة محتوى وسبب كود العطل، انظر "11.3 حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء" في الصفحة رقم 40. حيث يتم توضيح معظم أكواد الأخطاء ذات الصلة. ويمكن الرجوع إلى دليل خدمة هذه الوحدة للحصول على معلومات مفصلة عن أكواد الأعطال.	[18-1] إظهار ثاني آخر كود عطل.
	[19-1] إظهار ثالث آخر كود عطل.
لمزيد من المعلومات، انظر الإعدادات [2-81].	[40-1] إظهار إعدادات التبريد المريح الحالي.
لمزيد من المعلومات، انظر الإعدادات [2-82].	[41-1] إظهار إعدادات التسخين المريح الحالي.

القيمة / الوصف	الإعدادات
بين حالة التشغيل منخفض الضجيج.	H6P
إيقاف التشغيل	الوحدة لا تعمل حاليًا وفقًا لقيود خفض الضجيج.
تشغيل	الوحدة تعمل حاليًا وفقًا لقيود خفض الضجيج.
يعمل التشغيل منخفض الضجيج على الحد من الصوت الناتج عن الوحدة مقارنة بطرور التشغيل العادية.	يمكن ضبط التشغيل منخفض الضجيج في الوضع 2. هناك طريقتان لتفعيل التشغيل منخفض الضجيج في نظام الوحدة الخارجية.
الطريقة الأولى هي تمكين التشغيل منخفض الضجيج التلقائي أثناء الليل عن طريق إعداد ميداني. ستعمل الوحدة في مستوى الضجيج المنخفض المحدد الأطر الزمنية المحددة.	
الطريقة الثانية هي تمكين التشغيل منخفض الضجيج بناءً على مدخل خارجي. وهذا التشغيل يتطلب ملحقًا اختياريًا.	
بين حالة التشغيل ذو الاستهلاك المحدود للطاقة.	H7P
إيقاف التشغيل	الوحدة لا تعمل حاليًا وفقًا لحدود استهلاك الطاقة.
تشغيل	الوحدة تعمل حاليًا وفقًا لحدود استهلاك الطاقة.
يؤدي الحد من استهلاك الطاقة إلى تقليل استهلاك الوحدة للطاقة مقارنة بطرور التشغيل العادية.	يمكن ضبط الحد من استهلاك الطاقة في الوضع 2. هناك طريقتان لتفعيل الحد من استهلاك الطاقة في نظام الوحدة الخارجية.
الطريقة الأولى هي تمكين الحد الإجمالي من استهلاك الطاقة عن طريق إعداد ميداني. ستعمل الوحدة دائمًا وفقًا للحد المحدد لاستهلاك الطاقة.	
الطريقة الثانية هي تمكين الحد من استهلاك الطاقة بناءً على مدخل خارجي. وهذا التشغيل يتطلب ملحقًا اختياريًا.	

شاشة 7- LEDs – الوضع 1 (H1P الومضي)

(في حالة RXYSQ8)

يمكنك استخراج المعلومات التالية:

القيمة \ الوصف	الإعداد (H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P)
قد يكون من الملائم التحقق مما إذا كان العدد الإجمالي للوحدات الداخلية التي تم تركيبها يطابق العدد الإجمالي للوحدات الداخلية التي يتعرف عليها النظام. في حالة عدم التطابق، يُنصح بفحص مسار أسلاك الاتصال بين الوحدات الخارجية والداخلية (خط اتصال F1/F2).	[5-1] بين العدد الإجمالي للوحدات الداخلية التي تم توصيلها.
عندما يتم إعادة ضبط آخر أكواد العطل بدون قصد في واجهة مستخدم الوحدة الداخلية، يمكن التحقق منها مرة أخرى من خلال إعدادات الرصد هذه.	[14-1] إظهار آخر كود عطل.
لمعرفة محتوى وسبب كود العطل، انظر "11.3 حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء" في الصفحة رقم 40. حيث يتم توضيح معظم أكواد الأخطاء ذات الصلة. ويمكن الرجوع إلى دليل خدمة هذه الوحدة للحصول على معلومات مفصلة عن أكواد الأعطال.	[15-1] إظهار ثاني آخر كود عطل.
لتحقيق معلومات مفصلة بشكل أكثر حول كود عطل، اضغط BS2 حتى ثلاث مرات.	[16-1] إظهار ثالث آخر كود عطل.

شاشة سباعية القطع - الوضع 1

(في حالة RXYSQ10+12)

يمكنك ضبط الإعداد الميدانية لتهيئة النظام. تختلف الإعدادات قليلاً مع اختلاف الطراز.

- | الإعدادات | | القيمة | الوصف |
|--|-----------------|-----------------------------|---|
| 888 | | H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P | |
| [8-2] | ● ● ● ● ● ● ● ● | 0 | تلقائية |
| درجة حرارة التبخر المستهدفة أثناء تشغيل التبريد. | | (= ثنائي 3) (افتراضي) | |
| | | 2 | 6°C |
| | | 4 | 8°C |
| | | 5 | 9°C |
| | | 6 | 10°C |
| | | 7 | 11°C |
| [9-2] | ● ● ● ● ● ● ● ● | 0 | تلقائية |
| درجة حرارة التكثف المستهدفة أثناء تشغيل التدفئة. | | (= ثنائي 1) (افتراضي) | |
| | | 3 | 43°C |
| | | 6 | 46°C |
| | | 0 | غير مفعّل. |
| [12-2] | ● ● ● ● ● ● ● ● | 0 | غير مفعّل. |
| قم بتمكين وظيفة الضجيج المنخفض وأو الحد من استهلاك الطاقة عن طريق مهائى التحكم الخارجى (DTA104A61/62). | | (= ثنائي 1) (افتراضي) | |
| | | 1 | مفعّل. |
| إذا احتاج النظام إلى التشغيل في ظروف التشغيل منخفض الضجيج أو في ظروف الحد من استهلاك الطاقة عندما يتم إرسال إشارة خارجية إلى الوحدة، فعندئذٍ ينبغي تغيير هذا الإعداد. ولن يكون هذا الإعداد فعالاً إلا عندما يتم تركيب مهائى التحكم الخارجى الاختياري (DTA104A61/62) مركباً في الوحدة الداخلية. | | (= ثنائي 2) | |
| [18-2] | ● ● ● ● ● ● ● ● | 0 | غير مفعّل. |
| إعداد الضغط الساكن المرتفع للمروحة. | | (= ثنائي 1) (افتراضي) | |
| | | 1 | مُنشّط. |
| لزيادة الضغط الساكن الذي توفره مروحة الوحدة الخارجية، ينبغي تفعيل هذا الإعداد. للحصول على تفاصيل حول هذا الإعداد، انظر المواصفات الفنية. | | (= ثنائي 2) | |
| [20-2] | ● ● ● ● ● ● ● ● | 0 | غير مفعّل. |
| شحن غاز التبريد الإضافي اليدوي. | | (= ثنائي 1) (افتراضي) | |
| | | 1 | مفعّل. |
| لإضافة كمية شحن غاز التبريد الإضافية بطريقة يدوية (دون وظيفة شحن غاز التبريد التلقائي)، ينبغي تطبيق الإعداد التالي. | | (= ثنائي 2) | |
| | | | لإيقاف تشغيل شحن غاز التبريد الإضافي اليدوي (عندما يتم شحن كمية غاز التبريد الإضافية المطلوبة)، اضغط على BS3. إذا لم يتم إلغاء هذه الوظيفة بالضغط على BS3، فسوف يتوقف عمل الوحدة بعد 30 دقيقة. وإذا لم تكن الـ 30 دقيقة كافية لإضافة كمية غاز التبريد المطلوبة، فعندئذٍ يمكن إعادة تفعيل الوظيفة عن طريق تغيير الإعداد الميداني مرة أخرى. |
| [21-2] | ● ● ● ● ● ● ● ● | 0 | غير مفعّل. |
| وضع استعادة غاز التبريد/التفريغ. | | (= ثنائي 1) (افتراضي) | |
| | | 1 | مفعّل. |
| لتحقيق مسار حر لاستعادة غاز التبريد من النظام أو لإزالة المواد المتبقية أو لتفريغ النظام، من الضروري تطبيق إعداد معين والذي سيفتح الصمامات المطلوبة في دائرة غاز التبريد بحيث يمكن إجراء استعادة غاز التبريد أو عملية التفريغ بصورة صحيحة. | | (= ثنائي 2) | |
| | | | لإيقاف وضع استعادة/تفريغ غاز التبريد، اضغط BS1 (في حالة RXYSQ8) أو BS3 في حالة (RXYSQ10+12). إذا لم يتم الضغط عليها فسيبقى النظام في وضع استعادة غاز التبريد/التفريغ. |

		الإعدادات							القيمة		
		H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P							888		
الوصف		H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P							888	(= ثاني)	
المستوى 3 > المستوى 2 > المستوى 1	غير مفعّل	☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							0	[22-2] ☀ ● ☀ ● ☀ ● ● إعداد ومستوى الضجيج المنخفض التلقائي أثناء الليل.
	المستوى 1	☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							1	عندما تقوم بتغيير هذا الإعداد، فإنك تفعّل وظيفة التشغيل منخفض الضجيج التلقائي بالوحدة وتحدد مستوى التشغيل. وتبعاً للمستوى المختار، سيتم خفض مستوى الضجيج. ويتم تحديد أوقات بدء وإيقاف تشغيل هذه الوظيفة في الإعداد [26-2] و [27-2].
	المستوى 2	☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							2	
	المستوى 3	☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							3	
المستوى 3 > المستوى 2 > المستوى 1	المستوى 1	☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							1	[25-2] ☀ ● ☀ ● ● ● ● مستوى التشغيل منخفض الضجيج عن طريق مهايئ التحكم الخارجي. إذا احتاج النظام إلى التشغيل في ظروف تشغيل منخفضة الضجيج عندما يتم إرسال إشارة خارجية إلى الوحدة، فإن هذا الإعداد يحدد مستوى الضجيج المنخفض الذي سيتم تطبيقه. ولن يكون هذا الإعداد فعالاً إلا عندما يتم تركيب مهايئ التحكم الخارجي الاختياري (DTA104A61/62) وتفعيل الإعداد [12-2].
	المستوى 2	☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							2	
	المستوى 3	☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							3	
الساعة 20		☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							1	[26-2] ☀ ● ☀ ● ● ☀ ● ● وقت بدء التشغيل منخفض الضوضاء. يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [22-2].
الساعة 22		☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							2	
الساعة 24		☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							3	
الساعة 6		☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							1	[27-2] ☀ ● ☀ ● ● ☀ ● ● وقت إيقاف التشغيل منخفض الضوضاء. يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [22-2].
الساعة 7		☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							2	
الساعة 8		☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							3	
60%		☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							1	[30-2] ☀ ● ☀ ● ● ☀ ● ● مستوى الحد من استهلاك الطاقة (الخطوة 1) عن طريق مهايئ التحكم الخارجي (DTA104A61/62). إذا احتاج النظام إلى التشغيل في ظروف الحد من استهلاك الطاقة عندما يتم إرسال إشارة خارجية إلى الوحدة، فإن هذا الإعداد يحدد مستوى الحد من استهلاك الطاقة الذي سيتم تطبيقه للخطوة 1. ويكون المستوى وفقاً للجدول التالي.
65%		—	(الافتراضي)							2	
70%		☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							3	
75%		—	(الافتراضي)							4	
80%		☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							5	
85%		—	(الافتراضي)							6	
90%		—	(الافتراضي)							7	
95%		—	(الافتراضي)							8	
30%		☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							—	[31-2] ☀ ● ☀ ● ● ☀ ● ● مستوى الحد من استهلاك الطاقة (الخطوة 2) عن طريق مهايئ التحكم الخارجي (DTA104A61/62). إذا احتاج النظام إلى التشغيل في ظروف الحد من استهلاك الطاقة عندما يتم إرسال إشارة خارجية إلى الوحدة، فإن هذا الإعداد يحدد مستوى الحد من استهلاك الطاقة الذي سيتم تطبيقه للخطوة 2. ويكون المستوى وفقاً للجدول التالي.
40%		☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							1	
50%		☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							2	
55%		—	(الافتراضي)							3	
الوظيفة غير فعّالة.		☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							0	[32-2] ☀ ● ☀ ● ● ● ● ● تشغيل الحد من استهلاك الطاقة الإجمالي، طول الوقت، (لا يتطلب مهايئ تحكم خارجي لأداء الحد من استهلاك الطاقة). إذا احتاج النظام دائماً إلى التشغيل في ظروف الحد من استهلاك الطاقة، فإن هذا الإعداد يفعل ويحدد مستوى الحد من استهلاك الطاقة الذي سيتم تطبيقه باستمرار. ويكون المستوى وفقاً للجدول التالي.
يتبع الإعداد [30-2].		☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							1	
يتبع الإعداد [31-2].		☀ ● ● ● ● ● ● ●	(الافتراضي)							2	

الإعدادات		القيمة	الوصف
H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P (ثاني =)		888	
[41-2] [41-2] [41-2] [41-2] [41-2] [41-2] [41-2]		—	تم تركيب الوحدات الداخلية VRV DX
نوع الوحدات الداخلية		—	(ثاني 1) (افتراضي)
بعد تغيير هذه الإعدادات، عليك إيقاف تشغيل النظام، انتظر مدة 20 ثانية، ثم قم بتشغيله مرة أخرى. فإذا لم تقم بذلك، لن تتم معالجة الإعدادات وقد يحدث كود عطل.		—	تم تركيب الوحدات الداخلية RA DX
هذه الإعدادات متاحة في حالة RXYSQ8. في حالة RXYSQ10+12، تم الكشف عن نوع الوحدات الداخلية بشكل تلقائي.		—	(ثاني 2) (افتراضي)
[81-2] (في حالة 888)		0	نظام التشغيل الاقتصادي
[39-2] (ثاني 1) (في حالة H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P)		1 (الافتراضي)	نظام التشغيل الخفيف
إعداد التبريد المريح.		2	نظام التشغيل السريع
يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [8-2].		3	نظام التشغيل القوي
[82-2] (في حالة 888)		0	نظام التشغيل الاقتصادي
[43-2] (ثاني 1) (في حالة H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P)		1 (الافتراضي)	نظام التشغيل الخفيف
إعداد التدفئة المريح.		2	نظام التشغيل السريع
يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [9-2].		3	نظام التشغيل القوي

تفعيل ذلك في...	غير...
تشغيل التدفئة	2=[9-2]

في حالة RXYSQ10+12:

تفعيل ذلك في...	غير...
تشغيل التبريد	2=[8-2]
تشغيل التدفئة	6=[9-2]

نظام التشغيل التلقائي

يتم ضبط درجة حرارة غاز التبريد تبعاً للظروف الخارجية المحيطة. وعلى هذا النحو يتم ضبط درجة حرارة غاز التبريد لتوافق الحمل المطلوب (المرتبط أيضاً بالظروف الخارجية المحيطة).

على سبيل المثال، عند تشغيل النظام في وضع التبريد، فإنك لا تحتاج إلى تبريد كثير في درجات الحرارة الخارجية المحيطة المنخفضة (على سبيل المثال، 25° مئوية) بنفس القدر الذي تحتاجه في درجات الحرارة الخارجية المحيطة المرتفعة (على سبيل المثال 35° مئوية). باستخدام هذه الفكرة، يبدأ النظام تلقائياً بزيادة درجة حرارة غاز التبريد، بما يؤدي تلقائياً إلى خفض القدرة المبذولة وزيادة كفاءة النظام.

على سبيل المثال، عند تشغيل النظام في وضع التدفئة، فإنك لا تحتاج إلى تدفئة كثيرة في درجات الحرارة الخارجية المحيطة المرتفعة (على سبيل المثال، 15 درجة مئوية) بنفس القدر الذي تحتاجه في درجات الحرارة الخارجية المحيطة المنخفضة (على سبيل المثال -5 درجة مئوية). باستخدام هذه الفكرة، يبدأ النظام تلقائياً بخفض درجة حرارة غاز التبريد، بما يؤدي تلقائياً إلى خفض القدرة المبذولة وزيادة كفاءة النظام.

في حالة RXYSQ8:

تفعيل ذلك في...	غير...
تشغيل التبريد	3=[8-2] (الافتراضي)
تشغيل التدفئة	1=[9-2] (الافتراضي)

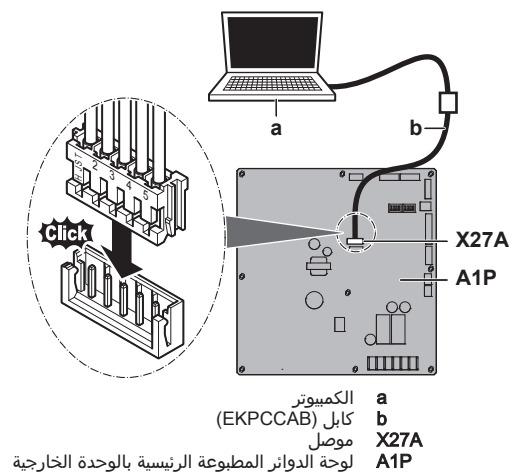
في حالة RXYSQ10+12:

تفعيل ذلك في...	غير...
تشغيل التبريد	0=[8-2] (الافتراضي)
تشغيل التدفئة	0=[9-2] (الافتراضي)

نظام التشغيل عالي الحساسية/الاقتصادي (تبريد/تدفئة)

يتم ضبط درجة حرارة غاز التبريد لأعلى/أقل (تبريد/تدفئة) مقارنة بالتشغيل الأساسي. وبؤرة الاهتمام في الوضع عالي الحساسية هو شعور العميل بالراحة. طريقة اختيار الوحدات الداخلية أمر مهم ويجب مراعاتها لأن القدرة المتاحة هنا ليست نفس القدرة المتاحة في نظام التشغيل الأساسي.

7.2.9 توصيل مهائن الكمبيوتر إلى الوحدة الخارجية



الكمبيوتر
a
كابل (EKPCAB)
b
X27A
A1P
موصل
لوحة الدوائر المطبوعة الرئيسية بالوحدة الخارجية

7.3 توفير الطاقة والتشغيل الأمثل

نظام المضخة الحرارية مجهز بوظيفة متقدمة لتوفير الطاقة. وحسب الأولوية، يمكن التأكيد إما على توفير الطاقة أو مستوى الراحة. يمكن اختيار عدة معلمات، بما يؤدي إلى التوازن الأمثل بين استهلاك الطاقة والراحة للاستعمال المخصص. تتوفر عدة نماذج ويتم توضيحها فيما يلي أدناه. عدّل المعلمات حسب احتياجات المبنى الخاص بك ولتحقيق أفضل توازن بين استهلاك الطاقة والراحة.

بغض النظر عن التحكم الذي يتم اختياره، لا يزال من الممكن إجراء تعديلات على أداء النظام نظراً لعناصر التحكم في الحماية للحفاظ على تشغيل الوحدة في ظروف متوقعة بها. ومع ذلك، فإن الهدف المقصود ثابت وسيتم استخدامه لتحقيق أفضل توازن بين استهلاك الطاقة والراحة، حسب نوع الاستعمال.

7.3.1 أنظمة التشغيل الرئيسية المتاحة

نظام التشغيل الأساسي

درجة حرارة غاز التبريد ثابتة بغض النظر عن الوضع. وهذا يتوافق مع التشغيل العادي الذي يكون معروفاً ويمكن توقعه من / في ظل أنظمة VRV السابقة.

في حالة RXYSQ8:

تفعيل ذلك في...	غير...
تشغيل التبريد	2=[8-2]

للحصول على تفاصيل حول الاستعمالات عالية الحساسية، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي لديك.

تفعيل ذلك في...	غير...
تشغيل التبريد	[2-8] إلى القيمة المناسبة، التي تتوافق مع متطلبات النظام المصمم مسبقاً الذي يحتوي على تقنية عالية الحساسية.
تشغيل التدفئة	[2-9] إلى القيمة المناسبة، التي تتوافق مع متطلبات النظام المصمم مسبقاً الذي يحتوي على تقنية عالية الحساسية.

في حالة RXYSQ8:

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

في حالة RXYSQ8:

[9-2]	درجة حرارة التكثف المستهدفة (درجة مئوية)
4	43

في حالة RXYSQ10+12:

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

في حالة RXYSQ10+12:

[9-2]	درجة حرارة التكثف المستهدفة (درجة مئوية)
3	43

7.3.2 إعدادات الراحة المتوفرة

لكل وضع من الأوضاع الواردة أعلاه، يمكن اختيار مستوى راحة معين. يرتبط مستوى الراحة بالتوقيت والجهد (استهلاك الطاقة) الذي يتم بذله للوصول إلى درجة حرارة غرفة معينة عن طريق تغيير درجة حرارة غاز التبريد مؤقتاً إلى قيم مختلفة للوصول إلى درجات التكثف المطلوبة على نحو أسرع.

نظام التشغيل القوي

يُسمح بالزيادة (خلال تشغيل التدفئة) أو النقصان (خلال تشغيل التبريد) مقارنة بدرجة حرارة غاز التبريد المطلوبة، للوصول إلى درجة حرارة الغرفة المطلوبة على نحو سريع جداً. يُسمح بالزيادة من لحظة بدء التشغيل.

- في حالة تشغيل التبريد، يُسمح لدرجة حرارة التبخر بالانخفاض إلى 3 درجات مئوية بشكل مؤقت تبعاً للوضع.
- في حالة تشغيل التدفئة، يُسمح لدرجة حرارة التكثف بالارتفاع إلى 49 درجة مئوية بشكل مؤقت تبعاً للوضع.

- عندما يصبح الطلب من الوحدات الداخلية أكثر اعتدالاً، سيعود النظام في النهاية إلى الوضع المستقر الذي يتم تحديده بواسطة نظام التشغيل أعلاه.

تفعيل ذلك في...	غير...
تشغيل التبريد	[81-2]=3 (في حالة RXYSQ10+12). [39-2]=3 (في حالة RXYSQ8). يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [8-2].

تفعيل ذلك في...	غير...
تشغيل التدفئة	[82-2]=3 (في حالة RXYSQ10+12). [43-2]=3 (في حالة RXYSQ8). يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [9-2].

نظام التشغيل السريع

يُسمح بالزيادة (خلال تشغيل التدفئة) أو النقصان (خلال تشغيل التبريد) مقارنة بدرجة حرارة غاز التبريد المطلوبة، للوصول إلى درجة حرارة الغرفة المطلوبة على نحو سريع جداً. يُسمح بالزيادة من لحظة بدء التشغيل.

- في حالة تشغيل التبريد، يُسمح لدرجة حرارة التبخر بالانخفاض إلى 6 درجات مئوية بشكل مؤقت تبعاً للوضع.
- في حالة تشغيل التدفئة، يُسمح لدرجة حرارة التكثف بالارتفاع إلى 46 درجة مئوية بشكل مؤقت تبعاً للوضع.
- عندما يصبح الطلب من الوحدات الداخلية أكثر اعتدالاً، سيعود النظام في النهاية إلى الوضع المستقر الذي يتم تحديده بواسطة نظام التشغيل أعلاه.

تفعيل ذلك في...	غير...
تشغيل التبريد	[81-2]=2 (في حالة RXYSQ10+12). [39-2]=2 (في حالة RXYSQ8). يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [8-2].
تشغيل التدفئة	[82-2]=2 (في حالة RXYSQ10+12). [43-2]=2 (في حالة RXYSQ8). يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [9-2].

نظام التشغيل الخفيف

يُسمح بالزيادة (خلال تشغيل التدفئة) أو النقصان (خلال تشغيل التبريد) مقارنة بدرجة حرارة غاز التبريد المطلوبة، للوصول إلى درجة حرارة الغرفة المطلوبة على نحو سريع جداً. لا يُسمح بالزيادة من لحظة بدء التشغيل. يبدأ التشغيل في الوضع الذي يتم تحديده بواسطة نظام التشغيل أعلاه.

- في حالة تشغيل التبريد، يُسمح لدرجة حرارة التبخر بالانخفاض إلى 6 درجات مئوية بشكل مؤقت تبعاً للوضع.
- في حالة تشغيل التدفئة، يُسمح لدرجة حرارة التكثف بالارتفاع إلى 46 درجة مئوية بشكل مؤقت تبعاً للوضع.
- عندما يصبح الطلب من الوحدات الداخلية أكثر اعتدالاً، سيعود النظام في النهاية إلى الوضع المستقر الذي يتم تحديده بواسطة نظام التشغيل أعلاه.
- وضع بدء التشغيل يختلف عن إعداد الراحة القوي والسريع.

تفعيل ذلك في...	غير...
تشغيل التبريد	[81-2]=1 (في حالة RXYSQ10+12). [39-2]=1 (في حالة RXYSQ8). يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [8-2].
تشغيل التدفئة	[82-2]=1 (في حالة RXYSQ10+12). [43-2]=1 (في حالة RXYSQ8). يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [9-2].

نظام التشغيل الاقتصادي

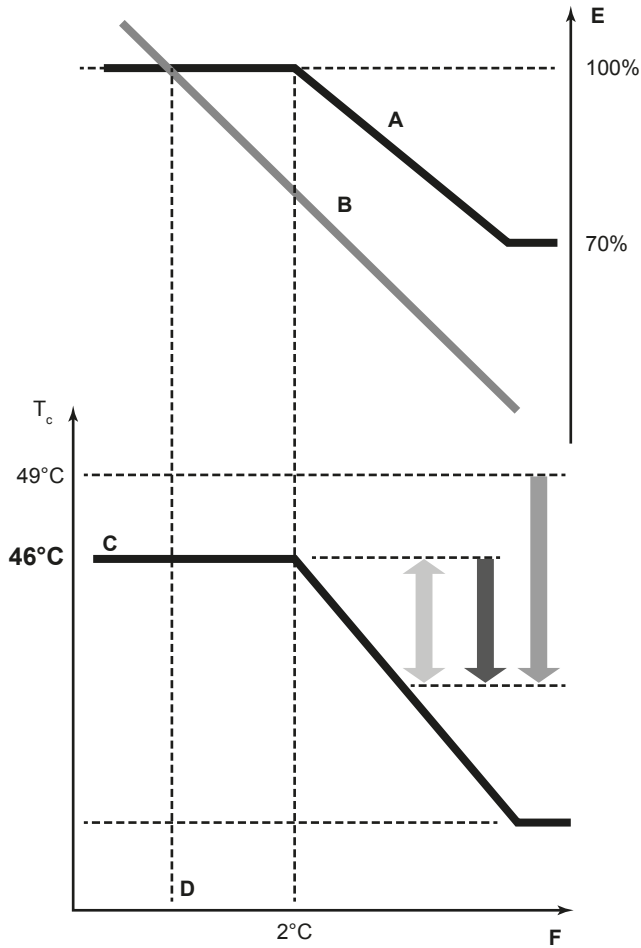
درجة حرارة غاز التبريد المستهدفة الأصلية، التي يتم تحديدها بواسطة نظام التشغيل (انظر أعلاه) يتم الاحتفاظ بها دون أي تصحيح، إلا لغرض التحكم في الحماية.

تفعيل ذلك في...	غير...
تشغيل التبريد	[81-2]=0 (في حالة RXYSQ10+12). [39-2]=0 (في حالة RXYSQ8). يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [8-2].

BC
CD
DE
EF

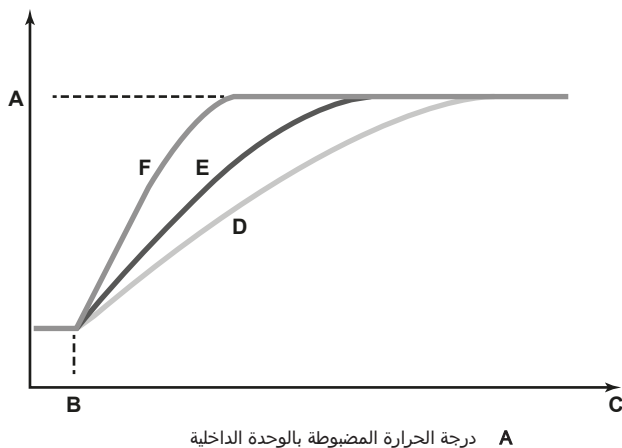
بداية التشغيل
وقت التشغيل
نظام التشغيل الخفيف
نظام التشغيل السريع
نظام التشغيل القوي

7.3.4 مثال: الوضع التلقائي أثناء التدفئة



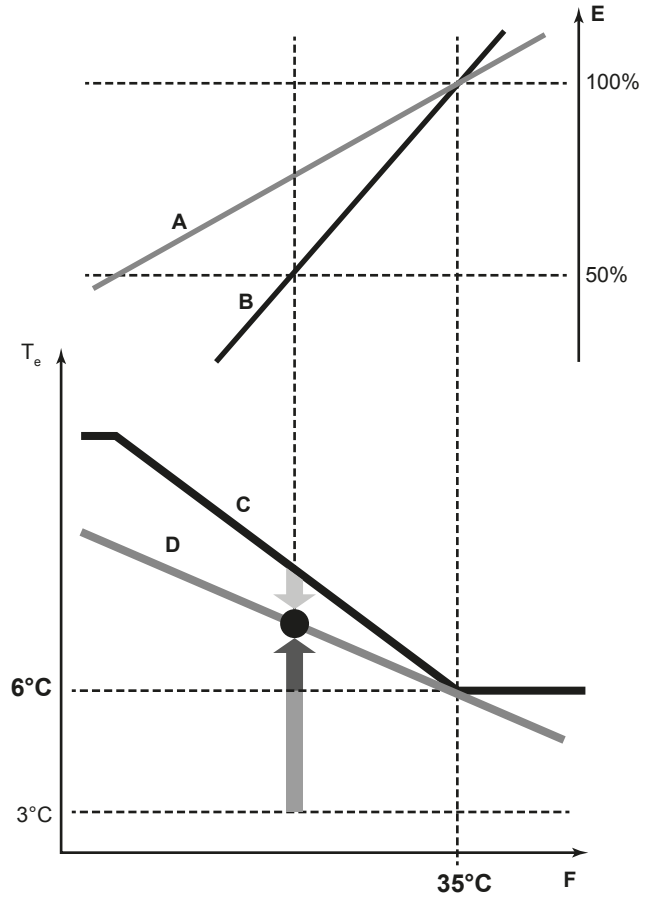
A منحنى الحمل التقديري (القدرة القصوى في الوضع التلقائي الافتراضي)
B منحنى الحمل
C القيمة المستهدفة التقديرية (قيمة درجة حرارة التكيف الأولية في الوضع التلقائي)
D درجة حرارة التصميم
E عامل الحمل
F درجة حرارة الهواء الخارجي
T درجة حرارة التكيف
نظام التشغيل السريع
نظام التشغيل القوي
نظام التشغيل الخفيف

تطور درجة حرارة الغرفة:



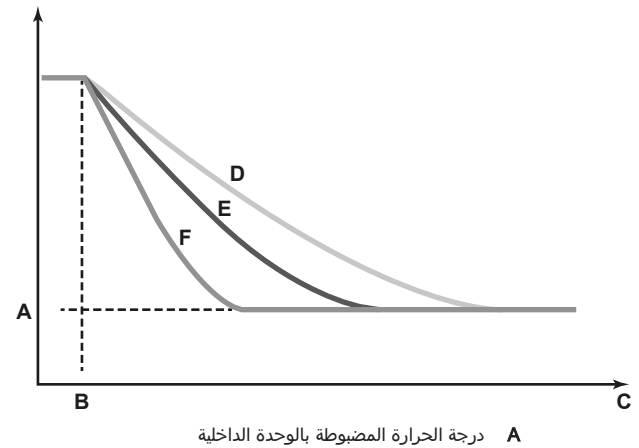
لتفعيل ذلك في...	غير...
تشغيل التدفئة	0=[82-2] (في حالة RXYSQ10+12).
	0=[43-2] (في حالة RXYSQ8).
	يستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [9-2].

7.3.3 مثال: الوضع التلقائي أثناء التبريد



A منحنى الحمل الفعلي
B منحنى الحمل التقديري (القدرة الأولية في الوضع التلقائي)
C القيمة المستهدفة التقديرية (قيمة درجة حرارة التبريد الأولية في الوضع التلقائي)
D قيمة درجة حرارة التبريد المطلوبة
E عامل الحمل
F درجة حرارة الهواء الخارجي
T درجة حرارة التبريد
نظام التشغيل السريع
نظام التشغيل القوي
نظام التشغيل الخفيف

تطور درجة حرارة الغرفة:



B	بداية التشغيل
C	وقت التشغيل
D	نظام التشغيل الخفيف
E	نظام التشغيل السريع
F	نظام التشغيل القوي

8 تجهيز التشغيل

8.1 نظرة عامة: تجهيز التشغيل

بعد التركيب وبمجرد تحديد الإعدادات الميدانية، يكون فني التركيب ملزماً بالتحقق من التشغيل الصحيح. ولهذا يجب إجراء تشغيل تجريبي وفقاً للإجراءات الموضحة أدناه.

يبين هذا الفصل ما يجب عليك فعله ومعرفة لتجهيز تشغيل النظام بعد تهيئته.

يتكون تجهيز التشغيل عادةً من المراحل التالية:

- 1 فحص "قائمة المراجعة قبل تجهيز التشغيل".
- 2 إجراء التشغيل التجريبي.
- 3 إذا لزم الأمر، تصحيح الأخطاء بعد الانتهاء من التشغيل التجريبي غير الصحيح.
- 4 تشغيل النظام.

8.2 احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل

 خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء

 خطر: خطر الاحتراق

 تنبيه

لا تتدفق التشغيل التجريبي أثناء العمل في الوحدات الداخلية.

عند إجراء التشغيل التجريبي، لن يتم تشغيل الوحدة الخارجية فقط، ولكن أيضاً الوحدة الداخلية الموصلة. لهذا من الخطر العمل في أي وحدة داخلية أثناء إجراء التشغيل التجريبي.

 تنبيه

لا تُدخل أصابعك أو قضبان أو أشياء أخرى داخل مدخل أو مخرج الهواء. ولا تُزل وإقبي المروحة. فعند دوران المروحة بسرعة عالية، قد يتسبب ذلك في حدوث إصابة.

 معلومات

لاحظ أنه أثناء فترة التشغيل الأولى للوحدة، قد يكون دخل الطاقة المطلوب أعلى من المعتاد. وتتسبب هذه الظاهرة بسبب الضغوط الذي يتطلب مرور 50 ساعة من التشغيل قبل الوصول إلى التشغيل السلس والاستهلاك المستقر للطاقة. والسبب هو أن الحلزون مصنوع من الحديد وأنه يستغرق بعض الوقت لكي يملأ الأسطح التي يحدث بينها تلامس.

 ملاحظة

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

أثناء التشغيل التجريبي، سيبدأ تشغيل الوحدة الخارجية والوحدات الداخلية. تأكد من الانتهاء من تجهيزات جميع الوحدات الداخلية (الأنابيب الميدانية، الأسلاك الكهربائية، تطهير الهواء...) . انظر دليل تركيب الوحدات الداخلية للحصول على التفاصيل.

8.3 قائمة المراجعة قبل تجهيز التشغيل

بعد تركيب الوحدة، تحقق أولاً من البنود التالية. وبمجرد استيفاء جميع بنود المراجعة التالية، يجب إغلاق الوحدة. وبعد ذلك فقط يمكن تشغيل الوحدة.

قم بقراءة تعليمات التركيب والتشغيل بالكامل، كما هو موضح في الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم.

☐	التركيب تحقق من تركيب الوحدة بشكل صحيح، لتجنب الضجيج والاهتزاز غير الطبيعي أثناء بدء تشغيل الوحدة.
☐	الأسلاك الميدانية تأكد من توصيل الأسلاك الميدانية وفقاً للإرشادات المبينة في فصل "6.8 توصيل الأسلاك الكهربائية" في الصفحة رقم 24، ووفقاً لمخططات الأسلاك ووفقاً للتشريعات المعمول بها.
☐	جهد مصدر التيار الكهربائي تحقق من جهد مصدر التيار الكهربائي على لوحة مصدر التيار الكهربائي المحلية (في مكان التركيب). ويجب أن يكون الجهد مطابقاً للجهد المبين على بطاقة تعريف الوحدة.
☐	الأسلاك الأرضية تأكد من أنه تم توصيل الأسلاك الأرضية بشكل صحيح وأنه تم ربط الأطراف الأرضية بإحكام.
☐	اختبار عزل دائرة التيار الرئيسي باستخدام أداة اختبار كبيرة بقوة 500 فولت، تحقق من الحصول على مقاومة العزل بمعدل 2 ميجا أوم أو أكثر عن طريق توصيل جهد كهربائي بقوة 500 فولت تيار مستمر بين أطراف التيار الكهربائي والأرضي. وتجنب مطلقاً استخدام أداة الاختبار الكبيرة لأسلاك النقل.
☐	المنصهرات أو قواطع الدوائر الكهربائية أو أجهزة الحماية تحقق من أن المنصهرات أو قواطع الدوائر الكهربائية أو أجهزة الحماية المركبة في المكان هي من الحجم والنوع المحدد في فصل "5.4.2 متطلبات أجهزة السلامة" في الصفحة رقم 15. وتأكد من أنه لم يتم تجاهل أي منصهر أو جهاز حماية.
☐	الأسلاك الداخلية تحقق بصرياً في صندوق المكونات الكهربائية وداخل الوحدة للتأكد من عدم وجود توصيلات غير مربوطة بإحكام أو مكونات كهربائية تالفة.
☐	حجم الأنابيب وعزل الأنابيب تأكد من تركيب الأنابيب بالأحجام الصحيحة ومن تنفيذ أعمال العزل بشكل صحيح.
☐	الصمامات الحابسة تأكد من أن الصمامات الحابسة مفتوحة في كلا جانبي السائل والغاز.
☐	التجهيزات التالفة افحص داخل الوحدة للتأكد من عدم وجود مكونات تالفة أو أنابيب مضغوطة.
☐	تسرب غاز التبريد افحص داخل الوحدة للتأكد من عدم تسرب غاز التبريد. وإذا كان هناك تسرب لغاز التبريد، فحاول إصلاح التسرب. وإذا لم تنجح عملية الإصلاح، فاتصل بالوكيل المحلي لديك. ولا تلمس أي غاز تبريد تسرب من توصيلات أنابيب غاز التبريد، حيث قد يعرضك ذلك للسمعة الضعيفة.
☐	تسرب الزيت افحص الضاغط للتأكد من عدم تسرب الزيت. وإذا كان هناك تسرب للزيت، فحاول إصلاح التسرب. وإذا لم تنجح عملية الإصلاح، فاتصل بالوكيل المحلي لديك.
☐	مدخل/مخرج الهواء تأكد من أن مدخل ومخرج الهواء بالوحدة غير مسدود بورق أو ورق مقوى أو أي مادة أخرى.
☐	شحن غاز التبريد الإضافي يجب كتابة كمية غاز التبريد التي تتم إضافتها إلى الوحدة على لوحة "غاز التبريد المضاف" المضمنة وتثبيتها على الجانب الخلفي من الغطاء الأمامي.
☐	تاريخ التركيب والإعداد الميداني تأكد من تسجيل تاريخ التركيب على الملصق الموجود في الجانب الخلفي من اللوحة الأمامية العلوية وفقاً للمعيار EN60335-2-4 وتسجيل محتويات الإعداد (الإعدادات) الميدانية.

8.4.4 تصحيح المشكلات بعد الإكمال غير العادي للتشغيل التجريبي

يُكتمل التشغيل التجريبي فقط إذا لم يظهر كود العطل. إذا ظهر أي كود عطل، فقم بإجراءات التصحيح كما هو موضح في جدول أكواد الأعطال. ونفذ التشغيل التجريبي مرة أخرى وتأكد من تصحيح المشكلة بشكل سليم.

معلومات

في حالة حدوث خلل:

- في حالة RXYSQ8: يتم عرض كود خطأ في واجهة المستخدم الخاصة بالوحدة الداخلية.
- في حالة RXYSQ10+12: يتم عرض كود خطأ على شاشة الوحدة الخارجية سبابة القطع وعلى واجهة المستخدم الخاصة بالوحدة الداخلية.

معلومات

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

8.4.5 تشغيل الوحدة

بمجرد تركيب الوحدة والانتهاء من التشغيل التجريبي للوحدة الخارجية والوحدات الداخلية، يمكن بدء تشغيل النظام.

لتشغيل الوحدة الداخلية، ينبغي تشغيل واجهة المستخدم بالوحدة الداخلية. ارجع إلى دليل تشغيل الوحدة الداخلية لمزيد من التفاصيل.

9 التسليم للمستخدم

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

- التأكد من أن المستخدم قد حصل على الوثيقة المطبوعة وإطلب منها/هنا الحفاظ عليها كمرجع مستقبلي. إبلاغ المستخدم بأنه يمكن العثور على الوثيقة الكاملة على رابط الإنترنت كما تم توضيحه سابقاً في هذا الدليل.
- وضع للمستخدم طريقة التشغيل الصحيحة للنظام وما يجب القيام به في حال حدوث مشاكل.
- وضع للمستخدم ما يجب القيام به لإصلاح الوحدة.

10 الصيانة والخدمة

ملاحظة

يُفضل أن تتم الصيانة سنوياً بواسطة فني التركيب أو وكيل الخدمة.

10.1 نظرة عامة: الصيانة والخدمة

يحتوي هذا الفصل على معلومات عن:

- الوقاية من الأخطار الكهربائية عند صيانة النظام وخدمته
- عملية استعادة غاز التبريد

10.2 احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة

خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء

خطر: خطر الاحتراق

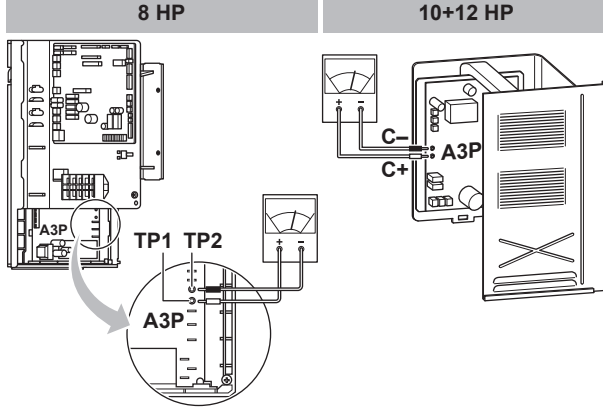
ملاحظة: خطر تفريغ الكهرباء الساكنة

قبل تنفيذ أي من أعمال الصيانة أو الخدمة، المس جزئياً معدنياً من الوحدة للتخلص من الكهرباء الساكنة ولحماية لوحة الدوائر المطبوعة.

10.2.1 الوقاية من الأخطار الكهربائية

عند إجراء الخدمة لجهاز المحول:

- لا تفتح غطاء صندوق المكونات الكهربائية لمدة 10 دقائق بعد فصل التيار الكهربائي.
- قم بقياس الجهد الكهربائي بين الأطراف في مجموعة أطراف التوصيل الخاصة بمصدر التيار الكهربائي باستخدام أداة اختبار وتأكد من أن مصدر التيار الكهربائي مفصول. بالإضافة إلى ذلك، قم بقياس النقاط الموضحة في الشكل أدناه، باستخدام أداة اختبار وتأكد من أن الجهد الكهربائي للمكثف في الدائرة الرئيسية أقل من 50 فولت تيار مستمر.



- لمنع تلف لوحة الدوائر المطبوعة، المس جزئياً معدنياً غير مطلي للتخلص من الكهرباء الساكنة قبل فصل الموصلات أو توصيلها.

- افصل موصلات التوصيل الخاصة بمحركات المراوح في الوحدة الخارجية قبل بدء الخدمة في جهاز المحول. احرص على عدم لمس الأجزاء المكهربة. (في حالة دوران أي مروحة بفعل الرياح القوية، فقد يؤدي ذلك إلى تخزين كهرباء في المكثف أو في الدائرة الرئيسية ويسبب صدمة كهربائية.)

M1FJ X1A, X2A	موصلات التوصيل
M2FJ X3A, X4A	

- بعد الانتهاء من الخدمة، أعد توصيل موصلات التوصيل. وخلاف ذلك سيظهر كود العطل E 7 ولن يُجرى التشغيل العادي.

لمزيد من التفاصيل، ارجع إلى مخطط الأسلاك الملصق على الجزء الخلفي من الغطاء.

انتبه إلى المروحة. فمن الخطورة بمكان فحص الوحدة أثناء دوران المروحة. تأكد من إيقاف تشغيل المفتاح الرئيسي وإزالة المنصهرات من دائرة التحكم الموجودة في الوحدة الخارجية.

10.3 قائمة المراجعة للصيانة السنوية الخاصة

بالوحدة الخارجية

افحص التالي مرة كل سنة على الأقل:

- المبادل الحراري للوحدة الخارجية.

قد يتم انسداد المبادل الحراري للوحدة الخارجية بسبب الأتربة، الأوساخ، الرقاقت المعدنية، إلخ قد يؤدي المبادل الحراري المسدود إلى انخفاض الضغط بشكلٍ بالغ أو إلى ارتفاع الضغط بشكلٍ بالغ مما يؤدي إلى رداءة الأداء.

10.4 حول تشغيل وضع الخدمة

عملية استعادة غاز التبريد / عملية التفريغ متاحة من خلال تطبيق الإعداد [21-2]. ارجع إلى "7.2 ضبط الإعدادات الميدانية" في الصفحة رقم 28 لمعرفة تفاصيل عن كيفية إعداد الوضع 2.

عند استخدام وضع التفريغ / الاستعادة، تحقق بعناية شديدة مما ينبغي تفريغه / استعادته قبل بدء التشغيل. انظر دليل تركيب الوحدة الداخلية للحصول على مزيد من المعلومات عن التفريغ والاستعادة.

11.2 احتياطات لازمة عند استكشاف المشكلات وحلها

تحذير ⚠️

- عند القيام بإجراء فحص ما في صندوق المفاتيح الخاص بالوحدة، تأكد دائماً من أن الوحدة مفصولة من الوصلات الرئيسية. قم بإيقاف تشغيل قاطع لدوائر المختص.
- عند إلغاء تنشيط جهاز السلامة، قم بإيقاف الوحدة واستكشف سبب إلغاء تنشيط جهاز السلامة قبل إعادة ضبطه. لا تقم بعمل كوبري لأجهزة السلامة أو بتغيير قيمها عن قيم المصنع الافتراضية. إذا لم تتمكن من التعرف على سبب المشكلة، اتصل بالوكيل الخاص بك.

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء ⚡

تحذير ⚠️

امنع الأخطاء المخاطر التي تحدث بسبب إعادة الضبط المهمة: يجب أن لا يكون هذا الجهاز مجهز بجهاز تشغيل خارجي، مثل مؤقت أو متصل بدائرة تقوم بالتشغيل أو إيقاف التشغيل بشكل منظم من قبل الأداة المساعدة.

خطر: خطر الاحتراق 🔥

11.3 حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء

إذا ظهر أي كود عطل، فقم بإجراءات التصحيح كما هو موضح في جدول أكواد الأعطال.

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

معلومات ⓘ

في حالة حدوث خلل:

- في حالة RXYSQ8: يتم عرض كود خطأ في واجهة المستخدم الخاصة بالوحدة الداخلية.
- في حالة RXYSQ10+12: يتم عرض كود خطأ على شاشة الوحدة الخارجية سبابة القطع وعلى واجهة المستخدم الخاصة بالوحدة الداخلية.

في حالة RXYSQ10+12: سيظهر كود خطأ الذي يظهر على الوحدة الخارجية إلى كود عطل رئيسي وكود فرعي. ويشير الكود الفرعي إلى معلومات أكثر تفصيلاً عن كود العطل. سيظهر الكود الرئيسي والكود الفرعي بشكل متقطع (في فاصل زمني لـ 1 ثانية). مثال:

• الكود الرئيسي: E3
• الكود الفرعي: -01

10.4.1 استخدام وضع التفريغ

1 عندما تكون الوحدة في حالة توقف تام، فقم بتنشيط الإعداد [21-2] لبدء تشغيل وضع التفريغ.

الطراز	النتيجة
RXYSQ8	عند التأكد، ستكون صمامات تمدد الوحدات الداخلية والخارجية مفتوحة بالكامل. في تلك اللحظة ستشير مصابيح H1P وواجه المستخدم الخاصة بجميع الوحدات الداخلية إلى "تجربة" (تشغيل تجريبي) و ⚡ (تحكم خارجي) وسيتم حظر التشغيل.
RXYSQ10+12	عند التأكد، ستكون صمامات تمدد الوحدات الداخلية والخارجية مفتوحة بالكامل. في تلك اللحظة، سيكون مؤشر الشاشة سبابة القطع $E \neq$ وتشير واجهة المستخدم الخاصة بجميع الوحدات الداخلية إلى "تجربة" (تشغيل تجريبي) و ⚡ (تحكم خارجي) وسيتم حظر التشغيل.

2 قم بتفريغ النظام باستخدام مضخة تفريغ.

3 اضغط BS1 (في حالة RXYSQ8) أو BS3 (في حالة RXYSQ10+12) لإيقاف وضع التفريغ.

10.4.2 استعادة غاز التبريد

ينبغي أن يتم ذلك بواسطة فني استعادة غاز التبريد. اتبع نفس الإجراء لطريقة التفريغ.

11 استكشاف المشكلات وحلها

11.1 نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها

قبل استكشاف المشكلات وحلها

قم بإجراء الفحص البصري على الوحدة وابحث عن العيوب الواضحة مثل تفكك التوصيلات أو أسلاك معيبة.

11.3.1 أكواد الأخطاء: نظرة عامة

في حالة RXYSQ8:

الكود الرئيسي	السبب	الحل
E3	- يتم إبقاء الصمام الحابس للوحدة الخارجية مغلقاً. - الشحن الزائد لغاز التبريد	- افتح الصمام الحابس على كلا الجانبين السائل والغاز. - إعادة حساب الكمية المطلوبة من غاز التبريد من طول الأنابيب وتصحيح مستوى شحن غاز التبريد باسترداد أي غازات التبريد المفرط مع جهاز استعادة غازات التبريد.
E4	- يتم إبقاء الصمام الحابس للوحدة الخارجية مغلقاً. - غاز التبريد غير كافية	- افتح الصمام الحابس على كلا الجانبين السائل والغاز. - تحقق من إذا تم الانتهاء من شحن غاز التبريد الإضافية بشكل صحيح. إعادة حساب الكمية المطلوبة من غاز التبريد من طول الأنابيب وإضافة كمية كافية من غاز التبريد.

الكود الرئيسي	السبب	الحل
E9	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (Y1E) - A1P (X21A) (Y2E) - A1P (X23A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
F3	- يتم إبقاء الصمام الحابس للوحدة الخارجية مغلقًا. - غاز التبريد غير كافية	- افتح الصمام الحابس على كلا الجانبين السائل والغاز. - تحقق من إذا تم الانتهاء من شحن غاز التبريد الإضافية بشكل صحيح. - إعادة حساب الكمية المطلوبة من غاز التبريد من طول الأنابيب وإضافة كمية كافية من غاز التبريد.
Fb	الشحن الزائد لغاز التبريد	إعادة حساب الكمية المطلوبة من غاز التبريد من طول الأنابيب وتصحيح مستوى شحن غاز التبريد باسترداد أي غازات التبريد المفرط مع جهاز استعادة غازات التبريد.
H9	عطل مستشعر درجة الحرارة المحيطة (R1T) - A1P (X18A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J3	عطل مستشعر درجة حرارة التفريغ (R3T): دائرة كهربائية مفتوحة / مقطوعة - (A1P (X29A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J5	تعطل مستشعر درجة حرارة الشفط (R2T) - A1P (X30A) (R7T) - A1P (X30A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J6	عطل مستشعر درجة حرارة السائل (بعد HE للتبريد الدوني) - (R6T) (A1P (X30A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J8	عطل (ملف) مستشعر درجة حرارة السائل (R4T) - A1P (X30A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J9	عطل مستشعر درجة حرارة الغاز (بعد HE للتبريد الدوني) - (R5T) (A1P (X30A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
JR	عطل مستشعر الضغط المرتفع (S1NPH): دائرة كهربائية مفتوحة / مقطوعة - (A1P (X32A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
JL	عطل مستشعر الضغط المنخفض (S1NPL): دائرة كهربائية مفتوحة / مقطوعة - (A1P (X31A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
LC	النقل للوحدة الخارجية - المحول: INV1 / FAN1 / FAN2 مشكلة في النقل - (A1P (X20A, X28A)	افحص التوصيل.
P1	جهد مصدر التيار الكهربائي غير متوازن لـ INV1	تحقق مما إذا كان مصدر التيار الكهربائي ضمن النطاق المحدد.
U1	تعطل انعكاس طور مصدر التيار الكهربائي	صحح ترتيب الطور.
U2	جهد مصدر التيار الكهربائي غير كافية	تحقق من إذا تم إمداد جهد مصدر التيار الكهربائي بشكل صحيح.
U3	كود العطل: لم يتم تنفيذ التشغيل التجريبي للنظام حتى الآن (تشغيل النظام غير ممكن)	نفذ التشغيل التجريبي للنظام.
U4	لم يتم إمداد التيار الكهربائي للوحدة الخارجية.	تحقق ما إذا تم توصيل الأسلاك الكهربائية بشكل صحيح.
U6	الخطأ في توصيل الأسلاك إلى Q1/Q2	افحص أسلاك Q1/Q2.
U9	عدم تطابق النظام. دمج نوع خطأ من الوحدات الداخلية (R410A, R407C, RA إلخ) تعطل الوحدة الداخلية	تحقق من وجود عطل بأي من الوحدات الداخلية الأخرى وتأكد من أن دمج الوحدات الداخلية مسموح به.
UR	تم توصيل نوع غير سليم من الوحدات الداخلية.	تحقق من أن نوع الوحدات الداخلية متصل حاليًا. إذا لم تكن سليمة، استبدالها بتلك المناسبة.
UH	الأسلاك البيئية بين الوحدات غير صحيحة.	توصيل الأسلاك البيئية F1 و F2 لوحدة التفريغ بشكل صحيح إلى لوحة الدوائر المطبوعة للوحدة الخارجية (TO BP UNIT). تأكد من تمكين الاتصال بوحدة التفريغ.
UF	- يتم إبقاء الصمام الحابس للوحدة الخارجية مغلقًا. - الأنابيب والأسلاك للوحدة الداخلية المحددة غير متصل بشكل صحيح إلى الوحدة الخارجية.	- افتح الصمام الحابس على كلا الجانبين السائل والغاز. - الأنابيب والأسلاك للوحدة الداخلية المحددة متصل بشكل صحيح إلى الوحدة الخارجية.

في حالة RXYSQ10+12:

الكود الرئيسي	الكود الفرعي	السبب	الحل
E2	-0b	تنشيط مكتشف التسرب الأرضي	إعادة تشغيل الوحدة إذا حدثت مشكلة، اتصل بالوكيل المحلي لديك.
E3	-01	تم تفعيل مفتاح الضغط المرتفع (S1PH) - A1P (X4A)	تحقق من حالة الصمام الحابس أو وجود مشكلات في الأنابيب (الميدانية) أو تدفق الهواء فوق الملف المبرد بالهواء.
	-02	- الشحن الزائد لغاز التبريد - الصمام الحابس مغلق	- افحص كمية غاز التبريد + أعد شحن الوحدة. - افتح الصمامات الحابسة
	-13	الصمام الحابس مغلق (السائل)	افتح الصمام الحابس للسائل.
	-18	- الشحن الزائد لغاز التبريد - الصمام الحابس مغلق	- افحص كمية غاز التبريد + أعد شحن الوحدة. - افتح الصمامات الحابسة.

11 استكشاف المشكلات وحلها

الكود الرئيسي	الكود الفرعي	السبب	الحل
E4	-01	تعطل الضغط المنخفض: • الصمام الحابس مغلق • نقص غاز التبريد • تعطل الوحدة الداخلية	• افتح الصمامات الحابسة. • افحص كمية غاز التبريد + أعد شحن الوحدة. • افحص شاشة واجهة المستخدم أو أسلاك النقل بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية.
E9	-01	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (التبريد الدوني) (Y2E) - (A1P (X21A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-04	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (الرئيسي) (Y1E) - (A1P (X23A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
F3	-01	درجة حرارة التفرع مرتفعة للغاية (R21T): • الصمام الحابس مغلق • نقص غاز التبريد	• افتح الصمامات الحابسة. • افحص كمية غاز التبريد + أعد شحن الوحدة.
	-20	درجة حرارة الغطاء الخارجي للضاغط مرتفعة للغاية (R8T): • الصمام الحابس مغلق • نقص غاز التبريد	• افتح الصمامات الحابسة. • افحص كمية غاز التبريد + أعد شحن الوحدة.
F6	-02	• الشحن الزائد لغاز التبريد • الصمام الحابس مغلق	• افحص كمية غاز التبريد + أعد شحن الوحدة. • افتح الصمامات الحابسة.
H9	-01	عطل مستشعر درجة الحرارة المحيطة (R1T) - (A1P (X18A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J3	-1b	عطل مستشعر درجة حرارة التفرغ (R21T): دائرة كهربائية مفتوحة - (A1P (X29A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-17	عطل مستشعر درجة حرارة التفرغ (R21T): دائرة قصر - (A1P (X29A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-47	عطل مستشعر درجة حرارة الغطاء الخارجي للضاغط (R8T): دائرة كهربائية مفتوحة - (A1P (X29A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-48	عطل مستشعر درجة حرارة الغطاء الخارجي للضاغط (R8T): دائرة قصر - (A1P (X29A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J5	-01	عطل مستشعر درجة حرارة الشفط (R3T) - (A1P (X30A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J6	-01	عطل مستشعر درجة حرارة إزالة الجليد (R7T) - (A1P (X30A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J7	-0b	عطل مستشعر درجة حرارة السائل (بعد التبريد الدوني لـ (HE) عطل (R5T) - (A1P (X30A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J8	-01	عطل (ملف) مستشعر درجة حرارة السائل (R4T) - (A1P (X30A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J9	-01	عطل مستشعر درجة حرارة الغاز (بعد HE للتبريد الدوني) (R6T) - (A1P (X30A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
JR	-0b	عطل مستشعر الضغط المرتفع (S1NPH): دائرة كهربائية مفتوحة - (A1P (X32A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-07	عطل مستشعر الضغط المرتفع (S1NPH): دائرة قصر - (A1P (X32A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
JC	-0b	عطل مستشعر الضغط المنخفض (S1NPL): دائرة كهربائية مفتوحة - (A1P (X31A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-07	عطل مستشعر الضغط المنخفض (S1NPL): دائرة قصر - (A1P (X31A	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
LC	-14	النقل للوحدة الخارجية - المحول: مشكلة في النقل لـ INV1 (A1P (X20A, X28A, X42A	افحص التوصيل.
	-19	النقل للوحدة الخارجية - المحول: مشكلة في النقل لـ FAN1 (A1P (X20A, X28A, X42A	افحص التوصيل.
	-24	النقل للوحدة الخارجية - المحول: مشكلة في النقل لـ FAN2 (A1P (X20A, X28A, X42A	افحص التوصيل.
P1	-01	جهد مصدر التيار الكهربائي غير متوازن لـ INV1	تحقق مما إذا كان مصدر التيار الكهربائي ضمن النطاق المحدد.
U1	-01	تعطل انعكاس طور مصدر التيار الكهربائي	صحح ترتيب الطور.
	-04	تعطل انعكاس طور مصدر التيار الكهربائي	صحح ترتيب الطور.

الكود الرئيسي	الكود الفرعي	السبب	الحل
U2	-01	نقص الجهد الكهربائي INV1J	تحقق مما إذا كان مصدر التيار الكهربائي ضمن النطاق المحدد.
	-02	فقدان طور التيار الكهربائي INV1J	تحقق مما إذا كان مصدر التيار الكهربائي ضمن النطاق المحدد.
U3	-03	كود العطل: لم يتم تنفيذ التشغيل التجريبي للنظام حتى الآن (تشغيل النظام غير ممكن)	نفذ التشغيل التجريبي للنظام.
U4	-01	الخطأ في توصيل الأسلاك إلى Q1/Q2 أو الداخلية - الخارجية	افحص أسلاك (Q1/Q2).
	-03	الخطأ في توصيل الأسلاك إلى Q1/Q2 أو الداخلية - الخارجية	افحص أسلاك (Q1/Q2).
	-04	نهاية غير طبيعية للتشغيل التجريبي للنظام	نفذ التشغيل التجريبي مرة أخرى.
	-01	تحذير: الخطأ في توصيل الأسلاك إلى Q1/Q2	افحص أسلاك Q1/Q2.
U7	-02	كود العطل: الخطأ في توصيل الأسلاك إلى Q1/Q2	افحص أسلاك Q1/Q2.
	-11	- توصيل عدد كبير للغاية من الوحدات الداخلية إلى خط F1/F2 line - سوء التوصيل بين الوحدات الخارجية والداخلية	تحقق من عدد الوحدات الداخلية والقدرة الإجمالية التي تم توصيلها.
U9	-01	عدم تطابق النظام. دمج نوع خطأ من الوحدات الداخلية (R410A، R407C، RA) (إلخ) تعطل الوحدة الداخلية	تحقق من وجود عطل بأي من الوحدات الداخلية الأخرى وتأكد من أن دمج الوحدات الداخلية مسموح به.
U8	-03	عطل توصيل بين الوحدات الداخلية أو عدم تطابق النوع (R410A، R407C، RA) (إلخ)	تحقق من وجود عطل بأي من الوحدات الداخلية الأخرى وتأكد من أن دمج الوحدات الداخلية مسموح به.
	-18	عطل توصيل بين الوحدات الداخلية أو عدم تطابق النوع (R410A، R407C، RA) (إلخ)	تحقق من وجود عطل بأي من الوحدات الداخلية الأخرى وتأكد من أن دمج الوحدات الداخلية مسموح به.
UH	-01	تعطل العنوان التلقائي (عدم التوافق)	تحقق مما إذا كان عدد الوحدات الموصلة بأسلاك النقل يطابق عدد الوحدات الموصلة بالتيار الكهربائي (عن طريق وضع الرصد) أو انتظر حتى الانتهاء من التهيئة.
UF	-01	تعطل العنوان التلقائي (عدم التوافق)	تحقق مما إذا كان عدد الوحدات الموصلة بأسلاك النقل يطابق عدد الوحدات الموصلة بالتيار الكهربائي (عن طريق وضع الرصد) أو انتظر حتى الانتهاء من التهيئة.
	-05	الصمام الحابس مغلق أو خاطئ (أثناء التشغيل التجريبي للنظام)	افتح الصمامات الحابسة.

12 التلخيص من المنتج

يجب أن يتم فك الوحدة، ومعالجة غاز التبريد والزيوت والأجزاء الأخرى وفقاً للتشريعات المعمول بها.

13 البيانات الفنية

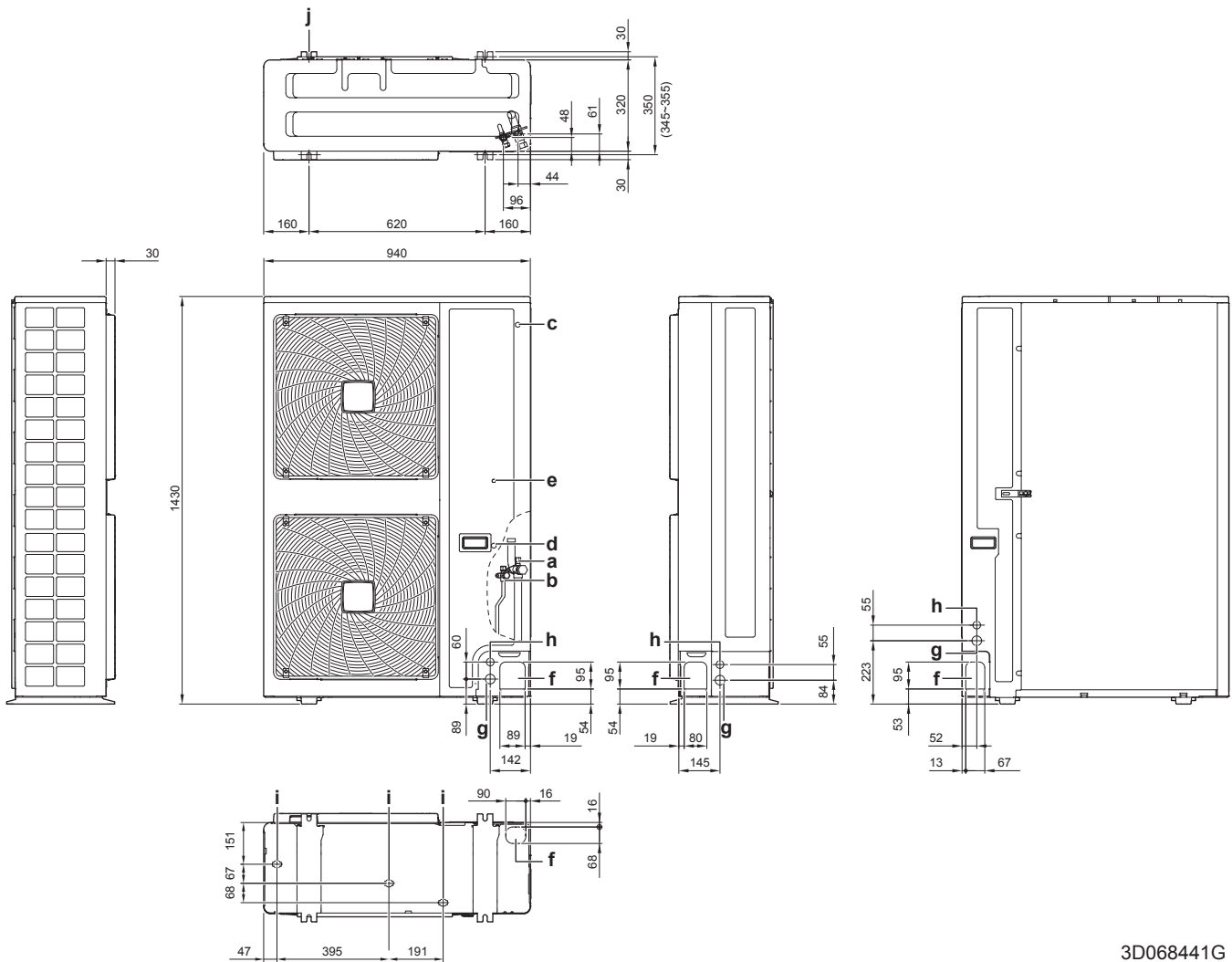
13.1 نظرة عامة: البيانات الفنية

يحتوي هذا الفصل على معلومات عن:

- الأبعاد
- مساحة الصيانة
- المكونات
- مخطط الأنابيب
- مخطط الأسلاك
- المواصفات الفنية
- جدول القدرة

13.2 الأبعاد: الوحدة الخارجية

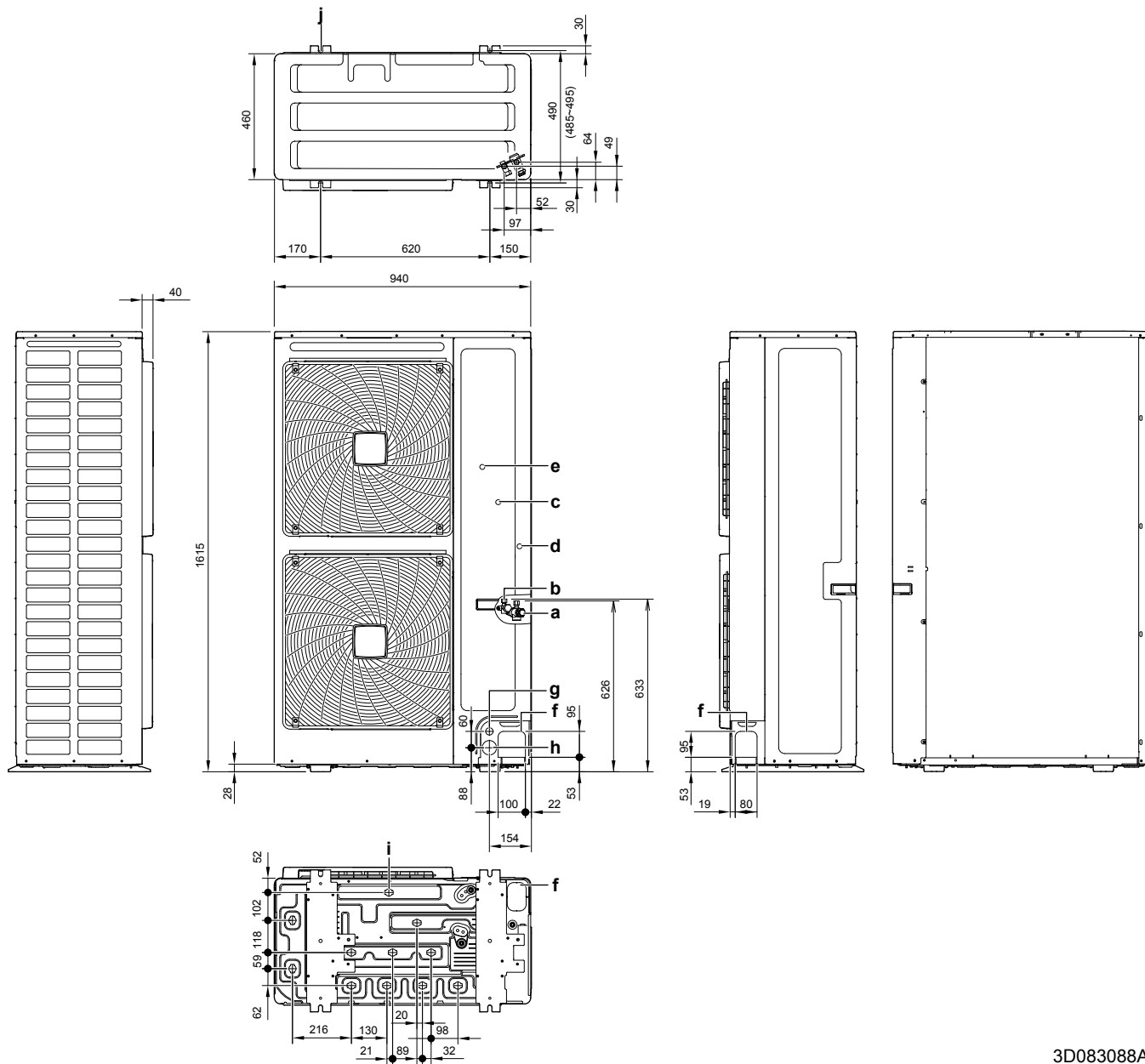
RXYSQ8 (الأبعاد بالمليمتر)



3D068441G

- a توصيلة أنبوب الغاز (Ø19.1 لحام نحاس)
b توصيلة أنبوب السائل (Ø9.5 لحام نحاس)
c منفذ الصيانة (ضغط عالي) (في الوحدة)
d منفذ الصيانة (شحن غاز التبريد) (في الوحدة)
e الطرف الأرضي M5 (في صندوق المفاتيح)
f مدخل أنابيب غاز التبريد
g مدخل أسلاك مصدر التيار الكهربائي (فتحة قابلة للترع Ø34)
h مدخل نقل الأسلاك (فتحة قابلة للترع Ø27)
i توصيلة أنبوب التصريف (OD Ø26)

ز نقطة الربط (مسمار M12 × 4)



3D083088A

- توصيلة أنبوب الغاز (لحام نحاس Ø25.4 12 :HP; Ø22.2 10 :HP)
 توصيلة أنبوب الصنابل (لحام نحاس Ø9.5 10 :HP; Ø12.7 12 :HP)
 منفذ الصيانة (ضغط عالي) (في الوحدة)
 منفذ الصيانة (شحن غاز التبريد) (في الوحدة)
 الطرف الأرضي M8 (في صندوق المفاتيح)
 مدخل أنابيب غاز التبريد
 مدخل نقل الأسلاك (فتحة قابلة للنزع Ø27)
 مدخل أسلاك مصدر التيار الكهربائي (فتحة قابلة للنزع Ø53)
 توصيلة أنبوب التصريف (Ø26)
 نقطة الربط (مسمار 4 × M12)

13.3 مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية

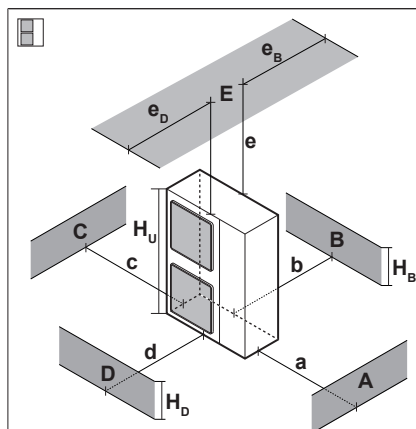
في حالة RXYSQ8:

- عند تركيب الوحدات العلوية جنباً إلى جنب، فيجب أن يكون مسار الأنابيب من الجهة الأمامية، أو الجهة الخلفية أو من أعلى إلى أسفل. لاستحالة تحديد مسار الأنابيب من الجهة الجانبية في هذه الحالة.
- عند تركيب الوحدات العلوية جنباً إلى جنب وتحديد مسار الأنابيب من الجهة الخلفية، فعليك ترك مسافة ≤ 250 ملم بين كل وحدة (بدلاً من ≤ 100 ملم كما هو موضح في الأشكال الواردة أدناه).

في حالة RXYSQ10+12: عند تركيب الوحدات العلوية جنباً إلى جنب، فيجب أن يكون مسار الأنابيب من الجهة الأمامية، أو من أعلى إلى أسفل. لاستحالة تحديد مسار الأنابيب من الجهة الجانبية في هذه الحالة.



الوحدة الواحدة (1) | صف فردي للوحدات (2)



A~E	H_B H_D H_U	(mm)						
		a	b	c	d	e	e_B	e_D
B	—		≥ 100					
A, B, C	—	≥ 100	≥ 100	≥ 100				
B, E	—		≥ 100			≥ 1000		≤ 500
A, B, C, E	—	≥ 150	≥ 150	≥ 150		≥ 1000		≤ 500
D	—				≥ 500			
D, E	—				≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
B, D	—		≥ 100		≥ 1000			
B, D, E	$H_B < H_D$	$H_B \leq \frac{1}{2}H_U$	≥ 250		≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
		$\frac{1}{2}H_U < H_B \leq H_U$	≥ 250		≥ 1250	≥ 1000	≤ 500	
		$H_B > H_U$	⊗					
	$H_B > H_D$	$H_D \leq \frac{1}{2}H_U$		≥ 100	≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
		$\frac{1}{2}H_U < H_D \leq H_U$		≥ 200	≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
		$H_D > H_U$		≥ 200	≥ 1700	≥ 1000		≤ 500
1	A, B, C	—	≥ 200	≥ 300	≥ 1000			
	A, B, C, E	—	≥ 200	≥ 300	≥ 1000		≥ 1000	≤ 500
	D	—			≥ 1000			
	D, E	—			≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
	B, D	$H_D > H_U$		≥ 300	≥ 1000			
		$H_D \leq \frac{1}{2}H_U$		≥ 250	≥ 1500			
		$\frac{1}{2}H_U < H_D \leq H_U$		≥ 300	≥ 1500			
	B, D, E	$H_B < H_D$	$H_B \leq \frac{1}{2}H_U$	≥ 300		≥ 1000	≥ 1000	≤ 500
			$\frac{1}{2}H_U < H_B \leq H_U$	≥ 300		≥ 1250	≥ 1000	≤ 500
			$H_B > H_U$	⊗				
		$H_B > H_D$	$H_D \leq \frac{1}{2}H_U$		≥ 250	≥ 1500	≥ 1000	≤ 500
			$\frac{1}{2}H_U < H_D \leq H_U$		≥ 300	≥ 1500	≥ 1000	≤ 500
			$H_D > H_U$		≥ 300	≥ 2200	≥ 1000	≤ 500
1+2	B, D, E	$H_B < H_D$	$H_B \leq \frac{1}{2}H_U$	≥ 300		≥ 1000	≥ 1000	≤ 500
			$\frac{1}{2}H_U < H_B \leq H_U$	≥ 300		≥ 1250	≥ 1000	≤ 500
			$H_B > H_U$	⊗				
		$H_B > H_D$	$H_D \leq \frac{1}{2}H_U$		≥ 250	≥ 1500	≥ 1000	≤ 500
			$\frac{1}{2}H_U < H_D \leq H_U$		≥ 300	≥ 1500	≥ 1000	≤ 500
			$H_D > H_U$		≥ 300	≥ 2200	≥ 1000	≤ 500

عوائق (جدران/لوحات حاجز الصد)

عائق (سقف)

الحد الأدنى لمسافة الخدمة بين الوحدة والعائق A و B و C و E

الحد الأقصى بين الوحدة وبين حافة العائق E، في اتجاه العائق B

الحد الأقصى بين الوحدة وبين حافة العائق E، في اتجاه العائق D

ارتفاع الوحدة

ارتفاع العوائق B و D

أغلق الجزء السفلي من الإطار المركب لتجنب تفريغ الهواء من التدفق الخلفي لجانب الشفط من خلال الجزء السفلي للوحدة.

يمكن تركيب وحدتين كحد أقصى.

غير مسموح به

⊗

صفوف متعددة للوحدات ()

	<table> <tr> <th>H_B H_U</th><th>b (mm)</th></tr> <tr> <td>$H_B \leq \frac{1}{2}H_U$</td><td>$b \geq 250$</td></tr> <tr> <td>$\frac{1}{2}H_U < H_B \leq H_U$</td><td>$b \geq 300$</td></tr> <tr> <td>$H_B > H_U$</td><td>⊘</td></tr> </table>	H_B H_U	b (mm)	$H_B \leq \frac{1}{2}H_U$	$b \geq 250$	$\frac{1}{2}H_U < H_B \leq H_U$	$b \geq 300$	$H_B > H_U$	⊘
H_B H_U	b (mm)								
$H_B \leq \frac{1}{2}H_U$	$b \geq 250$								
$\frac{1}{2}H_U < H_B \leq H_U$	$b \geq 300$								
$H_B > H_U$	⊘								

وحدات مكدسة (الحد الأقصى المستوى الثاني) ()

A1	A2
B1	B2

A1=>A2

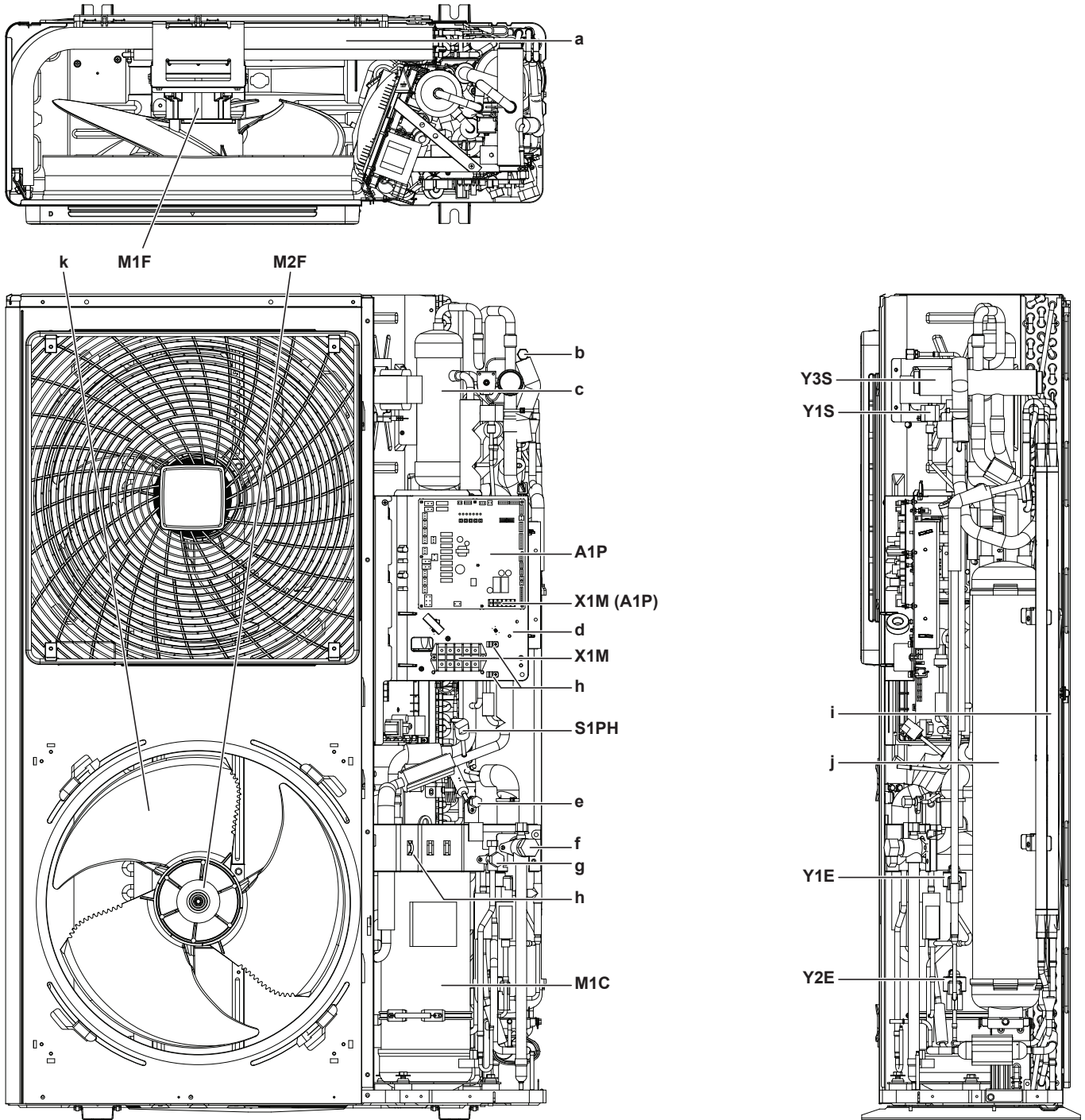
(A1) إذا كان هناك خطر من تقطر أو تجمد مياه الصرف بين الوحدات العلوية والسفلية...
(A2) تم قم بتركيب السقف بين الوحدات العلوية والسفلية. ركب الوحدة العلوية على ارتفاع كافٍ فوق الوحدة السفلية لتجنب تراكم الثلج عند لوحة الجزء السفلي للوحدة العلوية.

B1=>B2

(B1) إذا كان هناك خطر من تقطر أو تجمد مياه الصرف بين الوحدات العلوية والسفلية...
(B2) تم أنها لا تتطلب تركيب سقف، ولكن إغلاق الفجوة بين الوحدات العلوية والسفلية لتجنب تفريغ الهواء من التدفق الخلفي لجانب الشفط من خلال الجزء السفلي للوحدة.

13.4 المكونات: الوحدة الخارجية

RXYSQ8

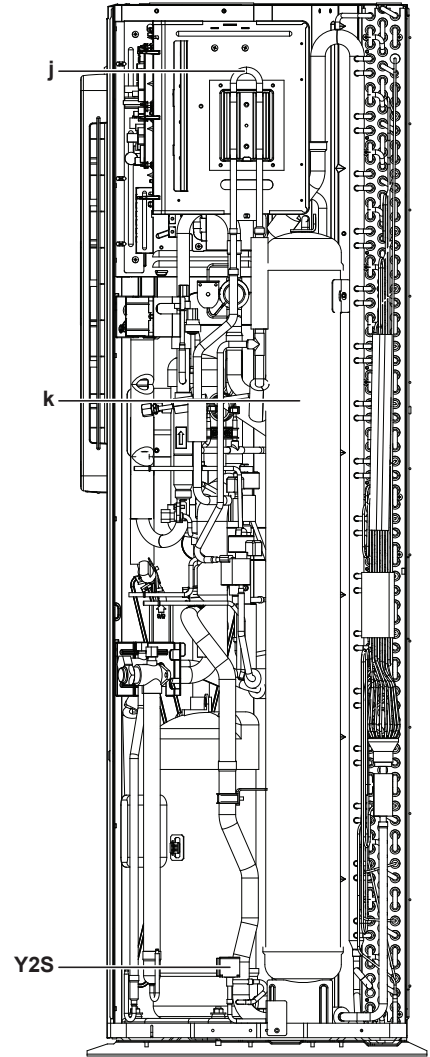
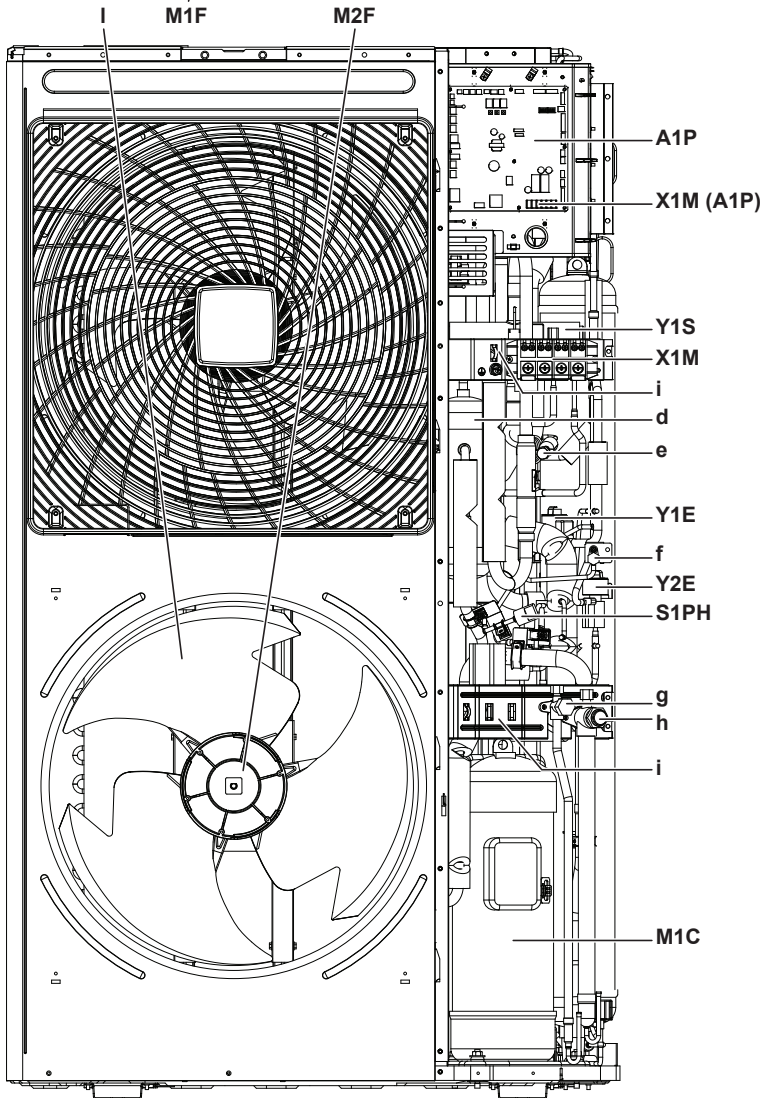
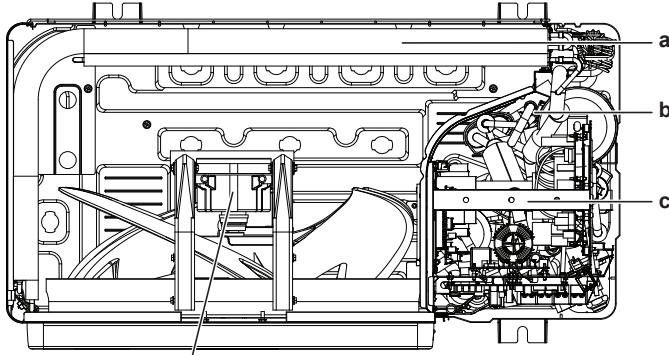


شريحة طرفية (أسلاك مصدر التيار الكهربائي)
 شريحة طرفية (أسلاك مصدر التيار الكهربائي)
 صمام التمدد الإلكتروني (الرئيسي)
 صمام التمدد الكهربائي (المبادل الحراري للتبريد الدوني)
 صمام الملف اللولبي (الزيت)
 صمام الملف اللولبي (صمام رباعي الاتجاهات)

X1M
 X1M (A1P)
 Y1E
 Y2E
 Y1S
 Y3S

المبادل الحراري
 منفذ الصيانة (ضغط عالي)
 فاصل الزيت
 صندوق المفاتيح
 منفذ الصيانة (شحن غاز التبريد)
 صمام حابس (الغاز)
 صمام حابس (السائل)
 أربطة تثبيت الكابلات (لتثبيت الأسلاك الميدانية بأربطة الكابلات لضمان تخفيف التوتر)
 المبادل الحراري للتبريد الدوني
 المرمم
 المروحة
 لوحة الدوائر المطبوعة (الرئيسية)
 محرك (الضاغط)
 المحرك (المروحة العلوية والسفلية)
 مفتاح الضغط المرتفع

a
 b
 c
 d
 e
 f
 g
 h
 i
 j
 k
 A1P
 M1C
 M1F-M2F
 S1PH



شريحة طرفية (أسلاك مصدر التيار الكهربائي)
 شريحة طرفية (أسلاك مصدر التيار الكهربائي)
 صمام التمدد الإلكتروني (الرئيسي)
 صمام التمدد الكهربائي (المبادل الحراري للتبريد الدوني)
 صمام الملف اللولبي (صمام رباعي الاتجاهات)
 صمام الملف اللولبي (الزيت)

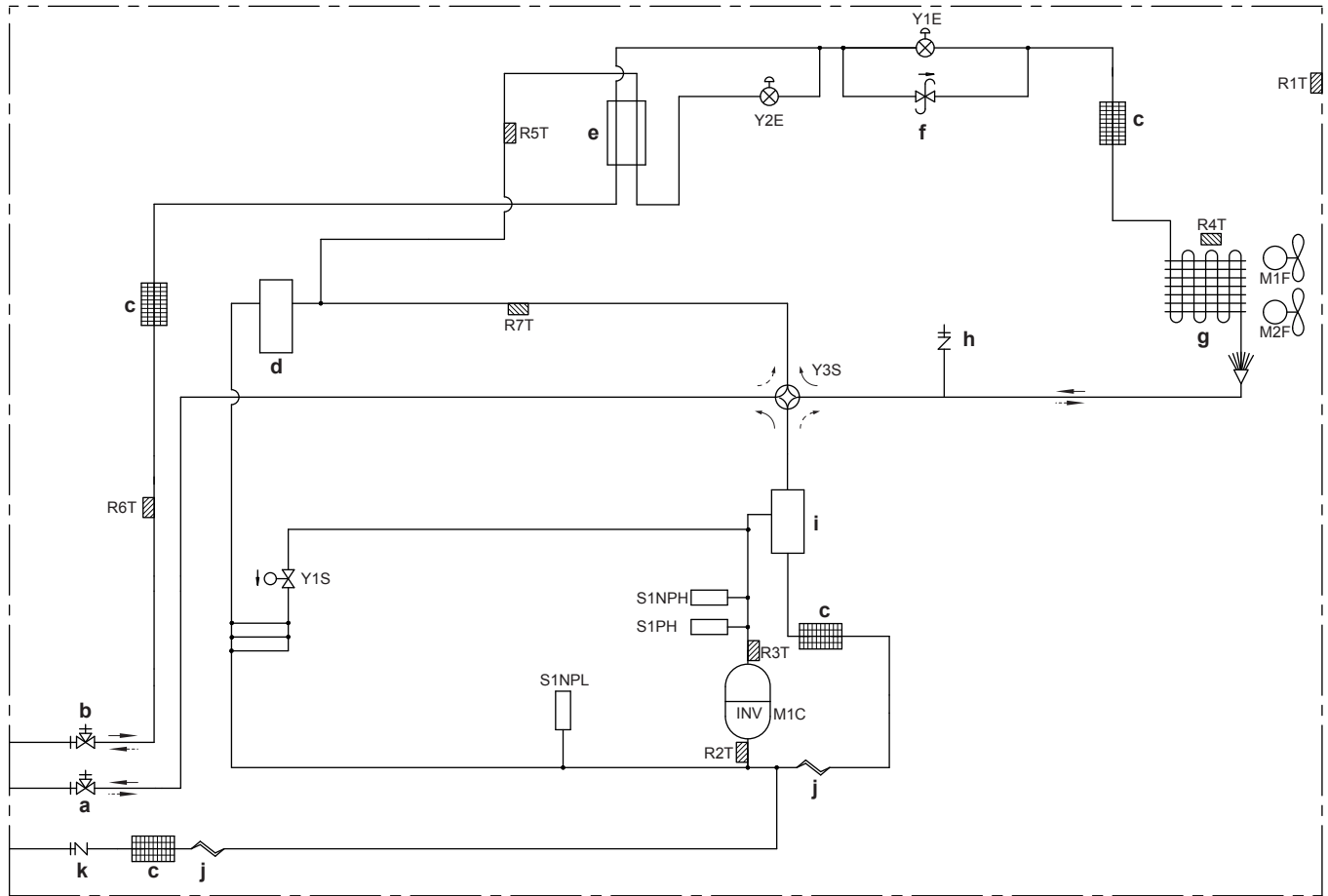
X1M
 (X1M (A1P
 Y1E
 Y2E
 Y1S
 Y2S

المبادل الحراري
 المبادل الحراري للتبريد الدوني
 صندوق المفاتيح
 فاصل الزيت
 منفذ الصيانة (ضغط عالي)
 منفذ الصيانة (شحن غاز التبريد)
 صمام حابس (السانل)
 صمام حابس (الغاز)
 أربطة تثبيت الكابلات (لتثبيت الأسلاك الميدانية بأربطة الكابلات لضمان تخفيف التوتر)
 تبريد صندوق المفاتيح
 المروحة
 المروحة
 لوحة الدوائر المطبوعة (الرئيسية)
 محرك (المضاغط)
 المحرك (المروحة العلوية والسفلية)
 مفتاح الضغط المرتفع

a
 b
 c
 d
 e
 f
 g
 h
 i
 j
 k
 l
 A1P
 M1C
 M1F-M2F
 S1PH

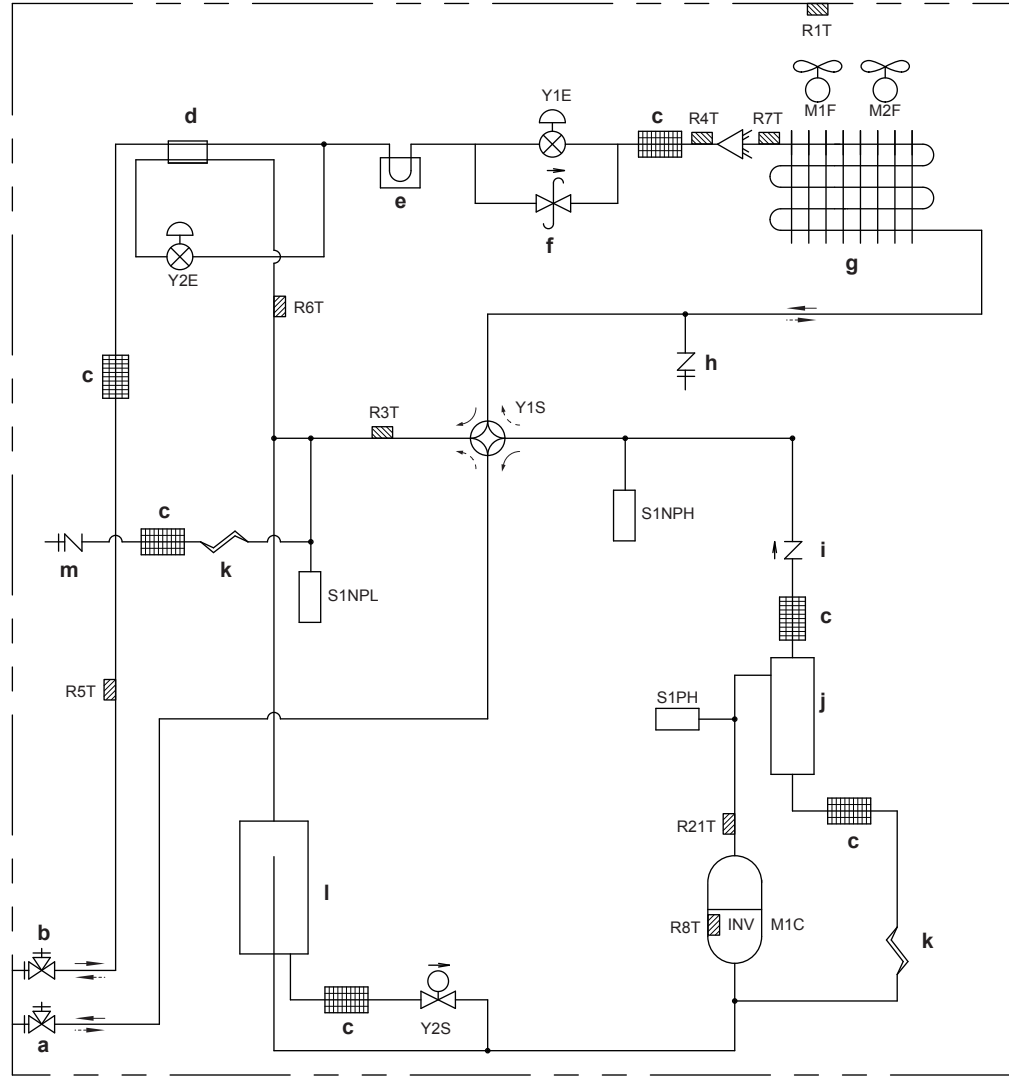
13.5 مخطط الأنابيب: الوحدة الخارجية

RXYSQ8



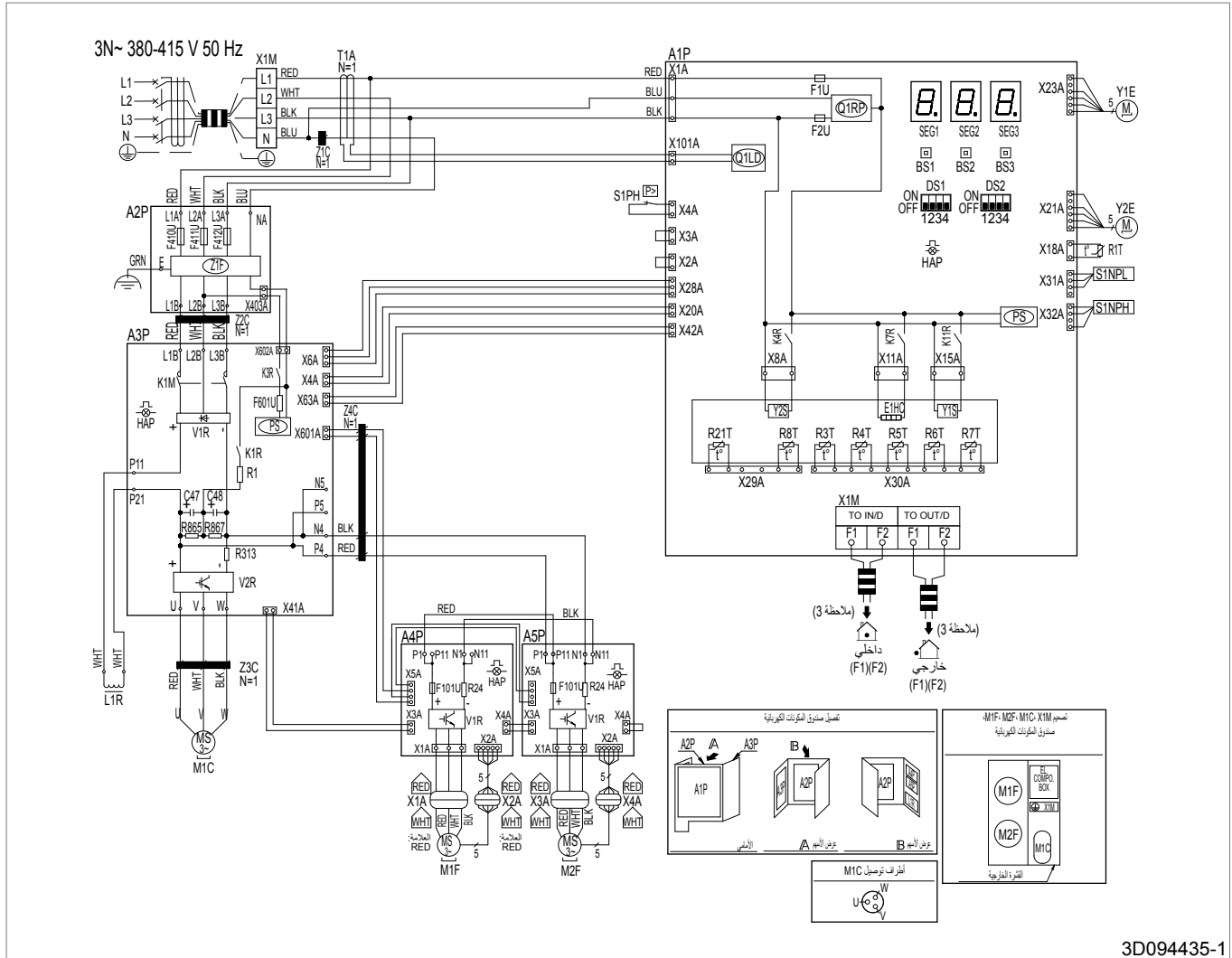
R3T ثرمستور (التفريغ)
 R4T ثرمستور (المبادل الحراري لمزيل الجليد)
 R5T ثرمستور (المبادل الحراري للتبريد الدوني)
 R6T ثرمستور (لأنبوب السائل)
 R7T ثرمستور (تدفق 2)
 S1NPH مستشعر الضغط المرتفع
 S1NPL مستشعر الضغط المنخفض
 S1PH مفتاح الضغط المرتفع
 Y1E صمام التمدد الإلكتروني (الرئيسي)
 Y2E تمدد الصمام الإلكتروني (المبادل الحراري للتبريد الدوني)
 Y1S صمام الملف اللولبي
 Y3S صمام الملف اللولبي (صمام 4-رباعي الاتجاهات)
 التدفئة
 التبريد

a صمام حابس (الغاز)
 b صمام حابس (السائل)
 c فلتير (x4)
 d المركم
 e المبادل الحراري للتبريد الدوني
 f صمام ضبط الضغط
 g المبادل الحراري
 h منفذ الخدمة (الضغط المرتفع)
 i فاصل الزيت
 j أنبوب شعيري (x2)
 k فتحة الخدمة (شحن غاز التبريد)
 M1C الصاعط
 M1F-M2F مروحة الموتور
 R1T ثرمستور (هواء)
 R2T ثرمستور (تدفق 1)



- a صمام حابس (الغاز)
b صمام حابس (السائل)
c فلتر (×6)
d المبادل الحراري للتبريد الدونى
e دائرة الحرارة للوحة الدوائر المطبوعة
f صمام ضبط الضغط
g المبادل الحراري
h منفذ الخدمة (الضغط المرتفع)
i صمام لا رجعى
j فاصل الزيت
k أنبوب شعيري (×2)
l المركم
m فتحة الخدمة (شحن غاز التبريد)
M1C الضاغط
M1F-M2F مروحة الموتور
R1T ترمستور (هواء)
R21T ترمستور (التفريغ)
R3T ترمستور (تدفق)
R4T ترمستور (أنبوب سائل المبادل الحراري)
R5T ترمستور (أنبوب سائل)
R6T ترمستور (المبادل الحراري للتبريد الدونى)
R7T ترمستور (المبادل الحراري لمزبل الجليد)
R8T ترمستور (جسم M1C)
S1NPH مستشعر الضغط المرتفع
S1NPL مستشعر الضغط المنخفض
S1PH مفتاح الضغط المرتفع
Y1E صمام التمدد الإلكتروني (الرئيسي)
Y2E تمدد الصمام الإلكتروني (المبادل الحراري للتبريد الدونى)
Y1S صمام الملف اللولبي (صمام 4-رباعي الاتجاهات)
Y2S صمام الملف اللولبي
→ التدفئة
--→ التبريد

H1P~H8P	صمام ثنائي باعث للضوء (مراقبة الخدمة - برتقالي)
H2P	
	▪ جهاز اختبار الوميض ▪ الكشف عن عطل: الإضاءة
HAP	صمام ثنائي باعث للضوء (مراقبة الخدمة أخضر)
K1R	مرحل مغناطيسي (A3P)
K2M	ملاص مغناطيسي (M1C، A3P)
K3R	مرحل مغناطيسي (A2P)
K3R	مرحل مغناطيسي (Y1S)
K5R	مرحل مغناطيسي (Y3S)
K7R	مرحل مغناطيسي (E1HC)
L1R	مفاعل
M1C	محرك (الضاغط)
M1F، M2F	المحرك (للمروحة العلوية والسفلية)
PS	مصدر التيار الكهربائي لمفاتيح التشغيل (A1P، A3P)
Q1RP	عكس طور الواقي
R2، R3	مقاوم
R24	مقاوم (مستشعر التيار) (A4P) (A5P)
R95	مقاوم (محدد التيار)
R1T	ثرمستور (هواء)
R2T	ثرمستور (تدفق 1)
R3T	ثرمستور (التفريغ)
R4T	ثرمستور (المبادل الحراري لمزيل الجليد)
R5T	ثرمستور (المبادل الحراري للتبريد الدوني)
R6T	ثرمستور (الأنبوب السائل)
R7T	ثرمستور (تدفق 2)
S1NPH	مستشعر الضغط المرتفع
S1NPL	مستشعر الضغط المنخفض
S1PH	مفتاح الضغط المرتفع
V1CP	أجهزة السلامة متضمنة
V1R	وحدات (IGBT (A4P) (A5P)
V1R	وحدات IGBT ذوات الصمام الثنائي (A3P)
X1A، X2A	موصل (M1F)
X3A، X4A	موصل (M2F)
X1M	شريحة طرفية (مصدر التيار الكهربائي)
X1M	شريحة طرفية (التحكم) (A1P)
Y1E	صمام التمدد الإلكتروني (الرئيسي)
Y2E	تمدد الصمام الإلكتروني (المبادل الحراري للتبريد الدوني)
Y1S	صمام الملف اللولبي
Y3S	صمام الملف اللولبي (صمام 4-رباعي الاتجاهات)
Z1C~Z8C	فلتر الضجيج (قلب فريت)
Z1F	فلتر الضجيج (مع ممتص التمورات)



3D094435-1

ملاحظات من أجل RXYSQ10+12:

- 1 يتم تطبيق مخطط توصيل الأسلاك فقط على الوحدة الخارجية.
- 2 الرموز (انظر أدناه).
- 3 ارجع إلى دليل تركيب من أجل أسلاك التوصيل للنقل الداخلي والخارجي F1-F2 والنقل الخارجي-الخارجي F1-F2.
- 4 ارجع إلى دليل التركيب من أجل معرفة كيفية استخدام مفاتيح BS1~BS3 switches.
- 5 أثناء التشغيل، لا تقم بقطع الدائرة لحماية الجهاز S1PH.
- 6 ألوان (انظر أدناه)

ألوان:

أسود	BLK
أزرق	BLU
بنّي	BRN
أخضر	GRN
برتقالي	ORG
أحمر	RED
أبيض	WHT
أصفر	YLW

دليل المصطلحات لمخطط توصيل الأسلاك RXYSQ10+12:

لوحة الدوائر المطبوعة (الرئيسية)	A1P
لوحة الدوائر المطبوعة (فلتر الضجيج)	A2P
لوحة الدوائر المطبوعة (جهاز المحول)	A3P
لوحة الدوائر المطبوعة (المروحة 1)	A4P
لوحة الدوائر المطبوعة (المروحة 2)	A5P
اضغط على زر المفتاح (A1P)	BS1~BS3
المكثف	C47, C48
مفتاح الحزمة المزدوجة المضمنة (A1P)	DS1, DS2
سخان علية المرافق	E1HC
منصهر (250 فولط، 3.15 أمبير، A1P) (T)	F1U, F2U

الرموز:

مشحون بالكهرباء	L
غير مشحون بالكهرباء	N
أسلاك ميدانية	==
شريحة طرفية	□□□□
موصل	⊗
موصل مثبت	⊞
موصل قابل للتغيير	⊞
التأريض الوقائي (مسمار)	⊞
التأريض الصامت	⊞
طرف	⊞

منصهر (A5P) (A4P)	F101U
منصهر (A2P)	F411U, F412U
منصهر (A3P)	F601U
صمام ثنائي باعث الضوء (مراقبة الخدمة أخضر) ((A4P) (A5P) (A3P) (A1P)	HAP
ملاص مغناطيسي (A3P)	K1M
مرحل مغناطيسي (A3P)	K1R
مرحل مغناطيسي (A3P)	K3R
مرحل مغناطيسي (A1P) (Y2S)	K4R
مرحل مغناطيسي (A1P) (E1HC)	K7R
مرحل مغناطيسي (A1P) (Y1S)	K11R
مفاعل	L1R
محرك (الضاغط)	M1C
المحرك (للمروحة العلوية والسفلية)	M1F, M2F
مصدر التيار الكهربائي لمفاتيح التشغيل (A3P, A1P)	PS
دائرة اكتشاف التسرب (A1P)	Q1LD
دائرة اكتشاف انعكاس الطور (A1P)	Q1RP
ترمستور (هواء)	R1T
ترمستور (التفريغ)	R21T
ترمستور (تدفق)	R3T
ترمستور (أنبوب سائل المبادل الحراري)	R4T
ترمستور (لأنبوب السائل)	R5T
ترمستور (المبادل الحراري للتبريد الدوني)	R6T
ترمستور (المبادل الحراري لمزيل الجليد)	R7T
ترمستور (جسم M1C)	R8T
مقاوم (محدد التيار) (A3P)	R1
مقاوم (مستشعر التيار) (A4P)	R24
مقاوم (مستشعر التيار) (A3P)	R313
مقاوم (A3P)	R865, R867
مستشعر الضغط المرتفع	S1NPH
مستشعر الضغط المنخفض	S1NPL
مفتاح الضغط المرتفع	S1PH
شاشة سباعية القطع (A1P)	SEG1~SEG3
مستشعر التيار	T1A
وحدة الطاقة (A5P) (A4P) (A3P)	V1R
وحدة الطاقة (A3P)	V2R
موصل (M1F)	X1A, X2A
موصل (M2F)	X3A, X4A
شريحة طرفية (مصدر التيار الكهربائي)	X1M
شريحة طرفية (التحكم) (A1P)	X1M
صمام التمدد الإلكتروني (الرئيسي)	Y1E
تمدد الصمام الإلكتروني (المبادل الحراري للتبريد الدوني)	Y2E
صمام الملف اللولبي (صمام 4-رباعي الاتجاهات)	Y1S
صمام الملف اللولبي	Y2S
فلتر الضجيج (قلب فريت)	Z1C~Z4C
فلتر الضجيج (مع ممتص التمورات) (A2P)	Z1F

13.7 المواصفات الفنية: الوحدة الخارجية

المواصفات الفنية

المواصفات	RXYSQ8	RXYSQ10	RXYSQ12
مادة التغليف	فولاذ مجلفن مطلي		
الأبعاد الارتفاع × العرض × العمق	320×940×1430 ملم	460×940×1615 ملم	
الوزن	144 كجم	175 كجم	180 كجم
نطاق التشغيل			
التبريد (الحد الأدنى / الحد الأقصى)	-5/2 درجة مئوية		
التدفئة (الحد الأدنى / الحد الأقصى)	-15.5/20 درجة مئوية		
التبريد ^(أ)			
القدرة	22.4 كيلو واط	28 كيلو واط	33.5 كيلو واط
EER	3.66	3.4	3.3
التدفئة (الحد الأقصى) ^(ب)			
القدرة	25 كيلو واط	31.5 كيلو واط	37.5 كيلو واط
COP	4.02	3.78	3.66
التدفئة (اسمي) ^(ب)			
القدرة	22.4 كيلو واط	28.0 كيلو واط	33.5 كيلو واط
COP	4.31	4.24	4.09
PED			
الفئة	2		
الجزء الأكثر خطورة	المركم		
مصدر التيار × فولت PS×V	202 بار×A	279 بار×A	
أقصى عدد للوحدات الداخلية الموصلة ^(ج)	64		
المبادل الحراري			
النوع	ريش متقاطعة		
المعالجة	ضد التآكل		
المروحة			
النوع	مروحة دافعة		
الكمية	2		
معدل تدفق الهواء ^(د)	140 متر مربع/دقيقة	182 متر مربع/دقيقة	
المحرك	2		
الطراز	المحرك المباشر		
الناتج/pcs	200 واط		
الضاغط			
الكمية	1		
الطراز	المحول		
النوع	ضاغط حلزوني مغلق الإحكام		
سخان علب المرافق	33 واط		
مستوى الصوت (اسمي) ^(هـ)			
قوة الصوت ^(و)	73 ديسيبل	74 ديسيبل	76 ديسيبل
ضغط الصوت ^(ز)	55 ديسيبل	55 ديسيبل	57 ديسيبل
غاز التبريد			
النوع	R410A		
الشحن	4.5 كجم	7 كجم	8 كجم
زيت غاز التبريد	FVC68D		
أجهزة السلامة	مفتاح الضغط المرتفع واقى الحمل الزائد في محرك المروحة واقى الحمل الزائد في المحول منصهر لوحة الدوائر المطبوعة		

(أ) تعتمد قدرات التبريد الاسمية على درجة الحرارة الداخلية التي تبلغ 27° مئوية جافة و 19° مئوية رطبة، ودرجة الحرارة الخارجية التي تبلغ 35° مئوية جافة، أنابيب غاز التبريد المعادلة: 5 م، فرق الاستواء: 0 م، ليست متضمنة وحدات إدخال الطاقة.

(ب) تعتمد قدرات التسخين الاسمية والقصى على درجة الحرارة الداخلية التي تبلغ 20° مئوية جافة، ودرجة الحرارة الخارجية التي تبلغ 7° مئوية جافة و 6° مئوية رطبة، أنابيب غاز التبريد المعادلة: 5 م، فرق الاستواء: 0 م.

(ج) يعتمد العدد الفعلي للوحدات على نوع الوحدة الداخلية (VRV DX، RA DX، ...)، تقييد نسبة التوصيل الخاص بالنظام (CR≤130%≥50).

- (د) المعدل الاسمي عند 230 فولت.
 (هـ) يتم قياس قيم الصوت في غرفة شبه عديمة الصدى.
 (و) مستوى قوة الصوت هو القيمة المطلقة التي ينتجها الصوت.
 (ز) مستوى ضغط الصوت هو قيمة نسبية تبعاً للمسافة والبيئة الصوتية. لمزيد من التفاصيل، ارجع إلى رسومات مستوى الصوت في كتاب البيانات الفنية.

المواصفات الكهربائية

المواصفات	RXYSQ8	RXYSQ10	RXYSQ12
مصدر التيار الكهربى			
الاسم	Y1		
الطور	~3N		
التردد	50 هرتز		
الجهد الكهربائى	380-415 فولت		
التيار			
تيار التشغيل المستمر الاسمى (RLA) ⁽¹⁾	9.6 أمبير	10.7 أمبير	13.4 أمبير
تيار بدء التشغيل (MSC) ^(ب)	MCA≥		
أقل أمبير للدائرة الكهربائية (MCA) ⁽²⁾	18.5 أمبير	22 أمبير	24 أمبير
أقصى أمبير للمنصهر (MFA) ⁽³⁾	25 أمبير		32 أمبير
إجمالي أمبير التيار الزائد (TOCA) ^(هـ)	16.5 أمبير	25 أمبير	27 أمبير
أمبير الحمل الكامل (FLA) ⁽⁴⁾	1.4 أمبير		
نطاق الجهد الكهربى			
	380-415 فولت +/- 10%		
توصيلات الأسلاك			
لمصدر التيار الكهربائى	5G		
للتوصيل إلى الوحدة الداخلية	2 (F1/F2)		
مدخل مصدر التيار الكهربى			
كل من الوحدة الداخلية والخارجية			

- (أ) RLA يعتمد علي درجة حرارة الوحدة الداخلية التي تبلغ 27 درجة مئوية جافة و 19 درجة مئوية رطبة، ودرجة الحرارة الخارجية التي تبلغ 35 درجة مئوية جافة.
 (ب) MSC=الحد الأقصى للتيار أثناء بدء تشغيل الضاغط. VRV IV-S يستخدم فقط الضواغط المزودة بمحول. يجب استخدام MCA لتحديد الحجم الصحيح للأسلاك الميدانية.
 (ج) يمكن اعتبار MCA كحد أقصى لتيار التشغيل.
 (د) يجب استخدام MCA لتحديد الحجم الصحيح للأسلاك الميدانية. يمكن اعتبار MCA كحد أقصى لتيار التشغيل.
 (هـ) يتم استخدام MFA لتحديد قاطع الدائرة وقاطع الدائرة عند العطل الأرضي (قاطع الدائرة عند التسرب الأرضي).
 (و) TOCA يعني القيمة الإجمالية لكل مجموعة OC.
 (ز) FLA=مروحة تيار التشغيل الاسمى. نطاق الجهد الكهربائى: الوحدات مناسبة للاستخدام فى الأنظمة الكهربائية التي لا يكون فيها الجهد الكهربائى الذي يتم إمداده لطرف الوحدة أقل أو أكبر من حدود النطاق المدرجة. أقصى نسبة مسموح بها لتغير نطاق الجهد الكهربائى بين الاطوار هي 2%.

13.8 جدول القدرة: الوحدة الداخلية

القدرة الإجمالية للوحدات الداخلية يجب أن تكون ضمن النطاق المحدد. نسبة التوصيل (CR): $50\% \leq CR \leq 130\%$.

فئة HP للوحدة الخارجية	50% الحد الأدنى لـ CR (VRV DX)	80% الحد الأدنى لـ CR (RA DX)	100% CR الاسمية	130% الحد الأقصى CRJ
8	100	160	200	260
10	125	200	250	325
12	150	240	300	390

ملاحظة !

عند تحديد القدرة الإجمالية بأعلى من القيم الواردة في الجدول أعلاه، ستخضع قدرة التبريد والتدفئة. لمزيد من المعلومات، انظر البيانات الهندسية الفنية.

14

حول النظام

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

ملاحظة

لا تستخدم مكيف الهواء لأغراض أخرى. ولتجنب أي تدهور في الكفاءة، لا تستخدم الوحدة لتبريد أجهزة القياس بالغة الدقة أو الأطعمة أو النباتات أو الحيوانات أو الأعمال الفنية.

ملاحظة

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.

معلومات

- دمج VRV DX و RA DX لا يسمح بالوحدات الداخلية.
- دمج RA DX و AHU لا يسمح بالوحدات الداخلية.
- دمج RA DX ولا يسمح بوحدة الستارة الداخلية.

بوجه عام، يمكن توصيل النوع التالي من الوحدات الداخلية بنظام المضخة الحرارية VRV IV-S (قائمة غير حصرية، تبعاً لعمليات الدمج بين طراز الوحدة الخارجية وطراز الوحدة الداخلية):

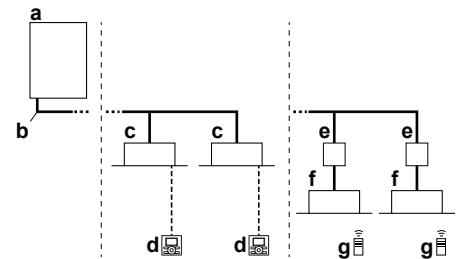
- الوحدات الداخلية VRV ذات التمدد المباشر (استعمالات هوائية هوائية).
- الوحدات الداخلية RA ذات التمدد المباشر (استعمالات هوائية هوائية).
- AHU (استعمالات هوائية هوائية): مجموعة EKEXV مطلوبة.
- ستارة الهواء - بديل - (استعمالات هوائية هوائية).

توصيل وحدة معالجة المياه بشكل ثنائي بالوحدة الخارجية VRV IV-S ذات المضخة الحرارية هو خيار مدعوم.

توصيل وحدة معالجة المياه بشكل متعدد بالوحدة الخارجية VRV IV-S ذات المضخة الحرارية هو خيار مدعوم، حتى دمجها مع الوحدة (الوحدات) ذات التمدد المباشر.

لمزيد من المواصفات، انظر البيانات الهندسية الفنية.

14.1 مخطط النظام



- a الوحدة الخارجية ذات المضخة الحرارية VRV IV-S
- b أنابيب غاز التبريد
- c الوحدة الداخلية ذات التمدد المباشر (VRV)
- d واجهة المستخدم (تخصص تبعاً لنوع الوحدة الداخلية)
- e صندوق التفرع (مطلوب لتوصيل الوحدات الداخلية ذات التمدد المباشر (RA) للهواء الداخلي (SA) أو الهواء الخارجي (DX))
- f الوحدات الداخلية ذات التمدد المباشر (RA) للهواء الداخلي (DX)
- g واجهة المستخدم (لاسلكية، تخصص تبعاً لنوع الوحدة الداخلية)

15

واجهة المستخدم



تنبيه

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.

سيوفر دليل التشغيل هذا لمحة غير شاملة على الوظائف الرئيسية للنظام.

يمكن العثور على معلومات مفصلة عن الإجراءات المطلوبة لتشغيل وظائف معينة في دليل التركيب والتشغيل الخاص بكل وحدة داخلية.

ارجع إلى دليل التشغيل الخاص بواجهة المستخدم المركبة.

16

قبل التشغيل



تحذير

تحتوي هذه الوحدة على أجزاء كهربائية وساخنة.



تحذير

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



تنبيه

ليس من الملائم لصحتك تعريض جسمك لتدفق الهواء لوقت طويل.



تنبيه

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



تنبيه

لا تشغيل مكيف الهواء عند استخدام مبيد حشري من النوع التبخيري في الغرفة. قد يتسبب ذلك في ترسب 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.

أوضاع التشغيل (تبعاً لنوع الوحدة الداخلية):

- التدفئة والتبريد (هوائي هوائي).
- تشغيل المروحة فقط (هوائي هوائي).

توجد وظائف مخصصة تبعاً لنوع الوحدة الداخلية، ارجع إلى دليل التركيب/التشغيل المخصص لمزيد من المعلومات.

17

التشغيل

17.1

نطاق التشغيل

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



معلومات

- تتخفص قدرة التدفئة عندما تتخفص درجة الحرارة في الخارج. إذا حدث ذلك، فاستخدم جهاز تدفئة آخر مع الوحدة. (عند استخدام الوحدة مع أجهزة تُخرج نارا مكشوفة، فقم بتهوية الغرفة باستمرار). ولا تضع الأجهزة التي تُخرج نارا مكشوفة في الأماكن المعرضة لتدفق الهواء من الوحدة أو تحت الوحدة.
- يستغرق الأمر بعض الوقت لتدفئة الغرفة بعد الوقت الذي يتم فيه تشغيل الوحدة حيث تستخدم الوحدة نظاماً لتدوير الهواء الدافئ لتدفئة الغرفة بالكامل.
- إذا ارتفع الهواء الساخن إلى السقف، تاركاً المنطقة فوق الأرض باردة، نوصي باستخدام جهاز التدوير (المروحة الداخلية لتدوير الهواء). اتصل بالوكيل المحلي لديك للحصول على التفاصيل.

17.2.4 تشغيل النظام

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

تشغيل التبريد

تشغيل التدفئة

تشغيل المروحة فقط

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

النتيجة: يضيئ مصباح التشغيل ويبدأ النظام في التشغيل.

17.3 استخدام البرنامج الجاف

17.3.1 حول البرنامج الجاف

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

17.3.2 استخدام البرنامج الجاف

بدء التشغيل

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

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

النتيجة: يضيئ مصباح التشغيل ويبدأ النظام في التشغيل.

- 3 اضغط على زر تعديل اتجاه تدفق الهواء (فقط لأنظمة التدفق المزدوج، والتدفق المتعدد، والركنية، والمعلقة في السقف والمثبتة في الحائط). ارجع إلى "17.4 تعديل اتجاه تدفق الهواء" في الصفحة رقم 61 للحصول على التفاصيل.

إيقاف التشغيل

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

النتيجة: ينطفئ مصباح التشغيل ويتوقف النظام عن التشغيل.

ملاحظة

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

17.4 تعديل اتجاه تدفق الهواء

ارجع إلى دليل تشغيل واجهة المستخدم.

التدفئة	التبريد	
20~21 درجة مئوية جافة	5~52 درجة مئوية جافة	درجة الحرارة الخارجية
20~15.5 درجة مئوية رطبة	21~32 درجة مئوية جافة	درجة الحرارة الداخلية
15~27 درجة مئوية جافة	14~25 درجة مئوية رطبة	الرطوبة الداخلية
		≥80% ⁽¹⁾

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

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

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

17.2 تشغيل النظام

17.2.1 حول تشغيل النظام

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

17.2.2 حول تشغيل التبريد، والتدفئة، والمروحة فقط

والتشغيل تلقائياً

- لا يمكن إجراء التحويل عن طريق واجهة المستخدم التي يظهر على شاشتها (التحويل عن طريق تحكم مركزي" (ارجع إلى دليل تركيب وتشغيل واجهة المستخدم).
- عندما تومض الشاشة (التحويل عن طريق تحكم مركزي"، ارجع إلى "17.5.1 حول ضبط واجهة المستخدم الرئيسية" في الصفحة رقم 62.
- قد تبقى المروحة دائرية لمدة دقيقة واحدة بعد إيقاف تشغيل التدفئة.
- وقد يتعدل معدل تدفق الهواء تلقائياً تبعاً لدرجة حرارة الغرفة أو قد يتوقف المروحة فوراً. وليس هذا عطلاً.

17.2.3 حول تشغيل التدفئة

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

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

تشغيل إزالة الصقيع

عند تشغيل التدفئة، يزداد تجمد الملف المبرد بالهواء بالوحدة الخارجية بمرور الوقت، مما يعيق نقل الطاقة إلى ملف الوحدة الخارجية. وتتنخفض قدرة التدفئة ويحتاج النظام إلى الانتقال إلى تشغيل إزالة الصقيع ليتمكن من توصيل التدفئة الكافية إلى الوحدات الداخلية:

ستُوقف الوحدة الداخلية تشغيل المروحة، وستنعكس دورة غاز التبريد وسيتم استخدام طاقة من داخل المبنى لإزالة الصقيع من ملف الوحدة الخارجية.

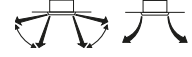
ستُظهر الوحدة الداخلية إشارة تشغيل إزالة الصقيع على الشاشات.

الهداية الدافئة

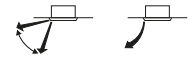
لمنع هبوب رياح باردة من الوحدة الداخلية في بداية تشغيل التدفئة، سيتم إيقاف المروحة الداخلية تلقائياً. ويظهر (إشارة تشغيل المروحة) على شاشة واجهة المستخدم. وقد يستغرق الأمر بعض الوقت قبل تشغيل المروحة. وليس هذا عطلاً.

17.4.1 حول قلابة تدفق الهواء

الوحدات مزدوجة التدفق + متعددة التدفق



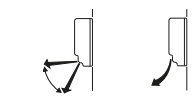
الوحدات الركنية



الوحدات المعلقة في السقف



الوحدات المثبتة في الحائط



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

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

يمكن تعديل اتجاه تدفق الهواء بإحدى الطرق التالية:

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

تحذير

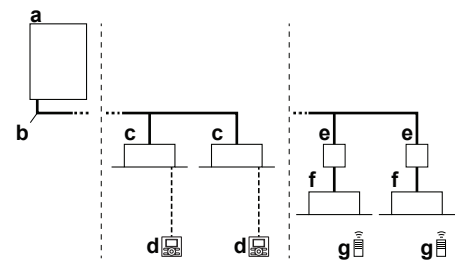
تجنب مطلقاً لمس مخرج الهواء أو الريش الأفقية أثناء تشغيل القلابة الدوارة، حيث قد تتعرض الأصابع للإصابة أو قد تتعطل الوحدة.

ملاحظة

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

17.5 ضبط واجهة المستخدم الرئيسية

17.5.1 حول ضبط واجهة المستخدم الرئيسية



- a الوحدة الخارجية ذات المضخة الحرارية VRV IV-S
- b أنابيب غاز التبريد
- c الوحدة الداخلية ذات التمدد المباشر (VRV DX)
- d واجهة المستخدم (تخصص تبعاً لنوع الوحدة الداخلية)
- e صندوق التفرع (مطلوب لتوصيل الوحدات الداخلية ذات التمدد المباشر للهواء الداخلي (SA) أو الهواء الخارجي (DX))
- f الوحدات الداخلية ذات التمدد المباشر (RA) للهواء الداخلي (DX)
- g واجهة المستخدم (لاسلكية، تخصص تبعاً لنوع الوحدة الداخلية)

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

17.5.2 لتعيين واجهة المستخدم الرئيسية (VRV DX)

فقط في حالة توصيل الوحدات الداخلية VRV DX بنظام VRV IV-S:

- 1 اضغط على زر محدد وضع التشغيل في واجهة المستخدم الرئيسية الحالية لمدة 4 ثوانٍ. إذا لم يتم تنفيذ هذا الإجراء حتى ذلك الوقت، فيمكن تنفيذ الإجراء على واجهة المستخدم التي يتم تشغيلها أول مرة.

النتيجة: تومض الشاشة التي يظهر عليها (التحويل عن طريق تحكم مركزي) بكل واجهات المستخدم الفرعية الموصلة إلى نفس الوحدة الخارجية.

- 2 اضغط على زر محدد وضع التشغيل بوحدة التحكم الذي ترغب في تعيينه ليكون واجهة المستخدم الرئيسية.

النتيجة: تم الانتهاء من التعيين. تم تعيين واجهة المستخدم هذه لتكون واجهة المستخدم الرئيسية وتختفي الشاشة التي يظهر عليها (التحويل عن طريق تحكم مركزي). شاشات واجهات المستخدم الأخرى يظهر عليها (التحويل عن طريق تحكم مركزي).

17.5.3 لتعيين واجهة المستخدم الرئيسية (RA DX)

فقط في حالة RA DX توصيل الوحدات الداخلية بنظام VRV IV-S:

- 1 إيقاف كافة وحدات داخلي.
- 2 إذا كان النظام لا يعمل (إيقاف تشغيل جميع ثرموستات الوحدات الداخلية)، يمكنك تعيين الوحدة الداخلية RA DX الرئيسية عن طريق مواجهة تلك الوحدة بواجهة المستخدم ذات الأشعة تحت الحمراء (شغل الثرموستات في الوضع المرغوب).

الطريقة الوحيدة لتغيير الوحدة الرئيسية هي عن طريق تكرار الإجراء السابق. والتحويل بين التبريد/التدفئة (أو العكس) متاح فقط عن طريق تغيير وضع تشغيل الوحدة الداخلية الرئيسية المعينة.

17.5.4 حول أنظمة التحكم

يوفر هذا النظام نظامي تحكم آخرين بجانب نظام التحكم الفردي (تتحكم واجهة مستخدم واحدة في وحدة داخلية واحدة). تأكد مما يلي إذا كانت وحدتك من نوع نظام التحكم التالي:

النوع	الوصف
نظام تحكم جماعي	تتحكم واجهة مستخدم واحدة فيما يصل إلى 16 وحدة داخلية. وتكون كل الوحدات الداخلية متساوية في الضبط.
نظام تحكم بواجهة مستخدم	تتحكم واجهتا مستخدم اثنتين في وحدة داخلية واحدة (في حالة نظام التحكم الجماعي، مجموعة واحدة من الوحدات الداخلية). ويتم تشغيل كل وحدة على حدة.

ملاحظة

اتصل بالوكيل المحلي لديك في حالة تغيير دمج أو إعداد أنظمة التحكم الجماعي وبواجهة مستخدم.

18 توفير الطاقة والتشغيل الأمثل

التزم بالاحتياطات التالية لضمان تشغيل النظام بشكل سليم.

- اصبط مخرج الهواء بشكل سليم وتجنب تدفق الهواء المباشر إلى الموجودين بالغرفة.
- اصبط درجة حرارة الغرفة بشكل سليم للحصول على بيئة مريحة. تجنب الإفراط في التدفئة أو التبريد.

- نظام التشغيل القوي
- نظام التشغيل السريع
- نظام التشغيل الخفيف
- نظام التشغيل الاقتصادي

19 الصيانة والخدمة

ملاحظة

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

تحذير

تجنب مطلقاً استبدال أي منضهر بمنضهر ذي درجات أمبير خاطئة أو أسلاك أخرى عندما ينضهر المنضهر، حيث قد يتسبب استخدام السلك أو السلك النحاسي في تعطل الوحدة أو نشوب حريق.

تنبيه

لا تدخل أصابعك أو قضبان أو أشياء أخرى داخل مدخل أو مخرج الهواء. ولا ترل وأقي المروحة. فعند دوران المروحة بسرعة عالية، قد يتسبب ذلك في حدوث إصابة.

تنبيه

انتبه إلى المروحة.

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

تنبيه

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

ملاحظة

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.

19.1 الصيانة بعد التوقف لفترة طويلة

على سبيل المثال، في بداية الموسم.

- قم بفحص وإزالة كل ما يمكن أن يسد فتحات المداخل والمخارج بالوحدات الداخلية والوحدات الخارجية.
- نظف فلاتر الهواء وأغطية الوحدات الداخلية. اتصل بفني التركيب أو فني الصيانة لتنظيف فلاتر الهواء وأغطية الوحدات الداخلية. تتوفر إرشادات الصيانة وإجراءات التنظيف في دليل التركيب/التشغيل لكل الوحدات الداخلية. تأكد من إعادة تركيب فلاتر الهواء التي تم تنظيفها في نفس مكانها.
- قم بتشغيل مصدر التيار الكهربائي قبل 6 ساعات على الأقل من تشغيل الوحدة لضمان التشغيل السلس. بمجرد تشغيل مصدر التيار الكهربائي، تظهر شاشة واجهة المستخدم.

19.2 الصيانة قبل التوقف لفترة طويلة

على سبيل المثال، في نهاية الموسم.

- قم بتشغيل الوحدات الداخلية في وضع المروحة فقط لمدة نصف يوم تقريباً بهدف تجفيف الأجزاء الداخلية للوحدات. ارجع إلى "17.2.2 حول تشغيل التبريد، والتدفئة، والمروحة فقط والتشغيل التلقائي" في الصفحة رقم 61 لمعرفة تفاصيل عن تشغيل المروحة فقط.
- أوقف تشغيل مصدر التيار الكهربائي. عندئذٍ تختفي شاشة واجهة المستخدم.

- امنع دخول أشعة الشمس المباشرة إلى الغرفة أثناء تشغيل التبريد باستخدام ستائر أو حواجز.
- قم بالتهوية كثيراً. ويتطلب الاستخدام لفترة طويلة اهتماماً خاصاً بالتهوية.
- قم بإبقاء 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 أكثر من اللازم. لتوفير الطاقة، احتفظ بإعداد درجة الحرارة في مستوى معتدل.
- تجنب مطلقاً وضع أشياء بالقرب من مدخل الهواء أو مخرج الهواء بالوحدة، حيث قد يتسبب ذلك في إضعاف أثر التكييف أو إيقاف التشغيل.
- افصل مفتاح مصدر التيار الكهربائي الرئيسي عن الوحدة عند عدم استخدامها لفترات طويلة. إذا كان المفتاح في وضع التشغيل، فإنه يستهلك كهرباء. قبل إعادة تشغيل الوحدة، شغل مفتاح مصدر التيار الكهربائي الرئيسي قبل 6 ساعات من التشغيل لضمان سلامة التشغيل. (ارجع إلى "الصيانة" في دليل الوحدة الداخلية).
- عندما تعرض الشاشة (حان وقت تنظيف فلتر الهواء)، اطلب من فني خدمة مؤهل تنظيف الفلاتر. (ارجع إلى "الصيانة" في دليل الوحدة الداخلية).
- احتفظ بالوحدة الداخلية وواجهة المستخدم على بعد 1 متر على الأقل من أجهزة التلفاز والراديو والاستيريو والأجهزة الأخرى المشابهة. قد يتسبب عدم القيام بذلك في تشوش الصور أو تصورها.
- لا تضع أشياء تحت الوحدة الداخلية، حيث قد تعرض للتلف بسبب المياه.
- قد يحدث تكاثف إذا كانت نسبة الرطوبة أعلى من 80% أو إذا انسد مخرج التصريف.
- نظام المضخة الحرارية مجهز بوظيفة متقدمة لتوفير الطاقة. وحسب الأولوية، يمكن التأكيد إما على توفير الطاقة أو مستوى الراحة. يمكن اختيار عدة معلمات، بما يؤدي إلى التوازن الأمثل بين استهلاك الطاقة والراحة للاستعمال المخصص.
- تتوفر عدة نماذج ويتم توضيحها بصورة أولية فيما يلي أدناه. اتصل بفني التركيب أو الوكيل المحلي لاستشارته أو لتعديل المعلمات حسب احتياجات المبنى الخاص بك.
- تتوفر معلومات مفصلة لفني التركيب في دليل التركيب. وبإمكانه مساعدتك في تحقيق أفضل توازن بين استهلاك الطاقة والراحة.

18.1 أنظمة التشغيل الرئيسية المتاحة

نظام التشغيل الأساسي

درجة حرارة غاز التبريد ثابتة بغض النظر عن الوضع. وهذا يتوافق مع التشغيل العادي الذي يكون معروفاً ويمكن توقعه من / في ظل أنظمة VRV السابقة.

نظام التشغيل التلقائي

يتم ضبط درجة حرارة غاز التبريد تبعاً للظروف الخارجية المحيطة. وعلى هذا النحو يتم ضبط درجة حرارة غاز التبريد لتوافق الحمل المطلوب (المرتبط أيضاً بالظروف الخارجية المحيطة).

على سبيل المثال، عند تشغيل النظام في وضع التبريد، فإنك لا تحتاج إلى تبريد كثير في درجات الحرارة الخارجية المحيطة المنخفضة (على سبيل المثال، 25° مئوية) بنفس القدر الذي تحتاجه في درجات الحرارة الخارجية المحيطة المرتفعة (على سبيل المثال 35° مئوية). باستخدام هذه الفكرة، يبدأ النظام تلقائياً بزيادة درجة حرارة غاز التبريد، بما يؤدي تلقائياً إلى خفض القدرة المبدولة وزيادة كفاءة النظام.

نظام التشغيل عالي الحساسية/الاقتصادي (تبريد/تدفئة)

يتم ضبط درجة حرارة غاز التبريد لأعلى/أقل (تبريد/تدفئة) مقارنةً بالتشغيل الأساسي. وبؤرة الاهتمام في الوضع عالي الحساسية هو شعور العميل بالراحة.

طريقة اختيار الوحدات الداخلية أمر مهم ويجب مراعاتها لأن القدرة المتاحة هنا ليست نفس القدرة المتاحة في نظام التشغيل الأساسي.

للحصول على تفاصيل حول الاستعمالات عالية الحساسية، يرجى الاتصال بفني التركيب.

18.2 إعدادات الراحة المتوفرة

لكل وضع من الأوضاع الواردة أعلاه، يمكن اختيار مستوى راحة معين. يرتبط مستوى الراحة بالتوقيت والجهد (استهلاك الطاقة) الذي يتم بذله للوصول إلى درجة حرارة غرفة معينة عن طريق تغيير درجة حرارة غاز التبريد مؤقتاً إلى قيم مختلفة للوصول إلى درجات التكييف المطلوبة على نحو أسرع.

19.4.3 دورات الصيانة والفحص الموصى بها

كن على علم بأن دورات الصيانة والاستبدال المذكورة لا ترتبط بمدة الضمان على المكونات.

المكون	دورة الفحص	دورة الصيانة (الاستبدالات وأو الإصلاحات)
المحرك الكهربائي	سنة واحدة	20,000 ساعة
لوحة الدوائر المطبوعة		25,000 ساعة
المبادل الحراري		5 سنوات
المستشعر (الترستور، إلخ.)		5 سنوات
واجهة المستخدم والمفاتيح		25,000 ساعة
مجمع التصريف		8 سنوات
صمام التمدد		20,000 ساعة
صمام الملف اللولبي		20,000 ساعة

يقترض الجدول شروط الاستخدام التالية:

- الاستخدام العادي دون التشغيل والإيقاف المتكرر للوحدة. حسب الطراز، نوصي بعدم تشغيل الجهاز وإيقافه أكثر من 6 مرات / الساعة.
- من المفترض أن يكون تشغيل الوحدة 10 ساعات / اليوم و 2.500 ساعة / السنة.

ملاحظة

- يشير الجدول إلى المكونات الرئيسية. ارجع إلى عقد الصيانة والفحص لمزيد من التفاصيل.
- يشير الجدول إلى الفواصل الزمنية الموصى بها لدورات الصيانة. ومع ذلك، من أجل الحفاظ على الكفاءة التشغيلية للوحدة لأطول فترة ممكنة، قد تكون هناك حاجة لأعمال الصيانة قبل تلك الفترات. ويمكن استخدام الفواصل الزمنية الموصى بها للتخطيط المناسب للصيانة من حيث إدخال رسوم الصيانة والفحص في الميزانية. ووفقاً لمحتوى عقد الصيانة والفحص، قد تكون دورات الفحص والصيانة في الواقع أقصر من المدرجة في الجدول.

19.4.4 دورات الصيانة والفحص المختصرة

مطلوب النظر في اختصار "دورة الصيانة" و "دورة الاستبدال" في الحالات التالية:

يتم استخدام الوحدة في الحالات التالية:

- تقلب الحرارة والرطوبة زيادة على المعتاد.
- ازدياد تقلب التيار الكهربائي (الجهد الكهربائي والتردد وتشويش الموجات، إلخ.) (لا يمكن استخدام الوحدة إذا كان تقلب التيار الكهربائي خارج النطاق المسموح به).
- تكرار الارتطامات والاهتزازات.
- احتمال وجود غبار أو ملح أو غاز ضار أو رذاذ زيت مثل حمض الكبريتوز وكبريتيد الهيدروجين في الهواء.
- تشغيل الجهاز وإيقافه بشكل متكرر أو إطالة وقت التشغيل (الأماكن المكيفة لمدة 24 ساعة في اليوم).

دورة الاستبدال الموصى بها للأجزاء البالية

المكون	دورة الفحص	دورة الصيانة (الاستبدالات وأو الإصلاحات)
فلتر الهواء	سنة واحدة	5 سنوات
فلتر عالي الكفاءة		سنة واحدة
المنصهر		10 سنوات
سخان علبة المرافق		8 سنوات
الأجزاء الحاقية للضغط		في حالة التآكل، اتصل بالوكيل المحلي لديك.

- نظف فلاتر الهواء وأغطية الوحدات الداخلية. اتصل بفني التركيب أو فني الصيانة لتنظيف فلاتر الهواء وأغطية الوحدات الداخلية. تتوفر إرشادات الصيانة وإجراءات التنظيف في دليل التركيب/التشغيل لكل الوحدات الداخلية. تأكد من إعادة تركيب فلاتر الهواء التي تم تنظيفها في نفس مكانها.

19.3 حول غاز التبريد

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

نوع غاز التبريد: R410A

قيمة احتمال الاحتراق العالمي: 2087.5

قد تكون هناك حاجة لعمليات فحص دورية للكشف عن تسربات غاز التبريد تبعاً للوائح المعمول بها. يرجى الاتصال بفني التركيب للحصول على مزيد من المعلومات.

تحذير

غاز التبريد الموجود في مكيف الهواء آمن ولا يتسرب عادةً. وإذا تسرب غاز التبريد في الغرفة، فإن تلامسه مع نار المضرم أو السخان أو الموقد قد يسفر عن غاز ضار. قم بإطفاء أي أجهزة تسخين مشتعلة، وتهوية الغرفة والاتصال بالوكيل المحلي بالمنطقة التي اشترت منها الوحدة. لا تستخدم مكيف الهواء إلا بعد أن يؤكد فني الخدمة على أنه تم إصلاح الجزء الذي تسرب منه غاز التبريد.

19.4 خدمة ما بعد البيع والضمان

19.4.1 مدة الضمان

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

19.4.2 الصيانة والفحص الموصى بهما

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

عندما تطلب تدخلاً من الوكيل المحلي، بأبلغه دائماً ما يلي:

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

تحذير

- 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 بالوكيل المحلي لديك.
- في حالة حدوث تسربات غازية لغاز التبريد، تأكد من عدم وجود مصادر لهب مكشوفة. وغاز التبريد نفسه آمن تماماً، وغير سام وغير قابل للاشتعال، لكنه سيولد غازاً ساماً عندما يتسرب بشكل عارض في غرفة يوجد بها هواء قابل للاشتعال من الدفايات المروحية أو أفران الغاز، إلخ. واستعن دائماً بفني خدمة مؤهلين لتأكيد إصلاح نقطة التسرب أو تصحيحها قبل استئناف التشغيل.

ملاحظة



- يشير الجدول إلى المكونات الرئيسية. ارجع إلى عقد الصيانة والفحص لمزيد من التفاصيل.
- يشير الجدول إلى الفواصل الزمنية الموصى بها لدورات الاستبدال. ومع ذلك، من أجل الحفاظ على الكفاءة التشغيلية للوحدة لأطول فترة ممكنة، قد تكون هناك حاجة لأعمال الصيانة قبل تلك الفترات. ويمكن استخدام الفواصل الزمنية الموصى بها للتخطيط المناسب للصيانة من حيث إدخال رسوم الصيانة والفحص في الميزانية. اتصل بالوكيل المحلي لديك للحصول على التفاصيل.

معلومات



التلف الناتج عن تفكيك أو تنظيف الأجزاء الداخلية للوحدات بواسطة أي شخص آخر بخلاف الوكلاء المعتمدين لدينا قد لا يتم تضمينه في الضمان.

20 استكشاف المشكلات وحلها

إذا حدث أحد الأعطال التالية، فاتخذ الإجراءات الموضحة أدناه واتصل بالوكيل المحلي لديك.

تحذير



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 بالوكيل المحلي لديك.

يجب إصلاح النظام بواسطة فني خدمة مؤهل:

الخطأ	الإجراء
إذا تكرر تشغيل أي من أجهزة الأمان، مثل المنصهر أو قاطع التيار أو قاطع التسرب الأرضي أو إذا كان مفتاح التشغيل/الإيقاف لا يعمل بشكل سليم.	افصل مفتاح التيار الكهربائي الرئيسي.
إذا تسرب ماء من الوحدة.	أوقف التشغيل.
مفتاح التشغيل لا يعمل بشكل جيد.	افصل مصدر التيار الكهربائي.
إذا كانت شاشة واجهة المستخدم يظهر عليها رقم الوحدة ومضباح التشغيل يومض ويظهر كود العطل.	أبلغ فني التركيب واذكر كود العطل.

إذا كان النظام لا يعمل بشكل صحيح مع استثناء الحالات الواردة أعلاه ولم يثبت حدوث أي من الأعطال الواردة أعلاه، فافحص النظام وفقاً للإجراءات التالية.

الخطأ	الإجراء
إذا كان النظام لا يعمل على الإطلاق.	- تحقق من عدم انقطاع التيار الكهربائي. وانتظر حتى عودة التيار الكهربائي. وإذا حدث انقطاع التيار الكهربائي أثناء التشغيل، فسيبدأ النظام في التشغيل تلقائياً مباشرة بعد عودة التيار الكهربائي. - تحقق من عدم انصهار المنصهر أو عمل قاطع التيار. وغير المنصهر أو أعد ضبط قاطع التيار إذا لزم الأمر.
إذا انتقل النظام إلى تشغيل المروحة فقط، لكنه بمجرد انتقاله إلى تشغيل التدفئة أو التبريد يتوقف النظام.	- تحقق من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء بالوحدة الخارجية أو الداخلية بأية عوائق. قم بإزالة أي عائق ووفر له تهوية جيدة. - تحقق مما إذا كانت شاشة واجهة المستخدم يظهر عليها (حان وقت تنظيف فلتر الهواء). (ارجع إلى "19 الصيانة والخدمة" في الصفحة رقم 63 و "الصيانة" في دليل الوحدة الداخلية).

الخطأ	الإجراء
النظام يعمل لكنه التبريد أو التدفئة ليسا بالدرجة الكافية.	- تحقق من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء بالوحدة الخارجية أو الداخلية بأية عوائق. قم بإزالة أي عائق ووفر له تهوية جيدة. - تحقق من عدم انسداد فلتر الهواء (ارجع إلى "الصيانة" في دليل الوحدة الداخلية). - تحقق من إعداد درجة الحرارة. - تحقق من إعداد سرعة المروحة في واجهة المستخدم. - تحقق من عدم وجود أبواب أو نوافذ مفتوحة. أغلق الأبواب والنوافذ لمنع دخول الهواء. - تحقق من عدم احتواء الغرفة على عدد كبير 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 حدث بعد التحقق من كل البنود الواردة أعلاه، أن كان من المستحيل عليك إصلاح المشكلة بنفسك، فاتصل بفني التركيب وأبلغه بالأعراض، واسم طراز مكيف الهواء بالكامل (مع رقم التصنيع إن أمكن) وتاريخ التركيب (ربما يكون مدرجاً في بطاقة الضمان).

20.1 أكواد الأخطاء: نظرة عامة

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

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

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

02 استكشاف المشكلات وحلها

- إذا ظهرت إشارة "تحت تحكم مركزي" على واجهة المستخدم، فإن الضغط على زر التشغيل يجعل الشاشة تومض لتوازي قليلة. وتشير الشاشة الواضحة 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.

20.2.2 العَرَض: تشغيل المروحة ممكن، لكن لا يتم تشغيل التبريد والتدفئة

مباشرةً بعد توصيل مصدر التيار الكهربائي. يكون الكمبيوتر الصغير جاهزاً للتشغيل ويقوم بإجراء فحص الاتصال مع جميع الوحدات الداخلية. يرجى الانتظار لمدة 12 دقيقة (بحد أقصى) حتى يتم الانتهاء من العملية.

20.2.3 العَرَض: لا تتوافق قوة المروحة مع الإعداد

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. لن تتغير سرعة المروحة حتى عندما يتم تشغيل وحدة داخلية أخرى في وضع التبريد، إذا تم الضغط على الزر.

20.2.4 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.

20.2.5 العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (الداخلية)

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

20.2.6 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.

20.2.7 العَرَض: شاشة واجهة المستخدم يظهر عليها "U4" أو "U5" وتتوقف، لكنها تبدأ التشغيل 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. ويُعاد التشغيل تلقائياً عندما يتوقف التشويش.

20.2.8 العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية)

- يُسمع صوت "زن" مباشرةً بعد توصيل مصدر التيار الكهربائي. صمام التمدد الإلكتروني داخل الوحدة الداخلية يبدأ في العمل ويحدث هذا الضجيج وسينخفض صوته في غضون دقيقة واحدة تقريباً.
- يُسمع صوت "شاه" مستمر عندما يكون النظام في وضع تشغيل التبريد أو في وضع التوقف. وعندما تكون مضخة التصريف (ملحقات اختيارية) في وضع التشغيل، يسمع 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.

الكود الرئيسي	المحتويات
H3	تعطل مفتاح الضغط المرتفع
H4	تعطل مفتاح الضغط المنخفض
H7	خلل محرك المروحة (الخارجية)
H9	تعطل مستشعر درجة الحرارة المحيطة (الخارجية)
J1	تعطل مستشعر الضغط
J2	تعطل مستشعر التيار
J3	تعطل مستشعر درجة حرارة التفريغ (الخارجية)
J4	تعطل مستشعر درجة حرارة غاز المبادل الحراري (الخارجية)
J5	تعطل مستشعر درجة حرارة الشفط (الخارجية)
J6	تعطل مستشعر درجة حرارة إزالة الجليد (الخارجية)
J7	تعطل مستشعر درجة حرارة السائل (بعد HE للتبريد الدوني) (الخارجية)
J8	تعطل (ملف) مستشعر درجة حرارة السائل (الخارجية)
J9	تعطل مستشعر درجة حرارة الغاز (بعد HE للتبريد الدوني) (الخارجية)
JR	تعطل مستشعر الضغط المرتفع (S1NPH)
JL	تعطل مستشعر الضغط المنخفض (S1NPL)
L1	لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بـ INV غير طبيعية
L4	درجة حرارة الريش غير طبيعية
L5	خطأ في لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمحول
L8	اكتشاف تجاوز تيار الصاعط
L9	قفل الصاعط (بدء التشغيل)
LC	النقل للوحدة الخارجية - المحول: مشكلة في النقل لـ INV
P1	جهد مصدر التيار الكهربائي غير متوازن لـ INV
P4	تعطل ثرمستور الريش
PJ	تعطل ضبط القدرة (الخارجية)
U0	انخفاض غير طبيعي في الضغط المنخفض، خطأ في صمام التمدد
U1	تعطل انعكاس طور مصدر التيار الكهربائي
U2	نقص الجهد الكهربائي لـ INV
U3	لم يتم تنفيذ التشغيل التجريبي للنظام حتى الآن
U4	خطأ في توصيل الأسلاك بين الوحدات الداخلية والخارجية
U5	واجهة المستخدم غير طبيعية - الاتصال الداخلي
U7	خطأ في توصيل الأسلاك بين الوحدات الخارجية
U8	الاتصال بين واجهة المستخدم الرئيسية والفرعية غير طبيعي
U9	عدم تطابق النظام. دمج نوع خاطئ من الوحدات الداخلية. تعطل الوحدة الداخلية.
UR	تعطل توصيل بين الوحدات الداخلية أو عدم تطابق النوع
UC	ازدواج العنوان المركزي
UE	تعطل في جهاز التحكم المركزي في الاتصال - الوحدة الداخلية
UF	تعطل العنوان التلقائي (عدم التوافق)
UH	تعطل العنوان التلقائي (عدم التوافق)

20.2 الأعراض التي لا تعتبر مشكلات في مكيف

الهواء

الأعراض التالية لا تعتبر مشكلات في مكيف الهواء:

20.2.1 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 الصاعط، 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.

22 التخلص من المنتج

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

23 مسرد المصطلحات

الوكيل

موزع مبيعات المنتج.

فني التركيب المعتمد

شخص بمهارات فنية مؤهل لتركيب المنتج.

المستخدم

الشخص المالك للمنتج وأو يشغل المنتج.

التشريعات المعمول بها

كل التوجيهات والقوانين والتشريعات وأو 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 التركيب

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

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 تعتمد عليها Daikin التي يمكن دمجها مع المنتج وفقاً للإرشادات الواردة في الوثائق المصاحبة.

التجهيزات الميدانية

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

يُسمع صوت "ساه"، "كورو-كورو" منخفض أثناء توقف الوحدة. وعندما تكون وحدة داخلية أخرى في وضع التشغيل، يُسمع صوت هذا الضجيج. ولمنع بقاء الزيت وغاز التبريد في النظام، تستمر كمية صغيرة من غاز التبريد في التدفق.

20.2.9 العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية،

الوحدة الخارجية)

- يُسمع صوت هسهسة منخفض مستمر عندما يكون النظام في وضع تشغيل التبريد أو إزالة الصقيع. وهذا هو صوت غاز التبريد المتدفق من خلال كل من الوحدتين الداخلية والخارجية.
- صوت هسهسة يُسمع عند بدء التشغيل أو مباشرة بعد إيقاف التشغيل أو تشغيل إزالة الصقيع. وهذا هو ضجيج غاز التبريد الذي يحدث بسبب توقف التدفق أو تغير التدفق.

20.2.10 العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الخارجية)

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

20.2.11 العَرَض: خروج غبار من الوحدة

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

20.2.12 العَرَض: إمكانية خروج روائح من الوحدات

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

20.2.13 العَرَض: مروحة الوحدة الخارجية لا تدور

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

20.2.14 العَرَض: يظهر على الشاشة "88"

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

20.2.15 العَرَض: الضاغط في الوحدة الخارجية لا يتوقف بعد

تشغيل التدفئة لفترة قصيرة

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

20.2.16 العَرَض: الجزء الداخلي للوحدة الداخلية ساخن حتى

عند إيقاف الوحدة

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

20.2.17 العَرَض: يمكن الشعور بهواء ساخن عند إيقاف

الوحدة الداخلية

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

21 النقل إلى مكان آخر

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

ERC

Copyright 2015 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P404225-1 2015.03