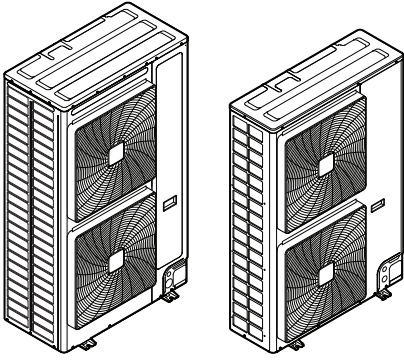




الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم
VRV 5-S مكيف هواء بنظام



VRV 5

RXYSA8AMY1B

RXYSA10AMY1B

RXYSA12AMY1B

جدول المحتويات

6	1	نبذة عن هذه الوثيقة
6	1-1	معاني التحذيرات والرموز
8	2	احتياطات السلامة العامة
8	1-2	احتياطات لفني التركيب
8	1-1-2	عام
9	2-1-2	مكان التركيب
9	3-1-2	التبريد — في حالة R410A أو R32
11	4-1-2	الأعمال الكهربائية
13	3	تعليمات السلامة المحددة للمثبت
17	1-3	تعليمات للأجهزة التي تستخدم غاز التبريد R32
19		احتياطات للمستخدم
20	4	تعليمات سلامة المستخدم
20	1-4	عام
21	2-4	تعليمات التشغيل الآمن
25	5	نبذة عن النظام
26	1-5	مخطط النظام
27	6	واجهة المستخدم
28	7	التشغيل
28	1-7	قبل التشغيل
28	2-7	المدى التشغيلي
29	3-7	تشغيل النظام
29	1-3-7	حول تشغيل النظام
29	2-3-7	حول تشغيل التبريد، والتدفئة، والمروحة فقط والتشغيل التلقائي
29	3-3-7	حول تشغيل التدفئة
30	4-3-7	تشغيل النظام (بدون مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)
30	5-3-7	تشغيل النظام (مع مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)
31	4-7	استخدام البرنامج الجاف
31	1-4-7	حول البرنامج الجاف
31	2-4-7	استخدام البرنامج الجاف (بدون مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)
32	3-4-7	استخدام البرنامج الجاف (مع مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)
32	5-7	تعديل اتجاه تدفق الهواء
32	1-5-7	حول فلابية تدفق الهواء
33	6-7	ضبط واجهة المستخدم الرئيسية
33	1-6-7	حول ضبط واجهة المستخدم الرئيسية
34	2-6-7	لتعيين واجهة المستخدم الرئيسية
34	7-7	حول أنظمة التحكم
35	8	توفير الطاقة والتشغيل الأمثل
36	1-8	أنظمة التشغيل الرئيسية المتاحة
36	2-8	إعدادات الراحة المتوفرة
37	9	الصيانة والخدمة
37	1-9	احتياطات الصيانة والخدمة
37	2-9	نبذة عن المبرد
38	3-9	خدمة ما بعد البيع
38	1-3-9	الصيانة والفحص الموصى بهما
38	2-3-9	دورات الصيانة والفحص الموصى بها
39	3-3-9	دورات الصيانة والفحص المختصرة
40	10	استكشاف المشكلات وحلها
41	1-10	أكواد الأخطاء: نظرة عامة
44	2-10	الأعراض التي لا تعتبر مشكلات في النظام
44	1-2-10	العَرَض: النظام لا يعمل
44	2-2-10	العَرَض: لا يمكن التحويل بين التبريد/التدفئة
44	3-2-10	العَرَض: تشغيل المروحة ممكن، لكن لا يتم تشغيل التبريد والتدفئة
44	4-2-10	العَرَض: لا تتوافق قوة المروحة مع الضبط
44	5-2-10	العَرَض: لا يتوافق اتجاه المروحة مع الإعداد
45	6-2-10	العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (الوحدة الداخلية)
45	7-2-10	العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (الوحدة الداخلية، الوحدة الخارجية)

45	العرض: واجهة المستخدم يظهر عليها "U4" أو "U5" وتتوقف، لكنها تبدأ التشغيل مرة أخرى بعد دقائق قليلة	٨-٢-١٠
45	العرض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية)	٩-٢-١٠
45	العرض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية، الوحدة الخارجية)	١٠-٢-١٠
45	العرض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الخارجية)	١١-٢-١٠
45	العرض: خروج غبار من الوحدة	١٢-٢-١٠
45	العرض: إمكانية خروج روائح من الوحدات	١٣-٢-١٠
46	العرض: مروحة الوحدة الخارجية لا تدور	١٤-٢-١٠
46	العرض: يظهر على الشاشة "88"	١٥-٢-١٠
46	العرض: الضاغط في الوحدة الخارجية لا يتوقف بعد تشغيل التدفئة لفترة قصيرة	١٦-٢-١٠
46	العرض: الجزء الداخلي للوحدة الداخلية ساخن حتى عند إيقاف الوحدة	١٧-٢-١٠
46	العرض: يمكن الشعور بهواء ساخن عند إيقاف الوحدة الداخلية	١٨-٢-١٠

47 ١١ النقل إلى مكان آخر

48 ١٢ الفك

49 ١٣ البيانات الفنية

49	متطلبات Eco Design	١-١٣
----	--------------------------	------

50 احتياطات لفني التركيب

51 ١٤ نبذة عن الصندوق

51	تفريغ الوحدة الخارجية	١-١٤
52	مناولة الوحدة الخارجية	٢-١٤
53	فك الملحقات من الوحدة الخارجية	٣-١٤
53	إخراج دعامة النقل	٤-١٤

55 ١٥ عن الوحدات والخيارات

55	علامة تعريف: الوحدة الخارجية	١-١٥
55	حول الوحدة الخارجية	٢-١٥
56	مخطط النظام	٣-١٥
56	دمج الوحدات والخيارات	٤-١٥
56	حول دمج الوحدات والخيارات	١-٤-١٥
57	عمليات الدمج الممكنة للوحدات الداخلية	٢-٤-١٥
57	الخيارات الممكنة للوحدة الخارجية	٣-٤-١٥

59 ١٦ المتطلبات الخاصة لوحدات R32

59	متطلبات مساحة التركيب	١-١٦
59	متطلبات مخطط النظام	٢-١٦
61	لتحديد تدابير السلامة المطلوبة	٣-١٦
64	نظرة عامة: الرسم التخطيطي	١-٣-١٦
65	تدابير السلامة	٤-١٦
65	دون تدابير سلامة	١-٤-١٦
65	إنذار	٢-٤-١٦
68	التهوية الطبيعية	٣-٤-١٦
70	صمامات الغلق	٤-٤-١٦
73	نظرة عامة: الرسم التخطيطي	٥-٤-١٦
74	مجموعات تدابير السلامة	٥-١٦

75 ١٧ تركيب الوحدة

75	إعداد موقع التثبيت	١-١٧
75	متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية	١-١-١٧
79	متطلبات مكان التركيب الإضافية للوحدة الخارجية في المناخات الباردة	٢-١-١٧
80	فتح الوحدة وإغلاقها	٢-١٧
80	حول فتح الوحدة	١-٢-١٧
80	فتح الوحدة الخارجية	٢-٢-١٧
81	غلق الوحدة الخارجية	٣-٢-١٧
81	تثبيت الوحدة الخارجية	٣-١٧
81	توفير هيكل التركيب	١-٣-١٧
82	تركيب الوحدة الخارجية	٢-٣-١٧
82	لإعداد الصرف	٣-٣-١٧
83	تجنب الوحدة الخارجية من السقوط	٤-٣-١٧

84 ١٨ تثبيت الأنابيب

84	تجهيز أنابيب غاز التبريد	١-١٨
84	متطلبات أنابيب غاز التبريد	١-١-١٨
84	مادة أنابيب غاز التبريد	٢-١-١٨
85	عازل أنابيب غاز التبريد	٣-١-١٨
85	تحديد حجم الأنابيب	٤-١-١٨
87	تحديد مجموعات تفريغ غاز التبريد	٥-١-١٨

جدول المحتويات

88	قيود التركيب	٦-١-١٨
89	الاختلاف بين ارتفاع مواسير الغريون وطولها	٧-١-١٨
92	توصيل أنابيب غاز التبريد	٢-١٨
92	حول توصيل أنابيب غاز التبريد	١-٢-١٨
92	احتياطات لازمة عند توصيل مواسير الغريون	٢-٢-١٨
93	إرشادات ثني الأنابيب	٣-٢-١٨
93	استخدام الصمام الحابس وفتحة الخدمة	٤-٢-١٨
95	إزالة الأنابيب الضيقة	٥-٢-١٨
96	لحام نهاية الأنابيب	٦-٢-١٨
96	توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية	٧-٢-١٨
99	توصيل مجموعة تفرع غاز التبريد	٨-٢-١٨
99	فحص أنابيب غاز التبريد	٣-١٨
99	حول فحص أنابيب غاز التبريد	١-٣-١٨
100	فحص أنابيب غاز التبريد: إرشادات عامة	٢-٣-١٨
101	فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد	٣-٣-١٨
101	إجراء اختبار التسرب	٤-٣-١٨
102	إجراء التجفيف الفراغي	٥-٣-١٨
102	عزل أنابيب غاز التبريد	٦-٣-١٨
104	لفحص وجود تسرب بعد شحن غاز التبريد	٧-٣-١٨

105 شحن مائع التبريد

105	احتياطات لازمة عند شحن غاز التبريد	١-١٩
106	حول شحن غاز التبريد	٢-١٩
106	نبذة عن المبرد	٣-١٩
107	لتحديد كمية المبرد الإضافية	٤-١٩
109	شحن غاز التبريد	٥-١٩
111	أكواد الخطأ عند شحن غاز التبريد	٦-١٩
111	تثبيت بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري	٧-١٩
111	لفحص مفاصل أنابيب غاز التبريد وتفقد وجود تسريبات بعد شحن غاز التبريد	٨-١٩

113 التركيب الكهربى

113	حول توصيل الأسلاك الكهربائية	١-٢٠
113	احتياطات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية	١-١-٢٠
114	حول الأسلاك الكهربائية	٢-١-٢٠
116	إرشادات لعمل الفتحاح القابلة للترع	٣-١-٢٠
117	توجهات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية	٤-١-٢٠
118	حول الالتزام بالمعايير الكهربائية	٥-١-٢٠
120	مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية	٦-١-٢٠
121	توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الخارجية	٢-٢٠
123	لتوصيل الخرج الخارجى	٣-٢٠
124	لتوصيل خيار محدد التبريد/التدفئة	٤-٢٠
125	فحص مقاومة عزل الضاغط	٥-٢٠

126 التهيئة

126	تنفيذ إعدادات ميدان التركيب	١-٢١
126	حول ضبط الإعدادات الميدانية	١-١-٢١
127	مكونات الإعدادات الميدانية	٢-١-٢١
127	الوصول إلى الوضع 1 أو 2	٣-١-٢١
128	استخدام الوضع 1	٤-١-٢١
129	استخدام الوضع 2	٥-١-٢١
130	الوضع 1: إعدادات الرصد	٦-١-٢١
131	الوضع 2: الإعدادات الميدانية	٧-١-٢١
136	إعداد الميدانى للوحدة الداخلية	٨-١-٢١
136	توفير الطاقة والتشغيل الأمثل	٢-٢١
137	أنظمة التشغيل الرئيسية المتاحة	١-٢-٢١
138	إعدادات الراحة المتوفرة	٢-٢-٢١
140	مثال: الوضع التلقائى أثناء التبريد	٣-٢-٢١
141	مثال: الوضع التلقائى أثناء التدفئة	٤-٢-٢١

142 التجهيز

142	نظرة عامة: تجهيز التشغيل	١-٢٢
142	احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل	٢-٢٢
143	قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل	٣-٢٢
144	قائمة المراجعة أثناء تجهيز التشغيل	٤-٢٢
144	حول تشغيل وحدة SV الاختبار التجريبي	٥-٢٢
145	عن التشغيل التجريبي للنظام	٦-٢٢
145	لتشغيل الاختبار	١-٦-٢٢
146	تصحيح المشكلات بعد الإكمال غير العادي للتشغيل التجريبي	٢-٦-٢٢
146	لإجراء فحص اتصال لوحدة SV/الداخلية	٧-٢٢
149	تشغيل الوحدة	٨-٢٢

150	٢٣ التسليم للمستخدم
151	٢٤ الصيانة والخدمة
151	١-٢٤ احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة
151	١-١-٢٤ الوقاية من الأخطار الكهربائية
152	٢-٢٤ قائمة المراجعة للصيانة السنوية الخاصة بالوحدة الخارجية
152	٣-٢٤ حول تشغيل وضع الخدمة
152	١-٣-٢٤ استخدام وضع التفريغ
153	٢-٣-٢٤ استعادة غاز التبريد
153	٣-٣-٢٤ قبل إجراء مهام الصيانة والخدمة لنظام يتضمن وحدة SV
153	٤-٢٤ ملصق الصيانة والخدمة للوحدة SV
154	٢٥ استكشاف المشكلات وحلها
154	١-٢٥ نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها
154	٢-٢٥ احتياطات لازمة عند استكشاف المشكلات وحلها
154	٣-٢٥ حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء
155	١-٣-٢٥ أكواد الأخطاء: نظرة عامة
160	٤-٢٥ نظام اكتشاف تسرب سائل التبريد
162	٢٦ الفك
163	٢٧ البيانات الفنية
163	١-٢٧ مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية
165	٢-٢٧ مخطط المواسير: الوحدة الخارجية
166	٣-٢٧ مخطط الأسلاك: الوحدة الخارجية
169	٢٨ مسرد المصطلحات

١ نبذة عن هذه الوثيقة

الجمهور المستهدف

فنيو التركيب المعتمدون + المستخدمون النهائيون

معلومات



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

مجموعة الوثائق

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

• احتياجات أمان عامة:

- إرشادات السلامة التي يجب عليك قراءتها قبل التركيب

- الشكل: ورق (في صندوق الوحدة الخارجية)

• دليل تركيب وتشغيل الوحدة الخارجية:

- إرشادات التركيب والتشغيل

- الشكل: ورق (في صندوق الوحدة الخارجية)

• دليل مرجع المستخدم والمثبت:

- إعداد التركيب، بيانات مرجعية،...

- تعليمات تفصيلية خطوة بخطوة ومعلومات أساسية فيما يتعلق باستخدام الأساس والمتقدم

- الشكل: الملفات الرقمية على <https://www.daikin.eu>. استخدم وظيفة البحث لمعرفة الطراز الخاص بك.

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

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

١-١ معاني التحذيرات والرموز

خطر



يشير إلى وضع يؤدي إلى الموت أو إصابة خطيرة.

خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء



يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الموت صعقًا بالكهرباء.

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة





يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة بسبب الارتفاع الحاد في الحرارة أو البرودة.


خطر: خطر الانفجار





يشير إلى وضع قد يؤدي إلى حدوث انفجار.

إنذار 
يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الموت أو إصابة خطيرة.





تحذير: مادة قابلة للاشتعال 

تحذير 
يشير إلى وضع قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة.



إشعار 
يشير إلى وضع قد يؤدي إلى تلف الأجهزة أو الممتلكات.

معلومات 
يشير إلى نصائح مفيدة أو معلومات إضافية.

الرموز المستخدمة على الوحدة:

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

الرموز المستخدمة في المستندات:

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

٢ احتياطات السلامة العامة

١-٢ احتياطات لفني التركيب

١-١-٢ عام

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

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



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

إنذار



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

إنذار



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

إنذار



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

إنذار



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

تحذير



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

تحذير



لا تلمس مدخل الهواء أو الريش الألومنيوم الموجودة بالوحدة.

تحذير



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

إشعار



أفضل وضع لإنجاز الأعمال المطلوب تنفيذها في الوحدة الخارجية هو في ظروف الطقس الجاف لتجنب دخول مياه إليها.

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

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

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

مكان التركيب

٢-١-٢

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

التبريد — في حالة R410A أو R32

٢-١-٢

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

خطر: خطر الانفجار



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

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

إنذار




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

إنذار




اتخذ احتياطات كافية في حالة تسرب غاز التبريد. إذا تسرب غاز التبريد، فقم بتهوية المنطقة المحيطة على الفور. المخاطر المحتملة:


- يُمكن أن تؤدي تراكيز الغريون الزائدة في غرفة مغلقة إلى نقص الأكسجين.
- قد ينتج غازاً ساماً إذا تعرض غاز التبريد لأي نار.

إنذار 


أعد إصلاح المُبرد دائماً. لا تدعه مُعرضاً للعوامل البيئية مباشرة. استخدم مضخة تفريغ لإخلاء الثيبث.

إنذار 


تأكد من عدم وجود أي أكسجين في النظام. ولا ينبغي شحن مائع التبريد إلا بعد إجراء اختبار التسرب والتجفيف الفراغى.
السبب المحتمل: الاحتراق الذاتي وانفجار الصاعط بسبب مرور الأكسجين في الصاعط قيد التشغيل.

إشعار 


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

إشعار 

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

إشعار 

تأكد من عدم تعرض الأنابيب والوصلات المُستخدمة في الميدان للضغط.

إشعار 

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

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

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

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

تحذير

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

الأعمال الكهربائية

٤-١-٢

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء

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

إنذار

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

إنذار

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

إنذار

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

تحذير



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

إشعار



الاحتياطات التي يجب اتخاذها عند مد أسلاك الكهرباء:



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

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

إشعار



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


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

تعليمات السلامة المحددة للمثبت


٣

احرص دائماً على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.


مكان التركيب (انظر "١٧-١ إعداد موقع التثبيت" | 75)

إنذار 


اتبع أبعاد مساحة الخدمة في هذا الدليل من أجل تركيب الوحدة بصورة صحيحة. انظر "٢٧-١ مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية" | 163.

إنذار 


مَرَق وارم أكياس التغليف البلاستيكية بعيداً بحيث لا يتمكن أحد، ولا سيّما الأطفال، من العبث بها. السبب المحتمل: الاختناق.

تحذير 

يُمكن أن تؤدي تركيبات الغريون الزائدة في غرفة مغلقة إلى نقص الأكسجين.

إنذار 


إذا كان الجهاز يحتوي على غاز التبريد R32، فإن مساحة أرضية الغرفة التي تم تخزين الجهاز فيها يجب ألا تقل عن 429 متراً مربعاً.


إنذار 


إذا ما تم توصيل غرفة أو أكثر بالوحدة باستخدام نظام أنابيب الهواء، فتأكد من التالي:

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

فتح الوحدة وإغلاقها (انظر "١٧-٢ فتح الوحدة وإغلاقها" | 80)


خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة 

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء 

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء 


لا تترك الوحدة دون رقيب عند إزالة غطاء الصيانة.

تركيب الوحدة الخارجية (انظر "٣-١٧ تثبيت الوحدة الخارجية" [81])


إنذار 

يجب أن تتوافق طريقة تثبيت الوحدة الخارجية مع تعليمات هذا الدليل. انظر "٣-١٧ تثبيت الوحدة الخارجية" [81].


توصيل أنابيب غاز التبريد (انظر "٢-١٨ توصيل أنابيب غاز التبريد" [92])

إنذار 


يجب أن يتوافق توصيل الأنابيب الميدانية مع التعليمات الموجودة في دليل التشغيل هذا. انظر "١٨ تثبيت الأنابيب" [84].

تحذير 


يجب تثبيت الأنابيب وفقاً للتعليمات الواردة في "١٨ تثبيت الأنابيب" [84]. يمكن استخدام الوصلات الميكانيكية فقط (مثل وصلات اللحام+الشعلة) المتوافقة مع أحدث إصدار من ISO14903. يجب عدم استخدام اللحام ذي الحرارة المنخفضة في أنابيب التوصيل.

تحذير 

- تجنب استخدام الزيوت المعدنية على الجزء المشتعل.
- تجنب إعادة استخدام الأنابيب الخاصة بالمنشآت السابقة.
- تجنب مطلقاً تثبيت مُجَفَّف على هذه الوحدة لضمان عمرها الافتراضي. حيث يمكن أن تتحلل مادة التجفيف وتُلَف النظام.


تحذير 

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


إنذار 

اتخذ احتياطات كافية في حالة تسرب غاز التبريد. إذا تسرب غاز التبريد، فقم بتهوية المنطقة المحيطة على الفور. المخاطر المحتملة:

- يُمكن أن تؤدي تراكيز الفريون الزائدة في غرفة مغلقة إلى نقص الأكسجين.
- قد ينتج غازاً ساماً إذا تعرض غاز التبريد لأي نار.

إنذار 

أعد إصلاح المُبرد دائماً. لا تُدعه مُعرضاً للعوامل البيئية مباشرة. استخدم مضخة تفريغ لإخلاء التثبيت.

إنذار 

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

تحذير 

لا تصرف الغازات في الجو.

إذار



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.

إذار



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

شحن غاز التبريد (انظر "١٩ شحن مانع التبريد" [105])

إذار



- يعد غاز التبريد داخل الوحدة قابلاً للاشتعال بدرجة طفيفة، لكنه لا يتسرب في الوضع الطبيعي. في حالة تسرب الغاز في الغرفة وملامسته لليران الخارجة من موقد أو سخان أو بوتاجاز، قد يتسبب هذا في اندلاع حريق أو تكوين غاز ضار.
- أوقف تشغيل أي أجهزة تدفئة قابلة للاحتراق، وقم بتهوية الغرفة، ثم اتصل بالوكيل المحلي الذي اشترت منه الوحدة.
- تجنب استخدام الوحدة حتى يؤكد لك فني الصيانة إصلاح القطعة التي تسببت في تسرب الغاز من المبرد.

إذار



يجب أن يتوافق شحن غاز التبريد مع تعليمات هذا الدليل. انظر "١٩ شحن مانع التبريد" [105].

إذار



- استخدم R32 فقط كمبرد. حيث إن المواد الأخرى قد تتسبب في حدوث انفجارات وحوادث.
- تحتوي R32 على الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري. وتبلغ قيمة احتمال الاحتراق العالمي (GWP) الخاصة به 675. لذا تجنب تنفيس تلك الغازات في الهواء.
- عند شحن المُبرد، احرص دائماً على استخدام القفازات الواقية ونظارات السلامة.

التركيب الكهربائي (انظر "٢٠ التركيب الكهربائي" [113])

إذار



- يجب أن تتوافق الأسلاك الكهربائية مع التعليمات الموجودة في:
▪ هذا الدليل. انظر "٢٠ التركيب الكهربائي" [113].
- يقع مخطط توصيل الأسلاك الذي يأتي برفقة الوحدة داخل غطاء الخدمة. للاطلاع على دليلها، انظر "٣٠٢٧ مخطط الأسلاك: الوحدة الخارجية" [166].

إذار



يجب تركيب الجهاز وفقاً لقوانين الأسلاك الكهربائية الوطنية.

تحذير



لا تدفع أو تضع طول الكابل الزائد في الوحدة.

إنذار



- إذا كان مصدر إمداد الطاقة يحتوي على طور سالب مفقود أو خطأ، فقد يتعطل الجهاز.
- قم بعمل تأريض جيد. لا تعتمد إلى تأريض الوحدة بماسورة مرافق أو جهاز امتصاص التيار أو هاتف. قد يسبب التأريض غير الكامل صدمات كهربائية.
- ركب المصهرات أو قواطع الدائرة المطلوبة.
- اربط الأسلاك الكهربائية بأربطة الكابلات حتى لا تلامس الكابلات الحواف الحادة أو الأنابيب، وبالأخص في جانب الضغط العالي.
- لا تستخدم الأسلاك المغلفة بأشرطة، أو أسلاك التمديد، أو أسلاك التمديد، أو توصيلات من نظام نجمي. فقد تتسبب في تولد حرارة زائدة أو حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حريق.
- لا تركيب مكثف لتحسين الطور، لأن هذه الوحدة مجهزة بمحول. سيؤدي مكثف تحسين الطور إلى إضعاف الأداء وقد يسبب حوادث.

إنذار



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

إنذار



- يجب استبدال المكونات الكهربائية بالأجزاء المحددة من قبل الشركة المصنعة للجهاز فقط. قد يؤدي الاستبدال بأجزاء أخرى إلى اشتعال غاز التبريد في حالة التسريب.

إنذار



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

إنذار



- استخدم دائماً كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.

تحذير



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

بدء التشغيل (انظر "٢٢ التجهيز" [142])

إنذار



- يجب أن يتوافق التجهيز مع التعليمات الموجودة في دليل التشغيل هذا. انظر "٢٢ التجهيز" [142].

تحذير



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

تحذير

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

اكتشاف الأعطال وإصلاحها (انظر "٢٥ استكشاف المشكلات وحلها" [١54])**إنذار**

- عند القيام بفحص صندوق المفاتيح الكهربائية للوحدة، عليك التأكد دائماً من فصل الوحدة عن مصادر الطاقة الرئيسية. إيقاف تشغيل قاطع الدائرة الخاص بكل وحدة على حدة.
- عند تنشيط جهاز الأمان، قم بإيقاف تشغيل الوحدة واعرف سبب تنشيط جهاز الأمان قبل إعادة ضبطها. تجنب مطلقاً تحويل أجهزة الأمان أو تغيير قيمها إلى قيمة أخرى غير ضبط إعدادات المصنع الافتراضية. إذا لم تتمكن من معرفة سبب المشكلة، اتصل بالوكيل.

إنذار

تجنب المخاطر الناجمة عن إعادة الضبط غير المتعمد للقاطع الحراري: يجب عدم توصيل التيار الكهربائي إلى هذا الجهاز عن طريق مجموعة المفاتيح الكهربائية الخارجية، مثل المؤقت أو توصيله بدائرة يتم تشغيلها وإيقافها بشكل منتظم من قبل المؤسسة التي تقدم الخدمة.

تعليمات للأجهزة التي تستخدم غاز التبريد R32

١-٣

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط

غاز التبريد الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال بدرجة طفيفة.

إنذار

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

إنذار

- يجب تخزين/تركيب الجهاز على النحو التالي:
- بطريقة تمنع تعرضه لأضرار ميكانيكية.
- في غرفة جيدة التهوية لا تحتوي على مصادر اشتعال تعمل بصورة مستمرة (على سبيل المثال: لهب مكشوف أو جهاز يعمل بالغاز أو سخان كهربائي).
- في غرفة بأبعاد كما هي محددة في "١٦ المتطلبات الخاصة لوحدات [59] R32".

إنذار

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

إنذار



- قم باتخاذ الاحتياطات لتجنب حدوث اهتزاز أو خفقان شديدين في أنابيب التبريد.
- يجب حماية الأجهزة والأنابيب والتركيبات من الأثار البيئية الضارة قدر الإمكان.
- ادمع تركيب الأنابيب دائماً على مسافات 1 م و 2 م من وحدة SV ووصل الوحدات الداخلية بالوحدة الخارجية مباشرةً.
- قم بتخصيص مساحة مكان لامتداد الأنابيب الطويلة أو انكماشها.
- قم بتصميم أنابيب أجهزة التبريد وتركيبها بحيث يتم تقليل احتمالية حدوث صدمة هيدروليكية تضر الجهاز.
- يجب تعليق التجهيزات الداخلية والأنابيب بإحكام وحمايتها بحيث لا يمكن أن تتكسر أو تتفكك بشكل عرضي من أحداث مثل نقل الأثاث أو أنشطة إعادة البناء.

تحذير



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

إشعار



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

انظر "لتحديد حد الشحن" [70] للتحقق مما إذا كان نظامك يستوفي متطلبات حدود الشحن.

احتياطات للمستخدم

تعليمات سلامة المستخدم

احرص دائماً على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

في هذا الفصل

20	عام	4.1
21	تعليمات التشغيل الآمن	4.2

عام ١-٤

إنذار



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

إنذار



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

إنذار



لمنع حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حرائق:

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

تحذير



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

توضع الرموز التالية على الوحدات:



هذا يعني أنه لا ينبغي التخلص من المنتجات الكهربائية والإلكترونية مع النفايات المنزلية غير المصنفة. لا تحاول تفكيك النظام بنفسك: لا يصلح لأي شخص سوى عامل التركيب المعتمد القيام بمهمة تفكيك النظام ومعالجة المبرد وتغيير النفط وأجزاء أخرى، كما يجب أن تتم وفقاً للتشريعات المعمول بها.

يجب معالجة الوحدات في منشأة معالجة متخصصة لإعادة استخدامها وإعادة تدويرها واستعادتها. من خلال ضمان التخلص من هذا المنتج بشكل صحيح، ستساعد في تفادي العواقب السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بعامل التثبيت أو الهيئة المحلية.

توضع الرموز التالية على البطاريات:



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

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

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

تعليمات التشغيل الآمن

٢-٤

إنذار



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

إنذار



لا تركيب مصادر اشتعال قيد التشغيل (على سبيل المثال، مصدر لهب مفتوح، أو جهاز يعمل بالغاز أو سخان كهربائي قيد التشغيل) في مجرى الهواء.

تحذير



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

تحذير



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

تحذير



إنّ تعريض جسمك لتدفق الهواء لوقت طويل ليس أمراً صحياً.

إنذار



تحتوي هذه الوحدة على أجزاء كهربائية وساخنة.

إنذار



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

الصيانة والخدمة (انظر "٩ الصيانة والخدمة" [37])

إنذار



الوحدة مجهزة بنظام الكشف عن تسرب غاز التبريد من أجل السلامة. ولكي تكون الوحدة فعالة، يجب أن تعمل بالطاقة الكهربائية في جميع الأوقات بعد التركيب، باستثناء عند الصيانة.

إنذار



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

إنذار




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


تحذير



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


تحذير: انتبه إلى المروحة! 

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


تحذير 

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


نبذة عن سائل التبريد (انظر "٢-٩ نبذة عن المبرد" [٣٧])

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط  A2L


غاز التبريد الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال بدرجة طفيفة.

إنذار 

- يعد غاز التبريد داخل الوحدة قابلاً للاشتعال بدرجة طفيفة، لكنه لا يتسرب في الوضع الطبيعي. في حالة تسرب الغاز في الغرفة وملامسته للنيران الخارجة من موقد أو سخان أو بوتاجاز، قد يتسبب هذا في اندلاع حريق أو تكوين غاز ضار.
- أوقف تشغيل أي أجهزة تدفئة قابلة للاحتراق، وقم بتهوية الغرفة، ثم اتصل بالوكيل المحلي الذي اشترت منه الوحدة.
- تجنب استخدام الوحدة حتى يؤكد لك فني الصيانة إصلاح القطعة التي تسببت في تسرب الغاز من المبرد.

إنذار 

يجب تخزين الوحدة في غرفة لا تحتوي على مصادر اشتعال تعمل بصورة مستمرة (على سبيل المثال لهب مكشوف أو جهاز يعمل بالغاز أو سخان كهربائي).

إنذار 

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

خدمة ما بعد البيع والضمان (انظر "٣-٩ خدمة ما بعد البيع" | [38])

إنذار



- تجنب تعديل الوحدة أو تفكيكها أو إزالتها أو إعادة تركيبها أو إصلاحها بنفسك، حيث قد يؤدي الخطأ في تفكيكها أو تركيبها إلى حدوث صدمة كهربائية أو اندلاع حريق. اتصل بالوكيل المحلي الخاص بك.
- في حالة حدوث تسربات عرضية لغاز التبريد، تأكد من عدم وجود مصادر لهب مكشوفة. غاز التبريد نفسه آمن تمامًا، وغير سام وقابليته للاشتعال طفيفة، لكنه سيولد غازًا سامًا عندما يتسرب بشكل عارض في غرفة ينبعث بها هواء قابل للاشتعال من الدفايات المروحية أو أفران الغاز، وما إلى ذلك. استعن دائمًا بفتيى صيانة مؤهلين لتأكيد إصلاح مكان التسرب أو تصحيحه قبل استئناف التشغيل.

اكتشاف الأعطال وإصلاحها (انظر "١٠. استكشاف المشكلات وحلها" | [40])

إنذار



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

إنذار



- الوحدة مجهزة بنظام الكشف عن تسرب غاز التبريد من أجل السلامة.
- ولكي تكون الوحدة فعالة، يجب أن تعمل بالطاقة الكهربائية في جميع الأوقات بعد التركيب، باستثناء عند الصيانة.

تحذير



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

تحذير



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

5 نبذة عن النظام

تستخدم VRV 5-S سائل التبريد (R32) المصنف على أنه (A2L) وهو قابل للاشتعال بدرجة طفيفة. للامتثال لمتطلبات أنظمة التبريد المحكمة المحسنة (IEC60335-2-40)، يجب على مسؤول التركيب اتخاذ تدابير إضافية. لمزيد من المعلومات، انظر "١-٣ تعليمات للأجهزة التي تستخدم غاز التبريد [17] R32".

الوحدة الداخلية جزء من نظام الاستعادة الحرارية VRV 5-S ويمكن استخدامها لتطبيقات التدفئة/التبريد. ويعتمد نوع الوحدة الداخلية التي يمكن استخدامها على طراز الوحدات الخارجية.

بوجه عام، يمكن توصيل النوع التالي من الوحدات الداخلية بنظام المضخة الحرارية VRV 5-S (قائمة غير حصرية، تبعاً لعمليات الدمج بين طراز الوحدة الخارجية وطراز الوحدة الداخلية):

- الوحدات الداخلية VRV ذات التمدد المباشر (استعمالات هوائية هوائية).
- EKVDX (الاستخدامات من الهواء إلى الهواء): يلزم VAM-J8.
- AHU (الاستخدامات من الهواء إلى الهواء): مجموعة EKEXVA مطلوبة.
- ستارة الهواء (استعمالات هوائية هوائية). انظر جدول الدمج في دفتر البيانات للحصول على مزيد من المعلومات.
- توصيل وحدة معالجة المياه بشكل ثنائي بالوحدة الخارجية VRV 5-S ذات المضخة الحرارية هو خيار مدعوم.
- توصيل وحدة معالجة المياه بشكل متعدد بالوحدة الخارجية VRV 5-S ذات المضخة الحرارية هو خيار مدعوم، حتى دمجها مع الوحدة (الوحدات) VRV ذات التمدد المباشر.
- خيار المستأجرين المتعددين غير متاح في الوحدات الداخلية القائمة على الأرض (مثل FXNA) الموصلة بوحدة VRV 5-S الخارجية ذات المضخة الحرارية.

إنذار



- تجنب تعديل الوحدة أو تفكيكها أو إزالتها أو إعادة تركيبها أو إصلاحها بنفسك، حيث قد يؤدي الخطأ في تفكيكها أو تركيبها إلى حدوث صدمة كهربائية أو اندلاع حريق. اتصل بالوكيل المحلي الخاص بك.
- في حالة حدوث تسربات عرضية لغاز التبريد، تأكد من عدم وجود مصادر لهب مكشوفة. غاز التبريد نفسه آمن تماماً، وغير سام وقابلته للاشتعال طفيفة، لكنه سيولد غازاً ساماً عندما يتسرب بشكل عارض في غرفة ينبعث بها هواء قابل للاشتعال من الدفايات المروحية أو أفران الغاز، وما إلى ذلك. استعن دائماً بفتني صيانة مؤهلين لتأكيد إصلاح مكان التسرب أو تصحيحه قبل استئناف التشغيل.

إنذار



الوحدة مجهزة بنظام الكشف عن تسرب غاز التبريد من أجل السلامة. ولكي تكون الوحدة فعالة، يجب أن تعمل بالطاقة الكهربائية في جميع الأوقات بعد التركيب، باستثناء فترات الخدمة القصيرة.

إشعار



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

إشعار

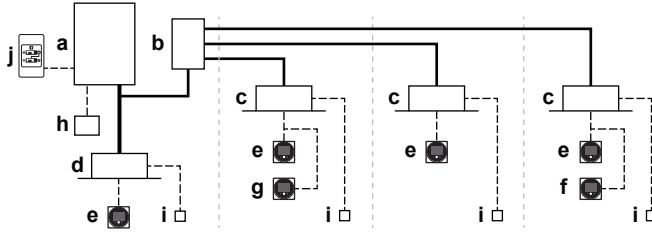


للتعديلات أو التوسيعات المستقبلية للنظام: تتوفر نظرة كاملة عن عمليات الدمج المسموح بها (لتوسيعات الأنظمة في المستقبل) في البيانات الهندسية الفنية وينبغي الرجوع إليها. اتصل بفتني التركيب للحصول على مزيد من المعلومات والنصائح المهنية.

معلومات



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



- a الوحدة الخارجية للمضخة الحرارية
 - b وحدة صمام الأمان (SV)
 - c الوحدة الداخلية ذات التمديد المباشر (VRV (DX)
 - d الوحدة الداخلية VRV ذات التمديد المباشر (DX) (توصيل مباشر من الخارج إلى الداخل)
 - e جهاز التحكم عن بُعد في الوضع العادي
 - f وحدة التحكم عن بُعد في وضع الإنذار فقط
 - g وحدة التحكم عن بُعد في وضع الموجه (الزامي في بعض الحالات)
 - h جهاز التحكم المركزي (اختياري)
 - i لوحة الدائرة المطبوعة (PCB) الاختيارية (اختيارية)
 - j مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة (اختيارية)
- أنابيب غاز التبريد
 - - - - سلك التوصيل البيني وواجهة المستخدم
 — التوصيل المباشر للوحدات الداخلية بالوحدة الخارجية

٦ واجهة المستخدم

تحذير



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

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

في هذا الفصل

28 قبل التشغيل	7.1
28 المدى التشغيلي	7.2
29 تشغيل النظام	7.3
29 حول تشغيل النظام	7.3.1
29 حول تشغيل التبريد، والتدفئة، والمروحة فقط والتشغيل التلقائي	7.3.2
29 حول تشغيل التدفئة	7.3.3
30 تشغيل النظام (بدون مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)	7.3.4
30 تشغيل النظام (مع مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)	7.3.5
31 استخدام البرنامج الجاف	7.4
31 حول البرنامج الجاف	7.4.1
31 استخدام البرنامج الجاف (بدون مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)	7.4.2
32 استخدام البرنامج الجاف (مع مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)	7.4.3
32 تعديل اتجاه تدفق الهواء	7.5
32 حول قلاية تدفق الهواء	7.5.1
33 ضبط واجهة المستخدم الرئيسية	7.6
33 حول ضبط واجهة المستخدم الرئيسية	7.6.1
34 لتعيين واجهة المستخدم الرئيسية	7.6.2
34 حول أنظمة التحكم	7.7

قبل التشغيل

١-٧

تحذير



انظر "٤ تعليمات سلامة المستخدم" [20] للتعرف على تعليمات السلامة ذات الصلة كافة.

إشعار



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

إشعار



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

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.

المدى التشغيلي

٢-٧

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

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

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

نطاق التشغيل الوارد أعلاه صالح فقط في حالة توصيل الوحدات الداخلية ذات التمدد المباشر بنظام VRV 5-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.

٣-٧ تشغيل النظام

١-٣-٧ 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.


٢-٣-٧ حول تشغيل التبريد، والتدفئة، والمروحة فقط والتشغيل التلقائي

- لا يمكن إجراء التحويل عن طريق واجهة المستخدم التي يظهر على شاشتها  "التحويل عن طريق تحكم مركزي" (ارجع إلى دليل تركيب وتشغيل واجهة المستخدم).
- عندما تومض الشاشة  "التحويل عن طريق تحكم مركزي"، ارجع إلى "١-٦-٧ حول ضبط واجهة المستخدم الرئيسية" [33].
- قد تبقى المروحة دائرة لمدة دقيقة واحدة بعد إيقاف تشغيل التدفئة.
- وقد يتعدل معدل تدفق الهواء تلقائياً تبعاً لدرجة حرارة الغرفة أو قد تتوقف المروحة فوراً. لا يُعد هذا عطلاً.


٢-٣-٧ حول تشغيل التدفئة

قد يستغرق الأمر فترة للوصول إلى درجة الحرارة المحددة اللازمة لتشغيل التدفئة العام أطول من الفترة اللازمة لتشغيل التبريد. يتم التشغيل التالي بهدف منع انخفاض قدرة التدفئة أو هبوب الهواء البارد.

تشغيل إزالة الصقيع

عند تشغيل التدفئة، يزداد تجمد الملف المبرد بالهواء بالوحدة الخارجية بمرور الوقت، مما يعيق نقل الطاقة إلى ملف الوحدة الخارجية. وتنخفض قدرة التدفئة ويحتاج النظام إلى الانتقال إلى تشغيل إزالة الصقيع ليتمكن من إزالة الصقيع من ملف الوحدة الداخلية. أثناء عملية إزالة الصقيع ستخضع قدرة التدفئة في الوحدة الداخلية مؤقتاً حتى تكتمل عملية إزالة الصقيع. بعد إزالة الصقيع، ستسترد الوحدة قدرتها الكاملة على التدفئة. ستوقف الوحدة الداخلية تشغيل المروحة، وستعكس دورة غاز التبريد وسيتم استخدام طاقة من داخل المبنى لإزالة الصقيع من ملف الوحدة الخارجية. ستظهر الوحدة الداخلية إشارة تشغيل إزالة الصقيع على الشاشة .

البداية الدافئة

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

معلومات



- تنخفض قدرة التدفئة عندما تنخفض درجة الحرارة في الخارج. إذا حدث ذلك، فاستخدم جهاز تدفئة آخر مع الوحدة. (عند استخدام الوحدة مع أجهزة تُخرج ناراَ مكشوفة، فقم بتهوية الغرفة باستمرار). ولا تضع الأجهزة التي تُخرج ناراَ 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.

تشغيل النظام (بدون مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)

٤-٣-٧

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

❄️ عملية التبريد

☀️ عملية التدفئة

🌀 تشغيل المروحة فقط





2 اضغط على زر تشغيل/إيقاف في واجهة المستخدم.

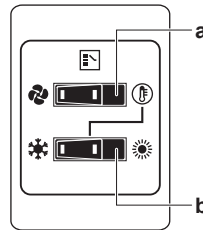
النتيجة: يضيئ مصباح التشغيل ويبدأ النظام في التشغيل.

تشغيل النظام (مع مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)

٥-٣-٧

نظرة عامة عن مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل

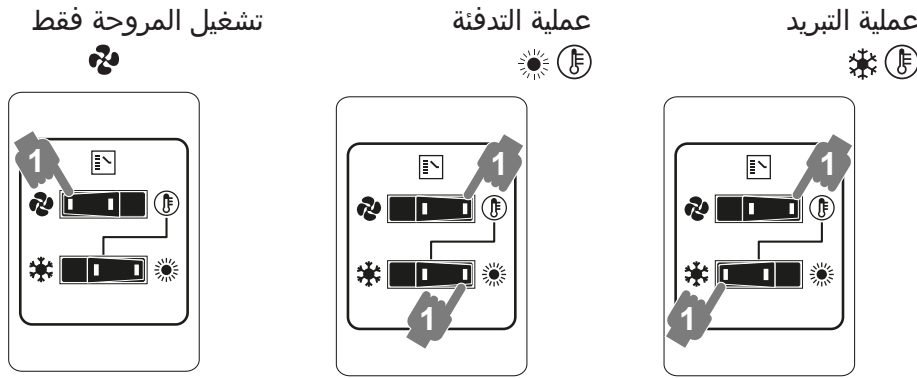
- a مفتاح محدد المروحة فقط/تكييف الهواء
اضبط المفتاح على  لتشغيل المروحة فقط أو على  لتشغيل التدفئة أو التبريد.
- b مفتاح التحويل بين التبريد/التدفئة
اضبط المفتاح على  للتبريد أو على  للتدفئة



ملاحظة: في حال استخدام مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة، فيلزم تبديل وضع مفتاح الحزمة المزدوجة (DIP) (DS1-1) 1 في لوحة الدارة المطبوعة (PCB) الرئيسية إلى وضع التشغيل.

لبداء التشغيل

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



2 اضغط على زر تشغيل/إيقاف في واجهة المستخدم.
النتيجة: يضيئ مصباح التشغيل ويبدأ النظام في التشغيل.

لإيقاف التشغيل

3 اضغط على زر تشغيل/إيقاف في واجهة المستخدم مرة أخرى.
النتيجة: ينطفئ مصباح التشغيل ويتوقف النظام عن التشغيل.

إشعار



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

للتعديل

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

٤-٧ استخدام البرنامج الجاف

حول البرنامج الجاف

١-٤-٧

- 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).

استخدام البرنامج الجاف (بدون مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)

٢-٤-٧

لبداء 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 "٥-٧ تعديل اتجاه تدفق الهواء" [32] للحصول على التفاصيل.

لإيقاف التشغيل

4 اضغط على زر تشغيل/إيقاف في واجهة المستخدم مرة أخرى.
النتيجة: ينطفئ مصباح التشغيل ويتوقف النظام عن التشغيل.

إشعار



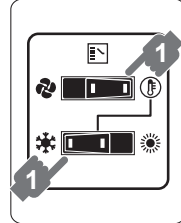
لا توقف تشغيل مصدر التيار الكهربائي مباشرةً بعد توقف الوحدة، لكن انتظر لمدة 5 دقائق على الأقل.

استخدام البرنامج الجاف (مع مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)

٣-٤-٧

بدء التشغيل

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



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

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

النتيجة: يضيئ مصباح التشغيل ويبدأ النظام في التشغيل.

- 4 اضغط على زر تعديل اتجاه تدفق الهواء (فقط لأنظمة التدفق المزدوج، والتدفق المتعدد، والركنية، والمعلقة في السقف والمثبتة في الحائط). ارجع إلى "٥-٧ تعديل اتجاه تدفق الهواء" [32] للحصول على التفاصيل.

لإيقاف التشغيل

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

النتيجة: ينطفئ مصباح التشغيل ويتوقف النظام عن التشغيل.

إشعار



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

تعديل اتجاه تدفق الهواء

٥-٧

ارجع إلى دليل تشغيل واجهة المستخدم.

حول قلابة تدفق الهواء

١-٥-٧



أنواع قلابة تدفق الهواء:


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

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


التبريد	التدفئة
<ul style="list-style-type: none"> عند تكون درجة حرارة الغرفة أقل من درجة الحرارة المحددة. 	<ul style="list-style-type: none"> عند بدء التشغيل. عند تكون درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المحددة. عند تشغيل إزالة الصقيع.
<ul style="list-style-type: none"> 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:

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

إنذار 

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

إشعار 


- الحد المتحرك للقلاية 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 القلاية.

ضبط واجهة المستخدم الرئيسية

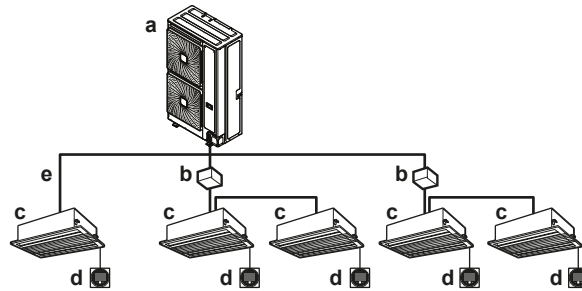
٦-٧

حول ضبط واجهة المستخدم الرئيسية

١-٦-٧


معلومات 

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






- a الوحدة الخارجية
- b وحدة SV
- c الوحدة الداخلية VRV DX
- d واجهة المستخدم
- e التوصيل المباشر بالوحدة الداخلية VRV DX

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

شاشات واجهات المستخدم الفرعية يظهر عليها  (التحويل عن طريق تحكم مركزي) وواجهات المستخدم الفرعية تتبع تلقائياً وضع التشغيل الذي تحدده واجهة المستخدم الرئيسية.
واجهة المستخدم الرئيسية وحدها هي التي يمكنها تحديد وضع التدفئة أو التبريد (الوحدة الرئيسية للتبريد/التدفئة).

لتعيين واجهة المستخدم الرئيسية

٢-٦-٧

- 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 الوحدة الخارجية نفسها.
- 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).
ارجع إلى دليل تشغيل واجهة المستخدم.

حول أنظمة التحكم

V-٧

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 10 وحدة داخلية. جميع الوحدات الداخلية مضبوطة بالتساوي.
نظام تحكم بواجهتي مستخدم	تتحكم واجهتا مستخدم اثنتين في وحدة داخلية واحدة (في حالة نظام التحكم الجماعي، مجموعة واحدة من الوحدات الداخلية). يتم تشغيل الوحدة بشكل فردي.

إشعار



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

٨ توفير الطاقة والتشغيل الأمثل

٨

التزم بالاحتياطات التالية لضمان تشغيل النظام بشكل سليم.

- اضبط مخرج الهواء بشكل سليم وتجنب تدفق الهواء المباشر إلى الموجودين بالغرفة.
 - اضبط درجة حرارة الغرفة بشكل سليم للحصول على بيئة مريحة. تجنب الإفراط في التدفئة أو التبريد.
 - امنع دخول أشعة الشمس المباشرة إلى الغرفة أثناء تشغيل التبريد باستخدام ستائر أو حواجز.
 - قم بالتهوية كثيراً. ويتطلب الاستخدام لفترة طويلة اهتماماً خاصاً بالتهوية.
 - ينبغي أن تبقى الأبواب والنوافذ مغلقة. إذا ظلت الأبواب والنوافذ مفتوحة، فسوف يخرج الهواء من الغرفة مما يسبب انخفاض أثر التبريد أو التدفئة.
 - احرص على عدم التبريد أو التدفئة الزائدة. ولتوفير الطاقة، اضبط درجة الحرارة دائماً على مستوى متوسط.
 - تجنب وضع الأجسام بجوار مدخل الهواء أو مخرجه في الوحدة. حيث إن ذلك قد يتسبب في انخفاض تأثير التدفئة/التبريد أو إيقاف التشغيل.
 - 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 تتعرض 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. يمكن أن يكون التركيز على توفير الطاقة أو على مستوى الراحة حسب الأولوية. يمكن تحديد مؤشرات عدة مما يؤدي إلى التوازن الأمثل بين استهلاك الطاقة والراحة للتطبيق الخاص.
- 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.

في هذا الفصل

36 أنظمة التشغيل الرئيسية المتاحة	8.1
36 إعدادات الراحة المتوفرة	8.2

أنظمة التشغيل الرئيسية المتاحة

١-٨

نظام التشغيل الأساسي

درجة حرارة مائع التبريد ثابتة ولا تعتمد على الحالة.

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.

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

إعدادات الراحة المتوفرة

٢-٨

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.


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


٩ الصيانة والخدمة


في هذا الفصل

37	احتياطات الصيانة والخدمة.....	9.1
37	نبذة عن المبرد.....	9.2
38	خدمة ما بعد البيع.....	9.3
38	الصيانة والفحص الموصى بهما.....	9.3.1
38	دورات الصيانة والفحص الموصى بها.....	9.3.2
39	دورات الصيانة والفحص المختصرة.....	9.3.3


١-٩ احتياطات الصيانة والخدمة

تحذير  انظر "٤ تعليمات سلامة المستخدم" | 20] للتعرف على تعليمات السلامة ذات الصلة كافة.

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

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

٢-٩ نبذة عن المبرد


تحذير  انظر "٤ تعليمات سلامة المستخدم" | 20] للتعرف على تعليمات السلامة ذات الصلة كافة.

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

نوع غاز التبريد: R32

قيمة احتمال الإحترار العالمي (GWP): 675

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

إشعار  يتطلب القانون ساري المفعول المعني بالغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري أن يتم شحن المبرد الخاص بالوحدة كما هو محدد من حيث الوزن وثنائي أكسيد الكربون المكافئ. صيغة لحساب كمية غاز ثاني أكسيد لكاربون 2 المعبر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمالية الاحترار العالمي (GWP) للمبرد × إجمالي شحنة المبرد [بالكيلوجرام]/1000
اتصل بفني التركيب للحصول على مزيد من المعلومات.


٣-٩ خدمة ما بعد البيع

١-٣-٩ الصيانة والفحص الموصى بهما

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

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

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

إنذار 

- تجنب تعديل الوحدة أو تفكيكها أو إزالتها أو إعادة تركيبها أو إصلاحها بنفسك، حيث قد يؤدي الخطأ في تفكيكها أو تركيبها إلى حدوث صدمة كهربائية أو اندلاع حريق. اتصل بالوكيل المحلي الخاص بك.
- في حالة حدوث تسربات عرضية لغاز التبريد، تأكد من عدم وجود مصادر لهب مكشوفة. غاز التبريد نفسه آمن تمامًا، وغير سام وقابلته للاشتعال طفيفة، لكنه سيولد غازًا سامًا عندما يتسرب بشكل عارض في غرفة ينبعث بها هواء قابل للاشتعال من الدفايات المروحية أو أفران الغاز، وما إلى ذلك. استعن دائمًا بفنيي صيانة مؤهلين لتأكيد إصلاح مكان التسرب أو تصحيحه قبل استئناف التشغيل.

٢-٣-٩ 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 و/أو الإصلاحات)
المحرك الكهربائي	سنة واحدة	20,000 ساعة
لوحة الدوائر المطبوعة		25,000 ساعة
المبادل الحراري		5 سنوات
المستشعر (الثرمستور، إلخ.)		5 سنوات
واجهة المستخدم والمفاتيح		25,000 ساعة
مجمع التصريف		8 سنوات
صمام التمدد		20,000 ساعة
صمام الملف اللولبي		20,000 ساعة

يفترض 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.

إشعار



- 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. ووفقًا لمحتوى عقد الصيانة والفحص، قد تكون دورات الفحص والصيانة في الواقع أقصر من المدرجة في الجدول.

دورات الصيانة والفحص المختصرة

٣-٣-٩

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 و/أو الإصلاحات)
فلتر الهواء	سنة واحدة	5 سنوات
فلتر عالي الكفاءة		سنة واحدة
المنصهر		10 سنوات
سخان علبة المرافق		8 سنوات
الأجزاء الحاوية للضغط		في حالة التآكل، اتصل بالوكيل المحلي لديك.

إشعار



- 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.


١٠ استكشاف المشكلات وحلها

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

إنذار

أوقف التشغيل وافصل مصدر التيار الكهربائي إذا حدث أي شيء غير عادي (رائحة احتراق، إلخ).

قد يتسبب ترك الوحدة تعمل في مثل هذه الظروف في حدوث تسرب أو صدمة كهربائية أو اندلاع حريق. اتصل بالموزع.



يجب إصلاح الجهاز من قبل مسؤول خدمة مؤهل.

القياس	العطل
أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي.	إذا كان جهاز الأمان مثل المصهر أو قاطع التيار أو قاطع التسرب الأرضي يعمل كثيراً أو لا يعمل مفتاح ON/OFF (التشغيل/إيقاف التشغيل) بصورة صحيحة.
افصل مصدر الإمداد بالطاقة.	مفتاح التشغيل لا يعمل بشكل جيد.
أخطر المثبت وأبلغه بكود العطل.	إذا كانت شاشة واجهة المستخدم تشير إلى رقم الوحدة، يومض مصباح التشغيل ويظهر رمز العطل.

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

القياس	العطل
<ul style="list-style-type: none"> ▪ سيتم اتخاذ إجراءات من قبل النظام. لا تفصل مصدر الإمداد بالطاقة. ▪ أخطر المثبت وأبلغه بكود العطل. 	في حالة حدوث تسرب لسائل التبريد (رمز الخطأ CH/PO)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تحقق من عدم وجود انقطاع في الطاقة. انتظر حتى تعود الطاقة. في حالة حدوث انقطاع في الطاقة أثناء التشغيل، يتم إعادة تشغيل النظام تلقائياً فور استعادة الطاقة. ▪ تحقق من عدم وجود فتيل أو تنشيط القاطع. قم بتغيير الصمامات أو إعادة تعيين القاطع إذا لزم الأمر. 	إذا كان النظام لا يعمل على الإطلاق.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تحقق من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء بالوحدة الخارجية أو الداخلية بأية عوائق. قم بإزالة أي عبات وتأكد من أن الهواء يمكن أن يتدفق بحرية. ▪ تحقق مما إذا كانت شاشة واجهة المستخدم يظهر عليها  على الشاشة الرئيسية. راجع دليل التركيب والتشغيل المقدم مع الوحدة الداخلية. 	إذا انتقل النظام إلى تشغيل المروحة فقط، لكنه بمجرد انتقاله إلى تشغيل التدفئة أو التبريد يتوقف النظام.

العطل	القياس
النظام يعمل لكنه التبريد أو التدفئة ليسا بالدرجة الكافية.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء بالوحدة الخارجية أو الداخلية بأية عوائق. قم بإزالة أي عقبات وتأكد من أن الهواء يمكن أن يتدفق بحرية. 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 فتح الأبواب أو النوافذ. أغلق الأبواب والنوافذ لمنع الرياح من الدخول. تحقق من عدم احتواء الغرفة على عدد كبير جداً من الأشخاص أثناء تشغيل التبريد. تحقق مما إذا كان مصدر الحرارة في الغرفة زائداً عن الحد. تحقق من عدم دخول أشعة الشمس المباشرة إلى الغرفة. واستخدم ستائر أو حواجز. تحقق من أن زاوية تدفق الهواء مناسبة.

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

في هذا الفصل

10.1	أكواد الأخطاء: نظرة عامة	41
10.2	الأعراض التي لا تعتبر مشكلات في النظام	44
10.2.1	العَرَض: النظام لا يعمل	44
10.2.2	العَرَض: لا يمكن التحويل بين التبريد/التدفئة	44
10.2.3	العَرَض: تشغيل المروحة ممكن، لكن لا يتم تشغيل التبريد والتدفئة	44
10.2.4	العَرَض: لا تتوافق قوة المروحة مع الضغط	44
10.2.5	العَرَض: لا يتوافق اتجاه المروحة مع الإعداد	44
10.2.6	العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (الوحدة الداخلية)	45
10.2.7	العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (الوحدة الداخلية، الوحدة الخارجية)	45
10.2.8	العَرَض: واجهة المستخدم يظهر عليها "U4" أو "U5" وتتوقف، لكنها تبدأ التشغيل مرة أخرى بعد دقائق قليلة	45
10.2.9	العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية)	45
10.2.10	العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية، الوحدة الخارجية)	45
10.2.11	العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الخارجية)	45
10.2.12	العَرَض: خروج غبار من الوحدة	45
10.2.13	العَرَض: إمكانية خروج روائح من الوحدات	45
10.2.14	العَرَض: مروحة الوحدة الخارجية لا تدور	46
10.2.15	العَرَض: يظهر على الشاشة "88"	46
10.2.16	العَرَض: الضاغط في الوحدة الخارجية لا يتوقف بعد تشغيل التدفئة لفترة قصيرة	46
10.2.17	العَرَض: الجزء الداخلي للوحدة الداخلية ساخن حتى عند إيقاف الوحدة	46
10.2.18	العَرَض: يمكن الشعور بهواء ساخن عند إيقاف الوحدة الداخلية	46

أكواد الأخطاء: نظرة عامة

١-١٠

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

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

الرمز الأساسي	المحتويات
FD	تم تفعيل جهاز الحماية الخارجي

الرمز الأساسي	المحتويات
-11R0	كشف مستشعر R32 في إحدى الوحدات الداخلية تسرياً في سائل التبريد ^(a)
-20R0	كشف مستشعر R32 في وحدة SV تسرياً في سائل التبريد.
CH1R0	خطأ في نظام الأمان (كشف التسرب) ^(a)
R1	فشل EEPROM (الداخلية)
R3	خلل في نظام التصريف (وحدة SV الداخلية)
R6	تعطل محرك المروحة (الداخلية)
R7	تعطل محرك الغلاية الدوارة (الداخلي)
R9	تعطل صمام التمدد (الداخلية)
RF	تعطل التصريف (الوحدة الداخلية)
RH	تعطل غرفة غبار الفلتر (الداخلية)
RJ	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 (الداخلي؛ الغاز)
E9	تعطل ثرمستور شغط الهواء (الداخلية)
EA	تعطل ثرمستور تفريغ الهواء (الداخلية)
EE	تعطل كاشف الحركة أو مستشعر درجة حرارة الأرض (الداخلية)
-01CH	عطل مستشعر R32 في واحدة من الوحدات الداخلية ^(a)
-02CH	نهاية العمر الافتراضي لمستشعر R32 في واحدة من الوحدات الداخلية ^(a)
-05CH	نهاية العمر الافتراضي لمستشعر R32 هو >6 أشهر في واحدة من الوحدات الداخلية ^(a)
-10CH	في انتظار خرج استبدال مستشعر R32 للوحدة الداخلية ^(a)
-20CH	في انتظار خرج استبدال وحدة SV
-21CH	تعطل مستشعر R32 للوحدة SV
-22CH	6 أشهر قبل نهاية العمر الافتراضي لمستشعر R32 للوحدة SV
-23CH	نهاية العمر الافتراضي لمستشعر R32 للوحدة SV
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 الضاغط (الخارجية)
E7	تعطل محرك المروحة (الخارجية)
E9	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (الخارجية)
-27EA	عطل في مخمد وحدة SV

الرمز الأساسي	المحتويات
F3	تعطل درجة حرارة التصريف (الخارجية)
F4	درجة حرارة الشفط غير عادية (الخارجية)
H3	تعطل مفتاح الضغط المرتفع
H7	تعطل محرك المروحة (الخارجية)
H9	تعطل مستشعر درجة الحرارة المحيطة (الخارجية)
J3	تعطل مستشعر درجة حرارة التفريغ (الخارجية)
J5	تعطل مستشعر درجة حرارة الشفط (الخارجية)
J6	تعطل مستشعر درجة حرارة إزالة الجليد (الخارجي) أو تعطل مستشعر درجة حرارة غاز المبادل الحراري (الخارجي)
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	لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بـ INV غير طبيعية
L8	اكتشاف تجاوز تيار الضاغط
L9	قفل الضاغط (بدء التشغيل)
LC	النقل للوحدة الخارجية - المحول: مشكلة في النقل لـ INV
P1	جهد مصدر التيار الكهربائي غير متوازن لـ INV
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 أسلاك الوحدة الداخلية/الخارجية SV
U5	واجهة المستخدم غير طبيعية - الاتصال الداخلي
U7	خطأ في توصيل الأسلاك بين الوحدات الخارجية
U9	تحذير بسبب وجود خطأ في وحدة أخرى (وحدة SV الداخلية)
UR	تعطل توصيل بين الوحدات الداخلية أو عدم تطابق النوع
-55UR	قفل النظام
-57UR	خطأ في إدخال التهوية الخارجية
UC	ازدواج العنوان المركزي
UE	تعطل في جهاز التحكم المركزي في الاتصال - الوحدة الداخلية
UF	خطأ في توصيل أسلاك الوحدة الداخلية/SV

الرمز الأساسي	المحتويات
UH	تعطل العنوان التلقائي (عدم التوافق)
-37UJ	معدل تدفق الهواء أقل من الحد القانوني (J EKEA/EKVDX)

^(a) يظهر كود الخطأ فقط في واجهة المستخدم الخاصة بالوحدة الداخلية حيث حدث الخطأ.



٢-١٠ الأعراض التي لا تعتبر مشكلات في النظام

الأعراض التالية لا تشير إلى عطل في النظام:

١-٢-١٠ العَرَض: النظام لا يعمل

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

٢-٢-١٠ العَرَض: لا يمكن التحويل بين التبريد/التدفئة

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

٣-٢-١٠ العَرَض: تشغيل المروحة ممكن، لكن لا يتم تشغيل التبريد والتدفئة

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

٤-٢-١٠ العَرَض: لا تتوافق قوة المروحة مع الضبط

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

٥-٢-١٠ العَرَض: لا يتوافق اتجاه المروحة مع الإعداد

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

- ٦-٢-١٠ العَرَض: خروج ضباب أبيض من الوحدة (الوحدة الداخلية)
- عندما تكون نسبة الرطوبة مرتفعة أثناء تشغيل التبريد. إذا كان الجزء الداخلي من الوحدة الداخلية ملوثًا للغاية، فقد يؤدي ذلك إلى تفاوت توزيع درجة الحرارة داخل الغرفة. من الضروري تنظيف الجزء الداخلي من الوحدة الداخلية. اسأل الوكيل عن التفاصيل الخاصة بتنظيف الوحدة. ويتطلب هذا التشغيل فني خدمة مؤهل.
 - مباشرةً بعد توقف تشغيل التبريد وفي حالة انخفاض درجة حرارة الغرفة ونسبة الرطوبة. وهذا لأن غاز التبريد الدافئ يتدفق عائداً إلى الوحدة الداخلية ويولد البخار.
- ٧-٢-١٠ 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.
- ٨-٢-١٠ العَرَض: واجهة المستخدم يظهر عليها "U4" أو "U5" وتتوقف، لكنها تبدأ التشغيل مرة أخرى بعد دقائق قليلة
- هذا بسبب تعرض واجهة المستخدم لتشويش من أجهزة كهربائية أخرى بخلاف مكيف الهواء. وهذا التشويش يمنع الاتصال بين الوحدات، مما يتسبب في توقفها. ويُعاد التشغيل تلقائياً عندما يتوقف التشويش. قد تساعد إعادة تعيين الطاقة في إزالة هذا الخطأ.
- ٩-٢-١٠ العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية)
- يُسمع صوت "زن" مباشرةً بعد توصيل مصدر إمداد الطاقة. صمام التمدد الإلكتروني داخل الوحدة الداخلية يبدأ في العمل ويحدث هذه الضوضاء. 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.
 - يُسمع صوت "ساه"، "كورو-كورو" منخفض أثناء توقف الوحدة. وعندما تكون وحدة داخلية أخرى في وضع التشغيل، يُسمع صوت هذا الضجيج. ولمنع بقاء الزيت وغاز التبريد في النظام، تستمر كمية صغيرة من غاز التبريد في التدفق.
- ١٠-٢-١٠ العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية، الوحدة الخارجية)
- يُسمع صوت هسيس منخفض مستمر عندما يكون النظام في وضع تشغيل التبريد أو إزالة الصقيع. وهذا هو صوت غاز مائع التبريد الذي يتدفق خلال الوحدات الداخلية والخارجية.
 - صوت هسيس يُسمع عند بدء التشغيل أو مباشرةً بعد إيقاف التشغيل أو تشغيل إزالة الصقيع. وهذا هو ضجيج غاز التبريد الذي يحدث بسبب توقف التدفق أو تغير التدفق.
- ١١-٢-١٠ العَرَض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الخارجية)
- عندما تتغير نبرة ضجيج التشغيل. ويحدث هذا الضجيج بسبب تغير التردد
- ١٢-٢-١٠ العَرَض: خروج غبار من الوحدة
- عندما تُستخدم الوحدة لأول مرة منذ فترة طويلة. وهذا بسبب دخول غبار إلى الوحدة.
- ١٣-٢-١٠ العَرَض: إمكانية خروج روائح من الوحدات
- قد تمتص الوحدة روائح الغرف والأثاث والسجائر، إلخ. وبعد ذلك تُخرجها مرة أخرى.

- ١٤-٢-١٠ العَرَض: مروحة الوحدة الخارجية لا تدور أثناء التشغيل، يتم التحكم في سرعة المروحة بهدف تحسين تشغيل المنتج.
- ١٥-٢-١٠ العَرَض: يظهر على الشاشة "88" هذه هي الحالة مباشرةً بعد توصيل مصدر التيار الكهربائي الرئيسي وهي تعني أن واجهة المستخدم في حالة طبيعية. ويستمر ذلك لمدة دقيقة واحدة.
- ١٦-٢-١٠ العَرَض: الضاغط في الوحدة الخارجية لا يتوقف بعد تشغيل التدفئة لفترة قصيرة هذا لمنع بقاء غاز التبريد في الضاغط. وستتوقف الوحدة بعد 5 إلى 10 دقائق.
- ١٧-٢-١٠ العَرَض: الجزء الداخلي للوحدة الداخلية ساخن حتى عند إيقاف الوحدة هذا بسبب قيام سخان علبة المرافق بتسخين الضاغط بحيث يمكن بدء تشغيل الضاغط بسلاسة.
- ١٨-٢-١٠ 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.

١١ النقل إلى مكان آخر

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

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

إشعار

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

١٣ | البيانات الفنية

١-١٣ | متطلبات Eco Design

تابع الخطوات أدناه لمراجعة ملصق الطاقة - بيانات لوت 21 للوحدة والتركيبات الداخلية/الخارجية.

1 افتح صفحة الويب التالية: [/https://energylabel.daikin.eu](https://energylabel.daikin.eu)

2 للمتابعة، اختر:

- "تابع إلى أوروبا" للحصول على موقع ويب الدولي.
- "الدولة الأخرى" للحصول على الموقع ذي الصلة.

النتيجة: تم توجيهك إلى صفحة ويب "الكفاءة الموسمية Seasonal efficiency".

3 أسفل "تصميم بيئي - ملصق الطاقة لوت 21 Ener LOT21 - Eco Design"، انقر فوق "إنشاء بياناتك Generate your data".

النتيجة: يتم توجيهك إلى صفحة ويب "الكفاءة الموسمية Seasonal efficiency (LOT 21)".

4 اتبع التعليمات الموجودة في صفحة ويب لتحديد الوحدة الصحيحة.

النتيجة: عند الانتهاء من التحديد، يمكن عرض قاعدة بيانات LOT 21 بتنسيق PDF أو صفحة ويب HTML.

معلومات



يمكن مراجعة المستندات الأخرى (أدلة الاستخدام مثلا...) من صفحة ويب الناتجة.

احتياطات لفني التركيب

١٤ نبذة عن الصندوق

ضع ما يلي في الاعتبار:

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

☞ أنها سهلة الكسر.

☞ اجعل الوحدة في وضع قائم لتجنب تلف الضاغط.

في هذا الفصل

51	تفريغ الوحدة الخارجية	14.1
52	مناولة الوحدة الخارجية	14.2
53	فك الملحقات من الوحدة الخارجية	14.3
53	إخراج دعامة النقل	14.4

تفريغ الوحدة الخارجية

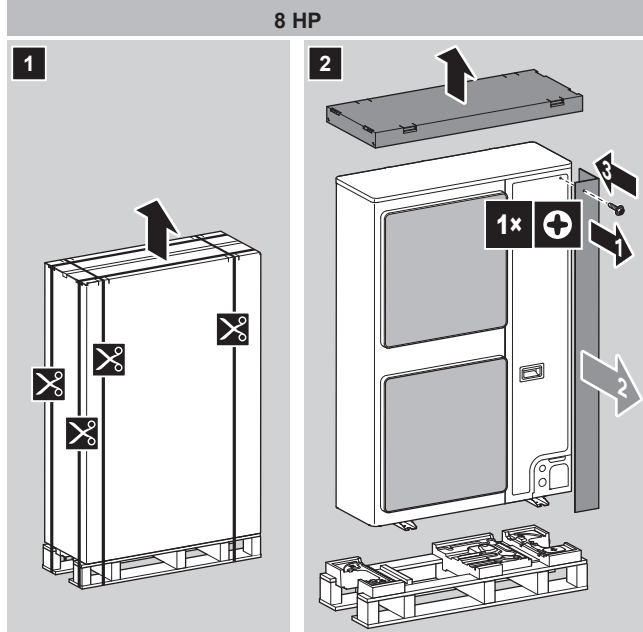
١-١٤

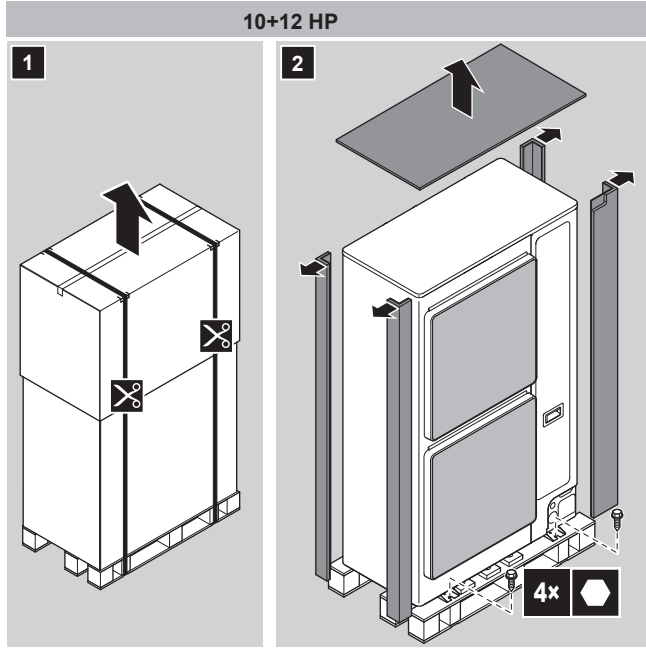
إشعار



لطرار 8 HP: تأكد من إعادة تركيب المسمار الذي أُزيل بسبب التغليف في الجهة الأمامية للوحدة. وهذا أمر مهم لأن ذلك المسمار أطول من المسامير المستخدمة على جانب الوحدة والجزء الخلفي منها، ويمكن أن يسبب إتلاف ريش المبادل الحراري أو أنابيبه.

ملاحظة: هذا المنتج غير مصمم لإعادة التعبئة. في حالة إعادة التعبئة، اتصل بالوكيل لديك.





مناولة الوحدة الخارجية

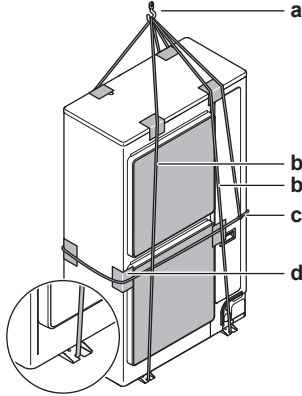
٢-١٤

تحذير

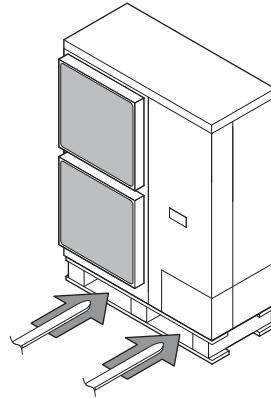


لتجنب الإصابة، لا تلمس مدخل الهواء أو الريش الألمنيوم الموجودة بالوحدة.

الرافعة. لطرز HP 12+10، يمكنك أيضًا استخدام رافعة ورفع الوحدة كما يلي:



الرافعة الشوكية. مادامت الوحدة على منصتها النقالة، يمكنك استخدام رافعة شوكية أيضًا.



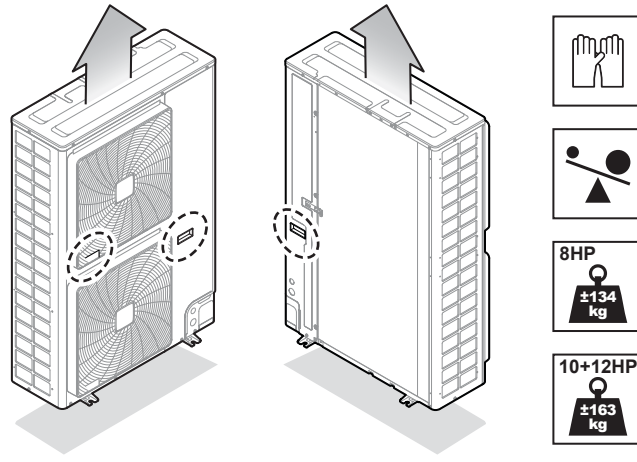
- a خطاف الرفع
- b اثنان من الأحبال العمودية (على الأقل بطول 8 م وقطر 20 مم) لرفع الوحدة
- c حبل أفقي واحد (مثبت أيضًا في خطاف الرفع) لمنع الوحدة من السقوط
- d مادة واقية (قماش، مادة ناعمة) بين الحبل والغطاء الخارجي لحماية الغطاء الخارجي

إنذار



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.

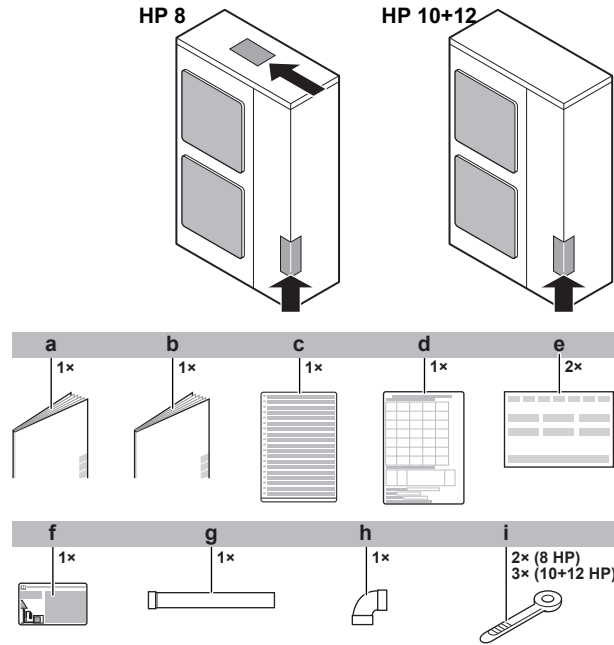
حمل الوحدة ببطء كما هو موضح:



فك الملحقات من الوحدة الخارجية

٣-١٤

- 1 قم بإزالة غطاء الصيانة. انظر "٢-٢-١٧ فتح الوحدة الخارجية" [80].
- 2 قم بإزالة الملحقات.



- a احتياطات السلامة العامة
b دليل تركيب وتشغيل الوحدة الخارجية
c بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري متعددة اللغات
d نشرة معلومات التركيب
e إقرار المطابقة
f بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري
g ملحق أنابيب الغاز 1 (فقط مع HP: Ø19.1 10 ملم)
h ملحق أنابيب الغاز 2 (HP: Ø19.1 8 مم؛ HP: Ø22.2 12+10 ملم)
i رباط الكابل (2 8 HP؛ 3 12+10 HP)

إخراج دعامة النقل

٤-١٤

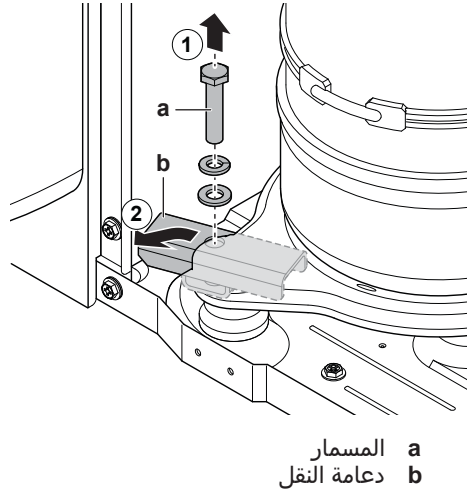
إشعار



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

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

- 1 قم بإزالة المسمار (a) والحلقات المعدنية.
- 2 قم بإزالة دعامة النقل (b) كما هو موضح في الشكل أدناه.



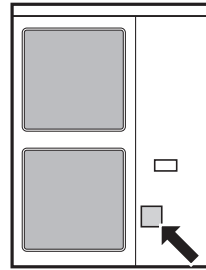
١٥ عن الوحدات والخيارات

في هذا الفصل

55	علامة تعريف: الوحدة الخارجية	15.1
55	حول الوحدة الخارجية	15.2
56	مخطط النظام	15.3
56	دمج الوحدات والخيارات	15.4
56	حول دمج الوحدات والخيارات	15.4.1
57	عمليات الدمج الممكنة للوحدات الداخلية	15.4.2
57	الخيارات الممكنة للوحدة الخارجية	15.4.3

١-١٥ علامة تعريف: الوحدة الخارجية

الموقع



تعريف الطراز

مثال: R X Y S A 10 AM Y1 B [*]

الرمز	الشرح
R	تبريد الهواء الخارجي
X	المضخة الحرارية (لا تدفئة مستمرة)
Y	وحدة فردية
S	سلسلة S
A	المبرد R32
12~8	فئة السعة
AM	تسلسل الطراز
Y1	مصدر إمداد الطاقة
B	السوق الأوروبية
[*]	تعريف بسيط لتغيير الطراز


٢-١٥ حول الوحدة الخارجية

دليل التركيب هذا خاص بنظام المضخة الحرارية VRV 5-S، الذي يُدار بمحول بالكامل. هذه الوحدات مصممة للتركيب الخارجي ومخصصة للاستعمالات الهوائية في المضخة الحرارية.

المواصفات	
السعة	التدفئة
37.5~25 كيلو واط	التبريد
33.5~22.4 كيلو واط	

المواصفات	
20~21 درجة مئوية جافة 20~15.5 درجة مئوية رطبة	التدفئة
5~52 درجة مئوية جافة	التبريد


مخطط النظام ٣-١٥

إنذار 

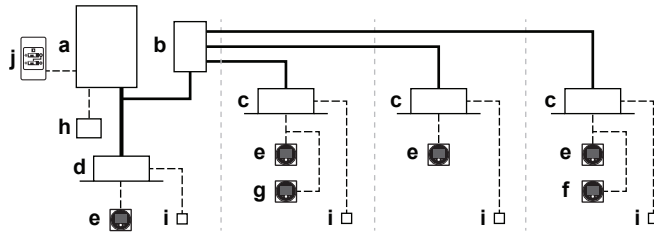
يجب أن يتوافق التركيب مع المتطلبات التي تنطبق على معدات R32. لمزيد من المعلومات، انظر "١٦ المتطلبات الخاصة لوحدات [59] R32".

معلومات 

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


معلومات 

ليس كل عمليات الدمج مسموحاً بها، ولمعرفة التوجيهات، انظر "١٥-٤-٢ عمليات الدمج الممكنة للوحدات الداخلية" [57].




- a الوحدة الخارجية للمضخة الحرارية
- b وحدة صمام الأمان (SV)
- c الوحدة الداخلية ذات التمديد المباشر (VRV (DX)
- d الوحدة الداخلية VRV ذات التمديد المباشر (DX) (توصيل مباشر من الخارج إلى الداخل)
- e جهاز التحكم عن بعد في الوضع العادي
- f وحدة التحكم عن بعد في وضع الإنذار فقط
- g وحدة التحكم عن بعد في وضع الموجه (الزامي في بعض الحالات)
- h جهاز التحكم المركزي (اختياري)
- i لوحة الدائرة المطبوعة (PCB) الاختيارية (اختيارية)
- j مفتاح التحكم عن بعد في التحويل بين التدفئة/التبريد (اختيارية)
- أنابيب غاز التبريد
- سلك التوصيل البيئي وواجهة المستخدم
- التوصيل المباشر للوحدات الداخلية بالوحدة الخارجية

دمج الوحدات والخيارات ٤-١٥

معلومات 

قد لا تتوفر خيارات معينة في دولتك.

حول دمج الوحدات والخيارات ١٥-٤-١

إشعار 

للتأكد من صحة إعداد النظام (الوحدة الخارجية + الوحدة (الوحدات) الداخلية)، يجب عليك الرجوع إلى أحدث البيانات الهندسية الخاصة بالمضخة الحرارية VRV 5-S.

يمكن دمج نظام المضخة الحرارية مع أنواع مختلفة من الوحدات الداخلية وهو مصمم للاستخدام مع R32 فقط.

للتعرف على الوحدات المتاحة، يمكنك الرجوع إلى كتالوج المنتج.

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، وأجهزة التحكم عن بعد، وما إلى ذلك) وهذه القواعد المذكورة في البيانات الهندسية الفنية.

عمليات الدمج الممكنة للوحدات الداخلية

٢-٤-١٥

بوجه عام، يمكن توصيل النوع التالي من الوحدات الداخلية بنظام المضخة الحرارية VRV 5-S. هذه القائمة غير حصرية وتعتمد على عمليات الدمج بين كل من طراز الوحدة الخارجية وطراز الوحدة الداخلية.

- الوحدات الداخلية VRV ذات التمدد المباشر (استعمالات هوائية هوائية).
- EKVDX (الاستخدامات من الهواء إلى الهواء): يلزم VAM-J8.
- AHU (الاستخدامات من الهواء إلى الهواء): مجموعة EKEXVA مطلوبة.
- ستارة الهواء (استعمالات هوائية هوائية). انظر جدول الدمج في دفتر البيانات للحصول على مزيد من المعلومات.
- توصيل وحدة معالجة المياه بشكل ثنائي بالوحدة الخارجية VRV 5-S ذات المضخة الحرارية هو خيار مدعوم.
- توصيل وحدة معالجة المياه بشكل متعدد بالوحدة الخارجية VRV 5-S ذات المضخة الحرارية هو خيار مدعوم، حتى دمجها مع الوحدة (الوحدات) ذات التمدد المباشر.
- خيار المستأجرين المتعددين غير متاح في الوحدات الداخلية القائمة على الأرض (مثل FXNA) الموصلة بوحدة VRV 5-S الخارجية ذات المضخة الحرارية.

الخيارات الممكنة للوحدة الخارجية

٢-٤-١٥

معلومات



ارجع إلى البيانات الهندسية الفنية لمعرفة أحدث أسماء الخيارات.

مجموعة تفريغ غاز التبريد

الوصف	اسم الطراز
الأنبوب الرئيسي لمجموعة غاز التبريد	KHRQ22M29H (بوصة)
	KHRA22M65H (بوصة)
	KHRQM22M29H9 (مم)
	KHRAM22M65H (مم)
وصلة مجموعة غاز التبريد	KHRQ22M20TA (بوصة)
	KHRQ22M29T9 (بوصة)
	KHRA22M65T (بوصة)
	KHRQM22M20T (مم)
	KHRQM22M29T (مم)
	KHRAM22M65T (مم)

لاختيار أفضل مجموعة تفريغ، يرجى الرجوع إلى "١٨-٥-١ تحديد مجموعات تفريغ غاز التبريد" [87].

محدد التبريد/التدفئة (KRC19-26A)

للتحكم في تشغيل التبريد أو التدفئة من موقع مركزي.
تتوفر مجموعة تركيب خاصة بالسطح (KJB111A) لتركيب المفتاح على حائط.
لتوصيل محدد التبريد/التدفئة بالوحدة الخارجية، انظر "٢٠-٤ لتوصيل خيار محدد التبريد/
التدفئة" [124].

مهايئ التحكم الخارجي (DTA104A61/62)

لإجراء تشغيل معين مع وجود مَدْخُل 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

16 المتطلبات الخاصة لوحدة R32


في هذا الفصل

59	متطلبات مساحة التركيب	16.1
59	متطلبات مخطط النظام	16.2
61	لتحديد تدابير السلامة المطلوبة	16.3
64	نظرة عامة: الرسم التخطيطي	16.3.1
65	تدابير السلامة	16.4
65	دون تدابير سلامة	16.4.1
65	إنذار	16.4.2
68	التهوية الطبيعية	16.4.3
70	صمامات الغلق	16.4.4
73	نظرة عامة: الرسم التخطيطي	16.4.5
74	مجموعات تدابير السلامة	16.5

1-16 متطلبات مساحة التركيب

إنذار 

إذا كان الجهاز يحتوي على غاز التبريد R32، فإن مساحة أرضية الغرفة التي تم تخزين الجهاز فيها يجب ألا تقل عن 429 متراً مربعاً.

إشعار 

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

2-16 متطلبات مخطط النظام

تستخدم VRV 5-S سائل التبريد (R32) المصنف على أنه A2L وهو قابل للاشتعال بدرجة طفيفة.

للامتثال لمتطلبات أنظمة التبريد المحكمة المحسنة بالمعيار IEC 60335-2-40، تم تجهيز هذا النظام بإنذار في جهاز التحكم عن بعد وصمامات إغلاق في وحدة SV. كلا تديري السلامة لهما تركيب خاص ويمكن تحديده باستخدام المتطلبات المذكورة في هذا الدليل. تم ترتيب وحدة SV مسبقاً لحاوية مهوأة كتدبير مضاد. في حالة اتباع متطلبات هذا الدليل، لا يلزم اتخاذ تدابير أمان إضافية.

يُسمح بنطاق كبير من مجموعات الشحن ومساحات الغرف بفضل التدابير المضادة التي يتم تنفيذها في النظام بشكل افتراضي.

اتباع متطلبات التركيب المذكورة أدناه للتأكد من أن النظام بأكمله متوافق مع التشريعات.

تركيب الوحدة الخارجية

يجب تركيب الوحدة الخارجية في الخارج. للتركيب الداخلي للوحدة الخارجية، قد يكون من الضروري اتخاذ تدابير إضافية للتوافق مع التشريعات المعمول بها.

يتوفر طرف لمخرج خارجي في الوحدة الخارجية. يمكن استخدام مخرج SVS هذا عند الحاجة إلى تدابير مضادة إضافية. خرج SVS هو اتصال على الطرف X2M يُغلق في حالة اكتشاف تسرب أو فشل أو فصل مستشعر R32 (الموجود في الوحدة الداخلية أو وحدة (SV unit).

لمزيد من المعلومات حول مخرج SVS، انظر "٣-٢٠ توصيل الخرج الخارجي" [123].

تركيب الوحدة الداخلية

إشعار



إذا ما تم توصيل غرفة أو أكثر بالوحدة باستخدام نظام أنابيب الهواء، فتأكد من أن مدخل ومخرج الهواء متصلان مباشرة بنفس الغرفة بواسطة المجرى الهوائي. لا تستخدم مساحات مثل السقف المعلق كقناة لمدخل الهواء أو مخرجه.

لتركيب الوحدة الداخلية، راجع دليل التركيب والتشغيل المقدم مع الوحدة الداخلية. لمعرفة مدى توافق الوحدات الداخلية، راجع أحدث إصدار من كتاب البيانات الفنية الخاص بهذه الوحدة.

هناك تدابير سلامة أخرى مطلوبة للوحدات الداخلية وفقاً لحجم الغرفة المُركب بها الوحدة الداخلية والكمية الإجمالية لغاز التبريد في النظام. انظر "٣-١٦ لتحديد تدابير السلامة المطلوبة" [61].

يمكن إضافة لوحة دوائر مطبوعة اختيارية للخروج للوحدة الداخلية لتوفير خرج للجهاز الخارجي. ستبدأ لوحة الدائرة المطبوعة للخروج في إصدار إشارة في حالة تم اكتشاف تسريب، أو حدوث فشل في تشغيل المستشعر R32 أو عندما يكون المستشعر مفصولاً. للتعرف على اسم طراز محدد، اطلع على قائمة الخيارات الخاصة بالوحدة الداخلية. للتعرف على مزيد من المعلومات عن هذا الخيار، راجع دليل تركيب لوحة الدائرة المطبوعة (PCB) الخارجية الاختيارية.

متطلبات الأنابيب

تحذير



يجب تثبيت الأنابيب وفقاً للتعليمات الواردة في "١٨ تثبيت الأنابيب" [84]. يمكن استخدام الوصلات الميكانيكية فقط (مثل وصلات اللحام+الشعلة) المتوافقة مع أحدث إصدار من ISO14903.

يجب عدم استخدام اللحام ذي الحرارة المنخفضة في أنابيب التوصيل.

فيما يخص الأنابيب المركبة في المساحة المشغولة، يُرجى التأكد من حماية الأنابيب من التلف العارض. ينبغي فحص الأنابيب وفقاً للإجراء المذكور في "٣-١٨ فحص أنابيب غاز التبريد" [99].

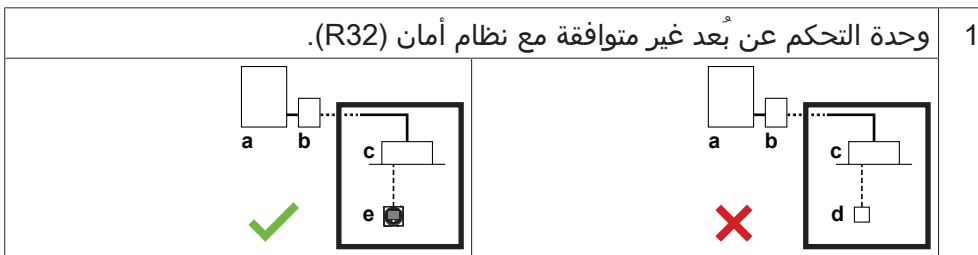
متطلبات جهاز التحكم عن بُعد

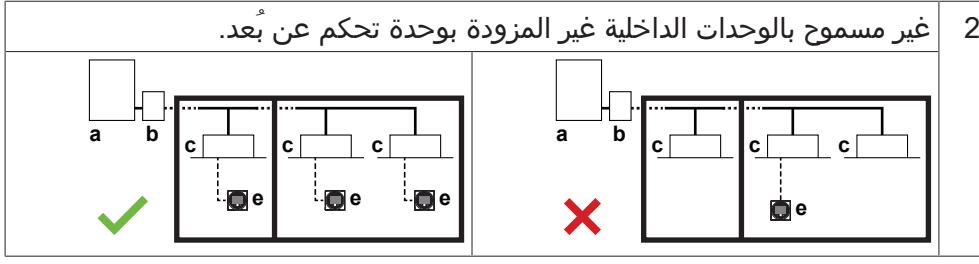
لتركيب وحدة التحكم عن بُعد، يُرجى الرجوع لدليل التركيب والتشغيل المرفق مع وحدة التحكم عن بُعد. يجب توصيل كل وحدة داخلية بوحدة تحكم عن بُعد متوافقة مع نظام الأمان R32 (على سبيل المثال BRC1H52/82* أو نوع أحدث). تطبق وحدات التحكم عن بُعد هذه تدابير أمان من شأنها تحذير المستخدم بشكل مرئي ومسموع إذا حدث تسريب.

لتركيب وحدة التحكم عن بُعد، من الضروري اتباع الشروط.

- 1 لا يمكن سوى استخدام وحدة تحكم عن بُعد متوافقة مع أحد أجهزة الأمان. انظر نموذج البيانات الفنية لمعرفة مدى التوافق مع وحدة التحكم عن بُعد (على سبيل المثال BRC1H52/82*).
- 2 يجب توصيل كل وحدة داخلية إلى وحدة تحكم عن بُعد منفصلة. في حالة تشغيل الوحدات الداخلية مع الخضوع لتحكم بالمجموعة، فمن الممكن استخدام وحدة تحكم واحدة.

أمثلة





- a الوحدة الخارجية
 b وحدة SV
 c الوحدة الداخلية
 d وحدة تحكم عن بُعد غير متوافقة مع نظام أمان (R32)
 e وحدة تحكم عن بُعد متوافقة مع نظام أمان (R32)
 ✗ غير مسموح
 ✓ مسموح

لتحديد تدابير السلامة المطلوبة

3-16

الخطوة 1 - حدد إجمالي كمية غاز التبريد في النظام. استخدم القيم الموجودة على لوحة اسم الوحدة لتحديد الكمية الإجمالية لغاز التبريد في النظام.

Contains fluorinated greenhouse gases

R32
GWP: xxx

① = kg

② = kg

① + ② = kg

$\frac{\text{GWP} \times \text{kg}}{1000} = \text{tCO}_2\text{eq}$

إجمالي الشحن = شحن المصنع ^(a) + الشحن الإضافي ^(b)

^(a) يمكن العثور على قيمة شحن المصنع على لوحة الاسم.
^(b) يتم حساب قيمة R (غاز التبريد الإضافي المطلوب شحنته) في "19-4 لتحديد كمية المبرد الإضافية" [107].

إشعار

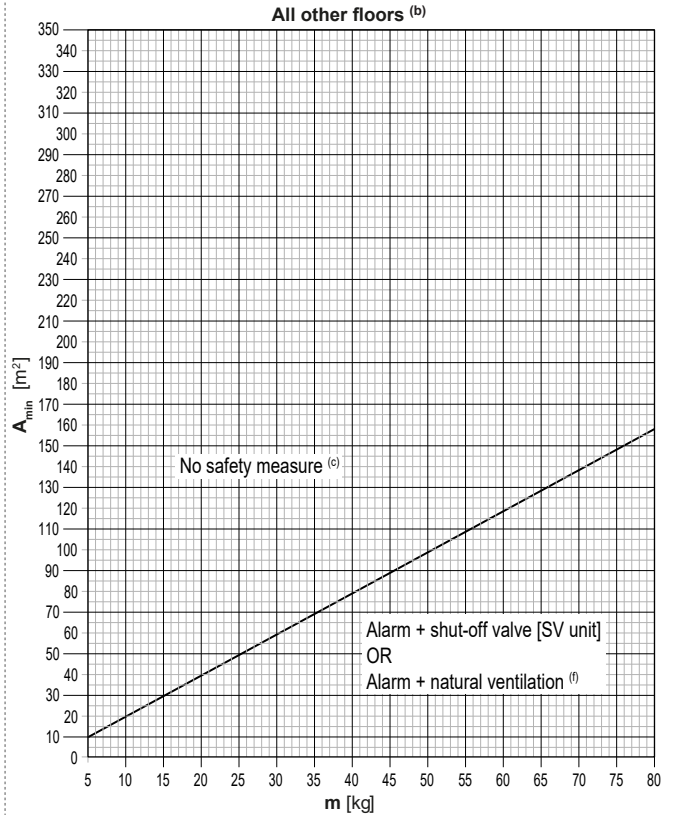
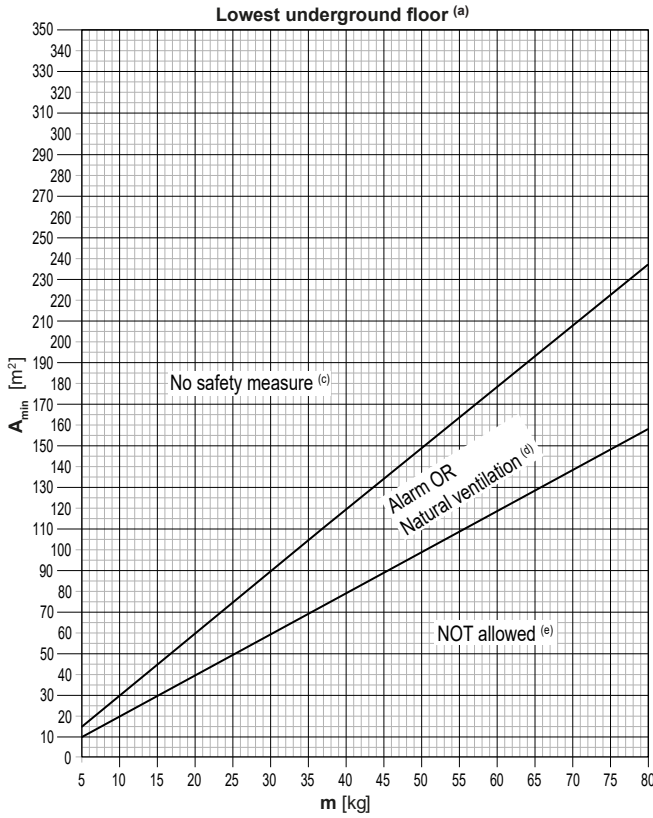


يجب أن يكون إجمالي كمية شحن غاز التبريد في النظام دائماً أقل من 79.8 كجم.

الخطوة 2 - حدد أصغر مساحة موجودة في:

- الغرفة التي يتم تركيب الوحدة الداخلية فيها
 - وكذلك مساحة كل من الغرف التي تخدمها وحدة داخلية أنبوبية مُركبة في غرفة مختلفة
- يمكن تحديد مساحة الغرفة من خلال تخطيط الحوائط والأبواب والحواجز على الأرض وحساب المساحة المغلقة. لا يجب معاملة المساحات المتصلة فقط بالأسقف المعلقة أو الأنابيب أو التوصيلات المماثلة معاملة المساحات المنفردة.

الخطوة 3 - استخدم الرسوم البيانية أو الجداول أدناه لتحديد تدابير السلامة المطلوبة للوحدة الداخلية.



m [kg]	A _{min} [m ²]		
	Lowest underground floor (a)		All other floors (b)
	No safety measure (c)	Alarm OR Natural Ventilation (d)	No safety measure (c)
5	15	10	10
6	18	12	12
7	21	14	14
8	24	16	16
9	27	18	18
10	30	20	20
11	33	22	22
12	36	24	24
13	39	26	26
14	42	28	28
15	45	30	30
16	48	32	32
17	51	34	34
18	54	36	36
19	57	38	38
20	60	40	40
21	63	42	42
22	66	44	44
23	69	46	46
24	72	48	48
25	75	50	50
26	77	52	52
27	80	54	54
28	83	56	56
29	86	58	58
30	89	60	60
31	92	62	62
32	95	64	64
33	98	66	66
34	101	68	68
35	104	70	70
36	107	72	72
37	110	74	74
38	113	76	76
39	116	77	77
40	119	79	79
41	122	81	81
42	125	83	83

m [kg]	A _{min} [m ²]		
	Lowest underground floor (a)		All other floors (b)
	No safety measure (c)	Alarm OR Natural Ventilation (d)	No safety measure (c)
43	128	85	85
44	131	87	87
45	134	89	89
46	137	91	91
47	140	93	93
48	143	95	95
49	146	97	97
50	149	99	99
51	152	101	101
52	154	103	103
53	157	105	105
54	160	107	107
55	163	109	109
56	166	111	111
57	169	113	113
58	172	115	115
59	175	117	117
60	178	119	119
61	181	121	121
62	184	123	123
63	187	125	125
64	190	127	127
65	193	129	129
66	196	131	131
67	199	133	133
68	202	135	135
69	205	137	137
70	208	139	139
71	211	141	141
72	214	143	143
73	217	145	145
74	220	147	147
75	223	149	149
76	226	151	151
77	229	153	153
78	231	154	154
79	234	156	156
80	237	158	158

- m إجمالي شحن غاز التبريد في النظام [كجم]
A_{دقيقة} الحد الأدنى لمساحة الغرفة [م²]
(a) Lowest underground floor (=أدنى طابق تحت الأرض)
(b) All other floors (=كل الطوابق الأخرى)
(c) No safety measure (=دون تدابير سلامة)
(d) Alarm OR Natural ventilation (=الإنذار أو التهوية الطبيعية)
(e) NOT allowed (=غير مسموح به)
(f) Alarm + shut-off valve [SV unit] OR Alarm + natural ventilation (=إنذار + صمامات الغلق [وحدة SV] أو إنذار + التهوية الطبيعية)

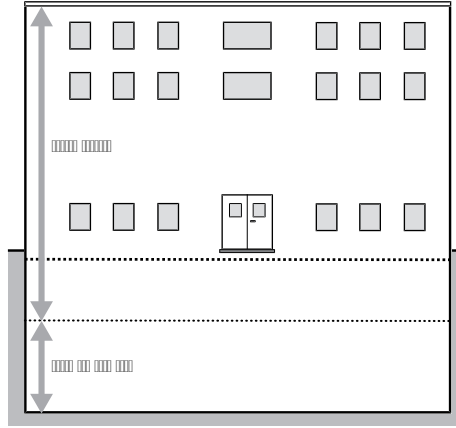
استخدم إجمالي كمية غاز التبريد في النظام وأصغر مساحة في الغرفة التي بها الوحدة الداخلية المركبة/المكيفة للتحقق من تدابير السلامة اللازمة.

ملاحظة: عندما يكون وضع "دون تدابير سلامة" مطلوبًا، لا يزال يُسمح بتطبيق التهوية الطبيعية أو إنذار أو صمام غلق (وحدة SV) عند الرغبة. اتبع التعليمات ذات الصلة كما هو موضح أدناه.

ملاحظة: عندما يتطلب الأمر التهوية الطبيعية، لا يزال يُسمح بتطبيق إنذار أو صمام غلق (وحدة SV) عند الرغبة. اتبع التعليمات ذات الصلة كما هو موضح أدناه.

ملاحظة: عندما يكون الإنذار + التهوية الطبيعية مطلوبين كتدابير سلامة في طوابق أخرى، يُسمح أيضًا بتطبيق إنذار + صمام غلق (وحدة SV). اتبع الخطوات كما هي موضحة أدناه.

استخدم الرسم البياني الأول^(a) (Lowest underground floor) في حال كانت الوحدة الداخلية المركبة/المكيفة في أدنى طابق تحت الأرض من المبنى. بالنسبة للطوابق الأخرى، استخدم الرسم البياني الثاني^(b) (All other floors).



تعتمد الرسوم البيانية والجدول على ارتفاع تركيب الوحدة الداخلية الذي قد يصل إلى 2.2 م (بدءاً من قاع الوحدة الداخلية أو قاع فتحات مجرى الهواء). انظر "17-1-10 متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية" [75].

إذا كان ارتفاع التركيب أعلى من 2.2 م، يمكن تطبيق حدود مختلفة لتدابير السلامة المعمول بها. لمعرفة تدابير السلامة المطلوبة في حالة كان ارتفاع التركيب أكثر من 2.2 م، ارجع إلى الأداة الإلكترونية (VRV Xpress).

إشعار



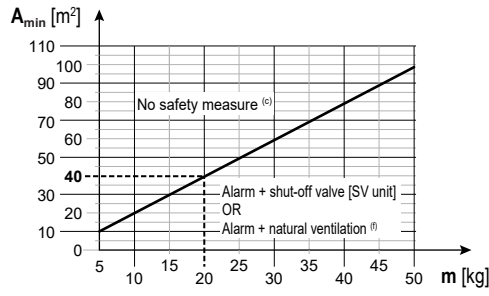
لا يمكن تركيب الوحدات الداخلية وقاع فتحات المجرى على ارتفاع أقل من 1.8 متر من أدنى نقطة لمستوى الأرض، ما عدا الوحدات الداخلية القائمة على الأرض (مثل الوحدة الداخلية FXNA).

مثال

إجمالي كمية غاز التبريد الموجودة في النظام VRV هي 20 كجم. جميع الوحدات الداخلية مركبة في مساحات لا تنتمي لأدنى طابق تحت الأرض من المبنى. المنطقة المركب بها أول وحدة داخلية ذات مساحة غرفة تبلغ 50 م²، والمنطقة المركب بها الوحدة الداخلية الثانية ذات مساحة غرفة تبلغ 15 م².

- وفقاً للرسم البياني الخاص بـ "All other floors" (جميع الطوابق الأخرى)، يكون حد مساحة الغرفة 40 م² في وضع "No safety measure" (دون تدابير سلامة).
- يعني هذا أن تدابير السلامة التالية مطلوبة:

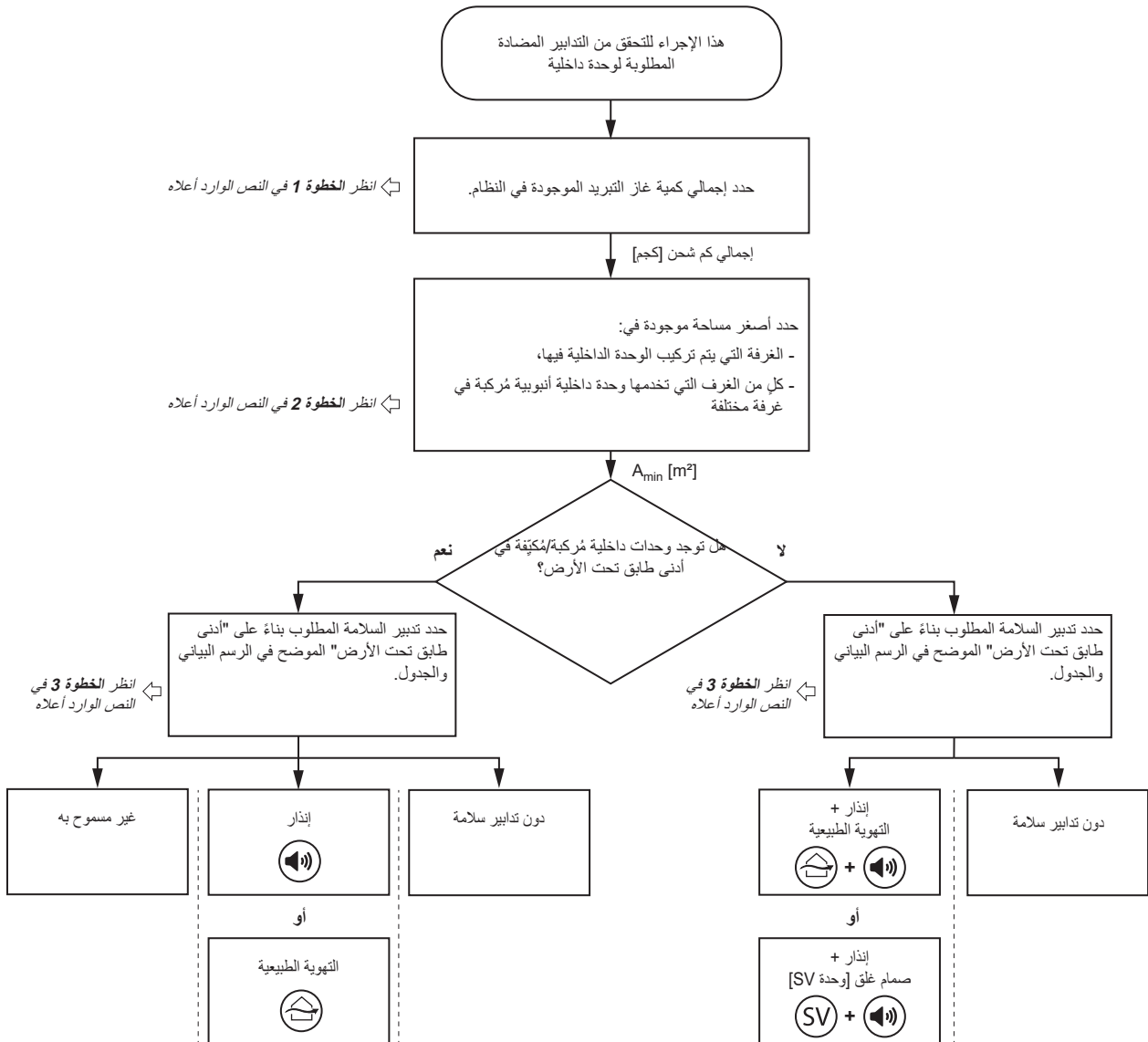
وحدة SV	مساحة الغرفة	تدابير السلامة المطلوبة
1	A=50 م ² ≤ 40 م ²	دون تدابير سلامة
2	A=15 م ² > 40 م ²	إنذار + التهوية الطبيعية أو إنذار + صمام غلق (وحدة SV)



- m** إجمالي شحن غاز التبريد في النظام [كجم]
A دقيقة الحد الأدنى لمساحة الغرف [م²]
(a) Lowest underground floor (=أدنى طابق تحت الأرض)
(b) All other floors (=كل الطوابق الأخرى)
(c) No safety measure (=دون تدابير سلامة)
(d) Alarm OR Natural ventilation (=الإنذار أو التهوية الطبيعية)
(e) NOT allowed (=غير مسموح به)
(f) Alarm + shut-off valve [SV unit] OR Alarm + natural ventilation (=إنذار + صمامات الغلق [وحدة SV] أو إنذار + التهوية الطبيعية)

نظرة عامة: الرسم التخطيطي

١٦-٣-١



ملاحظة: الرسم التخطيطي يعرض نظرة عامة. ارجع دائماً إلى النص الكامل المذكور في هذا الدليل من أجل فهم واضح وشرح مفصل.

٤-١٦ تدابير السلامة


١-٤-١٦ دون تدابير سلامة

عندما تكون مساحة الغرفة كبيرة بما يكفي، فلا حاجة لتدابير سلامة. ويشمل ذلك أيضًا الوحدة الداخلية المركبة في أدنى طابق تحت الأرض. لذلك، فإنه يمكن إلغاء تفعيل نظام أمان (R32) في الوحدة الداخلية الموجودة في غرفة كبيرة بما يكفي (يكون مفعلاً بصورة افتراضية)، وذلك عن طريق تغيير الإعداد في واجهة المستخدم كما هو موضح أدناه:

الإعدادات الميدانية

بدون تدابير سلامة				
الإعدادات	الرمز الأول	الوظيفة	الرمز الثاني	الوصف
15/25	13	إعداد نظام الأمان الخاص بتسريب (R32)	01	معطل

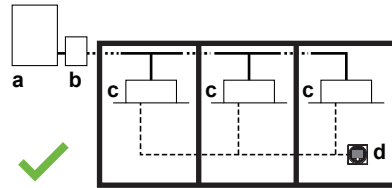
ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر "٢١-٨-١ إعداد الميداني للوحدة الداخلية" [136].

إنذار 

لا يُسمح بإلغاء تفعيل الإعداد (15/25) في الوحدات الداخلية القائمة على الأرض (مثل FXNA).


التحكم بالمجموعة

يُسمح بالتحكم المجمع إلى ما يصل إلى 10 وحدات داخلية متصلة بمنافذ مختلفة أو متصلة بنفس المنفذ:



- a الوحدة الخارجية
- b وحدة SV
- c وحدات داخلية دون تدبير سلامة
- d وحدة تحكم عن بعد متوافقة مع نظام أمان (R32) مسموح ✓

٢-٤-١٦ إنذار

إنذار 

لا تستخدم "الإنذار" كتدبير السلامة الوحيد في حال تركيب الوحدة الداخلية في مساحة مشغولة حيث يكون الأشخاص مقعدين في حركتهم. أضف أو استخدم تدبير سلامة آخر.

تملك وحدة التحكم عن بعد المتوافقة مع نظام الأمان R32 (مثل BRC1H52/82*) أو نوع أحدث) والمُستخدمة مع الوحدات الداخلية إنذاراً داخلياً كتدبير للسلامة. لتركيب وحدة التحكم عن بعد، يرجى الرجوع لدليل التركيب والتشغيل المرفق مع وحدة التحكم عن بعد.

يجب توصيل كل وحدة داخلية بوحدة تحكم عن بعد متوافقة مع نظام الأمان R32 (على سبيل المثال BRC1H52/82* أو نوع أحدث). تطبق وحدات التحكم عن بعد هذه تدابير أمان من شأنها تحذير المستخدم بشكل مرئي ومسموع إذا حدث تسريب.

لتركيب وحدة التحكم عن بعد، من الضروري اتباع الشروط.

- 1 لا يمكن سوى استخدام وحدة تحكم عن بعد متوافقة مع أحد أجهزة الأمان. انظر نموذج البيانات الفنية لمعرفة مدى التوافق مع وحدة التحكم عن بعد (على سبيل المثال BRC1H52/82*).

2 يجب توصيل كل وحدة داخلية إلى وحدة تحكم عن بعد منفصلة. في حالة تشغيل الوحدات الداخلية مع الخضوع للتحكم بالمجموعة، فمن الممكن استخدام وحدة تحكم واحدة فقط لكل غرفة.

3 يجب أن تكون وحدة التحكم عن بعد الموضوععة في الغرفة التي تخدمها الوحدة الداخلية في وضع "العمل بكامل الطاقة" أو "الإذار فقط". في حال كانت الوحدة الداخلية تخدم غرفة مختلفة عن مكان تركيبها، يلزم وجود وحدة تحكم عن بعد في كل من الغرفة المثبتة والخادمة. للاطلاع على تفاصيل بخصوص مختلف أوضاع وحدة التحكم عن بعد وكيفية ضبطها، يرجى تفقد الملاحظة أدناه أو الرجوع إلى دليل التركيب والتشغيل المقدم مع وحدة التحكم عن بعد.

4 فيما يخص المباني التي يتم فيها توفير مرافق للنوم (مثل الفنادق)، أو المباني التي يتم تقييد تحركات الأشخاص فيها (مثل المستشفيات)، أو التي يوجد بها عدد من الأشخاص لا يمكن التحكم فيهم، أو المباني التي لا يكون الناس فيها على دراية باحتياطات السلامة؛ من الضروري تركيب أحد الأجهزة التالية في المكان مع المراقبة على مدار 24 ساعة:

- وحدة تحكم عن بعد موجهة
- أو وحدة تحكم مركزية. على سبيل المثال، iTM مع جهاز إنذار خارجي عبر وحدة iTM، WAGO مع جهاز إنذار مدمج، ...

ملاحظة: ستصدر وحدة التحكم عن بعد، المزودة بجهاز إنذار مدمج، تحذيراً مرئياً ومسموعاً. على سبيل المثال، بإمكان وحدات التحكم عن بعد الخاصة بـ BRC1H52/82* إصدار إنذار تبلغ شدته 65 ديسيبل (ضغط الصوت، يتم قياسه على بعد 1 م من جهاز الإنذار). تتوفر معلومات عن بيانات الصوت في نموذج البيانات الفنية الخاص بوحدة التحكم عن بعد. يجب أن يكون صوت الإنذار أعلى من الضوضاء الخلفية في الغرفة دائماً بمقدار 15 ديسيبل.

يجب تركيب جهاز إنذار خارجي بإمداد ميداني مع مخرج صوتي أعلى من الضوضاء الخلفية في الغرفة دائماً بمقدار 15 ديسيبل، في الحالات التالية:

- إذا كان الصوت الخارج من وحدة التحكم عن بعد لا يكفي لضمان فارق يبلغ 15 ديسيبل. يمكن توصيل هذا الإنذار بقناة خرج SVS للوحدة الخارجية أو وحدة SV أو خرج لوحة الدوائر المطبوعة الخارجية للوحدة الداخلية لتلك الغرفة المحددة. سيتم تشغيل وحدة SVS الخارجية عند اكتشاف أي تسرب في (R32) في النظام بالكامل. بالنسبة لوحدات SV والوحدات الداخلية، لا يتم تشغيل SVS إلا عندما يكتشف مستشعر R32 الخاص بها حدوث تسرب. لمزيد من المعلومات حول إشارة مخرج SVS، راجع "٣-٢٠ توصيل الخرج الخارجي" [123].
- إذا كانت وحدة التحكم المركزية غير مزودة بجهاز إنذار مدمج، أو كان الصوت الخارج من وحدة التحكم المركزية المزودة بجهاز إنذار مدمج لا يكفي لضمان فارق يبلغ 15 ديسيبل. يرجى مراجعة دليل تركيب وحدة التحكم المركزية لمعرفة الطريقة الصحيحة لتركيب جهاز الإنذار الخارجي.

ملاحظة: وفقاً للإعدادات، تكون وحدة التحكم عن بعد قابلة للتشغيل في ثلاثة أوضاع محتملة. ويتيح كل وضع وظائف تحكم مختلفة. للحصول على معلومات مفصلة حول ضبط وضع التشغيل لوحدة التحكم عن بعد ووظيفته، يرجى الرجوع إلى الدليل المرجعي للمستخدم ومسؤول التركيب الخاص بوحدة التحكم عن بعد.

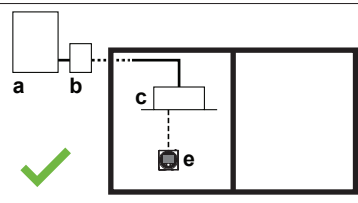
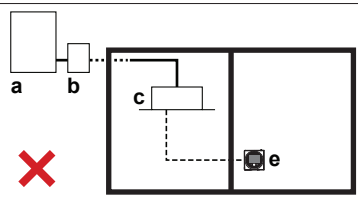
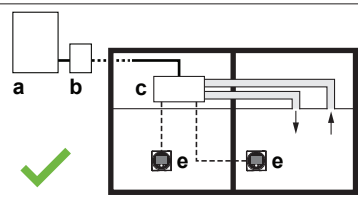
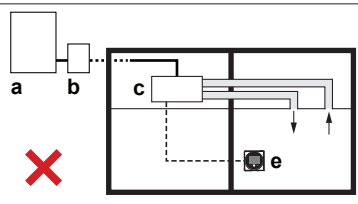
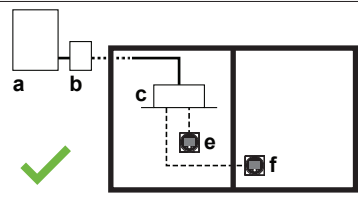
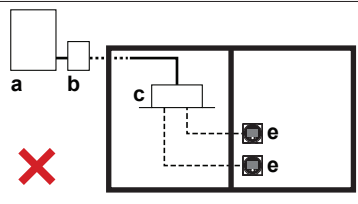
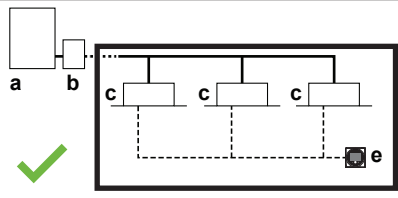
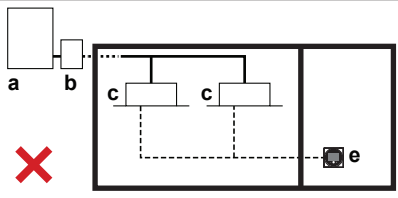
الوظيفة	الوضع
تعمل وحدة التحكم بكامل طاقتها. تتوفر كل الوظائف العادية. يمكن أن تكون وحدة التحكم هذه رئيسية أو فرعية.	العمل بكامل الطاقة
تعمل وحدة التحكم فقط كجهاز إنذار للكشف عن التسرب (للوحدات الداخلية الواحدة). لا تتوفر أي وظائف. وينبغي وضع وحدة التحكم عن بعد دائماً في نفس الغرفة مع الوحدة الداخلية. يمكن أن تكون وحدة التحكم هذه رئيسية أو فرعية.	الإذار فقط

الوظيفة	الوضع
تعمل وحدة التحكم فقط كجهاز إنذار للكشف عن التسريب (للنظام بأكمله، أي، عدة وحدات داخلية ووحدات التحكم الخاصة بها). لا تتوفر أي وظائف أخرى. وينبغي وضع وحدة التحكم عن بُعد في مكان توجيه. وحدة التحكم عن بُعد هذه لا يمكن أن تكون إلا وحدة فرعية فقط. ملاحظة: من أجل إضافة وحدة تحكم عن بُعد موجهة للنظام، يجب ضبط إعداد ميداني في وحدة التحكم عن بُعد والوحدة الخارجية. تحتاج الوحدات الداخلية ووحدات SV إلى تعيين رقم عنوان.	التوجيه

ملاحظة: يمكن أن يؤدي الاستخدام غير الصحيح لوحدات التحكم عن بُعد إلى ظهور رموز أخطاء أو عدم تشغيل النظام أو عدم توافق النظام مع التشريعات المعمول بها.

ملاحظة: يمكن أيضًا استخدام بعض وحدات التحكم المركزية كوحدات تحكم عن بُعد موجهة. لمزيد من التفاصيل حول التركيب، يرجى الرجوع إلى دليل التركيب الخاص بوحدات التحكم المركزية.

أمثلة

1	في حالة وجود وحدة تحكم عن بُعد متوافقة مع نظام أمان R32، ينبغي أن تكون هي الوحدة الرئيسية وفي نفس غرفة الوحدة الداخلية.	 
2	في حال كانت الوحدة الداخلية الأنبوبية تخدم غرفة مختلفة عن مكان تركيبها، يلزم على الإمداد وتفريغ الهواء كليهما أن يتصلا مباشرة بتلك الغرفة. يجب اتباع مساحة الغرفة وقواعد وحدة التحكم عن بُعد لكل من الغرفة المثبتة والمخدومة.	 
3	في حالة وجود وحدتي تحكم عن بُعد متوافقتين مع نظام أمان (R32)، ينبغي أن تكون هناك وحدة تحكم عن بُعد واحدة على الأقل في غرفة الوحدة الداخلية.	 
4	يُسمح بالتحكم المجمع إلى ما يصل إلى 10 وحدات داخلية متصلة بمنافذ مختلفة أو متصلة بنفس المنفذ. ينبغي أن يكون هناك على الأقل جهاز تحكم عن بُعد واحد متوافق مع نظام أمان R32 في غرفة الوحدات الداخلية.	 

5 يجب أن تكون جميع الوحدات الداخلية الخاضعة للتحكم بالمجموعة بتكييف نفس الغرفة.

6 تثبيت وحدة تحكم عن بعد في مكان توجيهه:

- في الغرفة: وحدة تحكم عن بعد رئيسية تعمل بكامل طاقتها أو إنذار فقط
- في غرفة التوجيه: وحدة تحكم عن بعد موجهة

- a الوحدة الخارجية
b وحدة SV
c الوحدة الداخلية
d وحدة تحكم عن بعد غير متوافقة مع نظام أمان (R32)
e وحدة تحكم عن بعد متوافقة مع نظام أمان (R32)
f وحدة تحكم عن بعد في وضع التوجيه
g غرفة التوجيه
X غير مسموح
✓ مسموح

التهوية الطبيعية

٣-٤-١٦

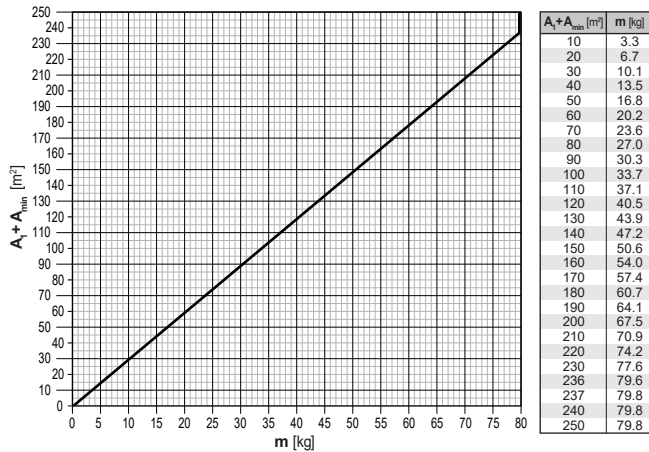
التهوية الطبيعية هي أحد تدابير السلامة، حيث يتم تهوية مكان يتوفر فيه ما يكفي من الهواء لتخفيف غاز التبريد المسرب، مثل مساحة كبيرة.

يمكن تطبيق التهوية الطبيعية كتدبير للسلامة من خلال الخطوات التالية أدناه:

الخطوة 1 - حدد مساحة الغرفة الكلية، وهي المساحة الإجمالية للمنطقة التي تتمتع بتهوية طبيعية والمنطقة التي بها الوحدة الداخلية المركبة/المكيفة:

يمكن تحديد مساحة الغرفة المعنية من خلال تخطيط الحوائط والأبواب والحواجز على الأرض وحساب المساحة المغلقة. لا تعامل المساحات المتصلة فقط بالأسقف المعلقة أو الأنابيب أو التوصيلات المماثلة معاملة المساحات الفردية.

الخطوة 2 - استخدم الرسم البياني أو الجدول أدناه لتحديد إجمالي حد شحن غاز التبريد:



- m إجمالي حد شحن غاز التبريد في النظام [كجم]
A₁ مساحة الغرفة التي بها تهوية طبيعية [م²]
A_{min} الحد الأدنى لمساحة الغرفة التي بها الوحدة الداخلية المركبة/المكيفة [م²]

ملاحظة: قَرِّب القيم المستنتجة للرقم الأدنى.

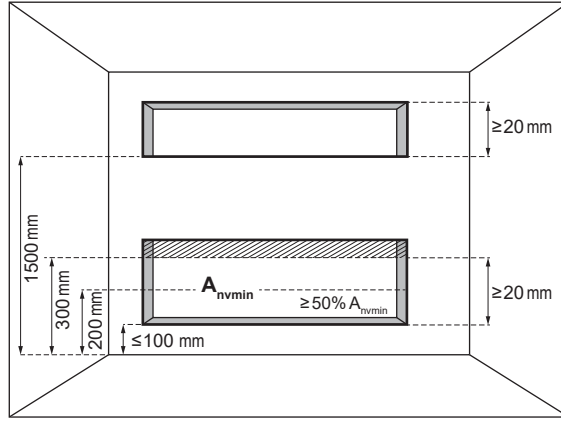
تعتمد الرسوم البيانية والجدول على ارتفاع تركيب الوحدة الداخلية الذي قد يصل إلى 2.2 م (بدءاً من قاع الوحدة الداخلية أو قاع فتحات مجرى الهواء).

إذا كان ارتفاع التركيب أعلى من 2.2 م، يمكن تطبيق إجمالي حد شحن أعلى لغاز التبريد في النظام. لمعرفة إجمالي حد شحن غاز التبريد في النظام في حالة كان ارتفاع التركيب أكثر من 2.2 م، ارجع إلى الأداة الإلكترونية (VRV Xpress).

الخطوة 3 - يجب أن يكون إجمالي كمية غاز التبريد الموجودة في النظام أقل من حد شحن غاز التبريد المستنتج من الرسم البياني أعلاه. إذا لم يكن كذلك، فإن لا يسمح بالتهوية الطبيعية كتدبير للسلامة.

الخطوة 4 - يجب أن يستوفي الحاجز بين غرفتين في نفس الطابق أحد الشرطين اللازمين التاليين للتهوية الطبيعية.

- 1 الغرفة الموجودة في نفس الطابق التي تكون متصلة بفتحة دائمة تمتد إلى الأرضية، ومصممة لمرور الأشخاص منها.
- 2 الغرفة الموجودة في نفس الطابق التي تكون متصلة بفتحات دائمة تفي بالمتطلبات المدرجة أدناه. يجب أن تتألف الفتحات من جزئين للسماح بدوران الهواء للتهوية الطبيعية.



A_{nvmin} الحد الأدنى لمساحة التهوية الطبيعية

فيما يخص الفتحة السفلية:

- هذه ليست فتحة للخارج
 - لا يمكن إغلاق الفتحة
 - يجب أن تكون الفتحة ≤ 0.012 م² (A_{nvmin})
 - لا تحسب مساحة أي فتحات أعلى من الأرضية بمسافة 300 ملم عند تحديد A_{nvmin}
 - على الأقل 50% من A_{nvmin} يكون على ارتفاع أقل من 200 ملم عن الأرضية
 - يجب أن تكون قاعدة الفتحة السفلية ≥ 100 ملم من الأرضية
 - ارتفاع الفتحة ≤ 20 ملم
- فيما يخص الفتحة العلوية:
- هذه ليست فتحة للخارج
 - لا يمكن إغلاق الفتحة
 - يجب أن تكون الفتحة ≤ 0.006 م² (50% من A_{nvmin})
 - يجب أن يكون الجزء السفلي للفتحة العلوية على ارتفاع ≤ 1500 ملم من الأرضية
 - ارتفاع الفتحة ≤ 20 ملم

ملاحظة: يمكن استيفاء متطلبات الفتحة العلوية بالأسقف المعلقة أو أنابيب التهوية أو الترتيبات المماثلة التي توفر مساراً لتدفق الهواء بين الغرف المتصلة.

إشعار



لا يمكن تركيب الوحدات الداخلية وقاع فتحات المجرى على ارتفاع أقل من 1.8 متر من أدنى نقطة لمستوى الأرض، ما عدا الوحدات الداخلية القائمة على الأرض (مثل الوحدة الداخلية FXNA).

مثال

إجمالي كمية غاز التبريد الموجودة في النظام VRV هي 20 كجم. توجد لدى النظام VRV وحدتان داخليتان مركبتان في مساحة لا تنتمي لأدنى طابق تحت الأرض من المبنى. تبلغ مساحة الغرفة للمنطقة المركب بها الوحدات الداخلية 25 م². توجد غرفة مجاورة مساحتها 45 م² ويمكن دوران الهواء فيها من خلال تقسيم يستوفي أحد المتطلبات في النص أعلاه. تدبير السلامة الذي تم اختياره هو: إنذار + تهوية طبيعية (بناءً على المقدار الإجمالي لغاز التبريد ومساحة الغرفة الموضحين في الرسم البياني الخاص بـ "جميع الطوابق الأخرى").

1 لتطبيق الإنذار كتنبيه للسلامة، انظر "١٦-٤-٢ إنذار" [٦5].

2 بالإضافة إلى ذلك، طبق التهوية الطبيعية كتنبيه للسلامة: مساحات الغرف الكلية للغرفة المركبة وللغرفة المجاورة حيث يمكن تطبيق التهوية الطبيعية:
25 م² + 45 م² = 70 م²

النتيجة: إجمالي حد شحن غاز التبريد في النظام المُحدّد باستخدام الرسم البياني للتهوية الطبيعية هو 23.6 كجم.

إجمالي كمية غاز التبريد الموجودة في النظام (20 كجم) > إجمالي حد شحن غاز التبريد (23.6 كجم)، وهذا يعني أنه يمكن تطبيق تدبير السلامة.

صمامات الغلق

٤-٤-١٦

عندما يتطلب الأمر صمامات الغلق كتنبيه سلامة، تكون هناك حاجة إلى تركيب الوحدة SV التي بها صمامات الغلق لتقليل كمية تسرب غاز التبريد إلى الغرفة المركب بها الوحدة الداخلية.

لتركيب الوحدة الداخلية SV، ارجع إلى دليل التركيب والتشغيل المقدم مع الوحدة SV. يُحدد الحد الأقصى من حد الشحن وبالتالي فئة السعة القصوى للوحدة الداخلية المسموح بتركيبها في الغرفة كما يلي أدناه.

حول حد الشحن

يجب تحديد حد الشحن بشكل منفصل لكل منفذ أنبوب تفرع لوحدة SV. هذا ممكن بسبب صمامات الغلق في وحدة SV. يتم تحديد الحد الأقصى لكمية غاز التبريد التي يمكن أن تتسرب في حالة حدوث تسرب من خلال طول الأنابيب وحجم المبادلات الحرارية الداخلي. يرتبط هذا بشكل مباشر بسعة الوحدة الداخلية الدنيا لقسم الأنابيب هذا. في حالة اكتشاف تسرب في وحدة داخلية، سيتم إغلاق صمامات الغلق في وحدة SV بالمنفذ المعني. تم الآن إغلاق قسم الأنابيب التي يوجد بها تسرب عن باقي النظام وتقليل كمية سائل التبريد الذي يمكن أن يتسرب بشكل كبير.

ملاحظة: في حالة دمج منفذ أنبوب تفرع لأجل تشكيل منفذ أنبوب تفرع واحد (مثل FXMA200/250)، يجب اعتبارهما منفذ أنبوب تفرع واحداً.

لتحديد حد الشحن

الخطوة 1 - حدد أصغر مساحة موجودة في:

- جميع الغرف التي يخدمها أنبوب تفرع وحدة SV حيث تُثبَّت وحدة داخلية
 - وكذلك مساحة كل من الغرف التي تخدمها وحدة داخلية أنبوبية مركبة في غرفة مختلفة
- يمكن تحديد مساحة الغرفة من خلال تخطيط الحوائط والأبواب والحواجز على الأرض وحساب المساحة المغلقة. لن تعامل المساحات المتصلة فقط بالأسقف المعلقة أو الأنابيب أو التوصيلات المماثلة معاملة المساحات الفردية.
- تُستخدم مساحة الغرفة الأصغر المحسوبة أعلاه في الخطوة التالية لتحديد السعة الداخلية القصوى المسموح بها والتي يمكن توصيلها بهذا المنفذ.

الخطوة 2 - استخدم الجدول أدناه لتحديد أقصى سعة إجمالية للوحدة الداخلية (مجموع كل الوحدات الداخلية المتصلة) المسموح بها لمنفذ أنبوب تفرع واحد لوحد SV واحدة. في حال كانت الوحدة الداخلية الأنبوبية تخدم غرفة مختلفة عن مكان تركيبها، تنطبق قيود مساحة الغرفة على كل من غرفة التركيب الداخلية والغرفة المكيفة منفصلتين. ينبغي لكل من الإمداد وتفرغ الهواء أن يتصلا مباشرة بتلك الغرفة.

مساحة التركيب/ الغرفة المكيفة [م ²]	الحد الأقصى لإجمالي فئة سعة الوحدة الداخلية	
	وحدة داخلية واحدة لكل منفذ أنبوب تفرع ^(a)	5~2 وحدات داخلية لكل منفذ أنبوب تفرع
	40 م بعد التفرعة الأولى ^(b)	90 م بعد التفرعة الأولى ^(c)
5 >	—	—
5	10	—
6	25	—
7	32	—
8	40	—
9	71	—
10	80	—
11	80	20
12	80	25
13	80	32
14	80	32
15	125	40
20	200	50
25	250	71
30	250	125
35	250	200
40	250	200
45 ≤	250	250

- (a) وحدة داخلية واحدة متصلة بمنفذ أنبوب تفرع فردي.
 (b) وحدتان إلى خمس وحدات داخلية متصلة بمنفذ أنبوب تفرع فردي، على بُعد 40 متراً بعد أول تفرع للتبريد.
 (c) وحدتان إلى خمس وحدات داخلية متصلة بمنفذ أنبوب تفرع فردي، على بُعد 90 متراً بعد أول تفرع للتبريد، انظر "1-18 تجهيز أنابيب غاز التبريد" [1 84].

ملاحظات:

- القيم المدرجة في الجدول مبنية على افتراض حجم الوحدة الداخلية في أسوأ الحالات، ووجود مسافة 40 متراً من الأنابيب تصل بين الوحدة الداخلية ووحدة SV، وارتفاع التركيب الذي يصل إلى 2.2 م (بدءاً من قاع الوحدة الداخلية، أو قاع فتحات مجرى الهواء). في **VRV Xpress** من الممكن إضافة أنابيب ذات أطوال مخصصة وارتفاعات تركيب فوق 2.2 م، ووحدات داخلية يمكن أن تؤدي إلى الحد الأدنى من متطلبات مساحة الغرفة.
 - في حال كانت فئة السعة المسموح بها لكل منفذ أنبوب التفرع أكبر من 140، استخدم الوحدة SV1A أو اجمع بين منفذين أثناء استخدام SV4~8A. لمزيد من المعلومات وتركيب الوحدة SV، يرجى الرجوع إلى دليل التركيب والتشغيل المقدم مع الوحدة SV.
 - في حالة توصيل وحدات داخلية متعددة بنفس منفذ أنبوب التفرع، يجب أن يكون مجموع فئات سعة الوحدة الداخلية المتصلة مساوياً أو أقل من القيمة الموضحة في الجدول.
 - في حالة توصيل وحدات داخلية متعددة بنفس منفذ أنبوب التفرع، يجب أن يكون مجموع فئات سعة الوحدة الداخلية المتصلة مساوياً للقيمة الموضحة في الجدول أو أقل منها.
 - قرب القيم المشتقة.
- الخطوة 3 -** يجب أن تكون السعة الداخلية الإجمالية المتصلة بمنفذ أنبوب فرعي (أوزج أنابيب فرعية في حالة FXMA200/250) تساوي أو تقل عن حد السعة المستتج من الجدول.
- إذا لم يكن الأمر كذلك، فقم بتغيير التركيب وكرر جميع الخطوات المذكورة أعلاه.
- الأسباب المحتملة:

- قم بزيادة مساحة أصغر غرفة (المثبتة، والمكيفة) متصلة بنفس منفذ أنبوب التفرع.
- قم بتقليل السعة الداخلية المتصلة بنفس منفذ أنبوب التفرع لتساوي أو تقل عن الحد.
- قسّم السعة الداخلية إلى منفذين منفصلين لأنابيب التفرع.
- الضبط الدقيق للنظام بحسابات أكثر تفصيلاً في **VRV Xpress**.

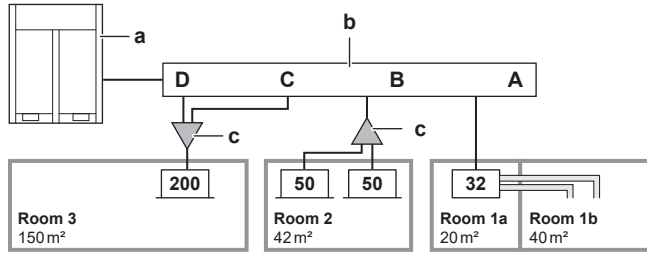
مثال

نظام VRV يخدم ثلاث غرف عبر وحدة SV واحدة. الغرفة 1 (20 متر مربع) تزود من قبل وحدة داخلية واحدة (الفئة 32) متصلة بالمنفذ **A**. الغرفة 2 (42 متر مربع) تزود من قبل وحدتين داخليتين (الفئة 2×50) متصلة بالمنفذ **B** (لم يتم تمديد وزيادة حجم أنبوب السائل). الغرفة 3 (150 متراً مربعاً) مخدومة من خلال وحدة داخلية واحدة (فئة 200) متصلة بالمنفذين **C** و **D**.

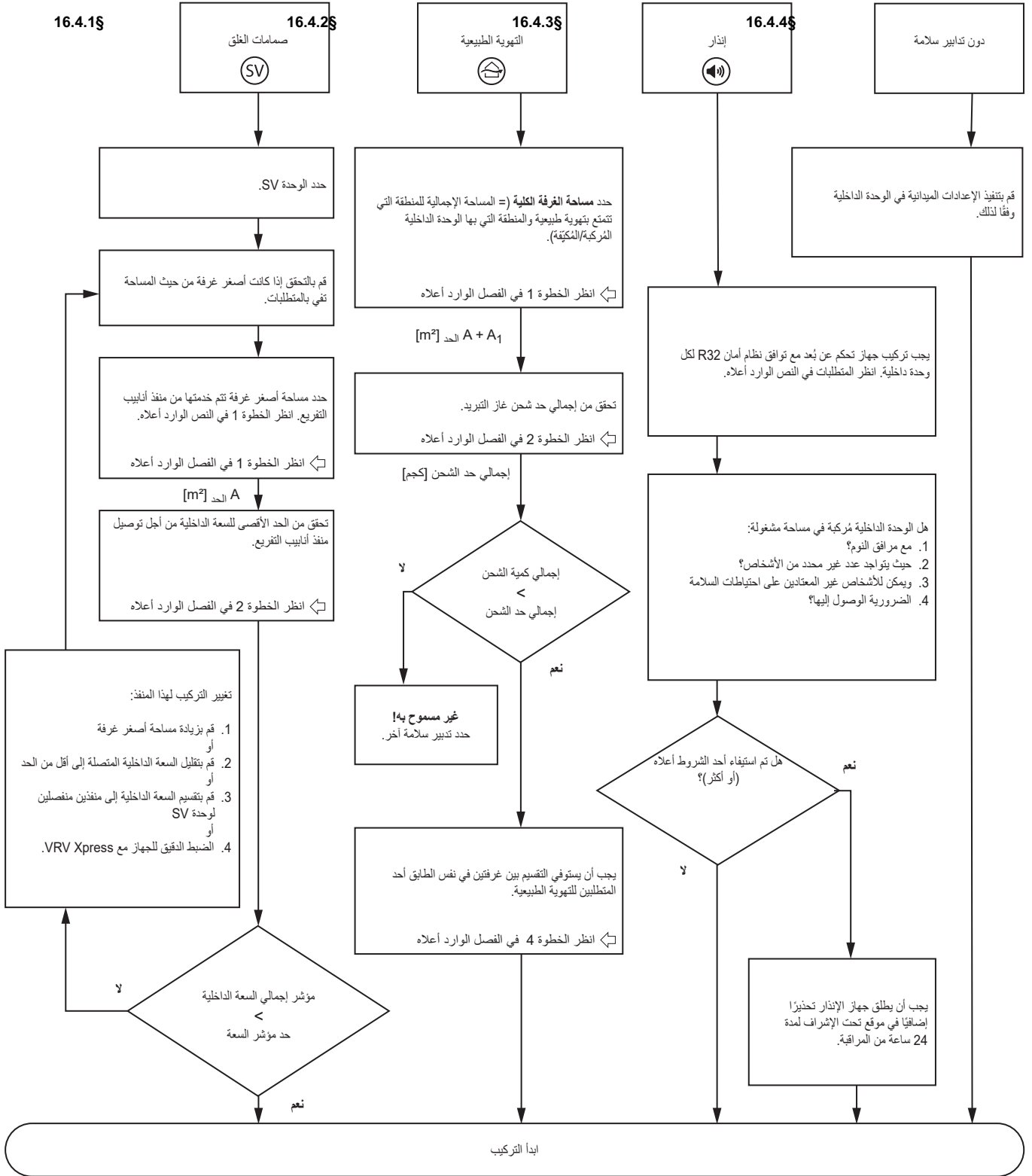
يتصل منفذ **A** بوحدة داخلية مثبتة في الغرفة 1a، التي تخدم غرفة أخرى (غرفة 1b) مختلفة عن مكان تركيبها. يجب وضع الغرفة الأصغر في الاعتبار: 20 متراً مربعاً. استخدم الجدول **الخطوة 2** للعثور على حد فئة السعة القصوى للوحدة الداخلية: 140. الوحدة الداخلية المختارة هي 32 ← موافق.

المنفذ **B** يزود الغرفة 2 فقط: استخدم الجدول **الخطوة 2** للتعرف على حد فئة السعة القصوى لمجموع الوحدات الداخلية. يتم تقريب الرقم 42 متراً مربعاً إلى 40 متراً مربعاً: 200. مجموع الوحدتين الداخليتين بالضبط 100 ← موافق.

يتم الجمع بين المنفذين **C** و **D** ويجب اعتبارهما أنبوب تفرع واحد. وهما يخدمان الغرفة 3 فقط: استخدم الجدول **الخطوة 2** للعثور على حد فئة السعة القصوى للوحدة الداخلية: 250. الوحدة الداخلية المختارة هي 200 ← موافق.



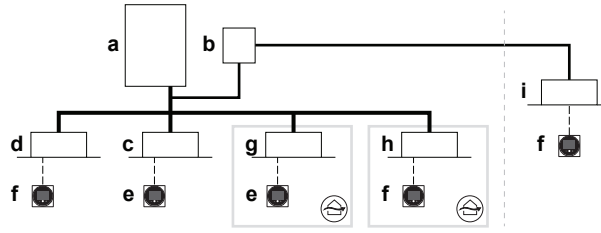
- A~D منفذ أنابيب التفرع
a الوحدة الخارجية
b وحدة SV
c مجموعة أدوات التفرع الداخلي (مجموعة غاز التبريد)
Room غرفة
32/50/200 قدرة الوحدة الداخلية



ملاحظة: الرسم التخطيطي يعرض نظرة عامة. ارجع دائماً إلى النص الكامل المذكور في هذا الدليل من أجل فهم واضح وشرح مفصل.

من الممكن جمع الوحدات الداخلية مع تدابير السلامة المختلفة (دون تدابير السلامة، والإنذار و/أو التهوية الطبيعية، والإنذار وصمامات الغلق) في نفس الجهاز.

مثال



- a الوحدة الخارجية للمضخة الحرارية
- b وحدة صمام الأمان (SV)
- c وحدة داخلية دون تدابير سلامة
- d وحدة داخلية مع تدبير سلامة الإنذار
- e جهاز التحكم عن بعد في الوضع العادي (إلغاء تنشيط نظام أمان R32)
- f جهاز التحكم عن بعد في الوضع العادي (تنشيط نظام أمان R32)
- g وحدة داخلية مع تدبير سلامة التهوية الطبيعية
- h وحدة داخلية مع إنذار+ تدبير سلامة التهوية الطبيعية
- i وحدة داخلية مع إنذار+ تدبير سلامة صمامات الغلق
- أنابيب غاز التبريد
- سلك التوصيل البيني وواجهة المستخدم
- التوصيل المباشر للوحدات الداخلية بالوحدة الخارجية

١٧ تركيب الوحدة

إنذار



يجب أن يتوافق التركيب مع المتطلبات التي تنطبق على معدات R32. لمزيد من المعلومات، انظر "١٦ المتطلبات الخاصة لوحدات [59] R32".

في هذا الفصل

75	إعداد موقع التثبيت	17.1
75	متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية	17.1.1
79	متطلبات مكان التركيب الإضافية للوحدة الخارجية في المناخات الباردة	17.1.2
80	فتح الوحدة وإغلاقها	17.2
80	حول فتح الوحدة	17.2.1
80	فتح الوحدة الخارجية	17.2.2
81	غلق الوحدة الخارجية	17.2.3
81	تثبيت الوحدة الخارجية	17.3
81	توفير هيكل التركيب	17.3.1
82	تركيب الوحدة الخارجية	17.3.2
82	لإعداد الصرف	17.3.3
83	تجنب الوحدة الخارجية من السقوط	17.3.4

١-١٧ إعداد موقع التثبيت

١-١٧

إنذار



يجب تخزين الوحدة في غرفة لا تحتوي على مصادر اشتعال تعمل بصورة مستمرة (على سبيل المثال لهب مكشوف أو جهاز يعمل بالغاز أو سخان كهربائي).

إنذار



يجب تخزين/تركيب الجهاز على النحو التالي:

- بطريقة تمنع تعرضه لأضرار ميكانيكية.
- في غرفة جيدة التهوية لا تحتوي على مصادر اشتعال تعمل بصورة مستمرة (على سبيل المثال: لهب مكشوف أو جهاز يعمل بالغاز أو سخان كهربائي).
- في غرفة بأبعاد كما هي محددة في "١٦ المتطلبات الخاصة لوحدات [59] R32".

اختر موقع تركيب يتمتع بمساحة كافية لنقل الوحدة داخل وخارج الموقع.

لا تقم بتركيب الوحدة في الأماكن التي غالباً ما يتم استخدامها كمكان للعمل. في حالة أعمال البناء (مثل أعمال الطحن) حيث يتجمع الكثير من الغبار، يجب تغطية الوحدة.

١-١-١٧ متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية

١-١-١٧

معلومات



اقرأ أيضاً المتطلبات التالية:

- المتطلبات العامة لمكان التركيب. انظر "٣ احتياطات السلامة العامة" [8].
- متطلبات مساحة الخدمة. انظر البيانات الفنية.
- متطلبات أنابيب غاز التبريد (الطول واختلاف الارتفاع). انظر "١٨-١-١٠ متطلبات أنابيب غاز التبريد" [84].

معلومات



يستوفي الجهاز متطلبات المواقع التجارية والصناعية الخفيفة فيما يتعلق بتركيبه وصيانتته بشكل مهني.

- الوحدة الخارجية مصممة لتركيبها في الأماكن الخارجية فقط، وفي درجات الحرارة المحيطة التالية:

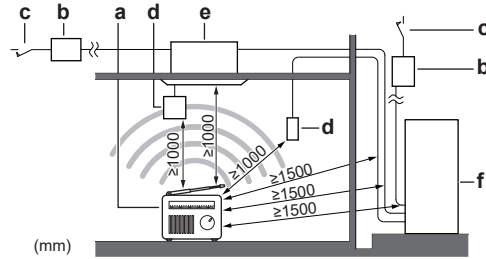
التدفئة	-20~21 درجة مئوية جافة -20~15.5 درجة مئوية رطبة
التبريد	-5~52 درجة مئوية جافة

ملاحظة: للتركيب الداخلي للوحدة الخارجية، يُرجى التأكد من التوافق مع التشريعات المعمول بها.

إشعار



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



- a الكمبيوتر الشخصي أو الراديو
- b منضهر
- c واقفي التسرب الأرضي
- d واجهة المستخدم
- e الوحدة الداخلية (لأغراض توضيحية فقط)
- f الوحدة الخارجية

- في الأماكن ذات الاستقبال الضعيف، حافظ على مسافة 3 م أو أكثر لتجنب الاضطراب الكهرومغناطيسي للأجهزة الأخرى واستخدم أنابيب مجاري لخطوط الطاقة والإرسال.
- وفر مساحة كافية حول الوحدة للصيانة ودوران الهواء.
- تأكد من أن موقع التركيب يتحمل وزن الوحدة واهتزازها.
- تأكد من أن المنطقة جيدة التهوية. لا تسد أي فتحة من فتحات التهوية.
- تأكد من استواء الوحدة.
- اختر مكانًا يمكن فيه تجنب المطر قدر الإمكان.
- تأكد من أنه في حالة حدوث تسرب للمياه، لا يحدث أي تلف لمكان التركيب أو الأماكن المحيطة به.
- تأكد من أن مدخل الهواء بالوحدة لا يتم وضعه قبالة اتجاه الرياح الرئيسي، حيث إن الرياح الأمامية ستحدث اضطرابًا في تشغيل الوحدة. إذا لزم الأمر، استخدم حاجزًا لإعاقة الرياح.
- تأكد من عدم تسبب المياه في أي تلف للموضع عن طريق إضافة مصارف للمياه في الأساسات ومنع انحباس المياه في المبنى.
- اختر موقعًا حيث لن تزعج ضوضاء التشغيل أو الهواء الساخن/البارد الخارج من الوحدة أي شخص، ويتم اختيار المكان وفقًا للتشريعات المعمول بها.
- مراوح المبادل الحراري حادة ومن الممكن أن تحدث إصابة. اختر موقع تركيب حيث لا يوجد خطر الإصابة (خاصةً في المناطق التي يلعب بها الأطفال).
- لا تركيب الوحدة في الأماكن التالية:
- في الأجواء المحتمل حدوث انفجار فيها.

- في الأماكن التي توجد فيها آلات تتبعث منها موجات كهرومغناطيسية. فقد تعترض الموجات الكهرومغناطيسية نظام التحكم، وتتسبب في تعطل الجهاز.
 - في الأماكن التي يوجد فيها خطر اندلاع حريق بسبب تسرب غازات قابلة للاشتعال (على سبيل المثال: التتر أو البنزين) أو ألياف كربون أو غبار قابل للاشتعال.
 - في الأماكن التي يتم فيها إنتاج غاز أكال (مثال: غاز حامض الكبريت). قد يتسبب تآكل الأنابيب النحاسية أو الأجزاء الملحومة إلى تسرب غاز التبريد.
 - 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.
 - المناطق الحساسة للأصوات (على سبيل المثال، بالقرب من غرفة النوم)، وبالتالي لن تتسبب ضوضاء التشغيل في أي مشاكل.
- ملاحظة:** إذا تم قياس الصوت في ظروف التركيب الفعلية، فإن القيمة المقاسة قد تكون أعلى من مستوى ضغط الصوت المذكور في الطيف الصوتي في كتاب البيانات وذلك نظراً للضوضاء البيئية وانعكاسات الصوت.

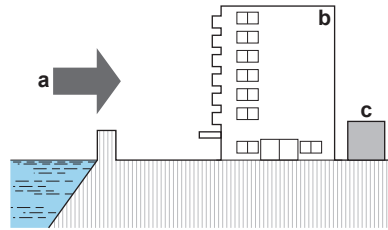
معلومات



مستوى ضغط الصوت أقل من 70 ديسيبل صوتي.

لا يوصى بتركيب الوحدة في الأماكن التالية لأنها قد تقصر من عمر الوحدة:

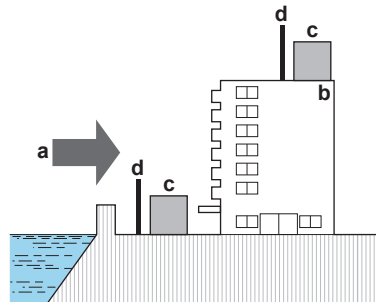
- حيث يتقلب الجهد الكهربائي كثيراً
 - في المركبات أو السفن
 - حيث يتواجد بخار حمضي أو قلوي
- التركيب بجانب البحر.** تأكد من أن الوحدة الخارجية ليست معرضة لرياح البحر بشكل مباشر. وهذا لمنع التآكل الذي يحدث بسبب مستويات الأملاح المرتفعة في الهواء، مما قد يتسبب في تقصير عمر الوحدة.
- ركب الوحدة الخارجية بعيداً عن رياح البحر المباشرة.
- مثال:** خلف البناء.



a رياح البحر
b البناء
c الوحدة الخارجية

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

- ارتفاع الحاجز الواقي من الرياح ≤ 1.5 ضعف ارتفاع الوحدة الخارجية
- مراعاة متطلبات مساحة الخدمة عند تثبيت السترة الواقية.



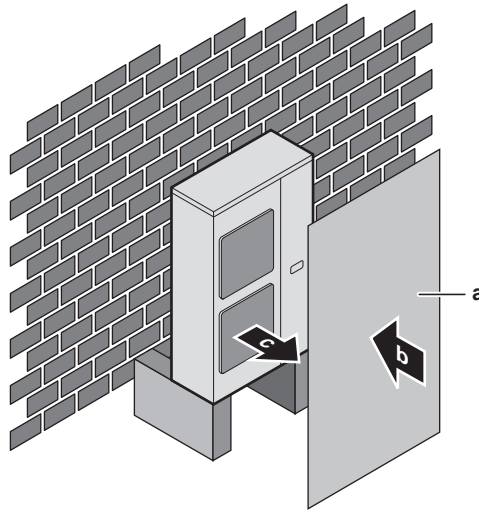
- a رياح البحر
- b البناء
- c الوحدة الخارجية
- d السترة الواقية

الرياح القوية (≤ 18 كم/ساعة) تهب عكس مخرج الهواء للوحدة الخارجية مسببة قصر في الدارة (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؛
- كسر المروحة (إذا هبت رياح قوية على المروحة باستمرار، فقد تبدأ بالدوران بشكل سريع للغاية، حتى تنكسر).

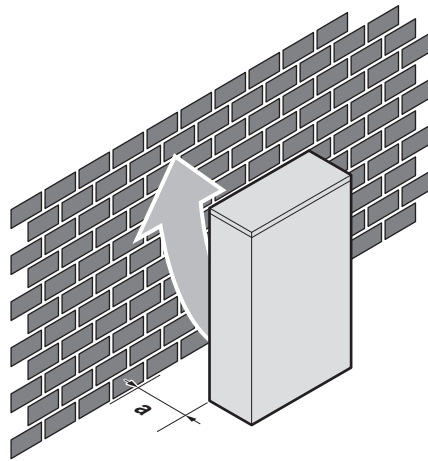
يوصى بتركيب لوحة حاجز صد عندما يكون مخرج الهواء معرضاً للرياح.

يُوصى بتركيب الوحدة الخارجية بحيث يكون مدخل الهواء مواجهاً للحائط وليس معرضاً للرياح بصورة مباشرة.



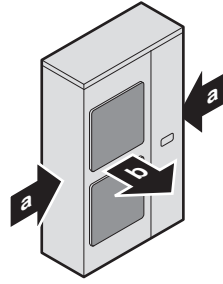
- a عارضة إعاقه الهواء
- b اتجاه الرياح السائدة
- c مخرج الهواء

أدر جانب مخرج الهواء في اتجاه جدار البناء أو مانع أو حاجز من القماش.



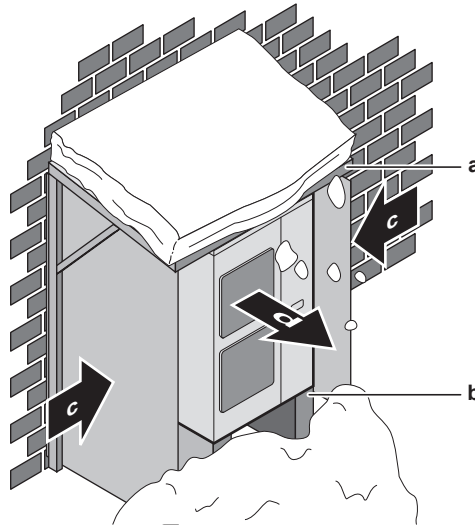
- a تأكد من وجود مساحة تركيب كافية

ضع جانب مخرج الهواء على زاوية أيمن اتجاه الرياح.



a اتجاه الرياح السائدة
b مخرج الهواء

٢-١-١٧ متطلبات مكان التركيب الإضافية للوحدة الخارجية في المناخات الباردة
قم بحماية الوحدة الخارجية تساقط الثلوج واحرص على أن لا تكون الوحدة الخارجية بها ثلوج.



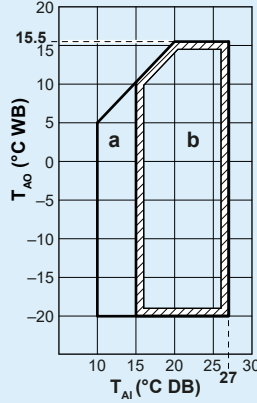
a غطاء أو سقف للحماية من تراكم الثلج
b القاعدة (الحد الأقصى للارتفاع = 150 مم)
c اتجاه الرياح السائدة
d مخرج الهواء

قد يتراكم الثلج ويتجمد بين المبادل الحراري وغطاء الوحدة. وقد يتسبب هذا في ضعف كفاءة التشغيل. للحصول على تعليمات حول كيفية منع ذلك من الحدوث (بعد تركيب الوحدة)، راجع "٣-٣-١٧ لإعداد الصرف" [82].

إشعار



عند تشغيل الوحدة في وضع التدفئة 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.



a: نطاق تهيئة التشغيل؛ **b:** نطاق تشغيل التدفئة؛ T_{Ai} : درجة الحرارة الداخلية المحيطة؛ T_{AO} : درجة الحرارة الخارجية المحيطة

إذا تم اختيار الوحدة للعمل عند درجات حرارة محيطة 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 بالإتصال بالموزع المحلي لديك للمزيد من النصائح.

٢-١٧ فتح الوحدة وإغلاقها

١-٢-١٧ حول فتح الوحدة

في أوقات معينة، ستحتاج لفتح الوحدة. مثال:

- عند توصيل الأسلاك الكهربائية
- عند إصلاح أو صيانة الوحدة

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء

لا تترك الوحدة دون رقيب عند إزالة غطاء الصيانة.



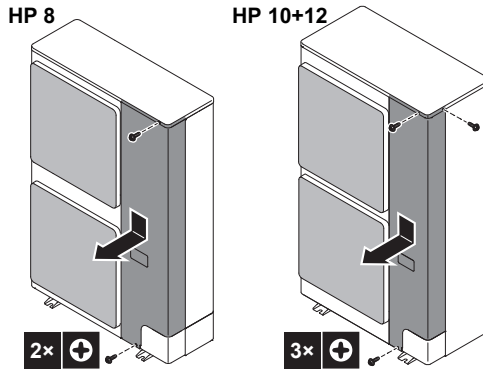
٢-٢-١٧ فتح الوحدة الخارجية

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء




خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة

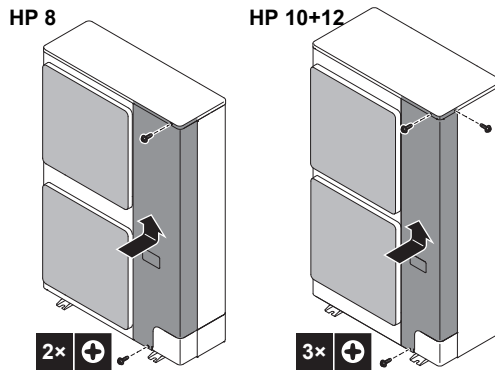




غلق الوحدة الخارجية

٣-٢-١٧

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



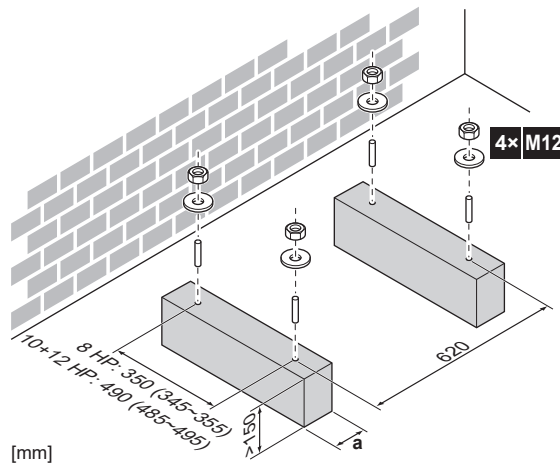
تثبيت الوحدة الخارجية

٣-١٧

توفير هيكل التركيب

١-٣-١٧

افحص قوة ومستوى التركيب الأرضي لكي لا تتسبب الوحدة في أي اهتزازات أو ضوضاء.
 ثبت الوحدة بشكل آمن بواسطة مسامير الأساس وفقاً لمخطط الأساس.
 قم بتحضير أربع مجموعات من مسامير الربط، والصواميل، والفلكات الحديدية (إمداد ميداني) كما يلي:

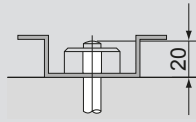


a تأكد من أن فتحات تصريف اللوحة السفلية للوحدة مفتوحة.

معلومات



ارتفاع الجزء البارز العلوي الموصى به للمسامير هو 20 مم.



إشعار

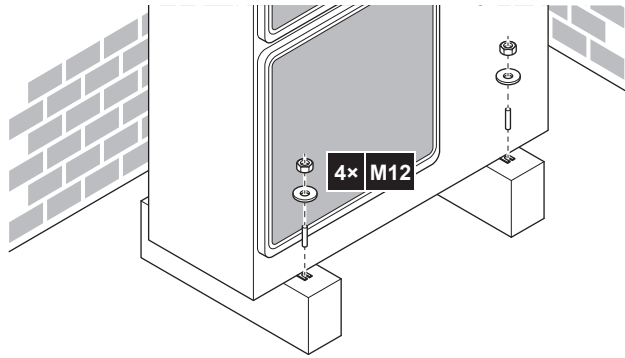


قم بتثبيت الوحدة الخارجية إلى أساس المسامير باستخدام الصواميل بمساعدة حلقات الرانينج (a). إذا كان الطلاء على منطقة الربط منزوعاً، فقد يصدأ المعدن بسهولة.



تركيب الوحدة الخارجية

٢-٣-١٧



لإعداد الصرف

٣-٣-١٧

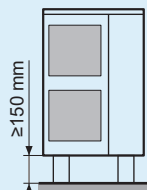
- تأكد من إمكانية تبخير مياه التكثيف بشكل صحيح.
- ثبت الوحدة على قاعدة للتأكد من توصيل نظام الصرف بطريقة سليمة لتجنب تراكم الثلج.
- قم بتثبيت قناة صرف المياه على القاعدة لصرف مياه الصرف بعيداً عن الوحدة.
- تجنب تدفق مياه الصرف فوق الممشى، بحيث لا يصبح زلقاً في حالة انخفاض درجات الحرارة المحيطة.
- إذا قمت بتثبيت الوحدة على إطار، قم بتثبيت لوحة مضادة للماء في حدود 150 مم من الجانب السفلي للوحدة وذلك لمنع دخول الماء إلى الوحدة وذلك لتجنب تسرب مياه الصرف (انظر الشكل التالي).



إشعار



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.



فتحات التصريف (الأبعاد بالمليمترا)

الطرز	شكل القاع [مم]
RXYSA8	
RXYSA10 + RXYSA12	

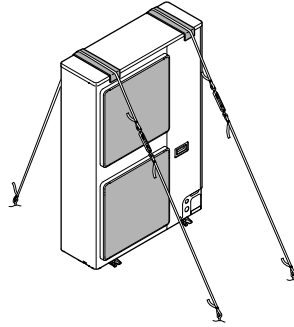
a فتحات التصريف

تجنب الوحدة الخارجية من السقوط

٤-٣-١٧

في حالة تثبيت الوحدة في أماكن توجد بها رياح شديدة قد تؤدي إلى ميل الوحدة، قم باتخاذ التدابير التالية:

- 1 قم بإعداد كابلين على النحو المشار إليه في الرسم التوضيحي التالي (إمداد ميداني).
- 2 ضع الكابلين فوق الوحدة الخارجية.
- 3 قم بإدخال صحيفة من المطاط بين الكابلات والوحدة الخارجية لمنع الكابلات من خدش الطلاء (إمداد ميداني).
- 4 قم بربط الأطراف الخاصة بالكابلات.
- 5 أحكم تثبيت الكابلات.



تحذير



انظر "٣ تعليمات السلامة المحددة للمثبت" [١3] للتأكد من توافق هذا التركيب مع جميع لوائح السلامة.

في هذا الفصل

84	تجهيز أنابيب غاز التبريد	18.1
84	متطلبات أنابيب غاز التبريد	18.1.1
84	مادة أنابيب غاز التبريد	18.1.2
85	عازل أنابيب غاز التبريد	18.1.3
85	تحديد حجم الأنابيب	18.1.4
87	تحديد مجموعات تفرع غاز التبريد	18.1.5
88	قيود التركيب	18.1.6
89	الاختلاف بين ارتفاع مواسير الفريون وطولها	18.1.7
92	توصيل أنابيب غاز التبريد	18.2
92	حول توصيل أنابيب غاز التبريد	18.2.1
92	احتياطات لازمة عند توصيل مواسير الفريون	18.2.2
93	إرشادات ثني الأنابيب	18.2.3
93	استخدام الصمام الحابس وفتحة الخدمة	18.2.4
95	إزالة الأنابيب الضيقة	18.2.5
96	لحام نهاية الأنابيب	18.2.6
96	توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية	18.2.7
99	توصيل مجموعة تفرع غاز التبريد	18.2.8
99	فحص أنابيب غاز التبريد	18.3
99	حول فحص أنابيب غاز التبريد	18.3.1
100	فحص أنابيب غاز التبريد: إرشادات عامة	18.3.2
101	فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد	18.3.3
101	إجراء اختبار التسرب	18.3.4
102	إجراء التجفيف الفراغي	18.3.5
102	عزل أنابيب غاز التبريد	18.3.6
104	لفحص وجود تسرب بعد شحن غاز التبريد	18.3.7

تجهيز أنابيب غاز التبريد ١-١٨

متطلبات أنابيب غاز التبريد ١-١-١٨

إشعار



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

معلومات



يُرجى أيضاً قراءة الاحتياطات والمتطلبات الواردة في "٣ احتياطات السلامة العامة" [٨].

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

مادة أنابيب غاز التبريد ٢-١-١٨

مادة الأنابيب

استخدم فقط النحاس السليم المزال منه أكسيد حمض الفسفوريك

توصيلات الفلير

استخدم المواد اللدنة فقط.

درجة وسمك صلابة الأنابيب

القطر الخارجي (Ø)	درجة التلدين	السمك (t) ^(a)
6.4 مم (بوصة 1/4)	مُطَوَّع (O)	0.80 ≤ مم
9.5 مم (بوصة 3/8)	مُطَوَّع (O)	0.99 ≤ مم
12.7 مم (بوصة 1/2)	مُطَوَّع (O)	0.80 ≤ مم
15.9 مم (بوصة 5/8)	مُطَوَّع (O)	0.99 ≤ مم
19.1 مم (بوصة 3/4)	نصف صلب (1/2H)	0.80 ≤ مم
22.2 مم (بوصة 7/8)	نصف صلب (1/2H)	0.80 ≤ مم
25.4 مم ("1")	نصف صلب (1/2H)	0.88 ≤ مم

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

عازل أنابيب غاز التبريد

٣-١-١٨

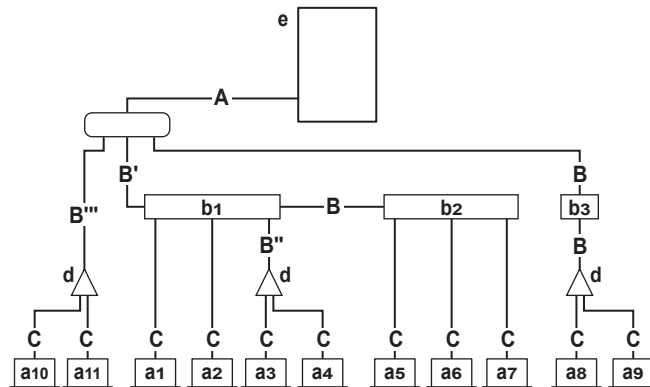
- استخدم رغوة البولي إيثيلين كمادة عازلة:
- مع معدل انتقال حراري يتراوح بين 0.041 و0.052 واط لكل متر كلفن (0.035 و0.045 كيلو كالوري/متر.ساعة درجة مئوية)
- مع مقاومة الحرارة التي تبلغ على الأقل 120 درجة مئوية
- سُمك العازل:

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

تحديد حجم الأنابيب

٤-١-١٨

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



a1~a11 الوحدات الداخلية لـ VRV DX
 b1~b3 وحدات SV
 c مجموعة التفرع الأولى (مجموعة الرأس)
 d مجموعة أدوات التفرع الداخلي (مجموعة غاز التبريد)
 e وحدة VRV 5-S الخارجية
 A~C الأنابيب

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

اختر من الجدول التالي بما يتوافق مع نوع السعة للوحدة الخارجية. في حال عدم وجود مجموعة التفرع الأولى الداخلية (c)، يوصل الأنابيب A إلى وحدة SV الأولى أو وحدة VRV DX الداخلية.

القطر الخارجي للأنبوب [مم]		الفئة HP
أنبوب السائل	أنبوب الغاز	
9.5	19.1	10~8
12.7	22.2	12

B: الأنابيب بين مجموعة تفرع غاز التبريد ووحدات SV أو بين مجموعتين تفرع غاز التبريد أو بين وحدتين SV

اختر من الجدول التالي بما يتوافق مع نوع السعة الكلية للوحدة الداخلية، الموصلة تازلياً. لا تجعل حجم أنابيب التوصيل يتجاوز حجم أنابيب مائع التبريد المختارة بواسطة اسم الموديل الخاص بالنظام العام.

مثال:

- السعة الدنيا عكس التيار لـ 'B' = [مؤشر سعة الوحدة a1] + [الوحدة a2] + [الوحدة a3] + [الوحدة a4] + [الوحدة a5] + [الوحدة a6] + [الوحدة a7]
- السعة الدنيا لـ 'B' = [مؤشر سعة الوحدة a3] + [الوحدة a4]
- السعة الدنيا لـ 'B' = [مؤشر سعة الوحدة a10] + [الوحدة a11]

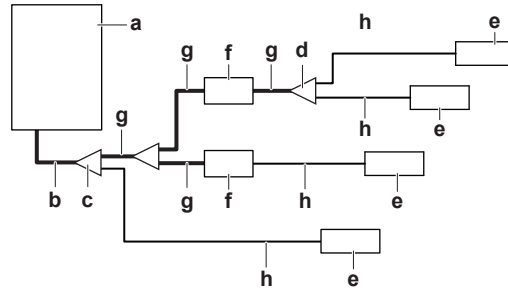
القطر الخارجي للأنبوب [مم]		مؤشر قدرة الوحدة الداخلية
أنبوب السائل	أنبوب الغاز	
9.5	15.9	150 >
	19.1	150 ≤ x < 290
12.7	22.2	290 ≤ x < 390

C: الأنابيب بين مجموعة تفرع سائل التبريد أو وحدة SV أو الوحدة الداخلية

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

القطر الخارجي للأنبوب [مم]		مؤشر قدرة الوحدة الداخلية
أنبوب السائل	أنبوب الغاز	
6.4	9.5	10~32
	12.7	40~80
9.5	15.9	100~140
	19.1	200~250

ضبط حجم الأنابيب



- a الوحدة الخارجية
- b الأنابيب الرئيسية (ضبط الحجم إذا كان الطول المكافئ < 90 م)
- c مجموعة تفرع غاز التبريد الأولى (مجموعة غاز التبريد)
- d مجموعة تفرع غاز التبريد الأخيرة (مجموعة غاز التبريد)
- e الوحدة الداخلية
- f وحدة SV
- g الأنابيب بين مجموعة تفرع غاز التبريد الأولى والأخيرة (قد يلزم ضبط الحجم)
- h الأنابيب بين مجموعة تفرع سائل التبريد الأخيرة والوحدة الداخلية

إذا تطلب الأمر ضبط حجم الأنابيب، فارجع إلى الجدول أدناه:

ضبط - القطر الخارجي [مم]		
الفئة HP	أنابيب الغاز	أنابيب السائل
10~8	22.2 ← 19.1	12.7 ← 9.5
12	^(a) 25.4 ← 22.2	15.9 ← 12.7

^(a) إذا كان مفاص الضبط 25.4 مم غير متوفر، يجب عليك استخدام الحجم القياسي. لا يُسمح بزيادة الحجم إلى 28.6 مم بسبب المتطلبات القانونية.

- إذا لم تكن أحجام الأنابيب المطلوبة (الأحجام بالبوصة) متاحة، فإنه يُسمح أيضًا باستخدام أقطار أخرى (الأحجام بالمليمتر)، ما أخذ التالي في الاعتبار:
 - حدد حجم الأنابيب الأقرب إلى الحجم المطلوب.
 - استخدم المهايئات الملائمة للتبديل من الأنابيب المتاحة بحجم البوصة إلى المتاحة بحجم مم (تجهيز ميداني).
 - يجب تعديل حساب غاز التبريد الإضافي على النحو الوارد في "١٩-٤ لتحديد كمية المبرد الإضافية" [107].
- يلزم ضبط حجم الأنابيب الرئيسيين كليهما عندما يكون طول الأنابيب المكافئ بين الوحدات الخارجية والداخلية 90 م أو أكثر.

تحديد مجموعات تفرع غاز التبريد

0-١-١٨

مجموعات غاز التبريد

لنموذج الأنابيب، ارجع إلى "١٨-٤ تحديد حجم الأنابيب" [85].

- عند استخدام وصلات مجموعة غاز التبريد في التفرعة الأولى التي تُحسب من جانب الوحدة الخارجية، اختر من الجدول التالي وفقًا لسعة الوحدة الخارجية (مثال: وصلة مجموعة غاز التبريد "C").

الفئة HP	مجموعة تفرع المبرد
12~8	KHRQ22M29T9 (بوصة)
	KHRQM22M29T (مم)


- بالنسبة لوصلات مجموعات غاز التبريد بخلاف التفرعة الأولى، حدد طراز مجموعة التفرع المناسب تبعًا لمؤشر السعة الإجمالية لجميع الوحدات الداخلية التي تم توصيلها بعد تفرعة غاز التبريد.

مؤشر قدرة الوحدة الداخلية	مجموعة تفرع المبرد
200 >	KHRQ22M20TA (بوصة)
	KHRQM22M20T (مم)
x < 290 ≥ 200	KHRQ22M29T9 (بوصة)
	KHRQM22M29T (مم)
x < 390 ≥ 290	KHRA22M65T (بوصة)
	KHRAM22M65T (مم)

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

مؤشر قدرة الوحدة الداخلية	مجموعة تفرع المبرد
290 >	KHRQ22M29H (بوصة)
	KHRQM22M29H9 (مم)

مجموعة تفرع المبرد	مؤشر قدرة الوحدة الداخلية
KHRA22M65H (بوصة)	$x < 390 \geq 290$
KHRAM22M65H (مم)	

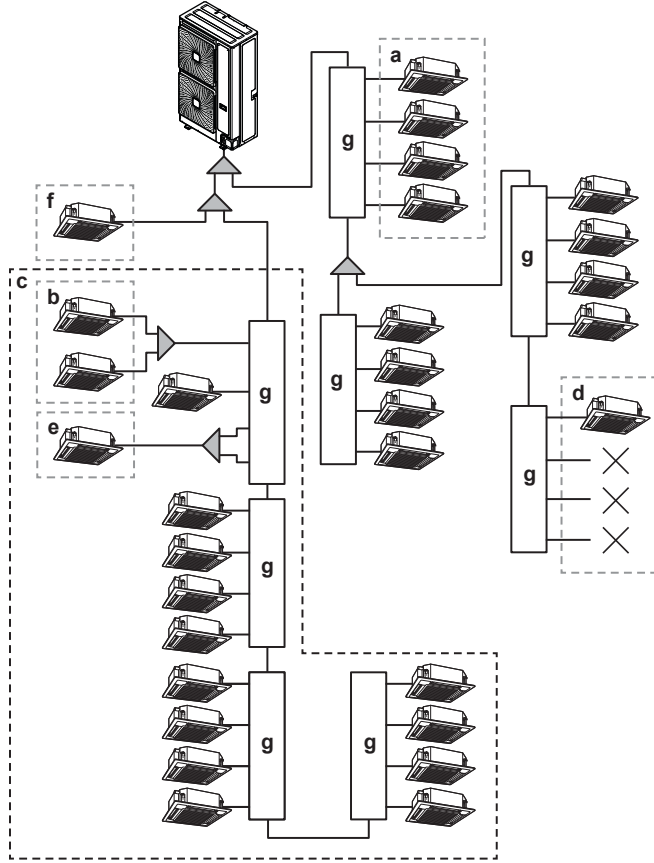
معلومات 

يمكن توصيل 8 تفرعات بحد أقصى بالرأس.

قيود التركيب

٦-١-١٨

يعرض الرسم والجدول أدناه قيود التركيب.



- a, b انظر الجدول أدناه.
 الحد الأقصى لـ 16 منفذاً سفلياً للوحدات SV في أنابيب تدفق غاز التبريد. يجب عدّ المنافذ
 c غير المستخدمة أيضاً. على سبيل المثال 16 منفذاً=SV8A+SV4A+SV4A.
 d يجب توصيل وحدة داخلية واحدة على الأقل بوحدة SV (SV6A و SV8A): ابدأ دائماً من
 أحد المنافذ الأربعة الأولى).
 e اجمع بين منفذين عندما تتجاوز سعة الوحدة الداخلية 140، إلا في حالة استخدام SV1A.
 راجع الجدول أدناه.
 f التوصيل المباشر بالوحدة الخارجية. لمزيد من المعلومات، انظر "١٨ تثبيت الأنابيب" [٨٤].
 g وحدة SV

الطراز				الوصف
SV8	SV6	SV4	SV1	
40	30	20	5	الحد الأقصى لعدد الوحدات الداخلية القابلة للاتصال لكل وحدة SV (a)
5				الحد الأقصى لعدد الوحدات الداخلية القابلة للاتصال لكل فرع وحدة SV (b)
650	600	400	250	مؤشر السعة القصوى للوحدات الداخلية القابلة للاتصال لكل وحدة SV (a)

الطراز				الوصف
SV8	SV6	SV4	SV1	
		140	250	مؤشر القدرة القصوى للوحدات الداخلية القابلة للاتصال لكل محدد تفرع (b)
		250	—	مؤشر السعة القصوى للوحدات الداخلية القابلة للاتصال لكل فرع إذا كانت التفرعتين مدمجتين (e)
			650	مؤشر القدرة الأقصى للوحدات الداخلية المتصلة بوحدات SV في أنابيب تدفق غاز التبريد (c)
			4	الحد الأقصى لعدد منافذ وحدات SV في أنابيب تدفق غاز التبريد (c)
			16	الحد الأقصى لعدد منافذ وحدات SV في أنابيب تدفق غاز التبريد (c)
			64	الحد الأقصى لعدد الوحدات الداخلية المتصلة بوحدات SV في أنابيب تدفق غاز التبريد (c)

الاختلاف بين ارتفاع مواسير الفريون وطولها

V-1-18

تأكد من عدم تجاوز تركيب الأنابيب ضمن نطاق الحد الأقصى المسموح به لطول الأنابيب، والفرق المسموح به للاستواء والطول المسموح به بعد التفرع كما هو مشار إليه أدناه. لتوضيح متطلبات طول الأنابيب، تُناقش حالتان في الفصول التالية. حيث تصف هذه الحالات دمج كل من الوحدة الخارجية القياسية وغير القياسية مع الوحدات الداخلية VRV DX.

التعريفات

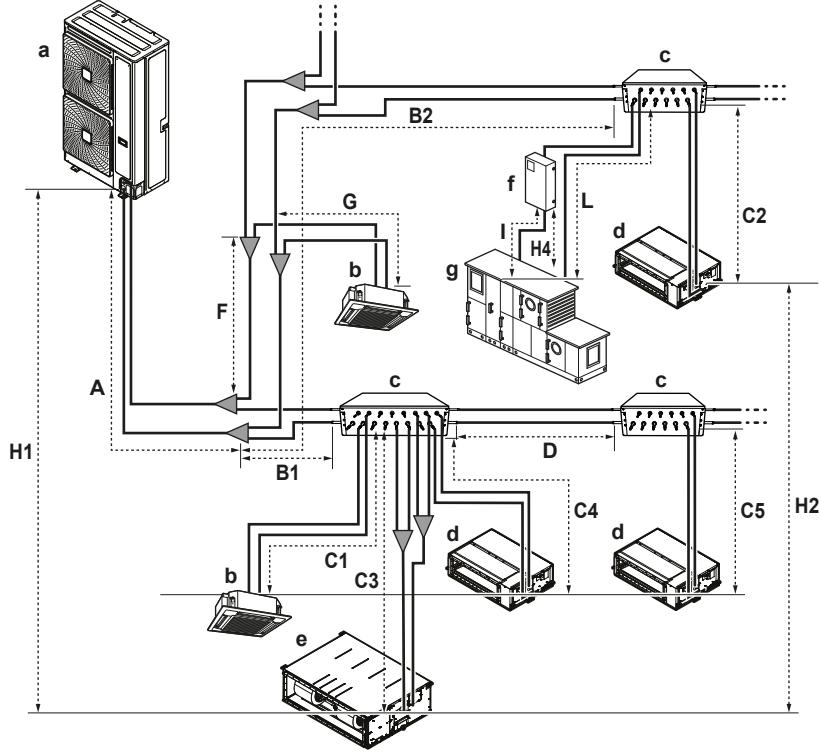
المصطلح	التعريف
طول الأنابيب الفعلي	طول الأنابيب بين الوحدتين الخارجية والداخلية
طول الأنابيب المكافئ	طول الأنابيب بين الوحدات الداخلية والخارجية بما في ذلك الطول المكافئ لملحقات الأنابيب
إجمالي طول الأنابيب الفعلي	إجمالي طول الأنابيب من الوحدة الخارجية إلى جميع الوحدات الداخلية

الطول المكافئ لملحقات الأنابيب

الملحق	الطول المكافئ [بالمتر]
وصلة مجموعة غاز التبريد	0.5 م
الأنبوب الرئيسي لمجموعة غاز التبريد	1 م
أنبوب تفرع الوحدة SV	6.7 م

الطول المكافئ لوحدة SV [بالمتر]				السعة الإجمالية للوحدة السفلية الداخلية
SV8A	SV6A	SV4A	SV1A	
0.53	0.53	0.49	0.49	150 >
0.58	0.58	0.49	0.49	150 ≤ x < 290
1.86	1.86	1.71	1.71	290 ≤ x < 390

التوصيل مع الوحدات الداخلية وأو وحدات المعالجة الهوائية VRV DX



- a الوحدة الخارجية
- b الوحدة VRV DX الداخلية
- c وحدة صمام الأمان (SV)
- d وحدة VRV DX الداخلية (المجرى الهوائي)
- e وحدة VRV DX الداخلية (مجرى هوائي كبير)
- f مجموعة EKEXVA
- g وحدة المعالجة الهوائية (AHU)

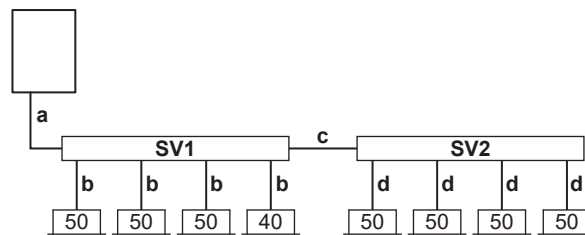
الحد الأقصى لطول الأنابيب				
إجمالي طول الأنابيب	أطول أنبوب بعد التفريع الأول أو وحدة SV	الأنبوب الأطول من الوحدة الخارجية		
^(c) 300 م	^(b) 40 م	^(a) 100 م / 130 م	HP 8	VRV DX
	^(b) 40 م	^(a) 120 م / 150 م	H 10-12 P	
	—	^{(e)(d)} 50 م / 55 م	زوجي	AHU
	^(b) 40 م		^(f) متعدد	
			^(g) مختلط	

- ^(a) (الطول الفعلي/المكافئ): الحد الأقصى: (A+B1+C1, A+B2+C2, A+B1+C3, A+B1+C4, A+B1+D+C5, A+F+G)
- ^(b) (الطول الفعلي): الحد الأقصى: (B1+C1, B2+C2, B1+C3, B1+C4, B1+D+C5, F+G, B2+L)
- ^(c) (الطول الفعلي) الحد الأقصى: (A+B1+B2+C1+C2+C3+C4+C5+D+F+G+L)
- ^(d) (الطول الفعلي/المكافئ): الحد الأقصى: (A+B2+L)
- ^(e) الحد الأدنى المسموح به لطول الأنابيب هو 5 م.
- ^(f) وحدات معالجة هوائية متعددة (AHU) (مجموعات EKEXVA+EKEA)
- ^(g) خليط وحدات المعالجة الهوائية

الحد الأقصى لاختلاف الارتفاع			
الوحدة الداخلية إلى الوحدة الداخلية	الوحدة الخارجية ^(a) إلى الوحدة الداخلية		
15 م	40 م / 50 م	HP 8	VRV DX
		H 10-12 P	
—	40 م / 40 م	زوجي	AHU
15 م		متعدد ^(b)	
		مختلط ^(c)	

(a) (الوحدة الخارجية على الداخلية / الوحدة الداخلية على الخارجية)
 (b) وحدات معالجة هوائية متعددة (AHU) (مجموعات EKEXVA+EKEA)
 (c) خليط وحدات المعالجة الهوائية

مثال



SV1 الوحدة 1 (SV4A)
 SV2 الوحدة 2 (SV4A)
 20 م a
 10 م b
 15 م c
 10 م d

1 الطول المكافئ لوحدة داخلية متصلة ب SV1 هو مجموع:

- a=20 متر،
 - b=10 متر،
 - الطول المكافئ لأنبوب التفريع=6.7 متر،
 - والطول المكافئ ل SV1 معتمداً على مؤشر السعة الإجمالية السفلى كما هو موضح في الجدول أعلاه: 1.71 → CI 390 م.
- 38.41=(6.7+1.71)+20+10 م**

2 الطول المكافئ لوحدة داخلية متصلة ب SV2 هو مجموع:

- a=20 متر،
 - c=15 متر،
 - d=10 متر،
 - الطول المكافئ لأنبوب التفريع=6.7 متر،
 - والطول المكافئ ل SV1 معتمداً على مؤشر السعة الإجمالية السفلى كما هو موضح في الجدول أعلاه: 1.71 → CI 390 م،
 - والطول المكافئ ل SV2 معتمداً على مؤشر السعة الإجمالية السفلى كما هو موضح في الجدول أعلاه: 0.49 → CI 200 م.
- 53.9=(6.7+0.49)+(1.71)+20+15+10 م**

٢-١٨ توصيل أنابيب غاز التبريد

١-٢-١٨ حول توصيل أنابيب غاز التبريد

قبل توصيل أنابيب غاز التبريد

تأكد من أن الوحدات الخارجية والداخلية مثبته.

تدفق العمل النموذجي

توصيل أنابيب غاز التبريد يشتمل على:

- توصيل أنابيب غاز التبريد بالوحدة الخارجية
- توصيل مجموعة تفريرة 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 حايسة
 - إزالة الأنابيب الضيقة

٢-٢-١٨ احتياطات لازمة عند توصيل مواسير الفريون

معلومات



يُرجى أيضاً قراءة الاحتياطات والمتطلبات في الفصول التالية:

- "٢ احتياطات السلامة العامة" [8]
- "١-١٨ تجهيز أنابيب غاز التبريد" [84]

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



إشعار



تجنب مطلقاً تثبيت مُجَفَّف على هذه الوحدة لضمان الحفاظ على عمرها الافتراضي. حيث يمكن أن تتحلل مادة التجفيف وتُتلف النظام.


إشعار



توخى الاحتياطات التالية فيما يتعلق بأنابيب التبريد:

- تجنب خلط أي شيء بدورة التبريد باستثناء المبرد المُخصص لهذا الغرض (على سبيل المثال، الهواء).
- استخدم R32 فقط عند إضافة المبرد.
- تجنب استخدام أدوات التثبيت (على سبيل المثال، مجموعة مقاييس المشعب) التي تستخدم حصرياً لتثبيتات R32 لتحمل الضغط وللمنع المواد الخارجية (مثل الزيوت المعدنية والرطوبة) من الاختلاط داخل النظام.
- حافظ على الأنابيب حسبما ورد في الجدول التالي لمنع دخول الأوساخ والسوائل والغبار إلى الأنابيب.
- توخ الحذر عند تمرير الأنابيب النحاسية عبر الجدران.

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

إشعار 

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

٣-٢-١٨ إرشادات ثني الأنابيب

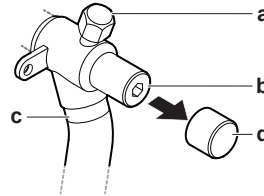
استخدم أداة ثني الأنابيب من أجل عملية الثني. يجب أن تكون جميع عمليات ثني الأنابيب لطيفة (يجب أن يكون نصف قطر الثني 30~40 مم أو أكبر).

٤-٢-١٨ استخدام الصمام الحابس وفتحة الخدمة

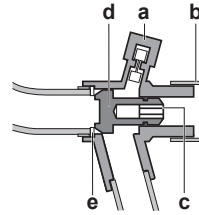
التعامل مع الصمام الحابس

ضع الإرشادات التالية في الاعتبار:

- تأتي الصمامات الحابسة الغازية والسائلة مغلقة من المصنع.
- تأكد من فتح كل الصمامات الحابسة أثناء التشغيل.
- يوضح الشكل أدناه اسم كل جزء مطلوب في التعامل مع الصمام الحابس.



- a فتحة الخدمة وغطاء فتحة الخدمة
- b صمام الإغلاق
- c توصيل الأنابيب الميداني
- d غطاء الغبار

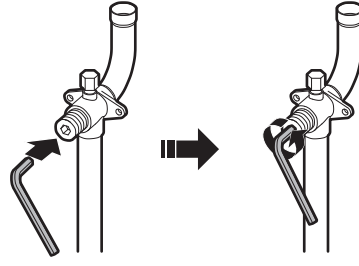


- a منفذ الخدمة
- b غطاء الغبار
- c الفتحة السداسية
- d المحور
- e مانع التسرب

- لا تستخدم القوة المفرطة مع صمام الإغلاق. القيام بذلك قد ينجم عنه كسر هيكل الصمام.

فتح الصمام الحابس

- 1 قم بإزالة غطاء الغبار.
- 2 أدخل مفتاحاً سداسياً لتشغيل الصمام الحابس.
- 3 أدر الصمام الحابس بالكامل عكس اتجاه عقارب الساعة وشد حتى يتم تحقيق قيمة عزم الربط الصحيحة (انظر "عزم إحكام الربط" [95]).



إشعار



يجب فتح الصمامات الحابسة وفقاً لعزم الدوران المحدد في هذا الدليل. لا يجوز إعادة تدوير الصمام "ربع دورة" عند فتحه.

4 قم بتثبيت غطاء الغبار.

النتيجة: الصمام مفتوح الآن.

إشعار

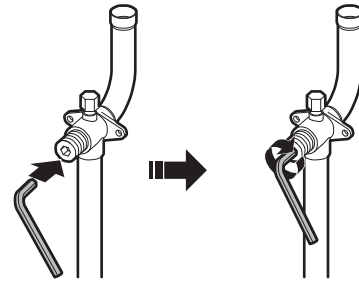


أعد تركيب غطاء الغبار لمنع تقادم الحلقة O وخطر التسريب.

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.

4 قم بتركيب غطاء الصمام الحابس.

النتيجة: الصمام مغلق الآن.

التعامل مع فتحة الخدمة

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


عزم إحكام الربط

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

(a) عند الفتح أو الإغلاق.

إزالة الأنابيب الضيقة

٥-٢-١٨

إنذار 

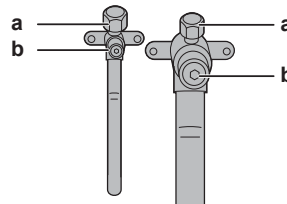
أي غاز أو زيت متبقي داخل الصمام الحابس قد يخرج من الأنابيب الضيقة. قد يؤدي عدم الالتزام بالإرشادات الواردة في الإجراءات التالية بشكل صحيح إلى حدوث تلفيات في الممتلكات أو إصابات للأشخاص، والتي قد تكون خطيرة حسب الظروف المحيطة.

استخدم الإجراء التالي لإزالة الأنابيب الضيقة:

- 1 تأكد أن الصمامات الحابسة مغلقة بالكامل.



- 2 وصل وحدة التفريغ/الاستعادة من خلال مُجمَع إلى فتحة خدمة كل الصمامات الحابسة.



a منفذ الخدمة
b الصمام الحابس

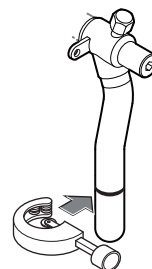
- 3 قم باستعادة الغاز والزيت من الأنابيب الضيقة باستخدام وحدة الاستعادة.

تحذير 



لا تصرف الغازات في الجو.

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

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



إنذار


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

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

لحام نهاية الأنابيب


٦-٢-١٨

إشعار

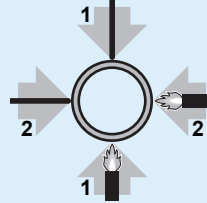


احتياطات لازمة عند توصيل الأنابيب الميداني. أضف مواد اللحام بالنحاس على النحو الموضح في الشكل.

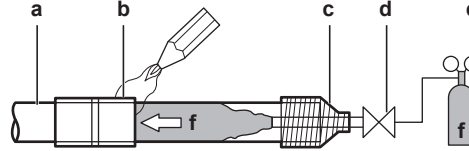
$\leq \text{Ø}25.4$



$> \text{Ø}25.4$



- عند اللحام، انفخ داخل الأنابيب بالنتروجين لمنع تكون كميات كبيرة من الطبقات المتأكسدة على الجانب الداخلي من الأنابيب. هذه الطبقات تؤثر سلباً على الصمامات والضواغط في نظام التبريد وتمنع التشغيل السليم.
- اضبط ضغط النتروجين على 20 كيلو باسكال (0.2 بار) (بما يكفي فقط للشعور به على الجلد) باستعمال صمام تخفيض الضغط.



- a أنابيب غاز التبريد
- b الجزء الذي سيتم لحامه بالنحاس
- c الربط بشرط لاصق
- d صمام يدوي
- e صمام تخفيض الضغط
- f النتروجين

- لا تستخدم مواد مضادة للتأكسد عند لحام وصلات الأنابيب. قد تتسبب الفضلات في سد الأنابيب وتوقف الجهاز.
- لا تستخدم صهيرة لحام عند لحام أنابيب غاز التبريد النحاسية. استخدم سبيكة الحشو من الفسفور والنحاس (BCuP) الخاصة باللحام، التي لا تتطلب مساعد لحام. صهيرة اللحام لها تأثير ضار للغاية على أنظمة أنابيب غاز التبريد. على سبيل المثال، إذا تم استخدام مساعد لحام أساسه الكلور، فسوف يتسبب في تآكل الأنابيب، أو بشكل خاص، إذا تم استخدام مساعد لحام يحتوي على الفلور، فسوف يؤدي إلى تلف زيت التبريد.
- حافظ دائماً على الأسطح المحيطة (على سبيل المثال، رغوة العزل) من الحرارة عند اللحام.

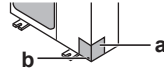
توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية

٧-٢-١٨

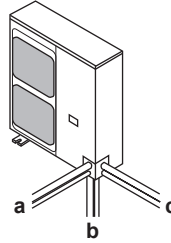
- طول المواسير. احرص على أن تكون مواسير الحقل قصيرة قدر الإمكان.
- حماية المواسير. يرجى حماية مواسير الحقل من الأضرار المادية.

1 اتبع التعليمات التالية:

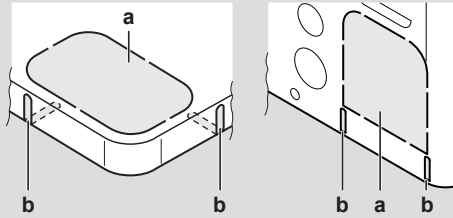
- قم بإزالة غطاء الصيانة. انظر "١٧-٢-٢ فتح الوحدة الخارجية" [80].
- قم بإزالة لوحة فتحة إدخال الأنابيب (a) مع المسمار (b).



2 قم باختيار مسار الأنابيب (a أو b أو c).



معلومات



- قم بإزالة الفتحة القابلة للزئع (a) في اللوحة السفلية أو قم بتغطية اللوحة بالطرق على نقاط التثبيت باستخدام مفك مسطح الرأس ومطرقة.
- اختياريًا، اقطع فتحات الطبقة (b) بمنشار خاص بالمعادن.

إشعار

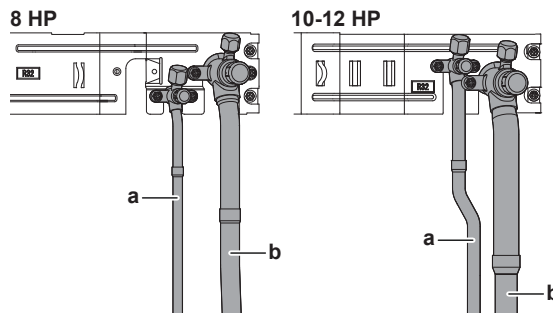


احتياطات لازمة عند عمل الفتحات القابلة للزئع:

- تجنب إتلاف العلبة والأنابيب التحتية.
- بعد عمل الفتحات القابلة للزئع، نوصي بإزالة الحواف الخشنة وطلاء الحواف والمناطق المحيطة بالحواف باستخدام طلاء إصلاح لمنع الصدأ.
- عند تمرير الأسلاك الكهربائية من خلال الفتحات القابلة للزئع، لف الأسلاك بشريط واقى لمنع تلفها.

3 اتبع التعليمات التالية:

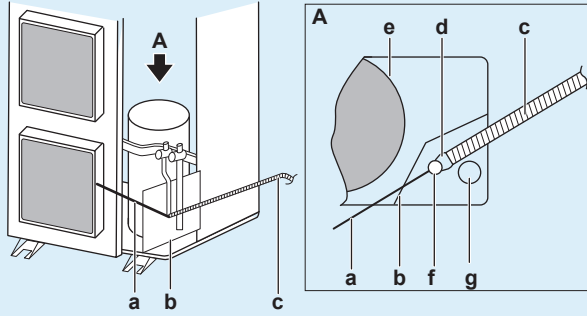
- قم بتوصيل أنبوب السائل (a) بصمام منع تسريب السائل. (اللحام بالنحاس)
- قم بتوصيل أنابيب الغاز (b) بصمام منع تسريب الغاز. (اللحام بالنحاس)



إشعار

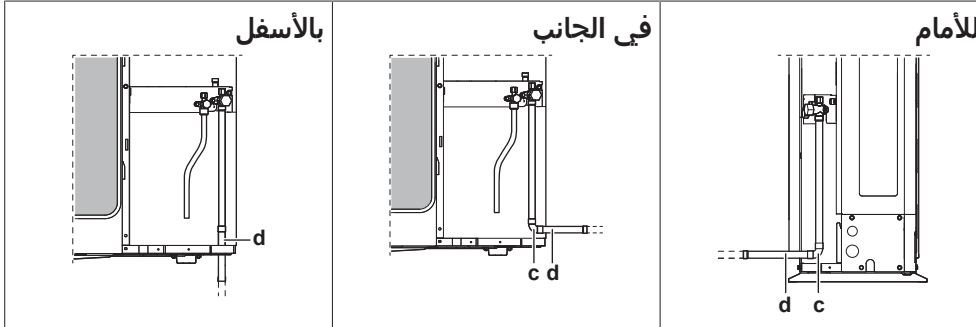


عند اللحام بالنحاس: قم بلحم طرف أنبوب السائل أولاً، ثم طرف أنبوب الغاز. أدخل قضيب اللحم (الآلكتروود) من الجهة الأمامية للوحدة ومشعل اللحام من الجانب الأيمن للحم بالنحاس مع الإطار بطريقة تجعل أشعة اللهب تتجه إلى الخارج وتتجنب عازل مسار الضاغط والأنابيب الأخرى.



- a قضيب اللحم (الآلكتروود)
- b لوحة مقاومة الاحتراق
- c مشعل اللحام
- d أشعة اللهب
- e عازل مسار الضاغط
- f طرف أنبوب السائل
- g طرف أنبوب الغاز

▪ قم بتوصيل ملحقات أنابيب الغاز c و d، (d: HP 10J فقط). توجد ثلاثة أوضاع محتملة:



إنذار



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

إشعار



تأكد من فتح الصمامات الحابسة بعد عملية تركيب مواسير الفريون و القيام بالتجفيف الهوائى. فإن تشغيل الجهاز والصمامات الحابسة مغلقة قد يؤدي إلى تعطل الضاغط.

إشعار



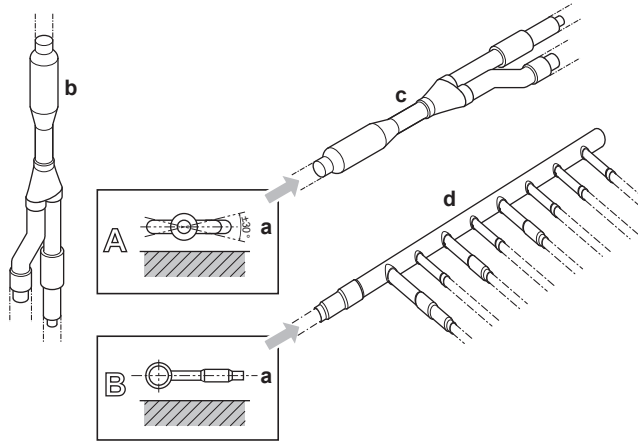
- تأكد من استخدام الأنابيب الملحقة عند تنفيذ أعمال توصيل الأنابيب في مكان التركيب.
- تأكد من أن الأنابيب المركبة ميدانياً لا تلامس الأنابيب الأخرى أو اللوح السفلي أو اللوح الجانبي. وبشكل خاص بالنسبة للتوصيل السفلي والجانبي، تأكد من حماية الأنابيب باستخدام عازل مناسب، لمنع تلامسها مع الهيكل.

تقع مسؤولية التوصيلات بمجموعات التفرع على مسؤول التركيب (الأنابيب الميدانية).

توصيل مجموعة تفرع غاز التبريد

٨-٢-١٨

- تركيب مجموعة تفرع غاز التبريد، ارجع إلى دليل التركيب المقدم مع المجموعة.
- ثبت وصلة مجموعة غاز التبريد بحيث تتفرع إما أفقيًا أو عموديًا.
- ثبت الأنبوب الرئيسي لمجموعة غاز التبريد بحيث يتفرع أفقيًا.



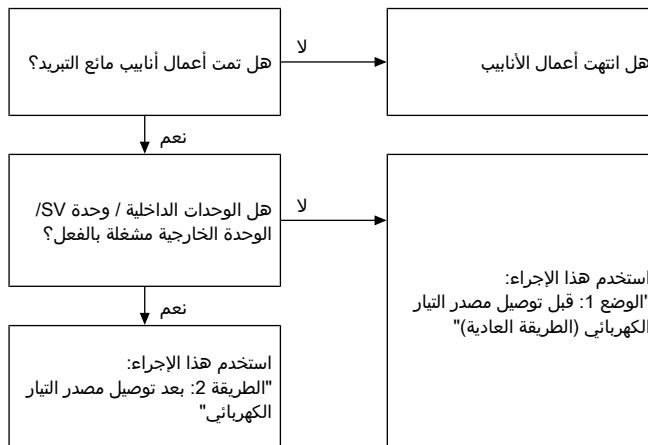
- a سطح أفقي
- b وصلة مجموعة غاز التبريد مثبتة عموديًا
- c وصلة مجموعة غاز التبريد مثبتة أفقيًا
- d الرأس

فحص أنابيب غاز التبريد

٣-١٨

حول فحص أنابيب غاز التبريد

١٨-٣-١٨



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

إشعار



ومن المستحيل إجراء اختبار التسرب والتجفيف الفراغي للأنابيب الميدانية ووحدات SV والوحدات الداخلية عندما تكون صمامات التمدد الميدانية مغلقة.

الطريقة 1: قبل توصيل مصدر التيار الكهربائي

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

الطريقة 2: بعد توصيل مصدر التيار الكهربائي

إذا تم تشغيل النظام بالفعل، فقم بتفعيل الإعدادات [21-2] (ارجع إلى "٢١-٣-١ الوصول إلى الوضع 1 أو 2" 127). سيفتح هذا الإعداد صمامات التمدد الميدانية لتوفير مسار لأنابيب سائل التبريد ولجعل أداء اختبار التسرب والتجفيف الهوائي ممكناً.

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



إشعار



تأكد من تشغيل جميع الوحدات الداخلية ووحدات SV الموصلة بالوحدة الخارجية.

إشعار



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

اختبار التسرب والتجفيف الهوائي

فحص أنابيب سائل التبريد يشتمل على:

- التحقق من عدم وجود أي تسرب في أنابيب سائل التبريد.
 - أداء التجفيف الهوائي لإزالة كل الرطوبة أو الهواء أو التروجين من أنابيب سائل التبريد.
- إذا كان هناك احتمال وجود رطوبة في أنابيب غاز التبريد (على سبيل المثال، احتمال دخول مياه إلى الأنابيب)، فقم أولاً بتنفيذ إجراء التجفيف الهوائي أدناه حتى تتم إزالة كل الرطوبة. تم اختبار جميع الأنابيب داخل الوحدة بواسطة المصنع للتأكد من عدم وجود تسرب. يجب فحص أنابيب مانع التبريد المركبة فقط. لذلك، تأكد من أن جميع صمامات الإيقاف للوحدة الخارجية مغلقة بإحكام قبل إجراء اختبار التسرب أو التجفيف الفراغي.

إشعار



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

للحصول على مزيد من المعلومات حول حالة الصمامات، ارجع إلى "٣-٣-١٨ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعدادات" 101.

فحص أنابيب غاز التبريد: إرشادات عامة

٢-٣-١٨

وصِّل مضخة التفريغ من خلال مَجْمَعٍ إلى فتحة خدمة جميع الصمامات الحابسة لزيادة الفعالية (ارجع إلى "٣-٣-١٨ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعدادات" 101).

إشعار



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

إشعار

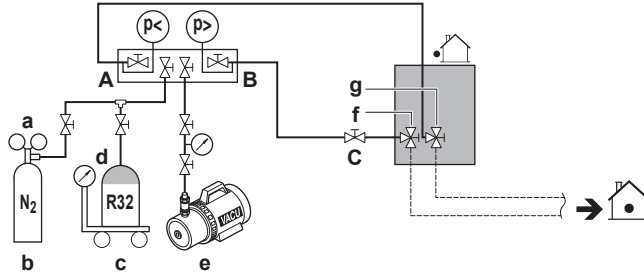


تأكد من عدم تدفق زيت المضخة في اتجاه معاكس في النظام أثناء إيقاف تشغيل المضخة.

إشعار



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



- a صمام خفض الضغط
b النيتروجين
c الموازين
d خزان غاز التبريد R32 (نظام السيفون)
e مضخة التفريغ
f الصمام الحابس لخط السائل
g الصمام الحابس لخط الغاز
A الصمام "A"
B الصمام "B"
C الصمام "C"

الحالة	الصمام
فتح	الصمام "A"
فتح	الصمام "B"
فتح	الصمام "C"
إغلاق	الصمام الحابس لخط السائل
إغلاق	الصمام الحابس لخط الغاز

إشعار



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

إجراء اختبار التسرب

٤-٣-١٨

يجب أن يفي اختبار التسرب بمواصفات المعيار EN378-2.

اختبار التسرب بالتفريغ

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

اختبار التسرب بالضغط

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

إشعار



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

تجنب استخدام المياه مع الصابون:

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

إجراء التجفيف الفراغي

0-3-18

إشعار



ينبغي أيضاً فحص التوصيلات إلى الوحدات الداخلية وكل الوحدات الداخلية للتأكد من عدم وجود تسرب أو تفرغ. 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 "١٠٣-١٨ حول فحص أنابيب غاز التبريد" [99] لمزيد من المعلومات.

لإزالة الرطوبة تماماً من النظام، تابع كالتالي:

- 1 فرِّغ النظام لمدة ساعتين على الأقل للوصول إلى درجة التفرغ المستهدفة وهي 100.7- كيلو باسكال (-1.007 بار) (5 تور مطلق).
- 2 تحقق من أنه، عند إيقاف مضخة التفرغ، تظل درجة التفرغ المستهدفة كما هي لمدة ساعة واحدة على الأقل.
- 3 إذا لم تصل إلى درجة التفرغ المستهدفة في غضون ساعتين أو يحتفظ التفرغ بدرجته لمدة ساعة واحدة، فقد يحتوي النظام على رطوبة زائدة للغاية. في تلك الحالة، أوقف التفرغ بالضغط بغاز التتروجين 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 "٥-١٩ شحن غاز التبريد" [109] 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 للتشغيل الصحيح للوحدة.

عزل أنابيب غاز التبريد

6-3-18


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

- تأكد من عزل أنابيب التوصيل ومجموعات تفرغ 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 العازل على أنابيب غاز التبريد حسب بيئة التركيب.

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

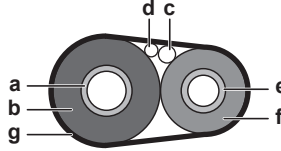
أقل سمك	الرطوبة	درجة الحرارة المحيطة
20 مم	80% ≤ رطوبة نسبية	<30 درجة مئوية

بين الوحدة الخارجية والداخلية

إشعار 

ويوصى بتركيب ماسورة المبرد الموجود بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية في ماسورة نقل الغاز أو لف ماسورة المبرد بشريط الصقل.

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

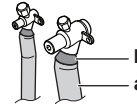


- a أنبوب الغاز
- b عازل أنبوب الغاز
- c كابل الربط
- d أسلاك ميدانية (إن وجدت)
- e أنبوب السائل
- f عزل أنبوب السائل
- g شريط لصق تشطيب

- 2 قم بتركيب غطاء الخدمة.


داخل الوحدة الخارجية

- لعزل أنابيب سائل التبريد، تابع كما يلي:



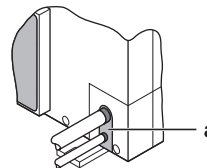
- a مادة العزل
- b الجلفطة، إلخ.

- 1 اعزل أنابيب السائل والغاز.
- 2 قم بلفّ العازل الحراري حول المنحنيات، ثم قم بتغطيته بشريط فينيل.
- 3 تأكد من عدم ملامسة الأنابيب الميدانية لمكونات الضاغط.
- 4 أحكم أطراف العازل (مانع تسرب، إلخ) (b، انظر بالأعلى).
- 5 عند الضرورة، لف الأنابيب الميدانية بشريط من الفينيل لحماية العزل من الحواف الحادة.
- 6 في حالة تركيب الوحدة الخارجية فوق الوحدة الداخلية، قم بتغطية الصمامات الحابسة باستخدام مادة منع تسرب لمنع المياه المتكثفة في الصمامات الحابسة من التحرك إلى الوحدة الداخلية.

إشعار 

يمكن أن يؤدي وجود أي أنبوب مكشوف إلى حدوث تكثيف.

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



a مانع التسرب

إنذار

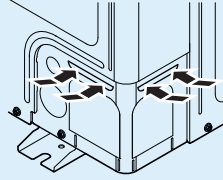


واتخذ الإجراءات الكافية لمنع الحيوانات الصغيرة من استخدام الوحدة كمأوى. فقد تتسبب الحيوانات الصغيرة التي تلامس الأجزاء الكهربائية في حدوث أعطال، أو إطلاق دخان أو نشوب حريق.

إشعار



لا تسد فتحات الهواء. قد يؤثر ذلك على دوران الهواء داخل الوحدة.



لفحص وجود تسريب بعد شحن غاز التبريد

٧-٣-١٨


يجب القيام بفحص تسرب إضافي بعد شحن غاز التبريد في النظام. راجع "٨-١٩ لفحص مفاصل أنابيب غاز التبريد وتفقد وجود تسريبات بعد شحن غاز التبريد" [١١١].

شحن مائع التبريد ١٩

في هذا الفصل


105	احتياطات لازمة عند شحن غاز التبريد	19.1
106	حول شحن غاز التبريد	19.2
106	نبذة عن المبرد	19.3
107	لتحديد كمية المبرد الإضافية	19.4
109	شحن غاز التبريد	19.5
111	أكواد الخطأ عند شحن غاز التبريد	19.6
111	تثبيت بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري	19.7
111	لفحص مفاصل أنابيب غاز التبريد ونفق وجود تسريبات بعد شحن غاز التبريد	19.8

احتياطات لازمة عند شحن غاز التبريد ١-١٩


معلومات 

اقرأ أيضاً الاحتياطات والمتطلبات الواردة في الفصول التالية:


- احتياطات السلامة العامة
- الإعداد

إنذار 


- استخدم R32 فقط كمبرد. حيث إن المواد الأخرى قد تتسبب في حدوث انفجارات وحوادث.
- تحتوي R32 على الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري. وتبلغ قيمة احتمال الاحتراق العالمي (GWP) الخاصة به 675. لذا تجنب تنفيس تلك الغازات في الهواء.
- عند شحن المُبرد، احرص دائماً على استخدام القفازات الواقية ونظارات السلامة.

إشعار 


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

إشعار 


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

إشعار 

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

إشعار 

قبل بدء إجراءات الشحن، تحقق مما إذا كان مؤشر الشاشة سباعية القطع الخاصة بلوحة الدوائر المطبوعة للوحدة الخارجية A1P في وضع طبيعي (انظر "٢١-٢١ الوصول إلى الوضع 1 أو 2" [127]). وإذا ظهر عليها أي أكواد الخطأ، فانظر "٢٥-٢٥ حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء" [154].

إشعار 

تأكد من التعرف على الوحدة (الوحدات) الداخلية الموصلة (انظر الإعداد [10-1] في "٢١-١-٦ الوضع 1: إعدادات الرصد" [130]).

إشعار



في حالة الصيانة وعدم احتواء النظام (الوحدة الخارجية + الأنابيب الميدانية + الوحدة (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 اسم الوحدة) وتحديد كمية غاز التبريد الإضافي.

إشعار



- تأكد من عدم حدوث تلوث لسوائل التبريد المختلفة عند استخدام معدات الشحن.
- يجب أن تكون خرطوم أو خطوط الشحن قصيرة قدر الإمكان لتقليل كمية سائل التبريد الموجود فيها.
- يجب حفظ الأسطوانات في وضع مناسب وفقاً للتعليمات.
- تأكد من تأريض نظام التبريد قبل شحن النظام بسائل التبريد. انظر "٢-٢٠ توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الخارجية" [121].
- قم بوضع ملصق على النظام عند اكتمال الشحن.
- يجب توخي الحذر الشديد حتى لا تفرط في ملء نظام التبريد.

إشعار



قبل شحن النظام، يجب اختبار الضغط بغاز التطهير المناسب. يجب اختبار تسرب النظام عند اكتمال الشحن ولكن قبل بدء التشغيل. يجب إجراء اختبار متابعة التسرب قبل مغادرة الموقع.

حول شحن غاز التبريد

٢-١٩

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).

تدفق العمل النموذجي

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 و/أو الشحن).
- 3 ملء ملصق الغازات المغلورة، وتثبيتته بداخل الوحدة الخارجية.

نبذة عن المبرد

٣-١٩

تحذير




انظر "٣ تعليمات السلامة المحددة للمنتج" [13] لتتعرف على تعليمات السلامة ذات الصلة كافة.

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

نوع غاز التبريد: R32

قيمة احتمال الإحتراق العالمي (GWP): 675


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

إشعار 


يتطلب القانون ساري المفعول المعنى بالغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري أن يتم شحن المبرد الخاص بالوحدة كما هو محدد من حيث الوزن وثنائي أكسيد الكربون المكافئ. صيغة لحساب كمية غاز ثاني أكسيد لكاربون 2 المعبر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمالية الاحتراق العالمي (GWP) للمبرد × إجمالي شحنة المبرد [بالكيلوجرام]/1000
اتصل بغني التركيب للحصول على مزيد من المعلومات.

لتحديد كمية المبرد الإضافية


٤-١٩

إنذار 


يتم تحديد مؤشر السعة الداخلية القصى الذي يمكن توصيله بمنفذ وحدة SV بناءً على أصغر غرفة يزودها هذا المنفذ.
في حالة ما إذا كان النظام يزود أدنى طابق تحت الأرض من المبنى، فهناك حد إضافي للحد الأقصى المسموح به لكمية المبرّدات الإجمالية. يتم تحديد الحد الأقصى لكمية غاز التبريد بناءً على مساحة أصغر غرفة في أدنى طابق تحت الأرض.
انظر "١٦ المتطلبات الخاصة لوحدات [59] R32" لتحديد أقصى كمية مسموح بها من غاز التبريد.

معلومات 

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

معلومات 

قم بتدوين كمية سائل التبريد الإضافي التي تم حسابها هنا، لاستخدامها لاحقاً على ملصق شحن سائل التبريد الإضافي. انظر "٧-١٩ تثبيت بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري" [111].


إشعار 

يجب أن يكون شحن غاز التبريد للنظام أقل من 79.8 كجم. ولمعرفة شحن المصنع، ارجع إلى لوحة الوحدة.

التركيبية:

$$R = [(X_1 \times \text{Ø}15.9) \times 0.16 + (X_2 \times \text{Ø}12.7) \times 0.10 + (X_3 \times \text{Ø}9.5) \times 0.053 + (X_4 \times \text{Ø}6.4) \times 0.020] + A$$

R غاز التبريد الإضافي المطلوب شحنه [كجم] (ويتم تقريبه إلى خانة عشرية واحدة)
X_{1...4} الطول الإجمالي [م] لحجم أنابيب السائل بقطر Øa
A المعلمة A (انظر أدناه)

معلومات 

عند استخدام أكثر من وحدة واحدة من SV، أضف مجموع عوامل شحن وحدة SV الفردية.

المعلمة A: عوامل شحن وحدة SV الفردية

الطرز	المعلمة A
SV1A	0.4 كجم
SV4A	0.5 كجم
SV6A	0.7 كجم
SV8A	0.9 كجم

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

الأنابيب بالبوصة		الأنابيب بالميتر	
الأنابيب	عامل الوزن	الأنابيب	عامل الوزن
Ø6.4 مم	0.020	Ø6 مم	0.016
Ø9.5 مم	0.053	Ø10 مم	0.058
Ø12.7 مم	0.10	Ø12 مم	0.088
Ø15.9 مم	0.16	Ø15 مم	0.14
		Ø16 مم	0.16

متطلبات نسبة التوصيل. عند تحديد الوحدات الداخلية، يجب أن تتوافق نسبة التوصيل مع المتطلبات التالية. لمزيد من المعلومات، انظر البيانات الهندسية الفنية. فالتراكيب الأخرى غير تلك المذكورة في الجدول غير مسموح بها.

الوحدات الداخلية	الحد الأقصى ^(a)	إجمالي CR ^(b)	أقصى سعة إجمالية للوحدة الداخلية	CR حسب النوع ^(c)	
				VRV DX	AHU
VRV DX فقط	64	130%~50	390	130~50 %	—
VRV DX + AHU (مختلط)	64	^(d) 110%~50	330	110~50 %	60%~0
وحدة AHU فقط (مزدوج متعدد)	—	110%~ ^(d) 75	330	—	110~ ^(d) 75 %

^(a) الحد الأقصى للعدد المسموح به باستثناء وحدات SV وتضمين مجموعات EKEXVA

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

^(c) CR حسب النوع = نسبة توصيل القدرة المسموح بها حسب نوع الوحدة الداخلية

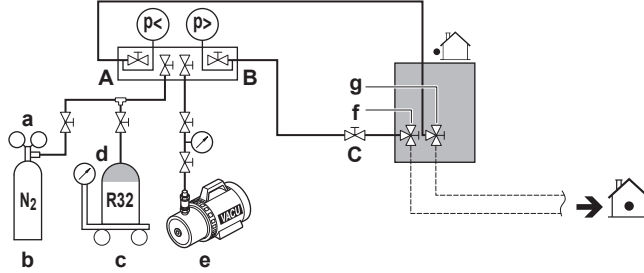
^(d) قد يتم تطبيق قيود إضافية لنسبة التوصيل الأقل من 75% (65~110%). يرجى الرجوع إلى الدليل الخاص بـ EKEA+EKEXVA.

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

الشحن المسبق لسائل التبريد

يمكن إجراء الشحن المسبق دون تشغيل الضاغط، عن طريق توصيل زجاجة سائل التبريد بمنفذ الصيانة الخاص بالصمام المانع لتسريب السائل.

- 1 قم بالتوصيل كما هو موضح. تأكد من إغلاق جميع الصمامات المانعة للتسريب في الوحدات الخارجية، والصمام (A) كذلك.



- a صمام خفض الضغط
- b النيتروجين
- c الموازين
- d خزان غاز التبريد R32 (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 لسائل التبريد إلى أن يتم الوصول إلى كمية سائل التبريد الإضافية المحددة أو إلى أن يصبح الشحن المسبق غير ممكن بعد ذلك، ثم أغلق الصمامين (C) و (B).

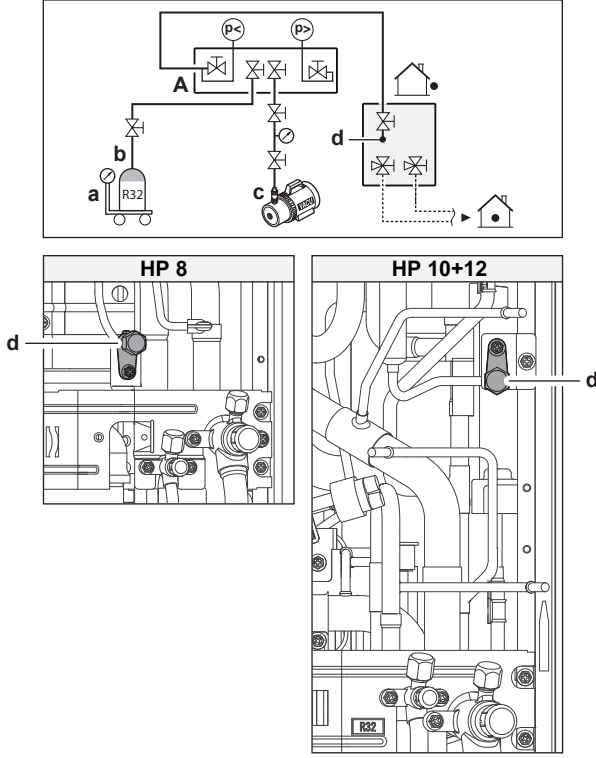
- 4 نفذ أحد الإجراءات التالية:

عندئذ	في حالة
افصل المجمع عن خط السائل. ليس عليك اتباع تعليمات "شحن سائل التبريد (في وضع الشحن اليدوي لسائل التبريد الإضافي)".	تم الوصول إلى كمية سائل التبريد الإضافية المحددة
قم باستعادة سائل التبريد. افصل المجمع عن خط السائل. ليس عليك اتباع تعليمات "شحن سائل التبريد (في وضع الشحن اليدوي لسائل التبريد الإضافي)".	تم شحن كميات كبيرة جداً من سائل التبريد
افصل المجمع عن خط السائل. تابع حسب تعليمات "شحن سائل التبريد (في وضع الشحن اليدوي لسائل التبريد الإضافي)".	لم يتم الوصول إلى كمية سائل التبريد الإضافية المحددة بعد

شحن سائل التبريد (في وضع الشحن اليدوي لسائل التبريد الإضافي)

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

5 قم بالتوصيل كما هو موضح. تأكد من أن الصمام (A) مغلق.



إشعار



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

- 6 افتح جميع الصمامات المانعة للتسرب في الوحدة الخارجية. عند هذه النقطة، يجب أن يظل الصمام (A) مغلقاً!
 - 7 ضع في الاعتبار كل الاحتياطات الواردة في "٢١ التهيئة" [126] و "٢٣ التجهيز" [142].
 - 8 شغل مصدر الطاقة الخاص بالوحدة (الوحدات) الداخلية والوحدة الخارجية.
 - 9 فعل الإعدادات [20-2] لبدء تشغيل وضع الشحن اليدوي لسائل التبريد الإضافي. للتفاصيل، انظر "٧-١-٢١ الوضع 2: الإعدادات الميدانية" [131].
- النتيجة: سيبدأ تشغيل الوحدة.

معلومات



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

- 10 افتح الصمام (A).
- 11 قم بشحن سائل التبريد إلى أن تتم إضافة ما تبقى من كمية سائل التبريد الإضافية المحددة، ومن ثم أغلق الصمام (A).
- 12 اضغط على BS3 لإيقاف تشغيل وضع الشحن اليدوي لسائل التبريد الإضافي.

إشعار



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

إشعار



بعد إضافة غاز التبريد، لا تنسى إغلاق غطاء منفذ شحن غاز التبريد. عزم إحكام الربط الخاص بالغطاء يتراوح بين 11.5 و13.9 نيوتن متر.

أكواد الخطأ عند شحن غاز التبريد

٦-١٩

معلومات



إذا حدث عطل، يتم عرض كود خطأ على شاشة الوحدة الخارجية سباعية الأجزاء وعلى واجهة المستخدم الخاصة بالوحدة الداخلية.

إذا حدث عطل ما، أغلق الصمام A على الفور. تأكد من كود العطل واتخذ الإجراء المقابل، [٣-٢٥ حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء] 154].

تثبيت بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري

٧-١٩

1 املأ الملصق كما يلي:

- a إذا تم استلام ملصق تصنيفات الغازات الدفينة المفلورة مع الوحدة (انظر الملحقات)، يرجى نزع اللغة المستخدمة ولصقها على أ.
- b شحن المبرد الأساسي: انظر لوحة اسم الوحدة
- c كمية المبرد الإضافية التي تم شحنها
- d إجمالي شحن المبرد
- e كمية الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري من إجمالي شحن المبرد المعبر عنه بالطن لثنائي أكسيد الكربون-المكافئ.
- f GWP = جهد الحمى العالمي

إشعار



يتطلب القانون ساري المفعول المعنى بالغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري أن يتم شحن المبرد الخاص بالوحدة كما هو محدد من حيث الوزن وثنائي أكسيد الكربون المكافئ. صيغة لحساب كمية غاز ثنائي أكسيد لكاربون 2 المعبر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمالية الاحتراق العالمي (GWP) للمبرد × إجمالي شحنة المبرد [بالكيلوجرام] / 1000 استخدم قيمة دالة احتمالية الاحتراق العالمي المذكورة في بطاقة شحن المبرد.

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

لفحص مفاصل أنابيب غاز التبريد وتفقد وجود تسريبات بعد شحن غاز التبريد

٨-١٩

اختبار إحكام مفاصل غاز التبريد التي تم تركيبها داخل الوحدات الداخلية

- 1 استخدم طريقة اختبار التسريب التي يبلغ الحد الأدنى من الحساسية بها 5 جرامات من غاز التبريد سنوياً. اختبر التسريبات عند ضغط لا يقل عن ربع الحد الأقصى لضغط التشغيل (انظر "PS High" على الملصق الموجود على الوحدة).

إذا تم اكتشاف تسريب

- 1 قم باستعادة غاز التبريد، وأصلح المفصل، ثم أعد إجراء الاختبار.
- 2 للقيام باختبارات التسريب، انظر "٤-٣-١٨ إجراء اختبار التسرب" [101].
- 3 اشحن غاز التبريد.
- 4 لتفقد تسريبات غاز التبريد بعد الشحن (انظر أعلاه).

٢٠ التركيب الكهربى

تحذير



انظر "٣ تعليمات السلامة المحددة للمثبت" [١٣] للتأكد من توافق هذا التركيب مع جميع لوائح السلامة.

في هذا الفصل

113	20.1	حول توصيل الأسلاك الكهربائية
113	20.1.1	احتياطات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية
114	20.1.2	حول الأسلاك الكهربائية
116	20.1.3	إرشادات لعمل الفتحات القابلة للترع
117	20.1.4	توجيهات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية
118	20.1.5	حول الالتزام بالمعايير الكهربائية
120	20.1.6	مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية
121	20.2	توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الخارجية
123	20.3	لتوصيل الخرج الخارجى
124	20.4	لتوصيل خيار محدد التبريد/التدفئة
125	20.5	فحص مقاومة عزل الضاغط

١-٢٠ حول توصيل الأسلاك الكهربائية

تدفق العمل النموذجى

عادة ما يتكون توصيل الأسلاك الكهربائية من المراحل التالية:

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

١-١-٢٠ احتياطات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



إنذار



يجب تركيب الجهاز وفقاً لقوانين الأسلاك الكهربائية الوطنية.

إنذار



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

إنذار




استخدم دائماً كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائى.


معلومات




يُرجى أيضاً قراءة الاحتياطات والمتطلبات الواردة في "٣ احتياطات السلامة العامة" [٨].

إذار 


- إذا كان مصدر إمداد الطاقة يحتوي على طور سالب مفقود أو خطأ، فقد يتعطل الجهاز.
- قم بعمل تأريض جيد. لا تعتمد إلى تأريض الوحدة بماسورة مرافق أو جهاز امتصاص التيار أو هاتف. قد يسبب التأريض غير الكامل صدمات كهربائية.
- ركب المصهرات أو قواطع الدائرة المطلوبة.
- اربط الأسلاك الكهربائية بأربطة الكابلات حتى لا تلامس الكابلات الحواف الحادة أو الأنابيب، وبالأخص في جانب الضغط العالي.
- لا تستخدم الأسلاك المغلفة بأشرطة، أو أسلاك التمديد، أو أسلاك التمديد، أو توصيلات من نظام نجمي. فقد تتسبب في تولد حرارة زائدة أو حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حريق.
- لا تركيب مكثف لتحسين الطور، لأن هذه الوحدة مجهزة بمحول. سيؤدي مكثف تحسين الطور إلى إضعاف الأداء وقد يسبب حوادث.

تحذير 


لا تدفع أو تضع طول الكابل الزائد في الوحدة.

إشعار 


يجب ألا تقل المسافة الواقعة بين كابلات الجهد الكهربائي العالي وكابلات الجهد الكهربائي المنخفض عن 50 ملم.

إشعار 


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

إشعار 


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

إشعار 

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

إشعار 

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

إشعار 

- 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.

حول الأسلاك الكهربائية

٢٠-١-٢٠

من المهم إبقاء مصدر إمداد الطاقة وأسلاك التوصيل البيئي منفصلين عن بعضهما البعض. وتجنب أي تداخل كهربائي، فإن المسافة بين تلك الأسلاك ينبغي دائماً أن تكون 25 ملم على الأقل.

إشعار

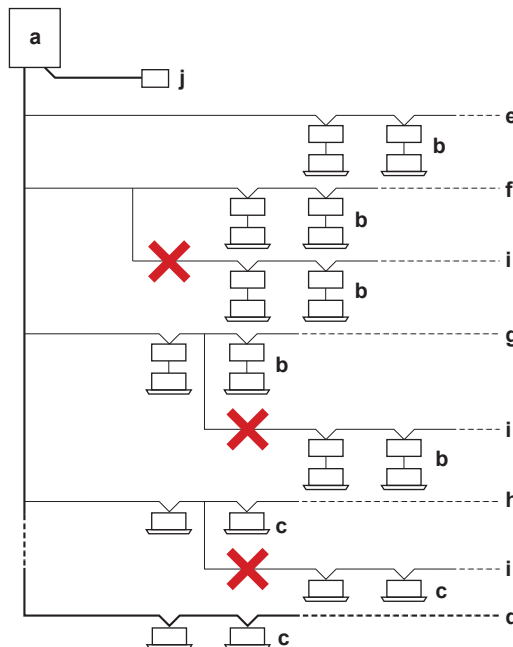


- تأكد من الحفاظ على إبقاء خط الطاقة وخط التوصيل البينى بعيداً عن بعضهما البعض. يمكن أن يتم تمرير أسلاك التوصيل البينى وأسلاك إمدادات الطاقة، ولكن لا يمكن أن يكون ذلك بالتوازي.
- أسلاك التوصيل البينى وأسلاك إمدادات الطاقة لا ينبغي أن تلامس الأنابيب الداخلية (باستثناء أنبوب تبريد لوحة الدوائر المطبوعة 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 تغليف أسلاك التوصيل البينى الموجودة خارج الوحدة وتحديد مسارها مع الأنابيب الميدانية.

مواصفات أسلاك التوصيل البينى وحدودها ^{(a)(b)}	
انظر "٢٠-١-٦ مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية" [120] لمتطلبات أسلاك التوصيل	
9	الحد الأقصى للتفرعات الخاصة بتوصيل كابلات وحدة بوحدة
300 م	الحد الأقصى لطول الأسلاك (المسافة بين الوحدة الخارجية وأبعد وحدة داخلية)
600 م	إجمالي طول الأسلاك (مجموع المسافة بين الوحدة الخارجية وكل الوحدات الداخلية)
10	أقصى عدد للأنظمة المنفصلة القابلة للتوصيل البينى
500 م	أسلاك التوصيل البينى إلى محدد التبريد/التدفئة

^(a) إذا تجاوزت أسلاك التوصيل البينى جميعها هذه الحدود، فقد تحدث مشكلة في الاتصال.
^(b) من المطلوب وجود كابلات معزولة ومغلقة من أجل أسلاك التوصيل البينى بين الوحدة الخارجية ووحدة SV والوحدة الخارجية والوحدات الداخلية المتصلة مباشرة مع الوحدة الخارجية. توصيلات الأسلاك بين وحدة SV والوحدات الداخلية لا يتطلب وجود كابلات معزولة.



- a الوحدة الخارجية
- b الوحدة الداخلية + وحدة SV
- c الوحدات الداخلية (توصيل مباشر)
- d الخط الرئيسى
- e الخط الفرعى 1
- f الخط الفرعى 2
- g الخط الفرعى 3
- h الخط الفرعى 4

i غير مسموح بأى تفرعة بعد تفرعة
j واجهة المستخدم المركزية (الخ...)

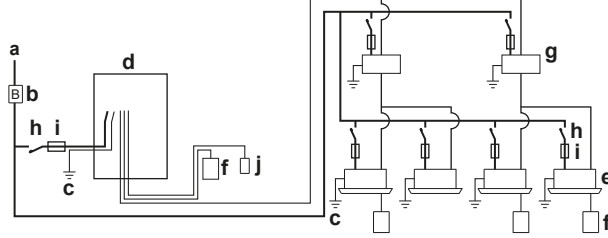
إشعار



من المطلوب وجود كابلات معزولة ومغلقة من أجل أسلاك التوصيل البيني بين:

- الوحدة الخارجية ووحدة SV
- الوحدة الخارجية والوحدات الداخلية المتصلة مباشرة مع الوحدة الخارجية

مثال:



a مصدر التيار الكهربائى الميدانى (مع واقى التسرب الأرضى)
b المفتاح الرئيسى
c التوصيل الأرضى
d الوحدة الخارجية
e الوحدة الداخلية
f واجهة المستخدم
g وحدة SV
h قاطع الدائرة
i مصهر
j محدد التبريد/التدفئة

إرشادات لعمل الفتحاح القابلة للنزع

٣-١-٢٠

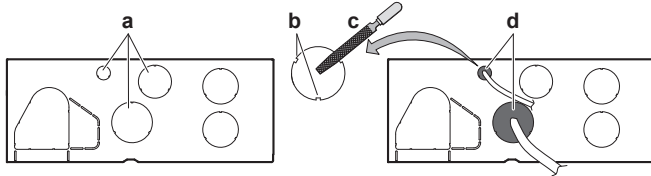
قم بإزالة الفتحة القابلة للنزع بالطرق على نقاط التثبيت باستخدام مفك مسطح الرأس ومطرقة.

إشعار



احتياطات لازمة عند عمل الفتحاح القابلة للنزع:

- تجنب إتلاف العلبة والأنابيب التحتية.
- بعد عمل الفتحاح القابلة للنزع، نوصي بإزالة الحواف الخشنة وطلاء الحواف والمناطق المحيطة بالحواف باستخدام طلاء إصلاح لمنع الصدأ.
- عند تمرير الأسلاك الكهربائية من خلال الفتحاح القابلة للنزع، لف الأسلاك بشريط واقى لمنع تلفها.



a الفتحة القابلة للنزع
b الحواف الخشنة
c إزالة الحواف الخشنة
d إذا كانت هناك أية احتمالات لدخول حيوانات صغيرة إلى النظام من خلال الفتحاح القابلة للنزع، فقم بسد تلك الفتحاح بمواد حشو (يتم تجهيزها فى الموقع)

إشعار

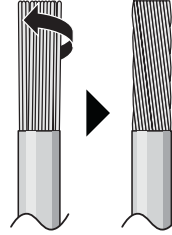


نحن نوصى باستخدام أسلاك (أحادية النواة) صلبة. في حالة استخدام الأسلاك المجدولة، قم بلف الجداول قليلاً لتدعيم طرف الموصل إما للاستخدام المباشر في المشبك الطرفى أو الإدخال في طرف مجعد دائري.

إعداد سلك موصل مجدول للتركيب

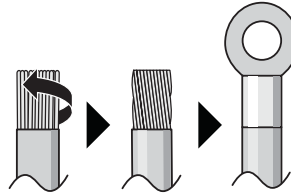
الطريقة 1: موصل ملتوي

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



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

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



استخدم الطرق التالية لتثبيت الأسلاك:

طريقة التثبيت	نوع السلك
	سلك أحادي القلب أو لف السلك الموصل المجدول لصنع وصلة "صلبة"
<p>a سلك مقوس (سلك أحادي القلب أو سلك موصل مجدول ملفوف)</p> <p>b مسمار برغى</p> <p>c فلكة مسطحة</p>	

نوع السلك	طريقة التثبيت
سلك موصل مجدول مزود بوحدة طرفية مجعدة دائرية	<p>a أسلاك طرفية b مسمار برغى c فلكة مسطحة ✓ مسموح به ✗ غير مسموح به</p>

استخدم الطريقة التالية، للتوصيل الأرضى:

نوع السلك	طريقة التثبيت
سلك أحادي القلب أو لف السلك الموصل المجدول لصنع وصلة "صلبة"	<p>a سلك مقوس فى اتجاه عقارب الساعة (سلك أحادي القلب أو سلك موصل مجدول ملفوف) b مسمار برغى c فلكة زنبركية d فلكة مسطحة e فلكة التجميع f صفيحة معدنية</p>

عزم إحكام الربط

سلك	حجم البرغى	عزم الربط
أسلاك الإرسال	M3.5	N•m 0.97~0.8
أسلاك إمدادات الطاقة	HP: M5 8	N•m 2.7~2.2
	HP: M8 10+12	N•m 7.3~5.5

حول الالتزام بالمعايير الكهربائية

0-١-٢٠

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} فى نقطة الاتصال بين مصدر التيار الكهربائى الخاص بالمستخدم والنظام العام.
- المعيار EN/IEC 61000-3-12 = المعيار الفنى الأوروبى / الدولى الذى يضع الحدود الخاصة بالتيارات التوافقية التى تنتجها الأجهزة التى يتم توصيلها بالأنظمة العامة منخفضة الجهد التى يكون تيار الدخل الخاص بها < 16 أمبير و ≥ 75 أمبير لكل طور.
- يتحمل فنى تركيب الجهاز أو مستخدم الجهاز مسئولية ضمان عدم توصيل الجهاز إلا بمصدر تيار كهربائى مزود بدائرة قصر S_{sc} أكبر من أو تساوي أقل قيمة S_{sc} ، وذلك بالتشاور مع مشغل شبكة التوزيع إذا لزم الأمر.

الطراز	الحد الأدنى لقيمة S_{sc}
RXYS A8	2685 كيلو فولت-أمبير

الطراز	الحد الأدنى لقيمة S_{sc}
RXYSA10	3137 كيلو فولت-أمبير
RXYSA12	3422 كيلو فولت-أمبير

الوحدة الخارجية			المكون	
RXYS12	RXYS10	RXYS8		
24 أمبير	22 أمبير	18.5 أمبير	MCA ^(a)	كابل إمداد الطاقة
400 / 380-415 فولط			الفولت	
3 نيوتن~			الطور	
50/60 هرتز			التردد	
كابل خماسي القلب			حجم السلك	
يجب أن يتوافق مع لوائح الأسلاك الكهربائية الوطنية.				
يعتمد حجم السلك على التيار، لكن يجب ألا يكون أقل من:				
4 مم ²	2.5 مم ²			
220-240 فولت			الفولت	كابل الربط
استخدم فقط سلك متناسق يوفر عزل مزدوج وملائم للجهد المستخدم. كابل ثنائي القلوب معزول 1.5 - 0.75 مم ²			حجم السلك	
32 أمبير	25 أمبير		المصهر الميداني الموصى به	
يجب أن يتوافق مع لوائح الأسلاك الكهربائية الوطنية.			قاطع دائرة تسريب أرضي/قاطع الدائرة الكهربائية للتيار المتبقي	

^(a) MCA= الحد الأقصى لسعة التيار للدائرة. القيم المذكورة هي القيم القصوى.

يُرجى استخدام الجدول أعلاه لتحديد المتطلبات اللازمة لمصدر إمداد الطاقة.

إشعار



عند استخدام قواطع دائرة تعمل بالتيار المتخلف، تأكد من استخدام نوع عالي السرعة لتيار التشغيل المتخلف المقدر بـ 300 مللي أمبير.

توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الخارجية

٢-٢٠

تحذير



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

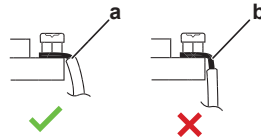
إشعار



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

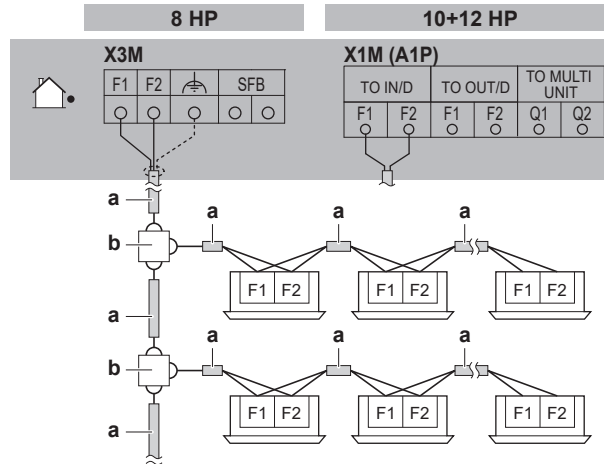
1 قم بإزالة غطاء الصيانة. انظر "٢-٢-١٧ فتح الوحدة الخارجية" [80].

2 عزل الشريط (20 مم) من الأسلاك.



a سلخ نهاية السلك حتى هذه النقطة
b قد يسبب طول الشريط الزائد صدمة كهربائية أو تسرباً

3 قم بتوصيل أسلاك الإرسال كما يلي:

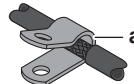


a استخدم موصل السلك المغلف (سلكان اثنان) (لا توجد قطبية)
b لوحة طرفية (تجهز ميدانياً)

ملاحظة: يجب أن يكون كابل التوصيل الداخلى بين F1/F2 مغلفاً:

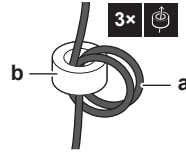
• 8 HP: تم تأريض الغلاف (في جانب الوحدة الخارجية فقط من الكابل) بواسطة المسامير الأوسط على وحدة X3M الطرفية.

• 10+12 HP: تم تأريض الغلاف (في جانب الوحدة الخارجية فقط من الكابل) بواسطة المشبك المعدني P. قم بتعربة العازل حتى تصل إلى شبكة غلاف الحماية، من أجل اتصال الأرض مع غلاف الحماية بشكل كامل. انظر الرسم التوضيحي أدناه:



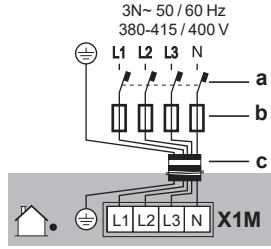
a المشبك (P) من أجل تأريض الكابل المغلف

ملاحظة: بالنسبة لـ HP 12+10، يجب أن يمر كابل التوصيل البيني من خلال الحلقة الحديدية 3 مرات (3 مرات مرور، ولفتان). انظر الرسم التوضيحي أدناه:



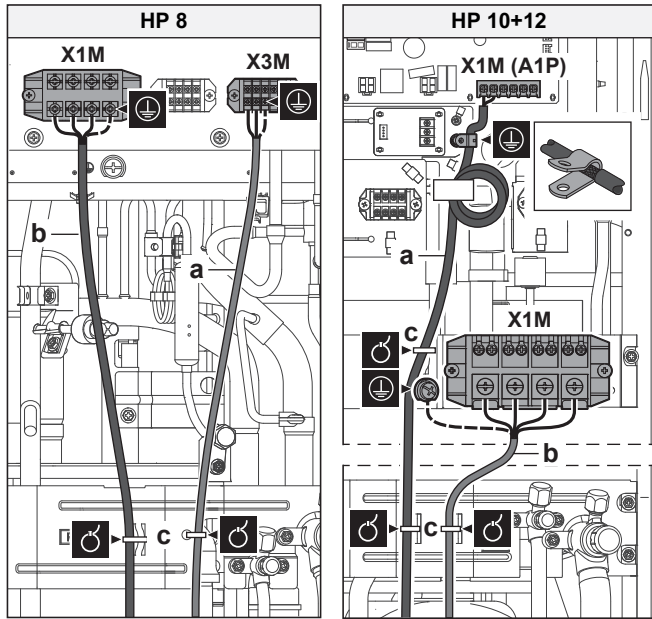
a كابل التوصيل الداخلي
b الحلقة الحديدية

4 قم بتوصيل مصدر إمداد الطاقة كما يلي:



a قاطع الدائرة الكهربائي للتسريب الأرضي
b منصهر
c كابل إمداد الطاقة

5 تُثبَّت الكابلات (كابل إمداد الطاقة وكابل التوصيل الداخلي) بلوحة تثبيت الصمام مانع التسريب بواسطة رباط كابل، ووجه الأسلاك وفقاً للرسم التوضيحي أدناه.



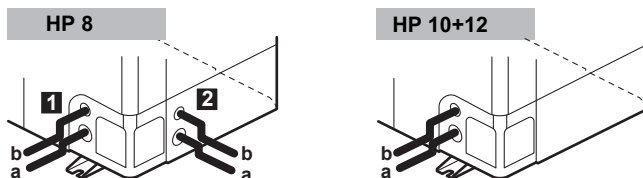
إنذار



لا تجرد غطاء الكابل الخارجي أدنى من نقطة التثبيت على لوحة تركيب الصمام الحابس.

6 وجه الكابلات عبر الإطار وفقاً للرسم أدناه.

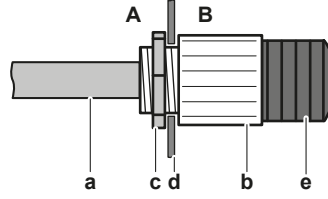
ملاحظة: بالنسبة إلى RXYSA8، اختر أحد الخيارين لتميرير الكابلات عبر الإطار:



7 قم بإزالة الفتحات المُحددة القابلة للنزع بالطرق على نقاط التثبيت باستخدام مفك مسطح الرأس ومطرقة.

8 ركّب حماية للكابل في الفتحة القابلة للنزع:

- يوصى بتركيب سداة كابل من النوع (PG) في الفتحة القابلة للنزع.
- في حال عدم استخدامك سداة كابل، قم بحماية الكابلات بأنايب الفينيل لتجنب تعرض الأسلاك للقطع بسبب حواف الفتحة القابلة للنزع:



A داخل الوحدة الخارجية
B خارج الوحدة الخارجية
a كابل
b جلبة
c صامولة
d إطار
e أنبوب

9 وجّه الكابلات خارج الوحدة.

10 إعادة تركيب غطاء الصيانة. انظر "٣-٢-١٧ غلق الوحدة الخارجية" [81].

11 وصل قاطع دائرة تسريب أرضى ومنصهر بخط مصدر التيار الكهربائى المحددة في "٦-١-٢٠ مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية" [120].

لتوصيل الخرج الخارجى

٣-٢٠

مخرج SVS وSVEO

مخرجات SVS وSVEO هي نقاط تلامس على الطرف X2M.

خرج SVS هو اتصال على وحدة X2M الطرفية يُغلق في حالة اكتشاف تسرب أو فشل أو فصل مستشعر R32 (الموجود في وحدة SV أو الوحدة الداخلية).

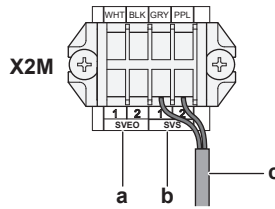
مخرج SVEO هو نقطة تلامس على الطرف X2M، وينغلق في حالة حدوث أخطاء عامة. انظر "١-١٠ أكواد الأخطاء: نظرة عامة" [41] و "١-٣-٢٥ أكواد الأخطاء: نظرة عامة" [155] لمعرفة الأخطاء التي ستؤدي إلى تشغيل هذا المخرج.

متطلبات توصيل مخرجات الوحدة الخارجية	
الجهد الكهربائى	220~240 فولت
الحد الأقصى للتيار	0.5 أمبير
حجم السلك	استخدم فقط أسلاكاً متناسقة توفر عزلاً مزدوجاً وملائماً للجهد المستخدم.
	كابل ثنائى القلب
	الحد الأدنى لمقطع الكابل 0.75 ملم ²

إشعار

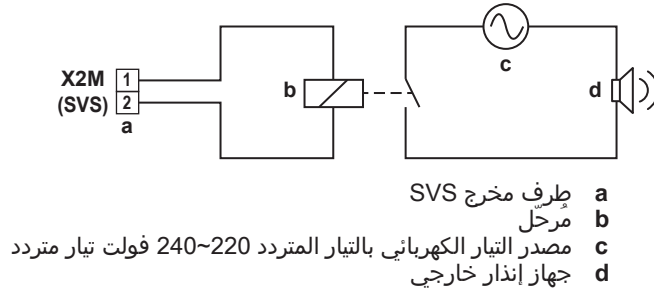


لا تستخدم المخرجات كمصدر للطاقة. بدلاً من ذلك، استخدم كل خرج لتنشيط مرحل يتحكم في الدائرة الخارجية.



a أطراف مخرج (1، 2) SVEO
b طرف خرج (2 و 1) SVS
c كابل إلى جهاز مخرج SVS (مثال)

مثال:



a طرف مخرج SVS
b مرحل
c مصدر التيار الكهربائى بالتيار المتردد 220~240 فولت تيار متردد
d جهاز إنذار خارجى

معلومات



تتوفر معلومات عن بيانات الصوت الخاصة بإنذار تسريب سائل التبريد في ورقة البيانات الفنية الخاصة بواجهة المستخدم. بمعنى إصدار وحدة التحكم عن بعد الخاصة بـ BRC1H52* إنذار يبلغ شدته 65 ديسيبل (ضغط الصوت، ويقاس عند 1 م من مسافة الإنذار).

٤-٢٠ | توصيل خيار محدد التبريد/التدفئة

٤-٢٠

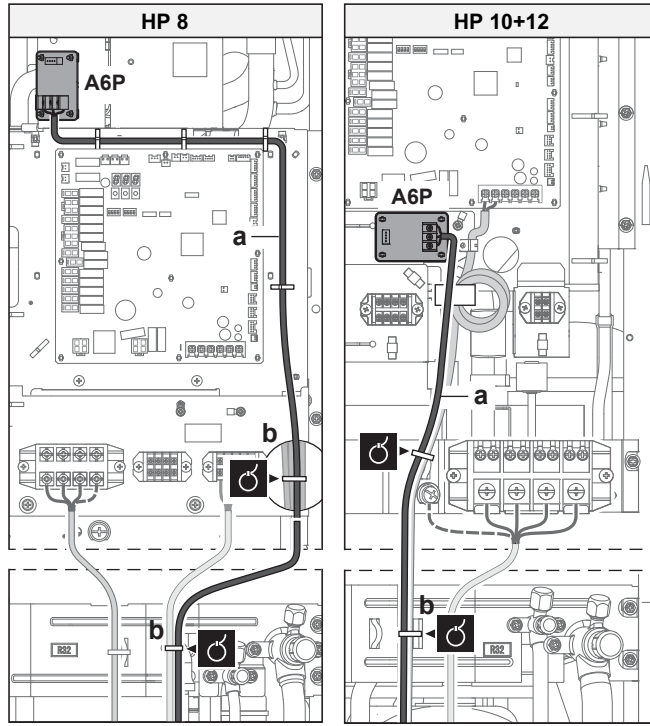
للتحكم في تشغيل التبريد أو التدفئة من موقع مركزي، يمكن توصيل مفتاح الاختيار بين التبريد/التدفئة (KRC19-26A) التالي:

1 وصل مفتاح الاختيار بين التبريد/التدفئة إلى الطرف X1M الخاص بلوحة الدوائر المطبوعة لمفتاح الاختيار بين التبريد/التدفئة.

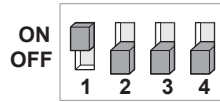


X1M الطرف على لوحة الدوائر المطبوعة
KRC19-26 مفتاح الاختيار بين التبريد/التدفئة
A

2 وجه الأسلاك في صندوق المفاتيح كما هو موضح:



3 شغّل مفتاح الحزمة المزدوجة المضمنة (DIP) (DS1-1). انظر "٢١-١-٢ مكونات الإعدادات الميدانية" [127] لمزيد من المعلومات عن مفتاح الحزمة المزدوجة المضمنة.



DS1 مفتاح الحزمة المزدوجة المضمنة 1

٥-٢٠ فحص مقاومة عزل الضاغط

٥-٢٠

إشعار



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

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

1 قم بقياس مقاومة العزل عند الأقطاب.

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

2 شغّل الطاقة واركها لمدة 6 ساعات.

النتيجة: سيخن الضاغط ويقوم بتبخير أي غاز تبريد بداخله.

3 قم بقياس مقاومة العزل مرة أخرى.

خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء



معلومات



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

في هذا الفصل

126	تنفيذ إعدادات ميدان التركيب	21.1
126	حول ضبط الإعدادات الميدانية	21.1.1
127	مكونات الإعدادات الميدانية	21.1.2
127	الوصول إلى الوضع 1 أو 2	21.1.3
128	استخدام الوضع 1	21.1.4
129	استخدام الوضع 2	21.1.5
130	الوضع 1: إعدادات الرصد	21.1.6
131	الوضع 2: الإعدادات الميدانية	21.1.7
136	إعداد الميداني للوحدة الداخلية	21.1.8
136	توفير الطاقة والتشغيل الآمن	21.2
137	أنظمة التشغيل الرئيسية المتاحة	21.2.1
138	إعدادات الراحة المتوفرة	21.2.2
140	مثال: الوضع التلقائي أثناء التبريد	21.2.3
141	مثال: الوضع التلقائي أثناء التدفئة	21.2.4

١-٢١ تنفيذ إعدادات ميدان التركيب

١-١-٢١ حول ضبط الإعدادات الميدانية

لمواصلة تهيئة نظام المضخة الحرارية VRV 5-S، مطلوب إعطاء بعض المدخلات إلى لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالوحدة. وسيبين هذا الفصل مدى إمكانية الإدخال اليدوي عن طريق تشغيل الأزرار الانضغاطية/مفاتيح الحزمة المزدوجة المضمنة في لوحة الدوائر المطبوعة وقراءة النتائج من الشاشات سباعية القطع.

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

الأزرار الانضغاطية ومفاتيح الحزمة المزدوجة المضمنة

العنصر	الوصف
أزرار ضغط	بتشغيل الأزرار الضاغطة يمكن: <ul style="list-style-type: none"> تنفيذ أعمال خاصة (شحن غاز التبريد، التشغيل التجريبي، إلخ). تنفيذ إعدادات ميدانية (تشغيل الطلب، خفض الضجيج، إلخ).
مفاتيح الحزمة المزدوجة المضمنة (DIP)	بتشغيل مفاتيح DIP من الممكن: <ul style="list-style-type: none"> DS1 (1) محدد التبريد/التدفئة (ارجع إلى دليل مفتاح محدد التبريد/التدفئة). متوقف=غير مركب=إعداد المصنع. DS1 (2~4) غير مستخدم. لا تغير إعداد المصنع. DS2 (1~4) غير مستخدم. لا تغير إعداد المصنع.

انظر أيضًا:

- "٢١-١-٢١ مكونات الإعدادات الميدانية" [127]

الوضع 1 و 2

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

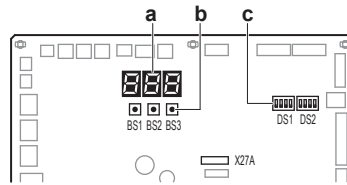
انظر أيضاً:

- "٣-١-٢١ الوصول إلى الوضع 1 أو 2" [127]
- "٤-١-٢١ استخدام الوضع 1" [128]
- "٥-١-٢١ استخدام الوضع 2" [129]
- "٦-١-٢١ الوضع 1: إعدادات الرصد" [130]
- "٧-١-٢١ الوضع 2: الإعدادات الميدانية" [131]

مكونات الإعدادات الميدانية

٢-١-٢١

موقع الشاشات سباعية القطع والأزرار ومفاتيح الحزمة المزدوجة المضمنة:



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

الوصول إلى الوضع 1 أو 2

٣-١-٢١




بدء التشغيل: الوضع الافتراضي

إشعار



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

شغل مصدر إمداد الطاقة الخاص بالوحدة الخارجية وجميع الوحدات الداخلية. عندما يتم الاتصال بين الوحدات الداخلية والوحدة (الوحدات) الخارجية ويكون في وضعه العادي، ستكون حالة مؤشر الشاشة سباعية القطع كما يلي أدناه (الوضع الافتراضي عند شحنها من المصنع).

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

 إيقاف
 الوميض
 تشغيل

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

الوصول

يُستخدم BS1 للتبديل بين الوضع الافتراضي، والوضع 1، والوضع 2.

الوصول	الإجراء
الوضع الافتراضي	
الوضع 1	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على BS1 مرة واحدة. مؤشر الشاشة سباعية القطع يتغير إلى:  اضغط على BS1 مرة أخرى للعودة إلى الوضع الافتراضي.
الوضع 2	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على BS1 لمدة خمس ثوانٍ على الأقل. مؤشر الشاشة سباعية القطع يتغير إلى:  اضغط على BS1 مرة أخرى (لوقت قصير) للعودة إلى الوضع الافتراضي.

معلومات



إذا اختلط عليك الأمر في منتصف العملية، اضغط على BS1 للعودة إلى الوضع الافتراضي (لا يوجد مؤشر على الشاشات سباعية القطع: فراغ، انظر "٢١-٣١ الوصول إلى الوضع 1 أو 2" [127]).

استخدام الوضع 1

٤-١-٢١

يُستخدم الوضع 1 لضبط الإعدادات الأساسية ولرصد حالة الوحدة.

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

مثال:

فحص محتوى المَعْلَم [10-1] (لمعرفة عدد الوحدات الداخلية التي تم توصيلها بالنظام).

[الوضع- الإعداد]= القيمة في هذه الحالة تُعرف بأنها: الوضع=1؛ الإعداد=10؛ القيمة= القيمة التي نرغب في معرفتها/مراقبتها.

- 1 تأكد من أن مؤشر الشاشة سباعية القطع في الوضع الافتراضي (التشغيل العادي).
- 2 اضغط على BS1 مرة واحدة.

8.8.8

- النتيجة:** تم الوصول إلى الوضع 1: 8.8.8
- 3 اضغط على BS2 10 مرات (أو اضغط على BS2 واستمر في الضغط عليه حتى تصل الشاشة إلى رقم 10، ثم اتركه).

8.8.8

- النتيجة:** تم تعيين الوضع 1 الإعداد 10: 8.8.8
- 4 اضغط على BS3 مرة واحدة؛ القيمة الناتجة (تبعاً للوضع الميداني الفعلي)، هي عدد الوحدات الداخلية التي تكون موصلة بالنظام.
 - 5 اضغط على BS1 مرة واحدة للخروج من الوضع 1.

استخدام الوضع 2

0-1-21

يمكن استخدام الوضع 2 لضبط الإعدادات الميدانية للوحدة الخارجية والنظام.

الطريقة	العامل
<ul style="list-style-type: none"> • اضغط على BS1 لأكثر من خمس ثوانٍ لتحديد الوضع 2. • اضغط على BS2 لتحديد الإعداد المطلوب. • اضغط على BS3 مرة واحدة للوصول إلى قيمة الإعداد المحدد. 	تغيير الإعداد في الوضع 2 والوصول إليه
اضغط على BS1.	للإنهاء والعودة إلى الحالة الأولية
<ul style="list-style-type: none"> • اضغط على BS1 لأكثر من خمس ثوانٍ لتحديد الوضع 2. • اضغط على BS2 لتحديد الإعداد المطلوب. • اضغط على BS3 مرة واحدة للوصول إلى قيمة الإعداد المحدد. • اضغط على BS2 لتحديد القيمة المطلوبة للإعداد المحدد. • اضغط على BS3 مرة واحدة لتأكيد التغيير. • اضغط على BS3 مرة أخرى لبدء التشغيل بالقيمة المختارة. 	تغيير قيمة الإعداد المحدد في الوضع 2

مثال:

فحص محتوى المعامل [2-18] (تنشيط إعداد الضغط الاستاتيكي العالي لمروحة الوحدة الخارجية أو إلغاء تنشيطه).

[الوضع- الإعداد]= القيمة في هذه الحالة تُعرف بأنها: الوضع=2؛ الإعداد=18؛ القيمة= القيمة التي نرغب في معرفتها/تغييرها.

- 1 تأكد من أن مؤشر الشاشة سباعية القطع في الوضع الافتراضي (التشغيل العادي).
- 2 اضغط على BS1 لأكثر من خمس ثوانٍ.

8.8.8

النتيجة: تم الوصول إلى الوضع 2: 8.8.8

3 اضغط على BS2 18 مرة (أو اضغط واستمر في الضغط على BS2 حتى تصل الشاشة إلى 18، ثم توقف عن الضغط).

2.2.2

النتيجة: تم تعيين الوضع 2 الإعداد 18:

4 اضغط على BS3 مرة واحدة. تعرض الشاشة حالة الإعداد (اعتماداً على الحالة الميدانية الفعلية). في الحالة [2-18]، تكون القيمة الافتراضية "0"، والتي تعني إلغاء تفعيل وظيفة الإطار الخارجي المزود بتهوية.

النتيجة: تم تعيين وتحديد الوضع 2 الإعداد 18، القيمة الناتجة هي وضع الإعداد الحالي.

5 لتغيير قيمة الإعداد، اضغط على BS2 حتى تظهر القيمة المطلوبة على الشاشة سباعية القطع.

6 اضغط على BS3 مرة واحدة لتأكيد التغيير.

7 اضغط على BS3 لبدء التشغيل وفقاً للإعداد المختار.

8 اضغط على BS1 مرة واحدة للخروج من الوضع 2.

الوضع 1: إعدادات الرصد

٦-١-٢١

[1-1]

يبين حالة التشغيل منخفض الضجيج.

يعمل التشغيل منخفض الضجيج على الحد من الصوت الناتج عن الوحدة مقارنة بظروف التشغيل العادية.

[1-1]	الوصف
0	الوحدة لا تعمل حالياً وفقاً لقيود خفض الضجيج.
1	الوحدة تعمل حالياً وفقاً لقيود خفض الضجيج.

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 أثناء الأثر الزمنية المحددة.

- الطريقة الثانية هي تمكين التشغيل منخفض الضجيج بناءً على مدخل خارجي. وهذا التشغيل يتطلب ملحقات اختياراً.

[2-1]

يبين حالة التشغيل ذو الاستهلاك المحدود للطاقة.

يؤدي الحد من استهلاك الطاقة إلى تقليل استهلاك الوحدة للطاقة مقارنة بظروف التشغيل العادية.

[2-1]	الوصف
0	الوحدة لا تعمل حالياً وفقاً لحدود استهلاك الطاقة.
1	الوحدة تعمل حالياً وفقاً لحدود استهلاك الطاقة.

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 دائماً وفقاً للحد المحدد لاستهلاك الطاقة.

- الطريقة الثانية هي تمكين الحد من استهلاك الطاقة بناءً على مدخل خارجي. وهذا التشغيل يتطلب ملحقات اختياراً.

[5-1] [6-1]

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

للحصول على مزيد من المعلومات والنصائح حول تأثير هذه الإعدادات، انظر "٢-٢١ توفير الطاقة والتشغيل الأمثل" [136].

[10-1]

يبين العدد الإجمالي للوحدات الداخلية التي تم توصيلها.

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، يوصى بفحص مسار أسلاك الاتصال بين الوحدات الخارجية والداخلية (خط اتصال F1/F2).

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

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

عند حدوث إعادة ضبط لرموز الأعطال الأخيرة بالخطأ على واجهة المستخدم بالوحدة الداخلية، يمكن التحقق منها مرة أخرى من خلال إعدادات المراقبة هذه.

لمعرفة محتوى وسبب كود العطل، انظر "٣-٢٥ حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء" [154]، حيث يتم توضيح معظم أكواد الأخطاء ذات الصلة. يمكن الرجوع للمعلومات التفصيلية بخصوص رموز الأعطال في دليل الصيانة الخاص بهذه الوحدة.

[40-1] [41-1]

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

انظر "٢-٢١ توفير الطاقة والتشغيل الأمثل" [136] للحصول على تفاصيل أكثر عن هذا الإعداد.

الوضع 2: الإعدادات الميدانية

٧-١-٢١

[8-2]

درجة حرارة التبخر المستهدفة أثناء تشغيل التبريد.

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

للحصول على مزيد من المعلومات والنصائح حول تأثير هذه الإعدادات، انظر "٢٠٢١- توفير الطاقة والتشغيل الأمثل" [136].

[9-2]

درجة حرارة التكثف المستهدفة أثناء تشغيل التدفئة.

[9-2]	درجة حرارة T_c التكثف المستهدفة [درجة مئوية]
0 (الافتراضي)	تلقائي
1	41
2	42
3	43
4	44
5	45
6	46

للحصول على مزيد من المعلومات والنصائح حول تأثير هذه الإعدادات، انظر "٢٠٢١- توفير الطاقة والتشغيل الأمثل" [136].

[12-2]

قم بتمكين وظيفة الضجيج المنخفض و/أو الحد من استهلاك الطاقة عن طريق مهايئ التحكم الخارجي (DTA104A61/62).

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 مهايئ التحكم الخارجي الاختياري (DTA104A61/62).

[12-2]	الوصف
0 (الافتراضي)	غير مفعّل.
1	مفعّل.

[18-2]

إعداد الضغط الساكن المرتفع للمروحة.

لزيادة الضغط الساكن الذي توفره مروحة الوحدة الخارجية، ينبغي تفعيل هذا الإعداد. للحصول على تفاصيل حول هذا الإعداد، انظر المواصفات الفنية.

[18-2]	الوصف
0 (الافتراضي)	غير مفعّل.
1	مفعّل.

[20-2]

الشحن اليدوي لسائل التبريد الإضافي / فحص توصيل وحدة SV/الوحدة الداخلية

[20-2]	الوصف
0 (الافتراضي)	تم تعطيل شحن سائل التبريد الإضافي اليدوي.

[20-2]	الوصف
1	تم تفعيل شحن سائل التبريد الإضافي اليدوي. لإيقاف تشغيل شحن سائل التبريد الإضافي اليدوي (عندما يتم شحن كمية سائل 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 سائل التبريد المطلوبة، فعندئذٍ يمكن إعادة تفعيل الوظيفة عن طريق تغيير الإعداد الميداني مرة أخرى.
2	قم بإجراء فحص اتصال لوحدة SV/ الوحدة الداخلية. قم بتفقد توصيل وحدات SV والوحدات الداخلية حيث يتم فحص كل وحدة داخلية لمعرفة ما إذا كانت الأنابيب وأسلاك التوصيل متصلة بنفس منفذ الأنبوب الفرعي.

[21-2]

وضع استعادة غاز التبريد/التفريغ.
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.

[21-2]	الوصف
0 (الافتراضي)	غير مفعّل.
1	مفعّل. لإيقاف وضع استعادة غاز التبريد/التفريغ، اضغط على BS3. إذا لم يتم الضغط على BS3، فسيبقى النظام في وضع استعادة غاز التبريد/التفريغ.

[22-2]

إعداد ومستوى الضجيج المنخفض التلقائي أثناء الليل.
بتغيير هذا الإعداد تُنشط وظيفة التشغيل منخفضة الضوضاء الأوتوماتيكي الخاصة بالوحدة ويحدد مستوى التشغيل. وتبعاً للمستوى المختار، سيتم خفض مستوى الضجيج. ويتم تحديد أوقات بدء وإيقاف تشغيل هذه الوظيفة في الإعداد [26-2] و [27-2] (انظر الأوصاف أدناه).

[22-2]	الوصف
0 (الافتراضي)	غير مفعّل
1	المستوى 1
2	المستوى 2
3	المستوى 3
4	المستوى 4
5	المستوى 5

[25-2]

مستوى التشغيل منخفض الضجيج عن طريق مهائئ 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 مهائئ التحكم الخارجي الاختياري (DTA104A61/62) وتفعيل الإعداد [12-2].

		الوصف	[25-2]
المستوى 5 > المستوى 4 > المستوى 3 > المستوى 2 > المستوى 1	المستوى 1	1	1
	المستوى 2	2 (الافتراضي)	2
	المستوى 3	3	3
	المستوى 4	4	4
	المستوى 5	5	5

[26-2]

وقت بدء التشغيل منخفض الضوضاء.
يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [22-2].

وقت بدء التشغيل منخفض الضوضاء التلقائي (تقريباً)	[26-2]
الساعة 20	1
الساعة 22	2 (الافتراضي)
الساعة 24	3

[27-2]

وقت إيقاف التشغيل منخفض الضوضاء.
يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [22-2].

وقت إيقاف التشغيل منخفض الضوضاء التلقائي (تقريباً)	[27-2]
الساعة 6	1
الساعة 7	2
الساعة 8	3 (الافتراضي)

[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.

الحد من استهلاك الطاقة (تقريباً)	[30-2]
60%	1
65%	2
70%	3 (الافتراضي)
75%	4
80%	5
85%	6
90%	7
95%	8

[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.

[31-2]	الحد من استهلاك الطاقة (تقريباً)
1 (الافتراضي)	40%
2	50%
3	55%

[32-2]

تشغيل الحد من استهلاك الطاقة الإجمالي، طول الوقت، (لا يتطلب مهائى تحكم خارجي لأداء الحد من استهلاك الطاقة).

إذا احتاج النظام دائماً إلى التشغيل في ظروف الحد من استهلاك الطاقة، فإن هذا الإعداد يُفعل ويحدد مستوى الحد من استهلاك الطاقة الذي سيتم تطبيقه باستمرار. ويكون المستوى وفقاً للجدول التالي.

[32-2]	مرجع التقييد
0 (الافتراضي)	الوظيفة غير فعّالة.
1	يتبع الإعداد [30-2].
2	يتبع الإعداد [31-2].

[35-2]

إعداد فرق الارتفاع.

[35-2]	الوصف
0	في حالة تركيب الوحدة الخارجية في أخفض موضع (تم تركيب الوحدات الداخلية في موضع أعلى من الوحدات الخارجية) وكان فرق الارتفاع بين الوحدة الداخلية الأعلى والوحدة الخارجية يزيد عن 40 م، فعندئذٍ ينبغي تغيير الإعداد [35-2] ليكون "0".
1 (الافتراضي)	—

هناك تغييرات/حدود أخرى تنطبق على الدائرة، وللحصول على مزيد من المعلومات، انظر "٧-١-١٨ الاختلاف بين ارتفاع مواسير الفريون وطولها" [89].

[45-2]

إعداد صمام غلق وحدة SV.

[45-2]	الوصف
0 (الافتراضي)	فتح صمام الغلق تماماً
1	غلق صمام الغلق تماماً

[54-2]

إعداد توصيلات الوحدة الداخلية.

[54-2]	الوصف
0 (الافتراضي)	لا يمكن توصيل الوحدة الخارجية بالوحدة الداخلية مباشرةً
1	يُسمح بتوصيل الوحدة الخارجية بالوحدة الداخلية مباشرةً

[60-2]

إعدادات وحدة التحكم عن بُعد الموجهة. يلزم إعادة تعيين الطاقة لحفظ هذا الإعداد.

للحصول على تفاصيل حول وحدة التحكم عن بُعد الموجهة، انظر "٢-١٦ متطلبات مخطط النظام" [59] أو راجع دليل المستخدم المرجعي وتركيب وحدة التحكم عن بُعد.

[60-2]	الوصف
0 (الافتراضي)	لا يوجد وحدة تحكم عن بعد موجهة متصلة بالنظام
1	يوجد وحدة تحكم عن بعد موجهة متصلة بالنظام

[81-2]

إعداد التبريد المريح.

يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [8-2].

[81-2]	إعداد التبريد المريح
0	نظام التشغيل الاقتصادي
1 (الافتراضي)	نظام التشغيل الخفيف
2	نظام التشغيل السريع
3	نظام التشغيل القوي

للحصول على مزيد من المعلومات والنصائح حول تأثير هذه الإعدادات، انظر "٢-٢١ توفير الطاقة والتشغيل الأمثل" [136].

[82-2]

إعداد التدفئة المريح.

يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [9-2].

[82-2]	إعداد التدفئة المريح
0	نظام التشغيل الاقتصادي
1 (الافتراضي)	نظام التشغيل الخفيف
2	نظام التشغيل السريع
3	نظام التشغيل القوي

للحصول على مزيد من المعلومات والنصائح حول تأثير هذه الإعدادات، انظر "٢-٢١ توفير الطاقة والتشغيل الأمثل" [136].

إعداد الميداني للوحدة الداخلية

٨-١-٢١

13-(25)15

إلغاء تنشيط نظام الأمان.

عندما تكون الغرفة المركب بها الوحدة الداخلية كبيرة بما يكفي لدرجة عدم وجود حاجة إلى أي تدابير سلامة، يمكن إلغاء تنشيط نظام أمان التسريب R32 في تلك الوحدة الداخلية باستخدام هذا الإعداد.

إلغاء تنشيط نظام الأمان				
الإعداد	الرمز الأول	الوظيفة	الرمز الثاني	الوصف
15/25	13	إعداد نظام أمان التسريب R32	01	معطل
			02	ممكن

توفير الطاقة والتشغيل الأمثل

٢-٢١

نظام المضخة الحرارية مجهز بوظيفة متقدمة لتوفير الطاقة. يمكن أن يكون التركيز على توفير الطاقة أو على مستوى الراحة حسب الأولوية. يمكن تحديد مؤشرات عدة مما يؤدي إلى التوازن الأمثل بين استهلاك الطاقة والراحة للتطبيق الخاص.

تتوفر عدة أنماط موضحة أدناه. عدّل المعلمات حسب احتياجات المبنى الخاص بك ولتحقيق أفضل توازن بين استهلاك الطاقة والراحة. الاختلافات في أداء النظام لا تزال ممكنة بسبب ضوابط الوقاية للحفاظ على عمل الوحدة تحت ظروف سليمة، بغض النظر عن ضابط التحكم المحدد. ومع ذلك، فإن الهدف المقصود ثابت وسيتم استخدامه لتحقيق أفضل توازن بين استهلاك الطاقة والراحة، حسب نوع الاستعمال.

أنظمة التشغيل الرئيسية المتاحة

١-٢-٢١

نظام التشغيل الأساسي

درجة حرارة مائع التبريد ثابتة ولا تعتمد على الحالة.

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 المبدولة 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 المبدولة وزيادة كفاءة النظام.

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.

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.

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

[9-2]	درجة حرارة التكثف المستهدفة (درجة مئوية)
1	41
3	43

إعدادات الراحة المتوفرة ٢-٢-٢١

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 التكيف 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. يسمح بالزيادة من لحظة بدء التشغيل.

عندما يصبح الطلب من الوحدات الداخلية معتدلاً أكثر يدخل النظام حينها في حالة ثبات تحددتها طريقة التشغيل أعلاه.

لتفعيل ذلك في...	غير...
عملية التبريد	3=[81-2] يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [8-2].
عملية التدفئة	3=[82-2] 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. يسمح بالزيادة من لحظة بدء التشغيل.

عندما يصبح الطلب من الوحدات الداخلية معتدلاً أكثر يدخل النظام حينها في حالة ثبات تحددتها طريقة التشغيل أعلاه.

لتفعيل ذلك في...	غير...
عملية التبريد	2=[81-2] يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [8-2].
عملية التدفئة	2=[82-2] 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 تحت الظروف التي تحددها طريقة التشغيل أعلاه.

عندما يصبح الطلب من الوحدات الداخلية معتدلاً أكثر يدخل النظام حينها في حالة ثبات تحددها طريقة التشغيل أعلاه.

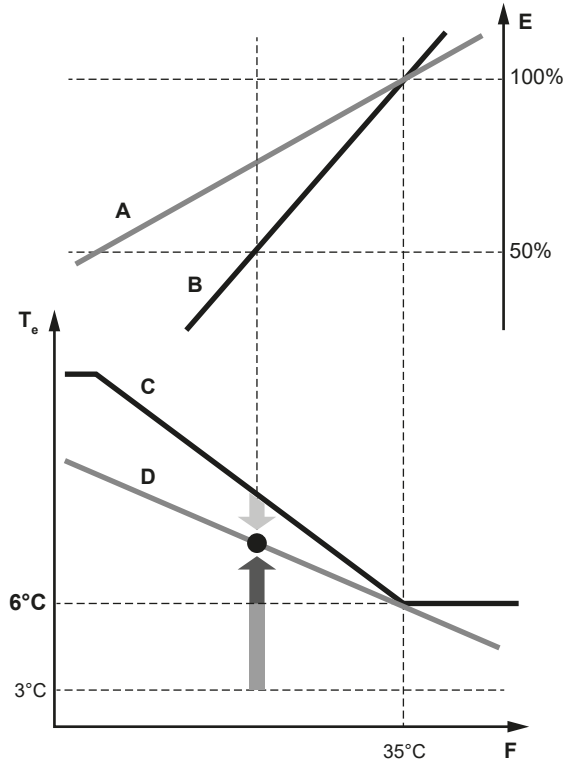
ملاحظة: تختلف ظروف بدء التشغيل عن إعداد الراحة القوي وإعداد الراحة السريع.

لتفعيل ذلك في...	غير...
عملية التبريد	1=[81-2] يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [8-2].
عملية التدفئة	1=[82-2] يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [9-2].

التشغيل الاقتصادي

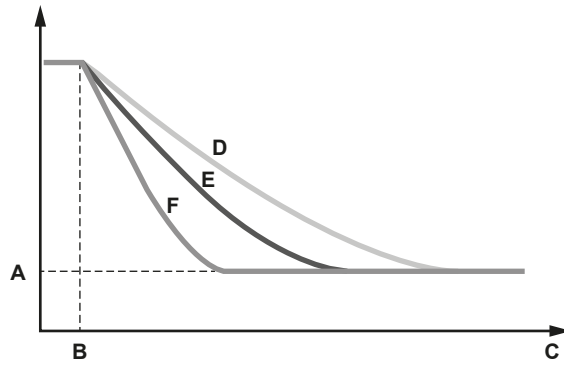
تبقى درجة حرارة مائع التبريد المستهدفة الأصلية التي تحددها طريقة التشغيل (انظر أعلاه) كما هي دون أي تصحيح، إلا لضوابط الوقاية.

لتفعيل ذلك في...	غير...
عملية التبريد	0=[81-2] يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [8-2].
عملية التدفئة	0=[82-2] يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [9-2].

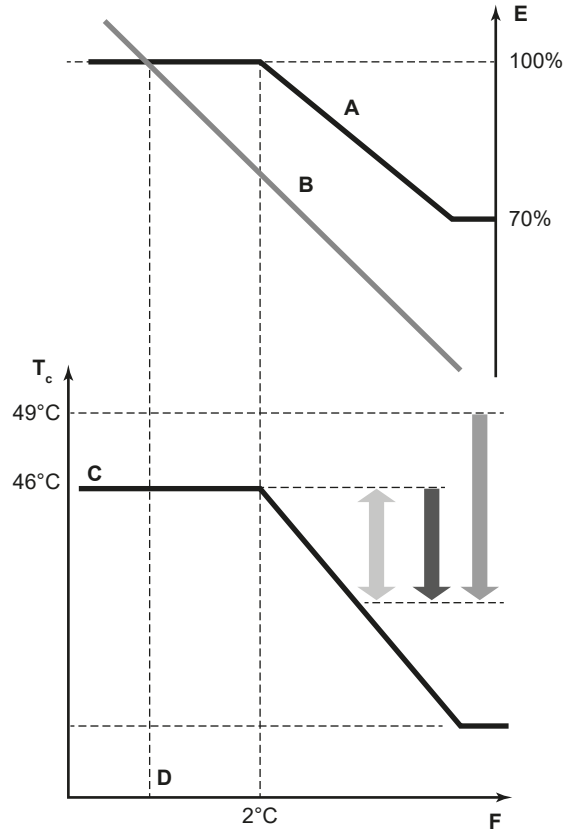


- A منحني الحمل الفعلي
- B منحني الحمل التقديري (القدرة الأولية في الوضع التلقائي)
- C القيمة المستهدفة التقديرية (قيمة درجة حرارة التبخر الأولية في الوضع التلقائي)
- D قيمة درجة حرارة التبخر المطلوبة
- E عامل الحمل
- F درجة حرارة الهواء الخارجي
- T_e درجة حرارة التبخر
- نظام التشغيل السريع
- نظام التشغيل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

تطور درجة حرارة الغرفة:

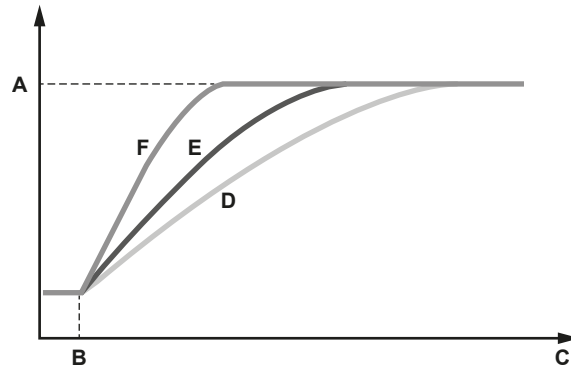


- A درجة الحرارة المضبوطة بالوحدة الداخلية
- B بداية التشغيل
- C وقت التشغيل
- D نظام التشغيل الخفيف
- E نظام التشغيل السريع
- F نظام التشغيل القوي



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

تطور درجة حرارة الغرفة:



- A درجة الحرارة المضبوطة بالوحدة الداخلية
 B بداية التشغيل
 C وقت التشغيل
 D نظام التشغيل الخفيف
 E نظام التشغيل السريع
 F نظام التشغيل القوي

تحذير



انظر "٣ تعليمات السلامة المحددة للمثبت" [13] للتأكد من توافق التجهيز مع جميع لوائح السلامة.

إشعار



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

في هذا الفصل

142	نظرة عامة: تجهيز التشغيل	22.1
142	احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل	22.2
143	قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل	22.3
144	قائمة المراجعة أثناء تجهيز التشغيل	22.4
144	حول تشغيل وحدة SV الاختبار التجريبي	22.5
145	عن التشغيل التجريبي للنظام	22.6
145	22.6.1 تشغيل الاختبار	
146	22.6.2 تصحيح المشكلات بعد الإكمال غير العادي للتشغيل التجريبي	
146	22.7 لإجراء فحص اتصال لوحدة SV/الداخلية	
149	22.8 تشغيل الوحدة	

١-٢٢ نظرة عامة: تجهيز التشغيل

بعد التركيب وبمجرد تحديد إعدادات ميدان التركيب يلتزم القائم بالتركيب بالتحقق من سلامة التشغيل. ولهذا يجب إجراء تشغيل تجريبي وفقاً للإجراءات الموضحة أدناه.
يبين هذا الفصل ما يجب عليك فعله ومعرفته 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.

٢-٢٢ احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



تحذير



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

تحذير

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

إشعار

التشغيل التجريبي متاح لدرجات الحرارة المحيطة بين -10 درجة مئوية و50 درجة مئوية.

معلومات

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

إشعار

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

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

قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل

٣-٢٢

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

<input type="checkbox"/>	قراءة تعليمات التركيب والتشغيل بالكامل، كما هو موضح في الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم.
<input type="checkbox"/>	التركيب تحقق من تركيب الوحدة بشكل صحيح، لتجنب الضجيج والاهتزاز غير الطبيعي أثناء بدء تشغيل الوحدة.
<input type="checkbox"/>	دعامة النقل تحقق أن دعامة النقل للوحدة الخارجية منزوعة.
<input type="checkbox"/>	الأسلاك الميدانية تأكد من توصيل الأسلاك الميدانية وفقاً للإرشادات المبينة في فصل "٢٠ التركيب الكهربائي" [113]، ووفقاً لمخططات الأسلاك وكذلك لوائح الأسلاك الوطنية المعمول بها.
<input type="checkbox"/>	جهد التيار الكهربائي تحقق من جهد مصدر الطاقة على لوحة الإمداد المحلية. يجب أن يتوافق الجهد مع الجهد الموجود على لوحة الوحدة.
<input type="checkbox"/>	أسلاك التأريض تأكد من أنه تم توصيل الأسلاك الأرضية بشكل صحيح وأنه تم ربط الأطراف الأرضية بإحكام.
<input type="checkbox"/>	اختبار عزل دائرة التيار الرئيسي باستخدام أداة اختبار كبيرة بقوة 500 فولت، تحقق من الحصول على مقاومة العزل بمعدل 2 ميغا أوم أو أكثر عن طريق توصيل جهد كهربائي بقوة 500 فولت تيار مستمر بين أطراف التيار الكهربائي والأرضي. وتجنب مطلقاً استخدام أداة الاختبار الكبيرة مع أسلاك التوصيل البيني.
<input type="checkbox"/>	الصمامات، أو قواطع الدوائر، أو أجهزة الحماية تحقق أن المنصهرات أو قواطع الدوائر الكهربائية أو أجهزة الحماية المركبة في المكان هي من الحجم والنوع المحدد في فصل "٢٠-٦ مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية" [120]. تأكد من عدم تجاوز الصمامات أو جهاز الحماية.

الأسلاك الداخلية	<input type="checkbox"/>
تحقق بصرياً في صندوق المفاتيح وداخل الوحدة للتأكد من عدم وجود توصيلات غير مربوطة بإحكام أو مكونات كهربائية تالفة.	
حجم الأنابيب وعزل الأنابيب	<input type="checkbox"/>
تأكد من تركيب الأنابيب بالأحجام الصحيحة ومن تنفيذ أعمال العزل بشكل صحيح.	
الصمامات الحابسة	<input type="checkbox"/>
تأكد من أن الصمامات الحابسة مفتوحة في كلا جانبي السائل والغاز.	
المعدات التالفة	<input type="checkbox"/>
افحص داخل الوحدة للتأكد من عدم وجود مكونات تالفة أو أنابيب مضغوطة.	
تسرب سائل التبريد	<input type="checkbox"/>
افحص داخل الوحدة للتأكد من عدم تسرب غاز التبريد. وإذا كان هناك تسرب لغاز التبريد، فحاول إصلاح التسرب. وإذا لم تنجح عملية الإصلاح، فاتصل بالوكيل المحلي لديك. ولا تلمس أي غاز تبريد تسرب من توصيلات أنابيب غاز التبريد، حيث قد يعرضك ذلك للسعة الصقيع.	
تسرب الزيت	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
تأكد من أن مدخل ومخرج الهواء بالوحدة غير مسدود بورق أو ورق مقوى أو أي مادة أخرى.	
شحن غاز التبريد الإضافي	<input type="checkbox"/>
يجب كتابة كمية غاز التبريد التي تتم إضافتها إلى الوحدة على لوحة "غاز التبريد المضاف" المضمنة وتثبيتها على الجانب الخلفي من الغطاء الأمامي.	
متطلبات معدات R32	<input type="checkbox"/>
تأكد من استيفاء النظام لجميع المتطلبات الموضحة في الفصل التالي: "١-٣ تعليمات للأجهزة التي تستخدم غاز التبريد [R32] 17".	
إعدادات الحقل	<input type="checkbox"/>
تأكد من ضبط جميع الإعدادات الميدانية التي ترغب فيها. انظر "١-٢١ تنفيذ إعدادات ميدان التركيب" [126].	
الإعدادات الميدانية [54-2] (توصيل الوحدة الخارجية بالوحدة الداخلية مباشرة)	<input type="checkbox"/>
في حالة وجود نظام به وحدة داخلية واحدة على الأقل لها توصيل مباشر بالوحدة الخارجية، تأكد من تغيير الإعداد الميداني [54-2] من 0 إلى 1. انظر "[54-2]" [135].	
تاريخ التركيب والإعداد الميداني	<input type="checkbox"/>
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.	

قائمة المراجعة أثناء تجهيز التشغيل

٤-٢٢

لتشغيل SV اختبار الوحدة. انظر دليل تركيب وحدة SV لمزيد من المعلومات.	<input type="checkbox"/>
لإجراء التشغيل التجريبي.	<input type="checkbox"/>
لإجراء فحص اتصال وحدة SV / الوحدة الداخلية (اختياري).	<input type="checkbox"/>

حول تشغيل وحدة SV الاختبار التجريبي

٥-٢٢

يجب إجراء التشغيل التجريبي لوحدة SV على جميع وحدات SV في النظام، قبل التشغيل التجريبي للوحدة الخارجية. يجب أن يؤكد التشغيل التجريبي لوحدة SV أن تدابير السلامة المطلوبة مركبة بشكل صحيح. حتى في حالة عدم طلب إجراءات أمان، فمن الضروري

إجراء التشغيل التجريبي لوحدة SV وتأكيده النتيجة، لأن التشغيل الاختباري للوحدة الخارجية يتحقق من هذا التأكيد لجميع وحدات SV في النظام. انظر دليل تركيب وحدة SV ودليل التشغيل لمزيد من المعلومات.

إشعار



من المهم جداً الانتهاء من جميع أعمال توصيل أنابيب التبريد قبل تشغيل الوحدات (الخارجية أو SV أو الداخلية). عند تشغيل الوحدات، تبدأ صمامات التمدد في التهيئة. ويعني ذلك أن الصمامات مغلقة.

إذا تم تشغيل أي جزء من أجزاء النظام من قبل، فقم أولاً بتنشيط الإعداد [21-2] على الوحدة الخارجية لفتح صمامات التمدد مرة أخرى، ثم قم بإيقاف تشغيل الوحدة لإجراء التشغيل التجريبي للوحدة SV.

٦-٢٢ عن التشغيل التجريبي للنظام

إشعار



تأكد من إجراء التشغيل التجريبي للنظام بعد أول تركيب له. وخلاف ذلك، سيظهر كود العطل U3 على واجهة المستخدم ولا يمكن تنفيذ التشغيل العادي أو التشغيل التجريبي للوحدة الداخلية الفردية.

يشرح الإجراء أدناه التشغيل التجريبي للنظام بأكمله. يفحص هذا التشغيل العناصر التالية وبقيمها:

- التحقق من عدم وجود خطأ في اتصال الأسلاك (فحص الاتصال بالوحدة (الوحدات) الداخلية).
- التحقق من فتح الصمامات الحابسة.
- تقدير طول الأنابيب.
- لا يمكن التحقق من المشكلات التي تحدث في الوحدات الداخلية لكل وحدة على حدة. بعد انتهاء التشغيل التجريبي افحص الوحدات الداخلية واحدةً واحدةً بإجراء التشغيل العادي باستخدام واجهة المستخدم. راجع دليل تركيب الوحدة الداخلية لمزيد من التفاصيل بخصوص التشغيل التجريبي الفردي.

معلومات



- قد يستغرق الأمر 10 دقائق لتحقيق حالة منتظمة لغاز التبريد قبل بدء تشغيل الضاغط.
- أثناء التشغيل التجريبي، قد يعلو صوت دوران غاز التبريد أو الصوت المغنطيسي لصمام الملف اللولبي وقد يتغير مؤشر الشاشة. هذه لا تمثل أعطالاً.

١-٦-٢٢ لتشغيل الاختبار

١-٦-٢٢

- 1 أغلق كل اللوحات الأمامية لتجنب التقييم الخاطيء.
- 2 تأكد من ضبط جميع الإعدادات الميدانية التي تريدها؛ انظر "١-٢١ تنفيذ إعدادات ميدان التركيب" [126].
- 3 شغل مصدر التيار الكهربائي للوحدة الخارجية والوحدة (الوحدات) الداخلية الموصلة.

إشعار



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

4 تأكد من أن الوضع الافتراضي (الخمول) موجود؛ انظر "٢١-٣ الوصول إلى الوضع 1 أو 2" [127]. اضغط على BS2 لمدة 5 ثوانٍ أو أكثر. سوف تبدأ الوحدة في التشغيل التجريبي.

النتيجة: يتم تلقائياً تنفيذ التشغيل التجريبي، وسيظهر "E0" على شاشة الوحدة الخارجية وسيظهر مؤشر "تشغيل تجريبي" و"تحت تحكم مركزي" على واجهة مستخدم الوحدة (الوحدات) الداخلية.

الخطوات أثناء إجراء التشغيل التجريبي الأوتوماتيكي للنظام:

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

معلومات



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

5 تحقق من نتائج التشغيل التجريبي على الشاشة سبوعية القطع الخاصة بالوحدة الخارجية.

إكمال	الوصف
الإكمال العادي	لا يوجد مؤشر على الشاشة سبوعية القطع (خمول).
الإكمال غير العادي	يوجد مؤشر عطل على الشاشة سبوعية القطع. راجع "٢٢-٦-٢٣ تصحيح المشكلات بعد الإكمال غير العادي للتشغيل التجريبي" [146] لاتخاذ إجراءات لإصلاح الخلل. عند اكتمال التشغيل التجريبي تماماً، فسوف يكون التشغيل الطبيعي ممكناً بعد 5 دقائق.

تصحيح المشكلات بعد الإكمال غير العادي للتشغيل التجريبي

٢٢-٦-٢٣

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

معلومات



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

إجراء فحص اتصال لوحد SV/الداخلية

٧-٢٢

يمكن إجراء هذا التشغيل التجريبي للتأكد مما إذا كانت توصيلات الأسلاك والأنابيب بين الوحدات الداخلية ووحدات SV متطابقة.

يمكن إجراء هذا التشغيل التجريبي الاختياري للتأكد مما إذا كانت توصيلات الأسلاك والأنابيب بين الوحدات الداخلية ووحدات SV متطابقة. يمكن القيام بذلك إما عن طريق فحص يدوي شامل أو عن طريق الفحص التلقائي المدمج.

هذا القيد تتعلق التعليمات أدناه بالفحص المدمج فقط.

SV/ اختبار الاتصال التلقائي الداخلي

نطاق التشغيل للوحدات الداخلية هو 20~27 درجة مئوية والوحدات الخارجية هو 0~43 درجة مئوية.

1 أغلق كل اللوحات الأمامية لتجنب التقييم الخاطيء.

2 تأكد من اكتمال التشغيل التجريبي بالكامل بدون رمز عطل (انظر "١-٦-٢٣" لتشغيل الاختبار" [145]).

3 لبدء فحص توصيل وحدة SV/ الوحدة الداخلية، اضبط الإعداد الميداني على [20-2] = 2 (انظر "٧-١-٢١ الوضع 2: الإعدادات الميدانية" [131]). سوف تبدأ الوحدة في تشغيل الفحص.

النتيجة: يتم تنفيذ تشغيل الفحص تلقائياً، وستشير شاشة عرض الوحدة الخارجية إلى "٤٥٥" وستظهر إشارة "التحكم المركزي" و "التشغيل التجريبي" على واجهة (واجهات) مستخدم الوحدة الداخلية.

الخطوات أثناء إجراء فحص الاتصال الأوتوماتيكي:

الخطوة	الوصف
٤٥٥	تشغيل الفحص
٤٥١	التحكم قبل بدء التشغيل (معادلة الضغط)
٤٥٢	تحكم أولي بصمام رباعي الاتجاهات
٤٥٣	بدء تشغيل التبريد المسبق/التدفئة المسبقة
٤٥٤	عمليات التبريد/التدفئة المسبقة
٤٥٥	عملية تقييم الخلل في الاتصال
٤٥٦	الضخ التحتي
٤٥٧	أعد تشغيل وضع الاستعداد
٤٥٨	إيقاف

معلومات



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

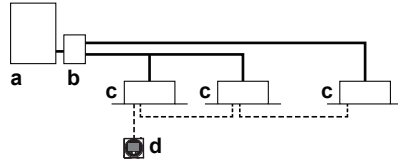
أثناء الفحص، إذا كانت الرموز التالية معروضة على الشاشة سبباً للقطع، فلن يستمر الفحص، يرجى اتخاذ إجراءات التصحيح.

الرمز	الوصف
E-2	الوحدة الداخلية خارج نطاق درجة الحرارة 20~27 درجة مئوية اللازم لفحص توصيل SV.
E-3	الوحدة الخارجية خارج نطاق درجة الحرارة 0~43 درجة مئوية اللازم لفحص توصيل SV.
E-4	لوحظ وجود ضغط منخفض للغاية أثناء فحص توصيل SV. قم بإعادة تشغيل SV/فحص اتصال الوحدة الداخلية.
E-5	يشير إلى وجود وحدة داخلية غير متوافقة مع هذه وظيفة.
E-6	1 يُستخدم منفذ واحد فقط لوحدة (SV1A) SV في الإعداد. 2 يُستخدم منفذ واحد أو منفذ واحد مدمج فقط في الوحدة SV المتعددة (SV4~8A) في الإعداد

4 تحقق من النتائج على الشاشة سبباً للقطع الخاصة بالوحدة الخارجية.

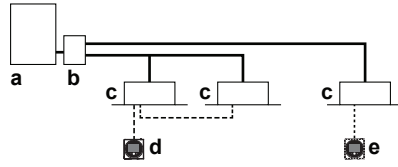
إكمال	الوصف
الإكمال العادي	"H" على الشاشة سبعية القطع.
الإكمال غير العادي	يوجد مؤشر عطل على الشاشة سبعية القطع. راجع "٢٢-٦-٢٢ تصحيح المشكلات بعد الإكمال غير العادي للتشغيل التجريبي" [146] لاتخاذ إجراءات لإصلاح الخلل. عند اكتمال الفحص تماماً، سوف يكون التشغيل الطبيعي ممكناً بعد 5 دقائق.

في حالة تنفيذ مراقبة المجموعة على منافذ فرعية متعددة من نفس وحدة SV فمن غير الممكن استخدام الفحص المدمج التلقائي مباشرة.



- a الوحدة الخارجية
- b وحدة SV
- c الوحدة الداخلية
- d وحدة التحكم عن بعد
- أنابيب سائل التبريد
- أسلاك واجهة المستخدم

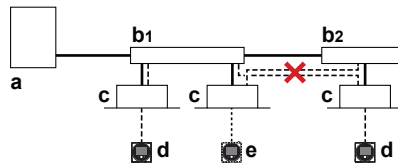
لتكون قادراً على تنفيذ فحص الاتصال المدمج، يلزم توصيل جهاز تحكم عن بُعد احتياطي للمنافذ الفرعية الأخرى. يحتاج كل منفذ فرعي إلى وحدة تحكم عن بعد مخصصة لفحص الاتصال التلقائي المدمج للتشغيل.



- a الوحدة الخارجية
- b وحدة SV
- c الوحدة الداخلية
- d وحدة التحكم عن بعد
- e جهاز تحكم عن بعد احتياطي
- أنابيب سائل التبريد
- أسلاك واجهة المستخدم

بعد الانتهاء بنجاح من الفحص، يمكن إزالة وحدة التحكم عن بُعد الاحتياطية، ويمكن استعادة السيطرة على المجموعة كما هو مطلوب. في حالة اقتصار مراقبة المجموعة على منافذ فرعية واحدة، لا يلزم اتخاذ إجراءات إضافية.

في حالة التوصيل الخاطئ بين وحدتين SV مختلفتين، ليس من الممكن اكتشاف الخلل في التوصيل أثناء الفحص.



- a الوحدة الخارجية
- b وحدة SV
- c الوحدة الداخلية
- d وحدة التحكم عن بعد
- e جهاز تحكم عن بعد احتياطي
- أنابيب غاز التبريد
- أسلاك واجهة المستخدم

ملاحظة: فحص التوصيل غير ممكن في الحالات التالية:

- التوصيل بوحدات المعالجة الهوائية فقط (للتطبيقات الزوجية أو المتعددة).
- توصيل ستارة الهواء (يبدل).

▪ توصيل وحدة المعالجة الهوائية في الوضع المخصص للتدفئة (تطبيق مختلط).

تشغيل الوحدة

٨-٢٢

بمجرد تركيب الوحدة وانتهاء التشغيل التجريبي للوحدة الخارجية والوحدة (الوحدات) الداخلية، يمكن بدء تشغيل النظام.

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

التسليم للمستخدم

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

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

٢٤ الصيانة والخدمة

إشعار



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

إشعار



يتطلب القانون ساري المفعول المعنى بالغازات المسببة للاحتباس الحراري أن يتم شحن الفريون الخاص بالوحدة كما هو محدد من حيث الوزن وثنائي أكسيد الكربون المكافئ.
صيغة لحساب كمية غاز ثنائي أكسيد لكاربون 2 المعبر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمال الاحتراق العالمي (GWP) لمادة التبريد × إجمالي شحنة مادة التبريد [بالكيلوجرام] / 1000

في هذا الفصل

24.1	احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة	151
24.1.1	الوقاية من الأخطار الكهربائية	151
24.2	قائمة المراجعة للصيانة السنوية الخاصة بالوحدة الخارجية	152
24.3	حول تشغيل وضع الخدمة	152
24.3.1	استخدام وضع التفرغ	152
24.3.2	استعادة غاز التبريد	153
24.3.3	قبل إجراء مهام الصيانة والخدمة لنظام يتضمن وحدة SV	153
24.4	ملصق الصيانة والخدمة للوحدة SV	153

احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة

١-٢٤

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



إنذار



قبل بدء العمل على الأنظمة التي تحتوي على غاز تبريد قابل للاشتعال، يلزم إجراء فحوصات التحقق من الأمان لضمان تقليل مخاطر الاشتعال إلى الحد الأدنى. وبالتالي، ينبغي اتباع بعض التعليمات.
يرجى الرجوع إلى دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.

إشعار: خطر تفريغ الكهرباء الساكنة



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

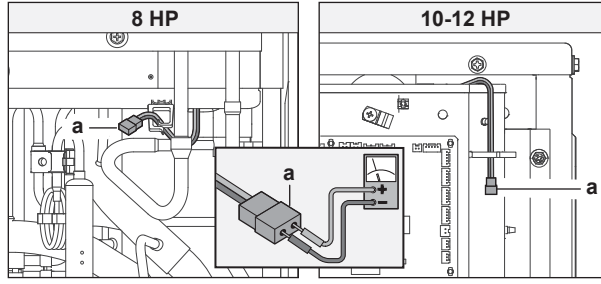
الوقاية من الأخطار الكهربائية

١-١-٢٤

عند إجراء الخدمة لجهاز المحول:

- 1 لا تقم بأعمال كهربائية لمدة 10 دقائق بعد فصل التيار الكهربائي.
- 2 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. إذا كان قياس الجهد الكهربائي لا يزال أعلى من 50 فولت تيار مستمر، فافصل المكثفات بحذر عن طريق استخدام قلم مخصص لتفريغ المكثف، لتجنب حدوث شرارة.



a موصل للتحقق من جهد المكثف

3 أفضل موصلات التوصيل الخاصة بـ X1A, X2A محركات 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.)

4 بعد الانتهاء من الخدمة، أعد توصيل موصلات التوصيل. وخلاف ذلك سيظهر كود العطل E7 على واجهة المستخدم أو على الشاشة سبب قطع في الوحدة الخارجية ولن يتحقق التشغيل العادي.

لمزيد من التفاصيل، ارجع إلى مخطط الأسلاك المصنوع على الجزء الخلفي من غطاء صندوق المفاتيح/غطاء الخدمة.

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.

قائمة المراجعة للصيانة السنوية الخاصة بالوحدة الخارجية

٢-٢٤

افحص التالي مرة كل سنة على الأقل:

المبادل الحراري

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

حول تشغيل وضع الخدمة

٣-٢٤

عملية استعادة غاز التبريد / عملية التفريغ متاحة من خلال تطبيق الإعداد [21-2]. ارجع إلى "١-٢١ تنفيذ إعدادات ميدان التركيب" [126] 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.

استخدام وضع التفريغ

١-٣-٢٤


1 عندما تكون الوحدة في حالة توقف تام، اضبط الوحدة على [21-2]=1.

النتيجة: عند التأكد، ستكون صمامات تمدد الوحدات الداخلية والخارجية مفتوحة بالكامل. في تلك اللحظة، سيكون مؤشر الشاشة سبب قطع = E7 وتشير واجهة المستخدم الخاصة بجميع الوحدات الداخلية إلى "تجربة" (تشغيل تجريبي) و [E7] (تحكم خارجي) وسيتم حظر التشغيل.

2 قم بتفريغ النظام باستخدام مضخة تفريغ.


3 اضغط على BS3 لإيقاف وضع التفريغ.

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

خطر: خطر الانفجار 

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

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

إشعار 

تأكد من عدم استعادة أي زيت أثناء استعادة غاز التبريد. مثال: باستخدام فاصل زيت.

قبل إجراء مهام الصيانة والخدمة لنظام يتضمن وحدة SV

٣-٣-٢٤

قبل بدء الصيانة والخدمة، يجب تطبيق الإعدادات الميدانية "[45-2]" [135] على الوحدة الخارجية. لمزيد من المعلومات، انظر "٧-١-٢١ الوضع 2: الإعدادات الميدانية" [131].


إذا كان الإعداد الميداني "[45-2]" [135] مُطبَّعًا، فسُتغلق صمامات الغلق الخاصة بوحدة SV. سيتوقف الضاغط والمروحة الخارجية والوحدة الداخلية عن العمل وستظهر الشاشة سباعية القطع رمز "E0".

لتأكيد الإغلاق التام لصمامات الغلق، سيظهر "OH" على الشاشة سباعية القطع الخاصة بالوحدة الخارجية.

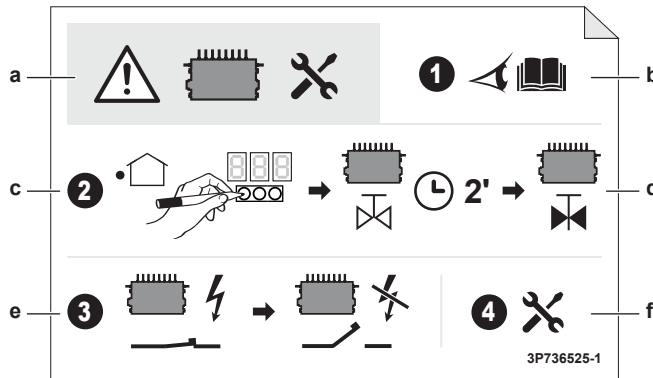
يجب إيقاف تشغيل إمداد النظام بالطاقة للصيانة.

ملصق الصيانة والخدمة للوحدة SV

٤-٢٤

إنذار 

يجب أن لا تتوقف وحدة الصيانة والخدمة على الإطلاق قبل غلق صمامات الغلق.



- a تحذير الصيانة والخدمة للوحدة SV
b راجع دليل التركيب أو دليل الخدمة
c قم بتطبيق الإعدادات الميدانية للوحدة الخارجية
d انتظر دقيقتين للسماح للنظام بإغلاق الصمامات
e قم بإيقاف تشغيل طاقة النظام
f قم بإجراء الصيانة والخدمة لوحدة SV

٢٥ استكشاف المشكلات وحلها

تحذير



انظر "٣ تعليمات السلامة المحددة للمثبت" [١3] للتأكد من توافق استكشاف المشكلات وحلها مع جميع لوائح السلامة.

في هذا الفصل

154	نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها	25.1
154	احتياطات لازمة عند استكشاف المشكلات وحلها	25.2
154	حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء	25.3
155	أكواد الأخطاء: نظرة عامة	25.3.1
160	نظام اكتشاف تسرب سائل التبريد	25.4

١-٢٥ 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.

٢-٢٥ احتياطات لازمة عند استكشاف المشكلات وحلها

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



إنذار



- عند القيام بفحص صندوق المفاتيح الكهربائية للوحدة، عليك التأكد دائماً من فصل الوحدة عن مصادر الطاقة الرئيسية. إيقاف تشغيل قاطع الدائرة الخاص بكل وحدة على حدة.
- عند تنشيط جهاز الأمان، قم بإيقاف تشغيل الوحدة واعرف سبب تنشيط جهاز الأمان قبل إعادة ضبطها. تجنب مطلقاً تحويل أجهزة الأمان أو تغيير قيمها إلى قيمة أخرى غير ضبط إعدادات المصنع الافتراضية. إذا لم تتمكن من معرفة سبب المشكلة، اتصل بالوكيل.

إنذار



تجنب المخاطر الناجمة عن إعادة الضبط غير المتعمد للقاطع الحراري: يجب عدم توصيل التيار الكهربائي إلى هذا الجهاز عن طريق مجموعة المفاتيح الكهربائية الخارجية، مثل المؤقت أو توصيله بدائرة يتم تشغيلها وإيقافها بشكل منتظم من قبل المؤسسة التي تقدم الخدمة.

٣-٢٥ حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء

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

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

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

مثال:

الرمز	مثال
الرمز الأساسي	E3
الرمز الثانوي	-01

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

معلومات

راجع دليل الخدمة لمعرفة:

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

أكواد الأخطاء: نظرة عامة

١-٣-٢٥

الرمز الأساسي	الرمز الثانوي	السبب	الحل	SVEO ^(a)	SVS ^(b)
R0	-11	كشف مستشعر R32 في إحدى الوحدات الداخلية تسريباً في سائل التبريد ^(c)	تسريب محتمل في R32. ستغلق وحدة SV صمامات الغلق لمنفذ أنبوب التفريغ الذي تتصل به الوحدة الداخلية المقابلة. سوف تتوقف الوحدات الداخلية في منفذ أنبوب التفريغ هذا عن العمل حتى يتم إصلاح التسريب. في حال كانت الوحدة الداخلية متصلة مباشرة بالوحدة الخارجية، فسوف يُغلق الضاغط وتتوقف الوحدة عن العمل. وستغلق أيضاً جميع صمامات الغلق لجميع المنافذ في جميع الوحدات SV في النظام. راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.		✓
	-20	كشف مستشعر R32 في وحدة SV تسريباً في سائل التبريد	تسريب محتمل في R32. ستغلق وحدة SV كل صمامات الغلق الخاصة بها وتقوم بتشغيل نظام التهوية الخاص بوحدة SV. ينتقل النظام إلى وضع الحالة المؤمنة. يلزم إجراء الخدمة لإصلاح التسريب وإعادة تنشيط النظام. راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.		✓
	EH/	خطأ في نظام الأمان (كشف التسريب) ^(c)	حدث خطأ متعلق بنظام السلامة. راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.		

الرمز الأساسي	الرمز الثانوي	السبب	الحل	SVEO ^(a)	SVS ^(b)
EH	-01	عطل مستشعر R32 في واحدة من الوحدات الداخلية ^(c)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي. سيستمر النظام في العمل، لكن الوحدة الداخلية في النطاق ستتوقف عن العمل. راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.		✓
	-02	نهاية العمر الافتراضي لمستشعر R32 في واحدة من الوحدات الداخلية ^(c)	أحد المستشعرات في نهاية العمر الافتراضي ويجب استبداله. راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.		
	-05	نهاية العمر الافتراضي لمستشعر R32 هو >6 أشهر في واحدة من الوحدات الداخلية ^(c)	أحد المستشعرات في نهاية العمر الافتراضي ويجب استبداله. راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.		
	-10	في انتظار خرج استبدال مستشعر R32 للوحدة الداخلية ^(c)	راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.		
	-20	في انتظار خرج استبدال وحدة SV	راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.		
	-21	عطل مستشعر R32 في إحدى وحدات SV	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي. سيستمر النظام في العمل، لكن ستتوقف وحدة SV في النطاق عن العمل. راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.		✓
	-22	نهاية العمر الافتراضي لمستشعر R32 في غضون 6 أشهر في واحدة من وحدات SV	أحد المستشعرات في نهاية العمر الافتراضي (من أجل CH-22: في الأغلب) ويجب استبداله. راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.		
	-23	نهاية العمر الافتراضي لمستشعر R32 في واحدة من وحدات SV	راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.		
ER	-27	عطل في مخمد وحدة SV	افحص محرك المخمد في وحدة (وحدات) SV. قد لا يتمكن المخمد من الدوران أو لم يتم كشف الدوران. راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.		✓
E2	-01	تنشيط مكتشف التسرب الأرضي	إعادة تشغيل الوحدة. إذا تكرر حدوث المشكلة، اتصل بالوكيل المحلي لديك.		
	-06	عطل في مستشعر التسرب الأرضي (دائرة كهربية مفتوحة) - A1P (X101A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
E3	-01	تم تفعيل مفتاح الضغط المرتفع (S1PH) - الرئيسية (X2A) PCB	تحقق من وضع الصمام الحابس أو الاضطرابات في الأنابيب (الداخلية) أو تدفق الهواء على الملف المبرد بالهواء.		
	-02	الشحن الزائد لسائل التبريد الصمام الحابس مغلق	افحص كمية سائل التبريد + أعد شحن الوحدة. افتح الصمامات الحابسة		
	-13	الصمام الحابس مغلق (السائل)	افتح صمام إغلاق السائل.		
	-18	الشحن الزائد لسائل التبريد الصمام الحابس مغلق	افحص كمية سائل التبريد + أعد شحن الوحدة. افتح الصمامات الحابسة.		

الرمز الأساسي	الرمز الثانوي	السبب	الحل	SVEO ^(a)	SVS ^(b)
E4	-01	عطل بسبب انخفاض الضغط: الصمام الحابس مغلق نقص غاز التبريد عطل الوحدة الداخلية	<ul style="list-style-type: none"> افتح الصمامات الحابسة. افحص كمية سائل التبريد + أعد شحن الوحدة. افحص شاشة واجهة المستخدم أو أسلاك التوصيل البيني بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية. 		
E9	-01	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (المبادل الحراري) (Y1E) – PCB الرئيسية (X21A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
	-04	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (تبريد المحول) (Y3E) – PCB الرئيسية (X23A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
	-26	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (حقن السائل) (Y4E) – PCB الرئيسية (X25A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
	-29	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (المبادل الحراري للتبريد الفرعي) (Y2E) – PCB الرئيسية (X26A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
F3	-01	درجة حرارة التصريف مرتفعة للغاية (R21T) – PCB الرئيسية (X33A): الصمام الحابس مغلق نقص غاز التبريد	<ul style="list-style-type: none"> افتح الصمامات الحابسة. افحص كمية سائل التبريد + أعد شحن الوحدة. 		
	-20	درجة حرارة علبة الضاغط مرتفعة للغاية (R8T) – PCB الرئيسية (X33A): الصمام الحابس مغلق نقص غاز التبريد	<ul style="list-style-type: none"> افتح الصمامات الحابسة. افحص كمية سائل التبريد + أعد شحن الوحدة. 		
H9	-01	عطل مستشعر درجة الحرارة المحيطة (R1T) – PCB الرئيسية (X18A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
J3	-16	عطل مستشعر درجة حرارة التفرع (R21T): دائرة كهربائية مفتوحة – PCB الرئيسية (X33A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
	-17	عطل مستشعر درجة حرارة التفرع (R21T): دائرة قصر – PCB الرئيسية (X33A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
	-47	عطل مستشعر درجة حرارة علبة الضاغط (R8T): فتح الدائرة – PCB الرئيسية (X33A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
	-48	عطل مستشعر درجة حرارة علبة الضاغط (R8T): دائرة قصر – PCB الرئيسية (X33A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
J5	-18	مستشعر درجة حرارة ضاغط الشفط (R3T) – PCB الرئيسية (X30A)	افحص التوصيلات في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
J6	-01	مستشعر درجة حرارة مزبل جليد المبادل الحراري (R7T) – PCB الرئيسية (X30A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		

الرمز الأساسي	الرمز الثانوي	السبب	الحل	SVEO ^(a)	SVS ^(b)
17	-06	مستشعر درجة حرارة - سائل - المبادل الحراري سائل التبريد الفرعي (R5T) - PCB الرئيسية (X30A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
18	-01	مبادل حراري - سائل - مستشعر درجة الحرارة (R4T) - PCB الرئيسية (X30A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
19	-01	مستشعر درجة حرارة - غاز - المبادل الحراري البارد الفرعي (R6T) - PCB الرئيسية (X30A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
1A	-06	عطل مستشعر الضغط العالي (S1NPH): فتح الدائرة - PCB الرئيسية (X32A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
	-07	عطل مستشعر الضغط العالي (S1NPH): دائرة قصر - PCB الرئيسية (X32A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
1C	-06	عطل مستشعر الضغط المنخفض (S1NPL): فتح الدائرة - PCB الرئيسية (X31A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
	-07	عطل مستشعر الضغط المنخفض (S1NPL): دائرة قصر - PCB الرئيسية (X31A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.		
1E	-14	النقل للوحدة الخارجية - المحول: INV1 مشكلة في النقل - PCB الرئيسية (X20A، X28A، X40A)	افحص التوصيل.		
	-19	النقل للوحدة الخارجية - المحول: FAN1 مشكلة في النقل - PCB الرئيسية (X20A، X28A، X40A)	افحص التوصيل.		
	-24	النقل للوحدة الخارجية - المحول: FAN2 مشكلة في النقل - PCB الرئيسية (X20A، X28A، X40A)	افحص التوصيل.		
P1	-01	جهد مصدر التيار الكهربائي غير متوازن INV1J	تحقق إذا كان إمداد الطاقة من ضمن النطاق المسموح.		
U1	-01	تعطل انعكاس طور مصدر التيار الكهربائي	صحح ترتيب الطور.		
	-04	تعطل انعكاس طور مصدر التيار الكهربائي	صحح ترتيب الطور.		
U2	-01	نقص الجهد الكهربائي INV1J	تحقق إذا كان إمداد الطاقة من ضمن النطاق المسموح.		
	-02	فقدان طور التيار الكهربائي INV1J	تحقق إذا كان إمداد الطاقة من ضمن النطاق المسموح.		


الرمز الأساسي	الرمز الثانوي	السبب	الحل	SVEO ^(a)	SVS ^(b)
U3	-03	كود العطل: لم يتم تنفيذ التشغيل التجريبي للنظام حتى الآن (تشغيل النظام غير ممكن)	نفذ التشغيل التجريبي للنظام.		
	-04	حدث خطأ أثناء عمل التشغيل التجريبي	أعد تنفيذ التشغيل التجريبي.		
	-05, -06	تم إحباط التشغيل التجريبي	أعد تنفيذ التشغيل التجريبي.		
	-07, -08	تم إحباط التشغيل التجريبي بسبب مشكلات في الاتصال	افحص أسلاك التوصيل وأعد تنفيذ التشغيل التجريبي.		
	-12	لم يكتمل تشغيل نظام سلامة وحدة SV	التكليف الكامل لنظام سلامة وحدة SV. راجع دليل وحدة SV لمزيد من التفاصيل.	✓	
U4	-03	خطأ في الاتصال بالوحدة الداخلية	افحص اتصال واجهة المستخدم.		
U7	-03, -04	كود العطل: الخطأ في توصيل الأسلاك إلى Q1/Q2	افحص Q1/Q2 توصيلات الأسلاك.		
	-11	توصيل عدد كبير للغاية من الوحدات الداخلية إلى خط F1/F2	افحص الكمية في الوحدة الداخلية والسعة الإجمالية الموصلة.		
U9	-01	تحذير بسبب وجود خطأ في وحدة أخرى (وحدة SV الداخلية)	تحقق إذا كانت هناك وحدات داخلية/وحدات SV أخرى يوجد بها أعطال وتأكد من أن مزيج الوحدة الداخلية مسموح به.		
UR	-03	تعطل توصيل بين الوحدات الداخلية أو عدم تطابق النوع	تحقق إذا كانت هناك وحدات داخلية أخرى يوجد بها أعطال وتأكد من أن مزيج الوحدة الداخلية مسموح به.		
	-18	تعطل توصيل بين الوحدات الداخلية أو عدم تطابق النوع	تحقق إذا كانت هناك وحدات داخلية أخرى يوجد بها أعطال وتأكد من أن مزيج الوحدة الداخلية مسموح به.		
	-20	تم توصيل الوحدة الخارجية غير الصحيحة	افصل الوحدة الخارجية.		
	-29	يوجد اتصال مباشر بالوحدة الداخلية، ولكن لم يتم ضبط الإعداد الميداني [54-2] على "1".	اضبط الإعداد الميداني [54-2]=1		
	-52	خلل في نوع سائل تبريد SV	تحقق من نوع سائل التبريد لوحدة SV		
	-53	مفتاح DIP بوحدة SV يعمل بطريقة غير معتادة	افحص مفاتيح DIP الخاصة بوحدة SV.	✓	
UF	-01, -18	عدم توافق بين مسار الأسلاك ومسار الأنابيب أثناء التشغيل التجريبي	تم اكتشاف خطأ أثناء فحص وحدة SV واتصال الوحدة الداخلية (انظر "٢٣-٧ لإجراء فحص اتصال لوحدة SV/الداخلية" [146]). تأكيد وصلات الأسلاك بين الوحدات الداخلية ووحدات SV. راجع دليل وحدة SV لتركيب الأسلاك بطريقة صحيحة.	✓	
UH	-01	تعطل العنوان التلقائي (عدم التوافق)	تحقق مما إذا كان عدد الوحدات الموصلة يطابق عدد الوحدات الموصلة بالتيار الكهربائي (عن طريق وضع المراقبة) أو انتظر حتى الانتهاء من التهيئة.		
UJ	-40	تحذير الصيانة (مروحة التهوية)	تحتاج تهوية وحدة SV إلى فحص صيانة. راجع دليل وحدة SV لمزيد من التفاصيل.		

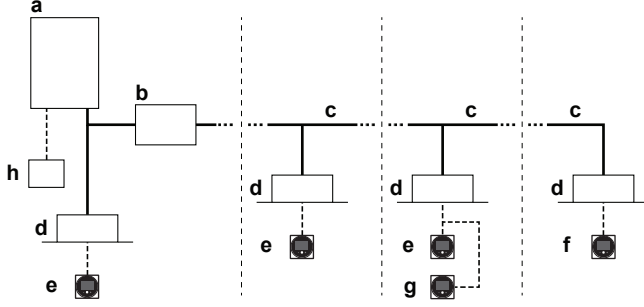
في حالة ظهور رموز خطأ أخرى، اتصل بالموزع.

(أ) يوفر طرف SVEO اتصالاً كهربائياً يُغلق في حالة حدوث الخطأ المشار إليه.
 (ب) يوفر طرف SVS اتصالاً كهربائياً يُغلق في حالة حدوث الخطأ المشار إليه.
 (ج) يظهر كود الخطأ فقط في واجهة المستخدم الخاصة بالوحدة الداخلية حيث حدث الخطأ.

٤-٢٥ نظام اكتشاف تسرب سائل التبريد

التشغيل العادي

أثناء التشغيل العادي، لا يكون لوضع "الإذار فقط" ووضع "التوجيه" بوحدة التحكم عن بُعد أي وظائف. سيتم إيقاف تشغيل شاشة وحدة التحكم عن بُعد في وضع "الإذار فقط" ووضع "التوجيه". يمكن التحقق من تشغيل وحدة التحكم عن بُعد بالضغط على زر  لفتح قائمة التثبيت.



- a الوحدة الخارجية للمضخة الحرارية
 b وحدة SV
 c أنابيب غاز التبريد
 d الوحدة الداخلية ذات التمديد المباشر (DX) VRV
 e جهاز التحكم عن بُعد في الوضع العادي
 f جهاز التحكم عن بُعد في وضع الإذار فقط
 g جهاز التحكم عن بُعد في وضع الموجه (الزامي في بعض الحالات)
 h جهاز التحكم المركزي (اختياري)

ملاحظة: أثناء بدء تشغيل النظام، يمكن التحقق من وضع وحدة التحكم عن بُعد من خلال الشاشة.

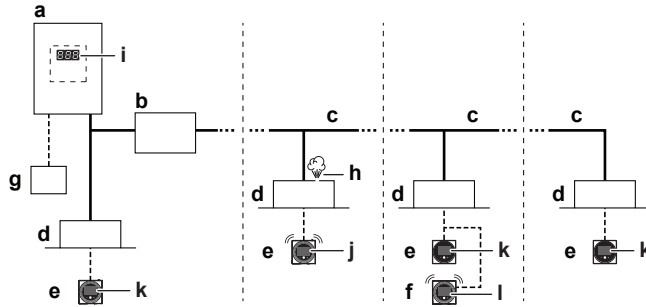
عملية اكتشاف التسريب

- 1 في حال كشف المستشعر R32 في الوحدة الداخلية عن تسرب غاز التبريد:
 - سيتم تحذير المستخدم من خلال الإشارات المسموعة والمرئية لجهاز التحكم عن بُعد للوحدة الداخلية التي حدث بها التسريب (وجهاز التحكم عن بُعد الموجه، إن أمكن).
 - في نفس الوقت، ستغلق وحدة SV صمامات الغلق لأنبوب التفرع المقابل لتقليل كمية غاز التبريد في النظام الداخلي.
 - بعد العملية، ستتوقف الوحدات الداخلية للمنفذ حيث تم اكتشاف التسريب عن العمل وستعرض خطأ. سيستمر باقي النظام في العمل.
 - 2 إذا كان مستشعر R32 في الوحدة الداخلية دون وحدة SV (متصل مباشرة بالوحدة الخارجية) يكشف عن وجود تسرب في غاز التبريد:
 - فستغلق كل صمامات الغلق في وحدات SV المتصلة بالوحدات الداخلية الأخرى، وسيغلق الضاغط ولن يتمكن النظام من العمل بعد ذلك.
 - 3 كشف المستشعر R32 في وحدة SV عن تسرب غاز التبريد:
 - ستغلق وحدة SV جميع صمامات الغلق الخاصة بها وتقوم بتشغيل نظام التهوية (إذا كان مجهزاً) لوحدة SV لتفريغ غاز التبريد المتسرب.
 - بعد العملية، سيدخل النظام في حالة القفل وستعرض أجهزة التحكم عن بُعد خطأ.
 - يلزم إجراء الخدمة لإصلاح التسريب وإعادة تنشيط النظام. راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.
- ستعتمد نتائج جهاز التحكم عن بُعد بعد عملية الكشف عن التسريب على وضعها.

إنذار



الوحدة مجهزة بنظام الكشف عن تسرب غاز التبريد من أجل السلامة. ولكي تكون الوحدة فعالة، يجب أن تعمل بالطاقة الكهربائية في جميع الأوقات بعد التركيب، باستثناء عند الصيانة.



a الوحدة الخارجية للمضخة الحرارية

b وحدة SV

c أنابيب غاز التبريد

d الوحدة الداخلية ذات التمدد المباشر (DX) VRV

e جهاز التحكم عن بعد في الوضع العادي ووضع الإنذار فقط

f جهاز التحكم عن بعد في وضع الموجه (الزامي في بعض الحالات)

g جهاز التحكم المركزي (اختياري)

h تسرب غاز التبريد

i رمز خطأ الوحدة الخارجية على شاشة سبعية القطع

j يتم إنشاء رمز الخطأ "A0-11" والإنذار الصوتي وإشارة التحذير الحمراء من جهاز التحكم


عن بعد هذا.

k يتم عرض رمز الخطأ "U9-01" على جهاز التحكم عن بعد هذا. لا إنذار أو أضواء تحذير.

l يتم إنشاء رمز الخطأ "A0-11" والإنذار الصوتي وإشارة التحذير الحمراء من جهاز التحكم

الموجه عن بعد هذا. يتم عرض عنوان الوحدة على جهاز التحكم عن بعد هذا.

ملاحظة: من الممكن إيقاف إنذار الكشف عن التسرب من وحدة التحكم عن بعد ومن

التطبيق. لإيقاف الإنذار من وحدة التحكم عن بعد، اضغط على  لمدة 3 ثوانٍ.

ملاحظة: سيؤدي اكتشاف التسرب إلى تشغيل مخرج SVS. لمزيد من المعلومات، انظر

"٣-٢٠ لتوصيل الخرج الخارجي" [123].

ملاحظة: يمكن إضافة لوحة دوائر مطبوعة اختيارية للخرج للوحدة الداخلية لتوفير خرج

للجهاز الخارجي. سيتم تشغيل PCB للخرج في حالة اكتشاف تسرب. للتعرف على اسم

طراز محدد، اطلع على قائمة الخيارات الخاصة بالوحدة الداخلية. للتعرف على مزيد من

المعلومات عن هذا الخيار، راجع دليل تركيب لوحة الدائرة المطبوعة (PCB) الخارجية

الاختيارية

ملاحظة: يمكن أيضاً استخدام بعض وحدات التحكم المركزية كوحدات تحكم عن بعد

موجهة. لمزيد من التفاصيل حول التركيب، يرجى الرجوع إلى دليل التركيب الخاص بوحدات

إشعار



حساس تسرب سائل التبريد (R32) هو كاشف لأشياء الموصلات والذي قد يكتشف بشكل غير صحيح مواد أخرى بخلاف سائل التبريد (R32). تجنب استخدام المواد الكيميائية (مثل المذيبات العضوية، رذاذ الشعر، الطلاء) بتركيزات عالية، على مقربة من الوحدة الداخلية حيث قد يتسبب ذلك في الكشف الخاطئ لحساس تسرب غاز التبريد (R32).

إشعار



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

البيانات الفنية ٢٧

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

١-٢٧ مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية

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 () | صف فردي للوحدات ()

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 ≤ ½H _U	≥250		≥1000	≥1000		≤500	1
		½H _U < H _B ≤ H _U	≥250		≥1250	≥1000		≤500	
		H _B > H _U	⊘						
	H _B > H _D	H _B ≤ ½H _U		≥100		≥1000	≥1000		
½H _U < H _B ≤ H _U			≥200		≥1000	≥1000		≤500	
H _B > H _U			≥200		≥1700	≥1000		≤500	
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 ≤ ½H _U	≥250		≥1500				
		½H _U < H _D ≤ H _U	≥300		≥1500				
	H _D > H _U		≥300			≥1000	≥1000		≤500
½H _U < H _D ≤ H _U		≥300			≥1250	≥1000		≤500	
H _D > H _U		⊘							
H _B > H _D	H _B ≤ ½H _U		≥250		≥1500	≥1000		≤500	
	½H _U < H _B ≤ H _U		≥300		≥1500	≥1000		≤500	
	H _B > H _U		≥300		≥2200	≥1000		≤500	

- A,B,C,D عوائق (جدران/لوحدات حاجز الصد)
 E عائق (سقف)
 a,b,c,d,e الحد الأدنى لمسافة الخدمة بين الوحدة و العائق A و B و C و E
 e_B الحد الأقصى بين الوحدة وبين حافة العائق E، في اتجاه العائق B
 e_D الحد الأقصى بين الوحدة وبين حافة العائق E، في اتجاه العائق D
 H_U ارتفاع الوحدة
 H_B,H_D ارتفاع العوائق B و D
 1 أغلق الجزء السفلي من الإطار المركب لتجنب تفريغ الهواء من التدفق الخلفي لجانب الشفط من خلال الجزء السفلي للوحدة.
 2 يمكن تركيب وحدتين كحد أقصى.
 ⊘ غير مسموح به

ملاحظة: لتحقيق خدمة أفضل، استخدم مسافة ≤ 250 مم لجميع الأبعاد التي تحمل الرمز 'a'.

صفوف متعددة للوحدات (a)

H_B H_U	b [mm]
$H_B \leq \frac{1}{2} H_U$	$b \geq 250$
$\frac{1}{2} H_U < H_B \leq H_U$	$b \geq 300$
$H_B > H_U$	⊘

ملاحظة: لتحقيق خدمة أفضل، استخدم مسافة جنباً إلى جنب ≤ 250 مم (بدلاً من ≤ 100 مم كما هو موضح في الأشكال الواردة أعلاه).

وحدات مكدسة (الحد الأقصى المستوى الثاني) (b)

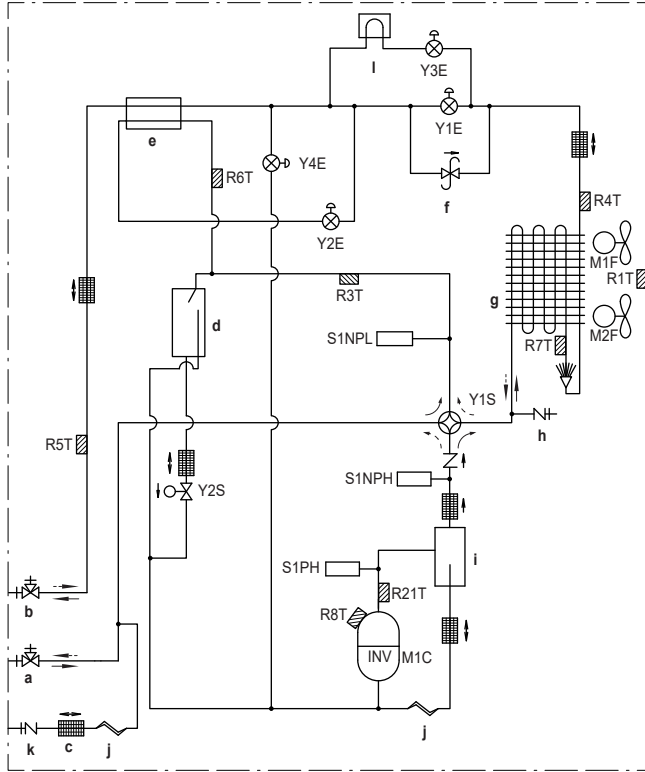
- A1=>A2** (A1) إذا كان هناك خطر من تقطر أو تجمد مياه الصرف بين الوحدات العلوية والسفلية...
 (A2) ثم قم بتركيب السقف بين الوحدات العلوية والسفلية. ركب الوحدة العلوية على ارتفاع كافٍ فوق الوحدة السفلية لتجنب تراكم الثلج عند اللوحة السفلية بالوحدة العلوية.
B1=>B2 (B1) إذا كان هناك خطر من تقطر أو تجمد مياه الصرف بين الوحدات العلوية والسفلية...
 (B2) ثم إنها لا تتطلب تركيب سقف، ولكن إغلاق الفجوة بين الوحدات العلوية والسفلية. لتجنب تفرغ الهواء من التدفق الخلفي لجانب الشفط من خلال الجزء السفلي للوحدة.

ملاحظة: لتحقيق خدمة أفضل، استخدم مسافة جنباً إلى جنب ≤ 250 مم (بدلاً من ≤ 100 مم كما هو موضح في الأشكال الواردة أعلاه).

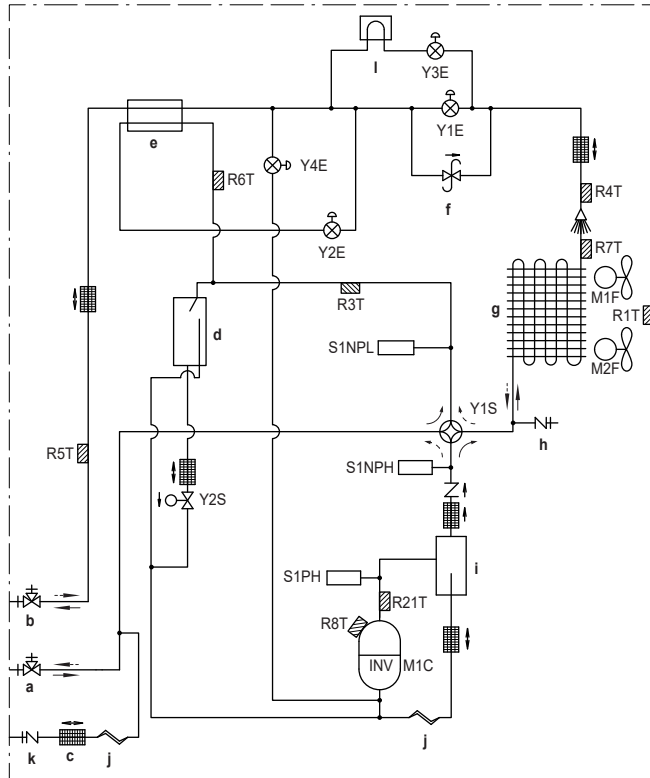
مخطط المواسير: الوحدة الخارجية

٢-٢٧

مخطط الأنابيب: HP 8



مخطط الأنابيب: HP 12+10



دليل
المصطلحات:

- a صمام حايس (الغاز)
- b صمام حايس (السائل)
- c فلتر (x6)
- d مركم

e	المبادل الحراري للتبريد الدولي
f	صمام تنظيم الضغط
g	المبادل الحراري
h	منفذ الخدمة
i	فاصل الزيت
j	أنبوب شعيري (×2)
k	منفذ الشحن
l	المشنت الحراري
M1C	الضاغط
M1F-M2F	محرك المروحة
R1T	ترمستور (هواء)
R3T	ترمستور (مركم المص)
R4T	ترمستور (المبادل الحراري، سائل)
R5T	ترمستور (السائل)
R6T	ترمستور (المبادل الحراري للتبريد الدولي، غاز)
R7T	ترمستور (لمزيل الجليد)
R8T	ترمستور (جسم M1C)
R21T	ترمستور (أنبوب تفريغ M1C)
S1NPH	مستشعر الضغط المرتفع
S1NPL	مستشعر الضغط المنخفض
S1PH	مفتاح الضغط المرتفع
Y1E	صمام التمديد الإلكتروني (الرئيسي)
Y2E	صمام التمديد الإلكتروني (المبادل الحراري للتبريد الدولي)
Y3E	صمام التمديد الإلكتروني (تبريد محول)
Y4E	صمام التمديد الإلكتروني (حقن السائل)
Y1S	صمام الملف اللولبي (صمام 4-رباعي الاتجاهات)
Y2S	صمام الملف اللولبي (عودة زيت المركم)
—▶	التبريد
..▶	التدفئة

مخطط الأسلاك: الوحدة الخارجية

٣-٢٧

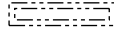
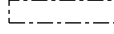
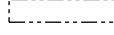
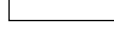
يسلم مخطط توصيل الأسلاك برفقة مع الوحدة، يقع داخل غطاء الخدمة.

ملاحظات:

- 1 الرموز (انظر أدناه).
- 2 ارجع إلى دليل التركيب أو الخدمة لمعرفة كيفية استخدام أزرار BS1~BS3 الانضغاطية ومفاتيح DS1~DS2.
- 3 لا تُشغل الوحدة باستخدام جهاز حماية من قصر الدائرة S1PH.
- 4 ارجع إلى دليل التركيب من أجل أسلاك F1-F2 للنقل الداخلي والخارجي.
- 5 عند استخدام نظام التحكم المركزي، قم بتوصيل النقل الخارجي - الخارجي F1-F2.
- 6 سعة الموصل 220~240 فولت تيار متردد - 0.5 أمبير (يحتاج التيار المنفذ 3 أمبير أو أقل)
- 7 استخدم الموصل الجاف من أجل التيار الجزئي (1 مللي أمبير أو أقل، 12 فولت تيار مستمر).

الرموز:

الوحدة الرئيسية	X1M
أسلاك التأريض	-----
السلك رقم 15	_____15_____
السلك الميداني	-----
كبل ميداني	⎓⎓⎓⎓⎓⎓
الوصلة ** تستمر إلى الصفحة 12 العامود 2	→ **/12.2

إمكانيات توصيلات الأسلاك العديدة	①
الخيار	
غير مثبت في علبة المفاتيح	
توصيلات الأسلاك حسب الطراز	
لوحة الدائرة المطبوعة	

ألوان:

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

دليل المصطلحات لمخطط الأسلاك:

لوحة الدوائر المطبوعة (الرئيسية)	A1P
لوحة الدوائر المطبوعة (مرشح الضجيج)	A2P
لوحة الدوائر المطبوعة (جهاز المحول)	A3P
لوحة الدوائر المطبوعة (المروحة 1)	A4P
لوحة الدوائر المطبوعة (المروحة 2)	A5P
لوحة الدوائر المطبوعة (محدد التبريد/التدفئة)	A6P
اضغط على زر المفتاح	BS* (A1P)
مفتاح الحزمة الخطية المزدوجة (DIP)	DS* (A1P)
سخان علبة المرافق	E1HC
مصهر (T 10 A / 250 V)	F1U (A1P)
مصهر (T 1 A / 250 V)	F1U، F2U
منصهر ميداني (إمداد ميداني)	F3U
صمام ثنائي باعث الضوء (شاشة الخدمة باللون الأخضر)	HAP (A1P)
اعتمد على لوحة الدائرة المطبوعة PCB	K*R (A*P)
مفاعل	L1R
المحرك (الضاغط)	M1C
الموتور (للمروحة العلوية والسفلية)	M1F، M2F
قاطع دائرة التسرب الأرضي (إمداد ميداني)	Q1DI
ترمسور (هواء)	R1T
ترمسور (مركم المص)	R3T
ترمسور (سائل المبادل الحراري)	R4T
ترمسور (السائل)	R5T

ترمستور (غاز المبادل الحراري للتبريد الدوني)	R6T
ترمستور (لمزيل الجليد)	R7T
ترمستور (جسم M1C)	R8T
ترمستور (أنبوب تفريغ M1C)	R21T
مستشعر الضغط المرتفع	S1NPH
مستشعر الضغط المنخفض	S1NPL
مفتاح الضغط المرتفع	S1PH
مفتاح التحكم في الهواء (اختياري)	S1S
مفتاح التحويل بين التبريد/التدفئة (اختياري)	S2S
شاشة سباعية القطع	SEG* (A1P)
خطأ في دخل التهوية الميكانيكية (إمداد ميداني)	SFB
مستشعر التيار	T1A
موصل	X*A
شريط طرفي	X*M
صمام التمدد الإلكتروني (المبادل الحراري)	Y1E
صمام التمدد الإلكتروني (المبادل الحراري للتبريد الدوني)	Y2E
صمام التمدد الإلكتروني (تبريد محول)	Y3E
صمام التمدد الإلكتروني (حقن السائل)	Y4E
صمام الملف اللولبي (صمام 4-رباعي الاتجاهات)	Y1S
صمام الملف اللولبي (عودة زيت المركم)	Y2S
خطأ في خرج التشغيل (SVEO)(إمداد ميداني)	Y3S
خرج مستشعر التسريب (SVS)(إمداد ميداني)	Y4S
مرشح الضجيج (الحلقة الحديدية)	Z*C

٢٨ مسرد المصطلحات

الوكيل

موزع مبيعات المنتج.

فني التركيب المعتمد

شخص بمهارات فنية مؤهل لتركيب المنتج.

المستخدم

الشخص المالك للمنتج و/أو يشغل المنتج.

التشريعات المعمول بها

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

شركة الخدمة

شركة مؤهلة يمكنها أداء أو تنسيق الخدمة المطلوبة للمنتج.

دليل التثبيت

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

دليل التشغيل

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

إرشادات الصيانة

دليل إرشادات مخصص لمنتج أو استعمال معين، يوضح كيفية تركيب وتهيئة وتشغيل وصيانة المنتج واستخداماته.

الملحقات

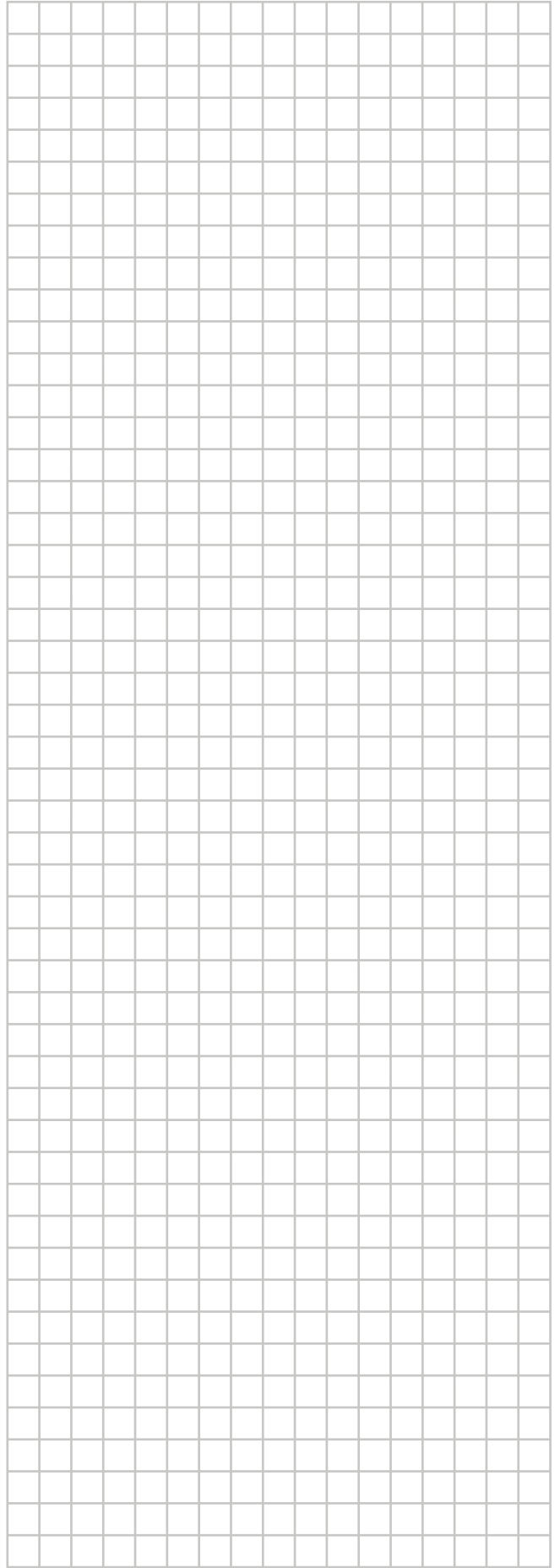
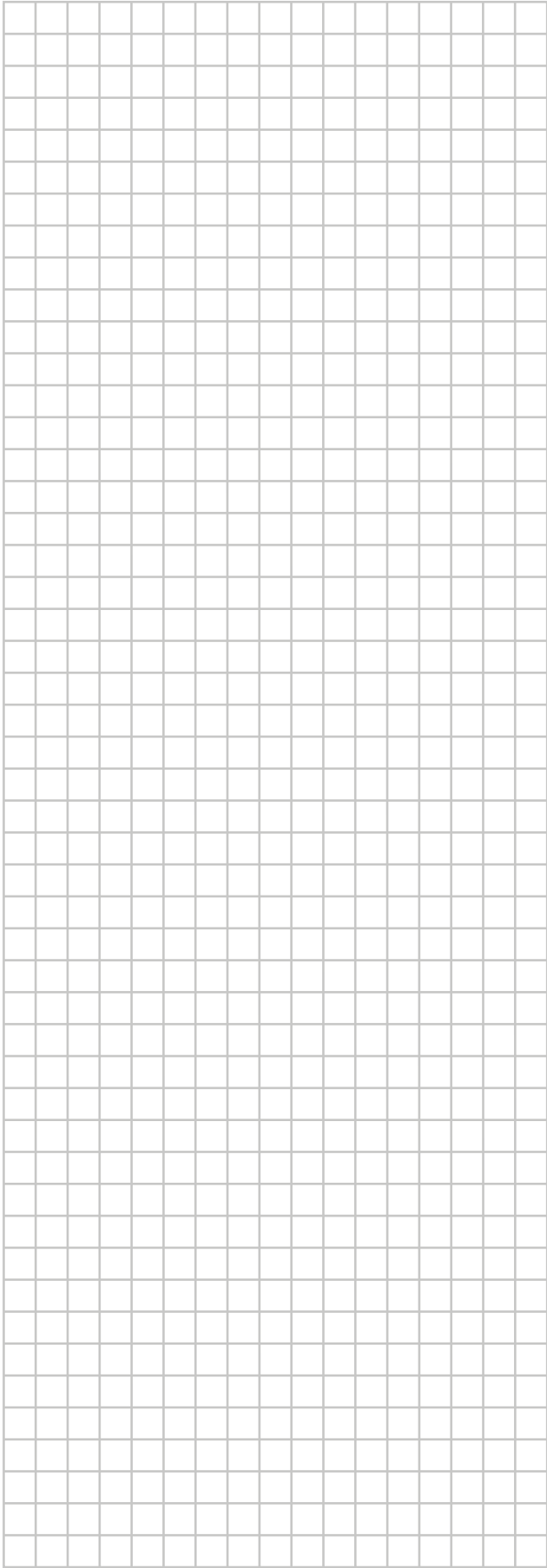
البطاقات والأدلة وأوراق المعلومات والتجهيزات التي يتم تسليمها مع المنتج والتي تحتاج إلى تركيبها وفقاً للإرشادات الواردة في الوثائق المصاحبة.

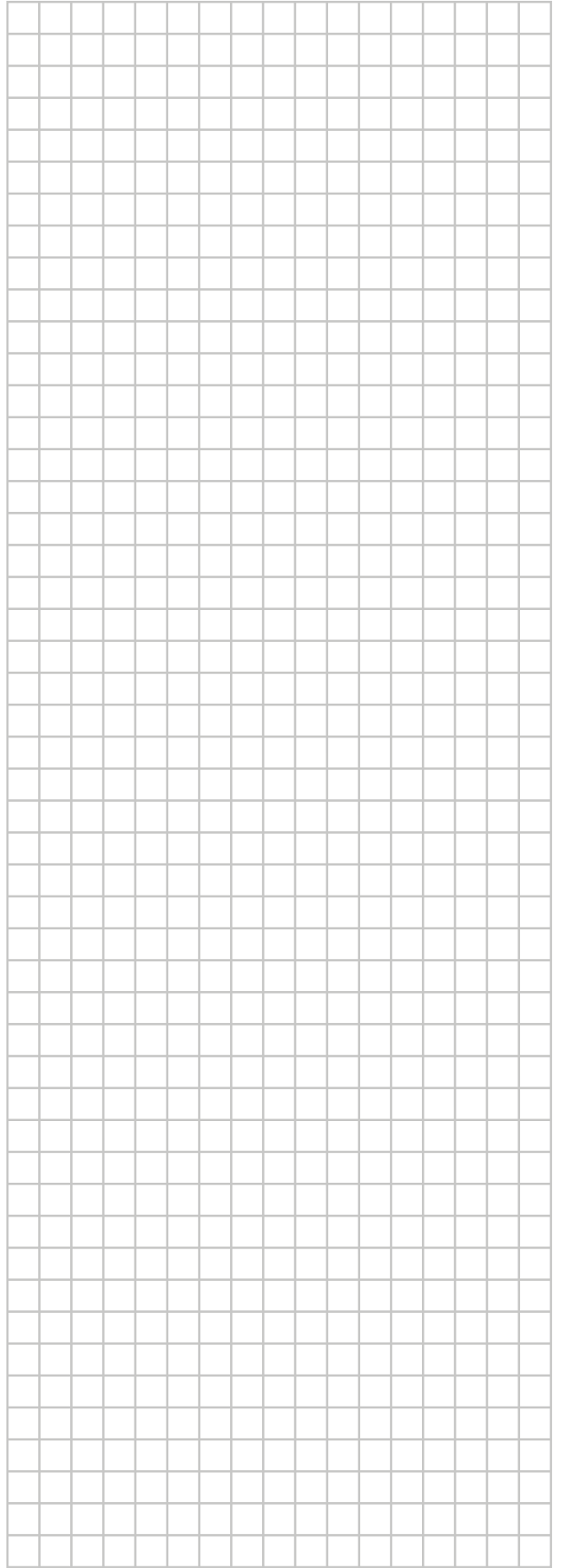
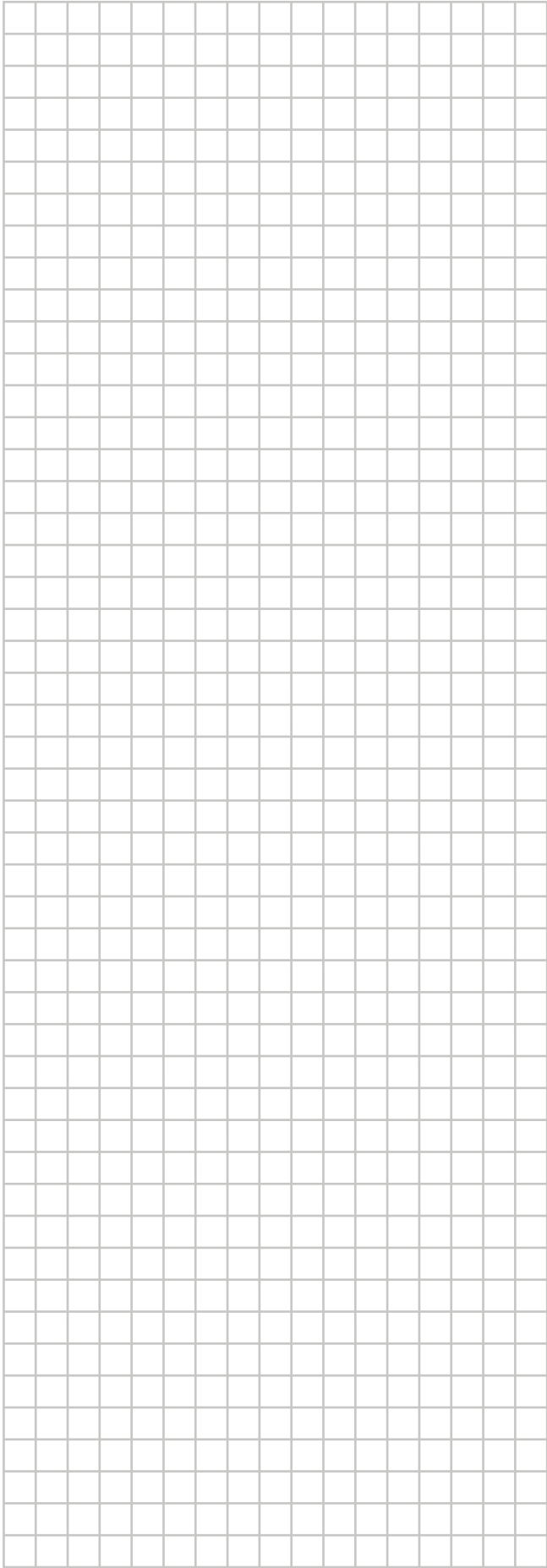
التجهيزات الاختيارية

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

إمداد داخلي

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





ERC

Copyright 2023 Daikin