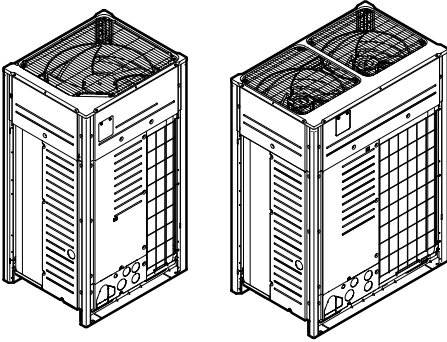




دليل التركيب والتشغيل



VRV 5 المضخة الحرارية



VRV 5

RXYA8A7Y1B

RXYA10A7Y1B

RXYA12A7Y1B

RXYA14A7Y1B

RXYA16A7Y1B

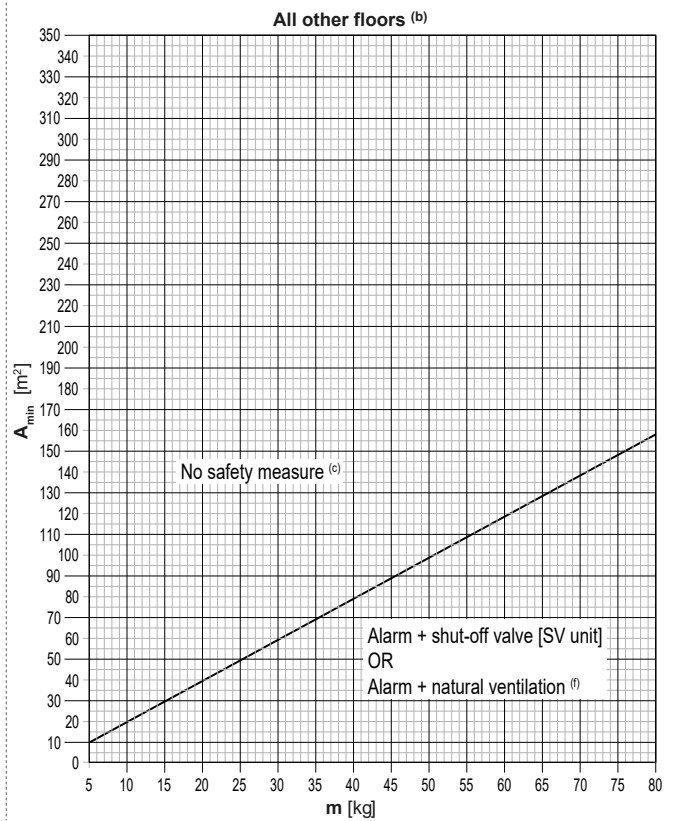
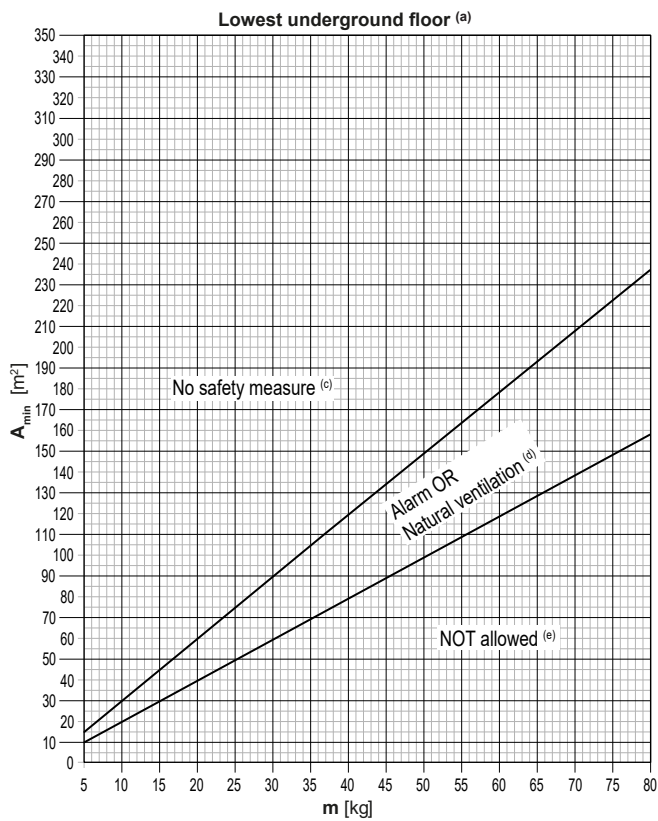
RXYA18A7Y1B

RXYA20A7Y1B

RYMA5A7Y1B

دليل التركيب والتشغيل
VRV 5 المضخة الحرارية

العربية



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

جدول المحتويات

١ نبذة عن هذه الوثيقة

٢ تعليمات السلامة المحددة للمثبت

١-٢ تعليمات للأجهزة التي تستخدم غاز التبريد R32 6

احتياطات للمستخدم

٣ تعليمات سلامة المستخدم

١-٣ عام 7

٢-٣ تعليمات التشغيل الآمن 7

٤ نبذة عن النظام

١-٤ مخطط النظام 9

٥ واجهة المستخدم

٦ التشغيل

١-٦ المدى التشغيلي 10

٢-٦ تشغيل النظام 10

١-٢-٦ حول تشغيل النظام 10

٢-٢-٦ حول تشغيل التبريد، والتدفئة، والمروحة فقط والتشغيل التلقائي 10

٣-٢-٦ حول تشغيل التدفئة 10

٤-٢-٦ تشغيل النظام (بدون مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة) 10

٥-٢-٦ تشغيل النظام (مع مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة) 10

٣-٦ استخدام البرنامج الجاف 11

١-٢-٦ حول البرنامج الجاف 11

٢-٢-٦ استخدام البرنامج الجاف (بدون مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة) 11

٣-٢-٦ استخدام البرنامج الجاف (مع مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة) 11

٤-٦ تعديل اتجاه تدفق الهواء 11

١-٤-٦ حول قلاب تدفق الهواء 12

٥-٦ ضبط واجهة المستخدم الرئيسية 12

١-٥-٦ حول ضبط واجهة المستخدم الرئيسية 12

٢-٥-٦ تعيين واجهة المستخدم الرئيسية 12

٧ الصيانة والخدمة

١-٧ احتياطات الصيانة والخدمة 12

٢-٧ نبذة عن المبرد 12

٣-٧ خدمة ما بعد البيع 12

١-٢-٧ الصيانة والفحص الموصى بهما 12

٨ استكشاف المشكلات وحلها

١-٨ أكواد الأخطاء: نظرة عامة 13

٢-٨ الأعراض التي لا تعتبر مشكلات في النظام 14

١-٢-٨ العرض: النظام لا يعمل 14

٢-٢-٨ العرض: لا يمكن التحويل بين التبريد/التدفئة 14

٣-٢-٨ العرض: تشغيل المروحة ممكن، لكن لا يتم تشغيل التبريد والتدفئة 14

٤-٢-٨ العرض: لا يتوافق قوة المروحة مع الضغط 14

٥-٢-٨ العرض: لا يتوافق اتجاه المروحة مع الإعداد 14

٦-٢-٨ العرض: خروج صباب أبيض من الوحدة (الوحدة الداخلية) 14

٧-٢-٨ العرض: خروج صباب أبيض من الوحدة (الوحدة الداخلية، الوحدة الخارجية) 15

٨-٢-٨ العرض: واجهة المستخدم يظهر عليها "U4" أو "U5" وتتوقف، لكنها تبدأ التشغيل مرة أخرى بعد دقائق قليلة 15

٩-٢-٨ العرض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية) 15

١٠-٢-٨ العرض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الداخلية، الوحدة الخارجية) 15

١١-٢-٨ العرض: ضجيج مكيفات الهواء (الوحدة الخارجية) 15

١٢-٢-٨ العرض: خروج غبار من الوحدة 15

١٣-٢-٨ العرض: إمكانية خروج روائح من الوحدات 15

١٤-٢-٨ العرض: مروحة الوحدة الخارجية لا تدور 15

١٥-٢-٨ العرض: يظهر على الشاشة "88" 15

٩ النقل إلى مكان آخر

١٠ الفك

احتياطات لفني التركيب

١١ نبذة عن الصندوق

١-١١ فك الملحقات من الوحدة الخارجية 16

٢-١١ الأنابيب الملحقة: قطر الأنابيب 16

٣-١١ لإخراج دعامة النقل (بالنسبة لـ HP 12~5 فقط) 16

١٢ عن الوحدات والخيارات

١-١٢ حول الوحدة الخارجية 16

٢-١٢ مخطط النظام 16

٣-١٢ حول وصلات الأنابيب 17

١٣ المتطلبات الخاصة لوحدة R32

١-١٣ متطلبات مساحة التركيب 17

٢-١٣ متطلبات مخطط النظام 17

٣-١٣ لتحديد تدابير السلامة المطلوبة 18

١-٣-١٣ نظرة عامة: الرسم التخطيطي 19

٤-١٣ تدابير السلامة 19

١-٤-١٣ دون تدابير سلامة 19

٢-٤-١٣ إنذار 20

٣-٤-١٣ التهوية الطبيعية 21

٤-٤-١٣ صمامات الغلق 22

٥-٤-١٣ نظرة عامة: الرسم التخطيطي 24

٥-١٣ مجموعات تدابير السلامة 25

١٤ تركيب الوحدة

١-١٤ إعداد موقع التثبيت 25

١-١-١٤ متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية 25

٢-١-١٤ متطلبات مكان التركيب الإضافية للوحدة الخارجية في المناخات الباردة 25

٢-١٤ فتح الوحدة 25

١-٢-١٤ فتح الوحدة الخارجية 25

٢-٢-١٤ فتح صندوق المفاتيح بالوحدة الخارجية 26

٣-١٤ تثبيت الوحدة الخارجية 26

١-٣-١٤ توفير هيكل التركيب 26

٢-٣-١٤ تركيب الوحدة الخارجية 27

١٥ تثبيت الأنابيب

١-١٥ تجهيز أنابيب غاز التبريد 27

١-١-١٥ متطلبات أنابيب غاز التبريد 27

٢-١-١٥ مادة أنابيب غاز التبريد 27

٣-١-١٥ تحديد حجم الأنابيب 27

٤-١-١٥ تحديد مجموعات تفرع غاز التبريد 28

٥-١-١٥ قيود التركيب 28

٦-١-١٥ الوحدات الخارجية المتعددة: النماذج المتاحة 29

٢-١٥ توصيل أنابيب غاز التبريد 30

١-٢-١٥ استخدام الصمام الحابس وفتحة الخدمة 30

٢-٢-١٥ تحديد مسار أنابيب غاز التبريد 30

٣-٢-١٥ الوقاية ضد التلوث 31

٤-٢-١٥ إزالة الأنابيب الضيقة 31

٥-٢-١٥ توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية 31

٦-٢-١٥ توصيل مجموعة الأنابيب متعددة التوصيلات 31

٧-٢-١٥ توصيل مجموعة تفرع غاز التبريد 31

٣-١٥ فحص أنابيب غاز التبريد 32

١-٣-١٥ حول فحص أنابيب غاز التبريد 32

٢-٣-١٥ فحص أنابيب غاز التبريد: إرشادات عامة 32

٣-٣-١٥ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد 32

٤-٣-١٥ إجراء اختبار التسرب 33

٥-٣-١٥ إجراء التجفيف الفراغي 33

٦-٣-١٥ عزل أنابيب غاز التبريد 33

٧-٣-١٥ لفحص وجود تسرب بعد شحن غاز التبريد 34

١ نبذة عن هذه الوثيقة

الجمهور المستهدف

فنيو التركيب المعتمدون + المستخدمون النهائيون

معلومات

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

مجموعة الوثائق

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

• احتياطات 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 بالاستخدام الأساسي والمتقدم
- الشكل: الملفات الرقمية على <https://www.daikin.eu>. استخدم وظيفة البحث 🔍 لمعرفة الطراز الخاص بك.

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

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

٢ تعليمات السلامة المحددة للمثبت

احرص دائماً على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

مكان التركيب (انظر "١-٤ إعداد موقع التثبيت" [25])

إنذار

اتباع أبعاد مساحة الخدمة في هذا الدليل من أجل تركيب الوحدة بصورة صحيحة. انظر "١-٢٤ مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية" [55].

إنذار

مَرِّق وَّارم أكياس التغليف البلاستيكية بعيداً بحيث لا يتمكن أحد، ولا سيما الأطفال، من العبث بها. **السبب المحتمل:** الاختناق.

تحذير

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

تحذير

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام في المواقع السكنية ولن يضمن توفير الحماية الكافية لاستقبال موجات الراديو في مثل هذه المواقع.

تحذير

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

١٦ شحن مانع التبريد

١-١٦	احتياطات لازمة عند شحن غاز التبريد
٢-١٦	حول شحن غاز التبريد
٣-١٦	لتحديد كمية المبرد الإضافية
٤-١٦	شحن غاز التبريد: المخطط
٥-١٦	شحن غاز التبريد
٦-١٦	أكواد الخطأ عند شحن غاز التبريد
٧-١٦	فحوصات بعد شحن غاز التبريد
٨-١٦	تثبيت بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري
٩-١٦	لفحص مفاصل أنابيب غاز التبريد وتنفذ وجود تسريبات بعد شحن غاز التبريد

١٧ التركيب الكهربى

١-١٧	حول الالتزام بالمعايير الكهربائية
٢-١٧	مواصفات المكونات السلكية القياسية
٣-١٧	توصيل الأسلاك الكهربائية
٤-١٧	تحديد مسار أسلاك التوصيل البيني وتثبيتها
٥-١٧	لتوصيل أسلاك التوصيل البيني
٦-١٧	لإنهاء توصيل أسلاك التوصيل البينية
٧-١٧	تحديد مسار وتثبيت مصدر التيار الكهربائي
٨-١٧	توصيل مصدر التيار الكهربائي
٩-١٧	لتوصيل الخرج الخارجى
١٠-١٧	فحص مقاومة عزل الضاغط

١٨ التهيئة

١-١٨	تنفيذ إعدادات ميدان التركيب
١-١-١٨	حول ضبط الإعدادات الميدانية
٢-١-١٨	مكونات الإعدادات الميدانية
٣-١-١٨	الوصول إلى مكونات الإعدادات الميدانية
٤-١-١٨	الوصول إلى الوضع 1 أو 2
٥-١-١٨	استخدام الوضع 1
٦-١-١٨	استخدام الوضع 2
٧-١-١٨	الوضع 1: إعدادات الرصد
٨-١-١٨	الوضع 2: الإعدادات الميدانية
٩-١-١٨	إعداد الميداني للوحدة الداخلية
٢-١٨	استخدام وظيفة اكتشاف التسرب
١-٢-١٨	حول اكتشاف التسرب التلقائي
٢-٢-١٨	إجراء اكتشاف التسرب يدوياً

١٩ التجهيز

١-١٩	احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل
٢-١٩	قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل
٣-١٩	قائمة المراجعة أثناء تجهيز التشغيل
٤-١٩	حول تشغيل وحدة SV الاختبار التجريبي
٥-١٩	عن التشغيل التجريبي للنظام
١-٥-١٩	لتشغيل الاختبار
٢-٥-١٩	تصحيح المشكلات بعد الإكمال غير العادي للتشغيل التجريبي
٦-١٩	لإجراء فحص اتصال لوحدة SV/الداخلية

٢٠ التسليم للمستخدم

٢١ الصيانة والخدمة

١-٢١	احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة
١-١-٢١	الوقاية من الأخطار الكهربائية
٢-٢١	قائمة المراجعة للصيانة السنوية الخاصة بالوحدة الخارجية
٣-٢١	حول تشغيل وضع الخدمة
١-٣-٢١	استخدام وضع التفريغ
٢-٣-٢١	استعادة غاز التبريد
٣-٣-٢١	قبل إجراء مهام الصيانة والخدمة لنظام يتضمن وحدة SV
٤-٢١	ملصق الصيانة والخدمة للوحدة SV

٢٢ استكشاف المشكلات وحلها

١-٢٢	حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء
١-١-٢٢	أكواد الأخطاء: نظرة عامة
٢-٢٢	نظام اكتشاف تسرب سائل التبريد

٢٣ الفك

٢٤ البيانات الفنية

١-٢٤	مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية
٢-٢٤	مخطط الأنابيب: الوحدة الخارجية
٣-٢٤	مخطط الأسلاك: الوحدة الخارجية

إنذار 

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

- يمكن أن تؤدي تركيزات الفريون الزائدة في غرفة مغلقة إلى نقص الأكسجين.
- قد ينتج غازًا سامًا إذا تعرض غاز التبريد لأي نار.

إنذار 

أعد إصلاح المُبرد دائمًا. لا تدعه مُعرضًا للعوامل البيئية مباشرة. استخدم مضخة تفريغ لإخلاء التثبيت.

إنذار 

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

تحذير 

لا تصرف الغازات في الجو.

إنذار 

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

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

إنذار 



لا تزل الأنابيب الضيقة مطلقًا بواسطة اللحام بالنحاس.

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

شحن غاز التبريد (انظر "١٦ شحن مانع التبريد" [34])

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 أن يتوافق شحن غاز التبريد مع تعليمات هذا الدليل. انظر "١٦ شحن مانع التبريد" [34].

إنذار 

- استخدم R32 فقط كمبرد. حيث إن المواد الأخرى قد تسبب 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 دائمًا على استخدام القفازات الواقية ونظارات السلامة.

التركيب الكهربائي (انظر "١٧ التركيب الكهربائي" [38])

إنذار 

يجب أن تتوافق الأسلاك الكهربائية مع التعليمات الموجودة في:

- هذا الدليل. انظر "١٧ التركيب الكهربائي" [38].
- يقع مخطط توصيل الأسلاك الذي يأتي برفقة الوحدة داخل غطاء الخدمة. للاطلاع على دليلها، انظر "٣٢٤ مخطط الأسلاك: الوحدة الخارجية" [58].

إنذار 

إذا كان الجهاز يحتوي على سائل التبريد R32، فإن مساحة أرضية الغرفة التي تم تخزين الجهاز فيها يجب ألا تقل عن 956 مترًا مربعًا.

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 (انظر "٢٠١٤ فتح الوحدة" [25])

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة 

خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء 

خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء 

لا تترك الوحدة دون رقيب عند إزالة غطاء الصيانة.

تثبيت الوحدة الخارجية (انظر "٣٠١٤ تثبيت الوحدة الخارجية" [26])

إنذار 

يجب أن يتوافق طريقة تثبيت الوحدة الخارجية مع تعليمات هذا الدليل. انظر "٣٠١٤ تثبيت الوحدة الخارجية" [26].

تركيب الأنابيب (انظر "١٥ تثبيت الأنابيب" [27])

إنذار 

يجب أن يتوافق توصيل الأنابيب الميدانية مع التعليمات الموجودة في دليل التشغيل هذا. انظر "١٥ تثبيت الأنابيب" [27].

تحذير 

يجب تثبيت الأنابيب وفقًا للتعليمات الواردة في "١٥ تثبيت الأنابيب" [27]. 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.

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة 

تحذير 

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

تعليمات السلامة المحددة للمثبت

اكتشاف الأعطال وإصلاحها (انظر "٢٣ استكشاف المشكلات وحلها" [50])

⚠️

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.

١-٢ تعليمات للأجهزة التي تستخدم غاز التبريد R32

⚠️

A2L

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 "١٣ المتطلبات الخاصة لوحدات [17] 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 الآثار البيئية الضارة قدر الإمكان.
- ادعم تركيب الأنابيب دائماً على مسافات 1 م و 2 م من وحدة SV ووصل الوحدات الداخلية بالوحدة الخارجية مباشرة.
- 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.

⚠️

إنذار

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.
- ركّب 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 التجهيز (انظر "١٩ التجهيز" [46])

⚠️

إنذار

يجب أن يتوافق التجهيز مع التعليمات الموجودة في دليل التشغيل هذا. انظر "١٩ التجهيز" [46].

⚠️

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. بعد 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 ولاء المروحة. قد ينجم عن دوران المروحة بسرعة عالية حدوث إصابة.

انظر "لتحديد حد الشحن" } 22 [للتحقق مما إذا كان نظامك يستوفي متطلبات حدود الشحن.

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.

احتياطات للمستخدم

٣ تعليمات سلامة المستخدم

احرص دائماً على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

١-٣ عام

إذار

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

إذار

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 مسؤول 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.

إذار

لمنع حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حرائق:

- تجنب شطف الوحدة.
- لا تشغل الوحدة بأيدي مبتلة.
- لا تضع أي أشياء تحتوي على مياه فوق الوحدة.

تحذير

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

توضع الرموز التالية على الوحدات:



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

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

توضع الرموز التالية على البطاريات:



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

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

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

٢-٣ تعليمات التشغيل الآمن

إذار

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.

إذار

لا تركب 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.

⚠️ 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 "٧-٢ نبذة عن المبرد" [12])

⚠️ A2L تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط

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 اشتريت 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.

▪ لا تُزل اللوحة الأمامية، حيث توجد بعض الأجزاء بالداخل من الخطر لمسها وقد تحدث مشكلات في الجهاز. لفحص وتعديل الأجزاء الداخلية، اتصل بالوكيل المحلي لديك.

⚠️ تحذير

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

⚠️ تحذير

إن تعريض جسمك لتدفق الهواء لوقت طويل ليس أمراً صحياً.

⚠️ إنذار

تحتوي هذه الوحدة على أجزاء كهربائية وساخنة.

⚠️ إنذار

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

الصيانة والخدمة (انظر "٧ الصيانة والخدمة" [12])

⚠️ 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 المصنع أو وكيل الخدمات التابع له أو الأشخاص المتساوين 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.

خدمة ما بعد البيع والصمان (انظر "٣-٧ خدمة ما بعد البيع" } 12)

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 عَرَضِيَّة 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 بغنبي صيانة مؤهلين لتأكيد إصلاح مكان التسرب أو تصحيحه قبل استئناف التشغيل.

اكتشاف الأعطال وإصلاحها (انظر "٨ اكتشاف المشكلات وحلها" } 13)

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 مُجهّزة 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.

عنبذة عن النظام

تستخدم VRV 5 سائل التبريد (R32) المصنف على أنه (A2L) وهو قابل للاشتعال بدرجة طفيفة. للامتثال لمتطلبات أنظمة التبريد المحكمة المحسّنة (IEC60335-2-40)، يجب على مسؤول التركيب اتخاذ تدابير إضافية. لمزيد من المعلومات، انظر "١-٣ تعليمات للأجهزة التي تستخدم غاز التبريد [٦] R32".

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

إنذار

- تجنب تعديل الوحدة أو تفكيكها أو إزالتها أو إعادة تركيبها أو إصلاحها بنفسك، حيث قد يؤدي الخطأ في تفكيكها أو تركيبها إلى حدوث صدمة كهربائية أو اندلاع حريق. اتصل بالوكيل المحلي الخاص بك.
- في حالة حدوث تسربات عَرَضِيَّة 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 بغنبي صيانة مؤهلين لتأكيد إصلاح مكان التسرب أو تصحيحه قبل استئناف التشغيل.

إنذار

الوحدة مُجهّزة 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 ترد 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 بغنبي التركيب للحصول على مزيد من المعلومات والنصائح المهنية.

إشعار

لا يُسمح بتبريد الغرف الفنية مثل غرف إعداد الخادم ومراكز البيانات عندما تكون هناك حاجة إلى التبريد على مدار العام.

١-٤ مخطط النظام

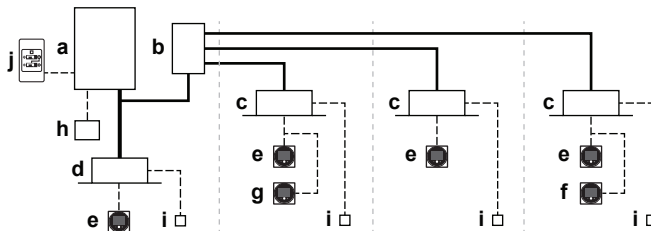
يمكن أن تكون الوحدة الداخلية الخاصة بسلسلة المضخة الحرارية VRV 5 واحدة من الطرز التالية:

الطراز	الوصف
RXYA8~12	طراز المضخة الحرارية للاستخدام الفردي أو المتعدد
RXYA14~20	طراز المضخة الحرارية للاستخدام الفردي (وحدة مستقلة)
RYMA5	طراز المضخة الحرارية للاستخدام المتعدد فقط وبالنسبة لعمليات الدمج القياسية فقط

- وفقًا لنوع الوحدة الخارجية الذي يتم اختياره، قد تتوفر بعض الوظائف أو لا. وسوف تتم الإشارة طوال دليل التشغيل هذا عندما تكون هناك ميزات معينة تتوفر حصريًا في طرازات معينة أم لا.

معلومات

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



- a الوحدة الخارجية للمضخة الحرارية
- b وحدة صمام الأمان (SV)
- c الوحدة الداخلية ذات التمدد المباشر (DX) VRV
- d الوحدة الداخلية ذات التمدد 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 (اختياري)

- عندما تومض الشاشة  "التحويل عن طريق تحكم مركزي"، ارجع إلى "٦-١ حول ضبط واجهة المستخدم الرئيسية" § 12.
- قد تبقى المروحة دائرية لمدة دقيقة واحدة بعد إيقاف تشغيل التدفئة.
- وقد يتعدل معدل تدفق الهواء تلقائيًا تبعًا لدرجة حرارة الغرفة أو قد تتوقف المروحة فورًا. لا يُعد هذا عطلًا.

٢-٢-٦ حول تشغيل التدفئة

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

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

تشغيل إزالة الصقيع

عند تشغيل التدفئة، يزداد تجمد الملف المبرّد 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 ستخفّض قدرة التدفئة في الوحدة الداخلية مؤقتًا حتى تكتمل عملية إزالة الصقيع. بعد إزالة الصقيع، ستسترد الوحدة قدرتها الكاملة على التدفئة.

في حالة	فعدنئذ
طرز الاستخدام المتعدد (تدفئة متواصلة)	ستستمر الوحدة الداخلية في تشغيل التدفئة بمستوى منخفض أثناء تشغيل إزالة الصقيع. وسيضمن ذلك مستوى مقبول من الراحة بالداخل.
طرز الاستخدام الفردي (تدفئة غير متواصلة)	ستتوقف الوحدة الداخلية تشغيل المروحة، وستنعكس دورة سائل 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 تلقائيًا. ويظهر  على شاشة واجهة المستخدم. وقد يستغرق الأمر بعض الوقت قبل تشغيل المروحة. لا يُعد هذا عطلًا.

٤-٢-٦ تشغيل النظام (بدون مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)

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

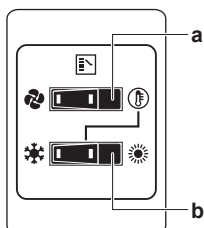
-  عملية التبريد
-  عملية التدفئة
-  تشغيل المروحة فقط

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

٥-٢-٦ تشغيل النظام (مع مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)

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) في لوحة الدارة المطبوعة (PCB) الرئيسية إلى وضع التشغيل.

- z مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة (اختيارية)
- أنابيب غاز التبريد
- سلك التوصيل البيني وواجهة المستخدم
- التوصيل المباشر للوحدات الداخلية بالوحدة الخارجية

٥ 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.

٦ التشغيل

١-٦ المدى التشغيلي

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

التدفئة	التبريد	
20~20 درجة مئوية جافة	46~5- درجة مئوية جافة	درجة الحرارة الخارجية
15.5~20- درجة مئوية رطبة	32~21 درجة مئوية جافة	درجة الحرارة الداخلية
27~15 درجة مئوية جافة	25~14 درجة مئوية رطبة	درجة الرطوبة الداخلية
	≥80% ^(a)	

^(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.

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

٢-٦ تشغيل النظام

١-٢-٦ 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 تلقائيًا بعد عودة التيار الكهربائي.

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

- لا يمكن إجراء التحويل عن طريق واجهة المستخدم التي يظهر على شاشتها  "التحويل عن طريق تحكم مركزي" (ارجع إلى دليل تركيب وتشغيل واجهة المستخدم).

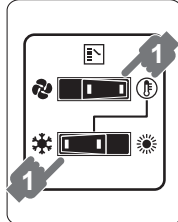


إشعار ! لا توقف تشغيل مصدر التيار الكهربائي مباشرةً بعد توقف الوحدة، لكن انتظر لمدة 5 دقائق على الأقل.

٣-٢-٦ استخدام البرنامج الجاف (مع مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)

لبدء التشغيل

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



- 2 اضغط على زر محدد وضع التشغيل في واجهة المستخدم عدة مرات وحدد (تشغيل البرنامج الجاف).
- 3 اضغط على زر تشغيل/إيقاف في واجهة المستخدم.
- النتيجة: يضيئ مصباح التشغيل ويبدأ النظام في التشغيل.
- 4 اضغط على زر تعديل اتجاه تدفق الهواء (فقط لأنظمة التدفق المزدوج، والتدفق المتعدد، والركنية، والمعلقة في السقف والمثبتة في الحائط). ارجع إلى "٤-٦ تعديل اتجاه تدفق الهواء" § 11 للحصول على التفاصيل.

لإيقاف التشغيل

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



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

٤-٦ تعديل اتجاه تدفق الهواء

ارجع إلى دليل تشغيل واجهة المستخدم.

١-٤-٦ حول قلاب تدفق الهواء

أنواع قلاب تدفق الهواء:

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

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

التبريد	التدفئة
• عند تكون درجة حرارة الغرفة أقل من درجة الحرارة المحددة. • عند تكون درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المحددة. • عند تشغيل إزالة الصقيع.	• عند بدء التشغيل.

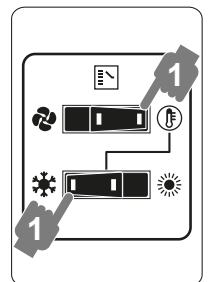
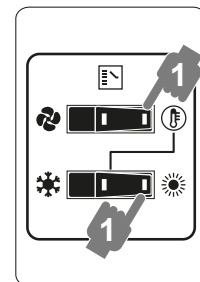
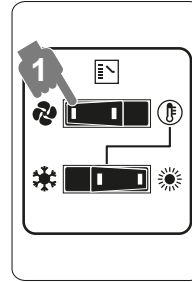
لبدء التشغيل

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

تشغيل المروحة فقط

عملية التدفئة

عملية التبريد



- 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.

٣-٦ استخدام البرنامج الجاف

١-٣-٦ حول البرنامج الجاف

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

٢-٣-٦ استخدام البرنامج الجاف (بدون مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة)

لبدء 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 "٤-٦ تعديل اتجاه تدفق الهواء" § 11 للحصول على التفاصيل.

لإيقاف التشغيل

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

النتيجة: ينطفئ مصباح التشغيل ويتوقف النظام عن التشغيل.

الصيانة والخدمة

النتيجة: تم الانتهاء من التعيين. تم تعيين واجهة المستخدم هذه لتكون واجهة المستخدم الرئيسية وتختفى 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.

٧ الصيانة والخدمة

١-٧ احتياطات الصيانة والخدمة

- تحذير** ⚠️ انظر "٣ تعليمات سلامة المستخدم" [7] 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 تنظف 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.

٢-٧ نبذة عن المبرد

- تحذير** ⚠️ انظر "٣ تعليمات سلامة المستخدم" [7] 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 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 لكريبون 2 المعبر عنها بقيمة الطن:**
قيمة احتمالية الاحترار العالمي (GWP) للمبرد × إجمالي شحنة المبرد [بالكيلوجرام] / 1000
- اتصل بفني التركيب للحصول على مزيد من المعلومات.

٣-٧ خدمة ما بعد البيع

١-٣-٧ الصيانة والفحص الموصى بهما

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

- عندما تطلب من الوكيل المحلي التدخل، عليك دائماً إبلاغه بما يلي:
- اسم طراز الوحدة بالكامل.

التدفئة	التبريد
- 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 و الوضع المرغوب.

يمكن تعديل اتجاه تدفق الهواء بإحدى الطرق التالية:

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

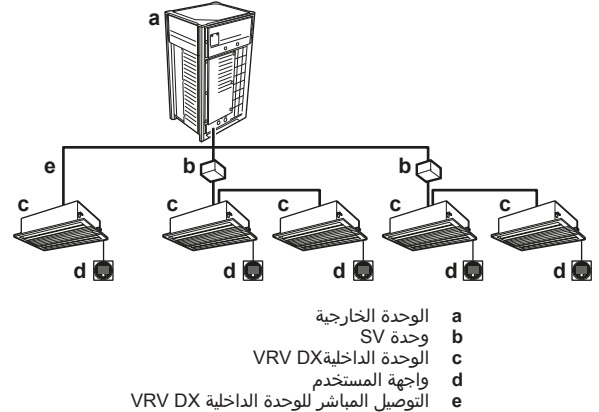
إشعار
⚠️ يحظر لمس مخرج الهواء أو الريش الأفقية أثناء تشغيل القلاية الدوارة. حيث قد تتعرض الأصابع للإصابة أو قد تعطل الوحدة.

- 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.

٥-٦ ضبط واجهة المستخدم الرئيسية

١-٥-٦ حول ضبط واجهة المستخدم الرئيسية

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



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).

٢-٥-٦ تعيين واجهة المستخدم الرئيسية

1 اضغط على زر محدد وضع التشغيل في واجهة المستخدم الرئيسية الحالية لمدة 4 ثوان. 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.

- 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 غازية 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 المروحة أو أفران الغاز، وما إلى ذلك. استعن دائمًا بغنيبي صيانة مؤهلين لتأكيد إصلاح مكان التسرب أو تصحيحه قبل استئناف التشغيل.

8 استكشاف المشكلات وحلها

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



إنذار

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

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

يجب إصلاح الجهاز من قبل مسؤول خدمة مؤهل.

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

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

العطل	القياس
في حالة حدوث تسرب لوسائل التبريد (رمز الخطأ E/H/RD)	- سيتم اتخاذ إجراءات من قبل النظام. لا تفصل مصدر الإمداد بالطاقة. - أخطر الميثت وأبلغه بكود العطل.
إذا كان النظام لا يعمل على الإطلاق.	- تحقق من عدم وجود انقطاع في الطاقة. انتظر حتى تعود الطاقة. في حالة حدوث انقطاع في الطاقة أثناء التشغيل، يتم إعادة تشغيل النظام تلقائيًا فور استعادة الطاقة. - تحقق من عدم وجود قفيل أو تنشيط القاطع. قم بتغيير الصمامات أو إعادة تعيين القاطع إذا لزم الأمر.
إذا انتقل النظام إلى تشغيل المروحة فقط، لكنه بمجرد انتقاله إلى تشغيل التدفئة أو التبريد يتوقف النظام.	- تحقق من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء بالوحدة الخارجية أو الداخلية بأية عوائق. قم بإزالة أي عقيات 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.

العطل	القياس
النظام يعمل لكنه التبريد أو التدفئة ليسا بالدرجة الكافية.	- تحقق من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء بالوحدة الخارجية أو الداخلية بأية عوائق. قم بإزالة أي عقيات 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 جدًا من الأشخاص أثناء تشغيل التبريد. تحقق مما إذا كان مصدر الحرارة في الغرفة زائدًا عن الحد. - تحقق من عدم دخول أشعة الشمس المباشرة إلى الغرفة. واستخدم ستائر أو حواجز. - تحقق من أن زاوية تدفق الهواء مناسبة.

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

1-8 أكواد الأخطاء: نظرة عامة

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

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

الرمز الأساسي	المحتويات
R0	تم تفعيل جهاز الحماية الخارجي
-11R0	كشف مستشعر R32 في إحدى الوحدات الداخلية تسريبيًا في سائل التبريد ^(a)
-20R0	كشف مستشعر R32 في وحدة SV تسريبيًا في سائل التبريد.
EHR0	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 القلاية الدوارة (الداخلي)
R9	تعطل صمام التمدد (الداخلية)
RF	تعطل التصريف (الوحدة الداخلية)
RH	تعطل غرفة غيار الفلتر (الداخلية)
RJ	تعطل ضبط القدرة (الداخلية)
C1	تعطل النقل بين لوحة الدوائر المطبوعة الرئيسية ولوحة الدوائر المطبوعة الفرعية (الداخلية)
C4	تعطل ثرمستور المبادل الحراري (الداخلي؛ السائل)
C5	تعطل ثرمستور المبادل الحراري (الداخلي؛ الغاز)
C9	تعطل ثرمستور شفط الهواء (الداخلية)
CR	تعطل ثرمستور تفريغ الهواء (الداخلية)
CE	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

٢-٨ الأعراض التي لا تعتبر مشكلات في النظام

الأعراض التالية لا تشير إلى عطل في النظام:

- ١-٢-٨ 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.

- ٢-٢-٨ العَرَض: لا يمكن التحويل بين التبريد/التدفئة
- عندما يظهر على الشاشة  (التبديل خاضع للتحكم المركزي)، فإن هذا يوضح أنها واجهة مستخدم فرعية.
 - عندما يتم تركيب مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة ويظهر على الشاشة  (التحويل عن طريق تحكم مركزي)، فهذا يكون بسبب التحكم في التحويل بين التبريد/التدفئة عن طريق مفتاح التحكم عن بُعد في التحويل بين التبريد/التدفئة. اسأل الموزع الخاص بك عن مكان تركيب مفتاح التحكم عن بُعد.

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

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

- ٤-٢-٨ العَرَض: لا تتوافق قوة المروحة مع الضبط
- لا تتغير سرعة المروحة حتى إذا تم الضغط على زر تعديل سرعة المروحة. أثناء تشغيل التدفئة، عندما تصل درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المحددة، تتوقف الوحدة الخارجية 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.

- ٥-٢-٨ العَرَض: لا يتوافق اتجاه المروحة مع الإعداد
- لا يتوافق اتجاه المروحة مع شاشة واجهة المستخدم. ولا يتحرك اتجاه المروحة بشكل دوار. وهذا بسبب التحكم في الوحدة عن طريق الكمبيوتر الصغير.

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

- عندما تكون نسبة الرطوبة مرتفعة أثناء تشغيل التبريد. إذا كان الجزء الداخلي من الوحدة الداخلية ملوئاً للغاية، فقد يؤدي ذلك إلى تفاوت توزيع درجة الحرارة داخل الغرفة. من الضروري تنظيف الجزء الداخلي من الوحدة الداخلية. اسأل الوكيل عن التفاصيل الخاصة بتنظيف الوحدة. ويتطلب هذا التشغيل في 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.

الرمز الأساسي	المحتويات
E1	تعطل ثرمستور واجهة المستخدم (الداخلية)
E2	تعطل لوحة الدوائر المطبوعة (الخارجية)
E3	تم تفعيل كاشف تسرب التيار (الخارجية)
E4	تم تفعيل مفتاح الضغط المرتفع
E5	تعطل الضغط المنخفض (الخارجية)
E6	اكتشاف قفل الضاغط (الخارجية)
E7	تعطل محرك المروحة (الخارجية)
E9	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (الخارجية)
-27ER	عطل في مخمد وحدة SV
F3	تعطل درجة حرارة التصريف (الخارجية)
F4	درجة حرارة الشفط غير عادية (الخارجية)
F6	اكتشاف الشحن الزائد لسائل التبريد
H3	تعطل مفتاح الضغط المرتفع
H4	تعطل مفتاح الضغط المنخفض
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)
JC	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
-SSUR	قفل النظام
-S7UR	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
UH	تعطل العنوان التلقائي (عدم التوافق)
-J7UR	معدل تدفق الهواء أقل من الحد القانوني (EKEA/EKVDX)

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

٧-٢-٨ 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.

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

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

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

- يُسمع صوت "زن" مباشرةً بعد توصيل مصدر إمداد الطاقة. صمام التمدد الإلكتروني داخل الوحدة الداخلية يبدأ في العمل ويحدث هذه الضوضاء وسيختفئ صوته في غضون دقيقة واحدة تقريبًا.
- يُسمع صوت "شاه" مستمر عندما يكون النظام في وضع تشغيل التبريد أو في وضع التوقف. وعندما تكون مضخة التصريف (ملحقات اختيارية) في وضع التشغيل، 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، يسمع صوت هذا الضجيج. ولمنع بقاء الزيت وغاز التبريد في النظام، تستمر كمية صغيرة من غاز التبريد في التدفق.

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

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

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

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

١٢-٢-٨ العَرَض: خروج غبار من الوحدة

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

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

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

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

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

١٥-٢-٨ العَرَض: يظهر على الشاشة "88"

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

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

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

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

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

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

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

٩ النقل إلى مكان آخر

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

١٠ الفك

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



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

احتياطات لفني التركيب

١١ نبذة عن الصندوق

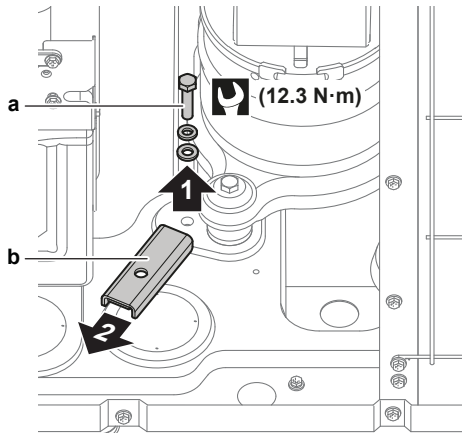
ضع ما يلي في الاعتبار:

- عند التسليم، يجب فحص الوحدة للتأكد من اكتمالها وعدم وجود أي تلف بها.
- يجب الإبلاغ فورًا عن أي تلف أو أجزاء مفقودة للوكيل المسؤول عن المطالبات أثناء النقل.

عن الوحدات والخيارات

يجب إزالة دعائم 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 1 لشكل أدناه.



a المسمار
b دعامة النقل

١٢ عن الوحدات والخيارات

١-١٢ حول الوحدة الخارجية

دليل التركيب هذا خاص بنظام المضخة الحرارية VRV 5، الذي يُدار بمحول بالكامل.
قائمة الطرازات:

الوصف	الطراز
طراز المضخة الحرارية للاستخدام الفردي أو المتعدد	RXYA8~12
طراز المضخة الحرارية للاستخدام الفردي (وحدة مستقلة)	RXYA14~20
طراز المضخة الحرارية للاستخدام المتعدد فقط وبالنسبة لعمليات الدمج القياسية فقط	RYMA5

• وفقًا لنوع الوحدة الخارجية الذي يتم اختياره، قد تتوفر بعض الوظائف أو لا. سيتم توضيح ذلك في دليل التركيب هذا ولفت انتباهك إليه. بعض الميزات لها حقوق حصريّة خاصة بالطراز.

هذه الوحدات مصممة للتركيب الخارجي وتُستخدم بغرض تطبيقات مضخة التدفئة بما في ذلك التطبيقات الهوائية.

هذه الوحدات (في الاستخدام الفردي لكل وحدة) لها قدرات تدفئة تتراوح من 25 إلى 63 كيلو واط وقدرات تبريد تتراوح من 22.4 إلى 56 كيلو واط. وفي الدمج المتعدد، يمكن أن تصل سعة التدفئة إلى 56 كيلو واط وفي التبريد إلى 62.5 كيلو واط.

صُممت الوحدة الخارجية لتعمل عند درجات الحرارة المحيطة التالية:

- في وضع التدفئة من -20 درجة مئوية رطبة إلى 15.5 درجة مئوية رطبة
- في وضع التبريد من -5 درجة مئوية رطبة إلى 46 درجة مئوية رطبة

٢-١٢ مخطط النظام



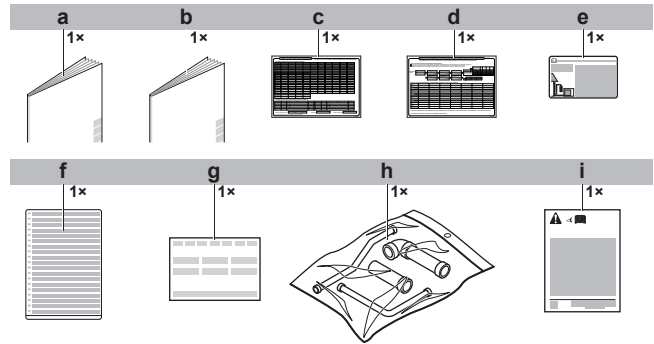
إنذار
يجب أن يتوافق التركيب مع المتطلبات التي تنطبق على معدات R32. لمزيد من المعلومات، انظر "المتطلبات الخاصة لوحدات R32" [١٧ < ١]



إشعار
لا يُسمح بتبريد الغرف الفنية مثل غرف إعداد الخادم ومراكز البيانات عندما تكون هناك حاجة إلى التبريد على مدار العام.

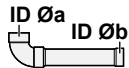
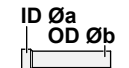
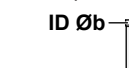
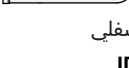
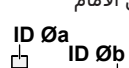
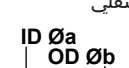
١-١١ فك الملحقات من الوحدة الخارجية

تأكد من توافر كل الملحقات في الوحدة.



- a احتياطات السلامة العامة
b دليل التركيب ودليل التشغيل
c بطاقة شحن سائل التبريد الإضافي
d ملصق معلومات التركيب
e بطاقة الغازات المغلورة المسببة للاحتباس الحراري
f بطاقة الغازات المغلورة المسببة للاحتباس الحراري متعددة اللغات
g إقرار المطابقة
h حقيبة ملحقات الأنابيب
i ملصق إزالة دعامة النقل (بالنسبة لـ HP 12~5)

٢-١١ الأنابيب الملحقة: قطر الأنابيب

الأنابيب الملحقة	HP	Øa [مم]	Øb [مم]
أنبوب الغاز • التوصيل من الأمام  • التوصيل السفلي 	5	19.1	19.1
	8		
	10		
	12	22.2	
	14		
	16	28.6	
أنبوب السائل • التوصيل من الأمام  • التوصيل السفلي 	5	9.5	9.5
	8		
	10		
	12	12.7	
	14		
	16		
أنبوب معادل • التوصيل من الأمام  • التوصيل السفلي 	12~5	25.4	19.1

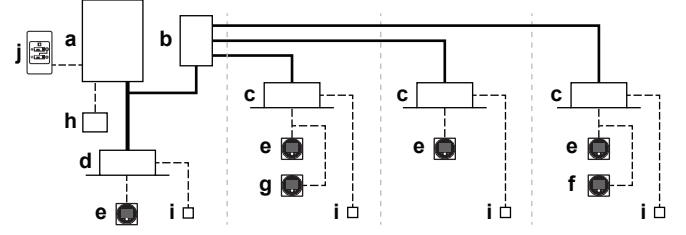
٣-١١ لإخراج دعامة النقل (بالنسبة لـ HP 12~5 فقط)



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

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 التمدد المباشر (VRV (DX)
- d الوحدة الداخلية ذات التمدد 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 التبريد/التدفئة (اختيارية)
- أنابيب غاز التبريد
- سلك التوصيل البيني وواجهة المستخدم
- التوصيل المباشر للوحدات الداخلية بالوحدة الخارجية

٢-١٢ متطلبات مخطط النظام

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

للمثال لمتطلبات أنظمة التبريد المحكمة المعتمدة 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 مهواة 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.

اتبع 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 يعلّق 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 "٩-١٧ توصيل الخرج الخارجي" [41].

تركيب الوحدة الداخلية



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 "٣-١٣ لتحديد تدابير السلامة المطلوبة" [18].

يمكن إضافة لوحة دوائر مطبوعة اختيارية للخرج للوحدة الداخلية لتوفير خرج للجهاز الخارجي. ستبدأ لوحة الدائرة المطبوعة للخرج في إصدار إشارة في حالة تم اكتشاف تسرب، أو حدوث فشل في تشغيل المستشعر R32 أو عندما يكون المستشعر مغسولاً. للتعرف على اسم طراز محدد، اطّلع 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



يجب تثبيت الأنابيب وفقاً للتعليمات الواردة في "١٥ تثبيت الأنابيب" [27]. 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 "١٥-٣ فحص أنابيب غاز التبريد" [32].

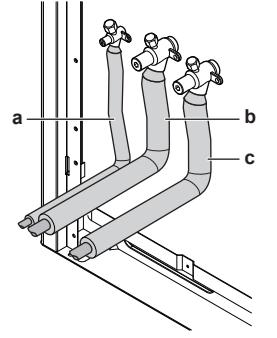
متطلبات جهاز التحكم عن بُعد

لتركيب وحدة التحكم عن بُعد، يُرجى الرجوع لدليل التركيب والتشغيل المرفق مع وحدة التحكم عن بُعد. يجب توصيل كل وحدة داخلية بوحدة تحكم عن بعد 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 تسرب.

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*).

٣-١٢ حول وصلات الأنابيب



- a أنابيب السائل
- b أنابيب المعادل
- c أنابيب الغاز

نظام المضخة الحرارية VRV ثلاثة وصلات أنابيب. سيختلف كل من التالي حسب نوع استخدام وصلات الأنابيب:

- لتطبيقات الاستخدام الفردي: تُستخدم أنابيب الغاز والسائل فقط. عند غلق مخرج المعادل.
- لتطبيقات الاستخدام المتعدد: يتم توصيل الوحدات الخارجية عن طريق أنابيب المعادل، بالإضافة إلى استخدام أنابيب الغاز والسائل.

١٣ المتطلبات الخاصة لوحدة R32

١-١٣ متطلبات مساحة التركيب



إنذار
إذا كان الجهاز يحتوي على سائل التبريد R32، فإن مساحة أرضية الغرفة التي تم تخزين الجهاز فيها يجب ألا تقل عن 956 متراً مربعاً.



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

المتطلبات الخاصة لوحدة R32

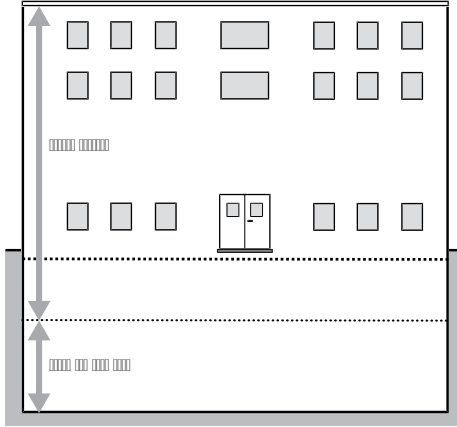
استخدم إجمالي كمية غاز التبريد في النظام وأصغر مساحة في الغرفة التي بها الوحدة الداخلية المركبة/المكيفة للتحقق من تدابير السلامة اللازمة.

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 كتدبير سلامة في طوابق أخرى، يُسمح أيضًا بتطبيق إنذار + صمام غلق (وحدة SV). اتبع الخطوات كما هي موضحة أدناه.

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



تعتمد الرسوم البيانية والجدول على ارتفاع تركيب الوحدة الداخلية الذي قد يصل إلى 2.2 م (بدءًا من قاع الوحدة الداخلية أو قاع فتحات مجرى الهواء). انظر "١٤-١ متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية" § 25.

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

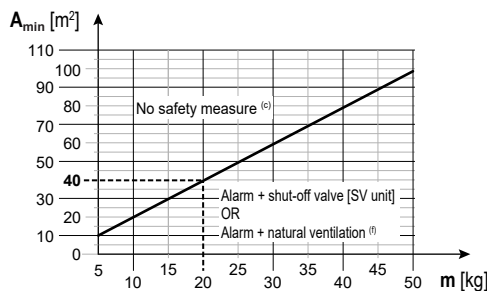
لا يمكن تركيب الوحدات الداخلية وقاع فتحات المجرى على ارتفاع أقل من 1.8 متر من أدنى نقطة لمستوى الأرض، ما عدا الوحدات الداخلية القائمة على الأرض (مثل الوحدة الداخلية FXNA).

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.

- وفقًا 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:

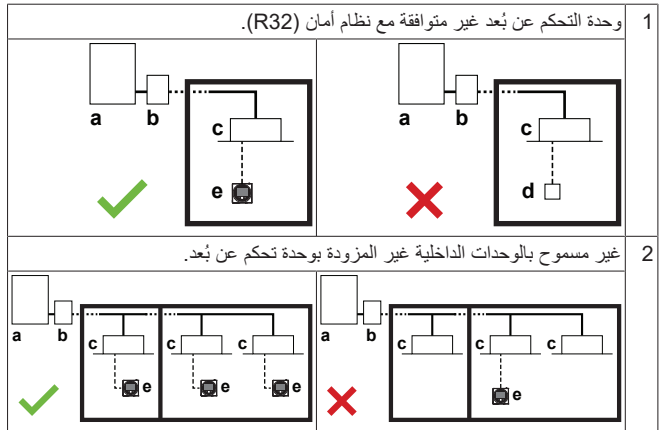
وحدة SV	مساحة الغرفة	تدابير السلامة المطلوبة
1	A=50 م ² > 40 م ²	دون تدابير سلامة
2	A=15 م ² < 40 م ²	إنذار + التهوية الطبيعية أو إنذار + صمام غلق (وحدة SV)



m إجمالي شحن غاز التبريد في النظام [كجم]

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.

أمثلة



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)
غير مسموح
مسموح

٣-١٣ لتحديد تدابير السلامة المطلوبة

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
GWP x kg
1000 = [] tCO₂eq

إجمالي الشحن = شحن المصنع ① + الشحن الإضافي ② (b)

(a) يمكن العثور على قيمة شحن المصنع على لوحة الاسم.

(b) يتم حساب قيمة R (غاز التبريد الإضافي المطلوب شحنه) في "٣-١٣ لتحديد كمية المبرد الإضافية" § 34.

إشعار

يجب أن يكون إجمالي كمية شحن غاز التبريد في النظام دائمًا 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 مركبة 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 المغلقة أو الأنابيب أو التوصيلات المماثلة معاملة المساحات المنفردة.

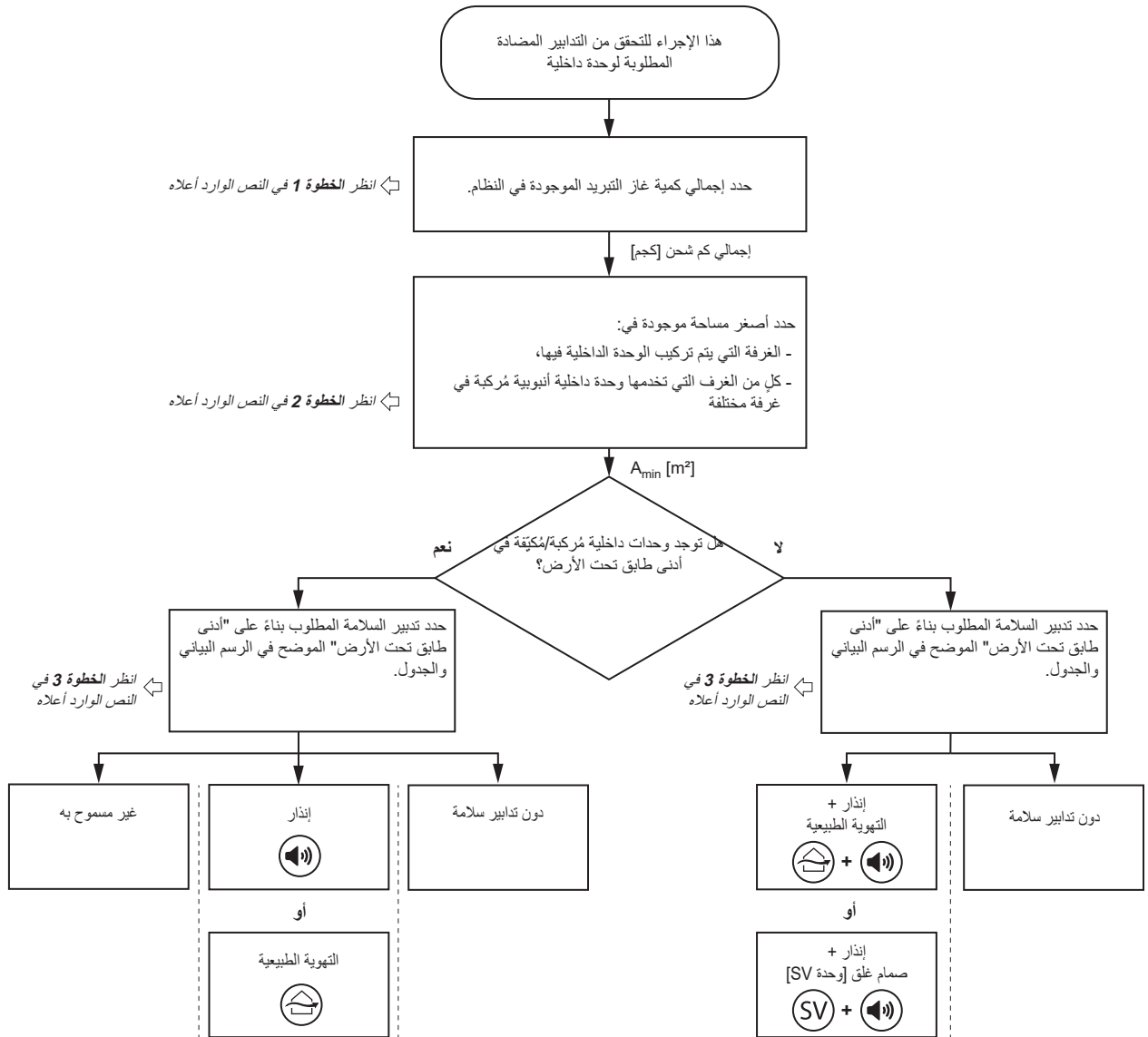
الخطوة 3 – استخدم الرسوم البيانية أو الجداول (انظر "الشكل 1" § 2) في مقدمة هذا الدليل) لتحديد تدابير السلامة المطلوبة للوحدة الداخلية.

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 (= إنذار 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)

(e) NOT allowed (=غير مسموح به)
Alarm + shut-off valve [SV unit] OR Alarm + natural ventilation (=إنذار + صمامات الغلق [وحدة SV] أو إنذار + التهوية الطبيعية)
(f)

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)

١٣-٢ نظرة عامة: الرسم التخطيطي



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

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 "٩-١-١٨ إعداد الميداني للوحدة الداخلية" [46].

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.

١٣-٤ تدابير السلامة

١-٤-١٣ دون تدابير سلامة

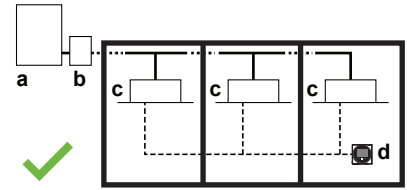
عندما تكون مساحة الغرفة كبيرة بما يكفي، فلا حاجة لتدابير سلامة. ويشمل ذلك أيضاً الوحدة الداخلية المركبة في أدنى طابق تحت الأرض. لذلك، فإنه يمكن إلغاء تفعيل نظام أمان (R32) في الوحدة الداخلية الموجودة في غرفة كبيرة بما يكفي (يكون مفعلاً بصورة افتراضية). وذلك عن طريق تغيير الإعداد في واجهة المستخدم كما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

المتطلبات الخاصة لوحدة R32

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

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 التسريب (للوحدة الداخلية الواحدة). لا تتوفر أي وظائف. وينبغي وضع وحدة التحكم عن بُعد دائمًا في نفس الغرفة مع الوحدة الداخلية. يمكن أن تكون وحدة التحكم هذه رئيسية أو فرعية.	الإنذار فقط
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.	التوجيه
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.	



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

٢٤-١٣ 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 بُعد المتوافقة مع نظام أمان R32 (مثل BRC1H52/82* أو نوع أحدث) والمُستخدمة مع الوحدات الداخلية إنذارًا داخليًا كتدبير للسلامة. لتركيب وحدة التحكم عن بُعد، يرجى الرجوع لدليل التركيب والتشغيل المرفق مع وحدة التحكم عن بُعد.

يجب توصيل كل وحدة داخلية بوحدة تحكم عن بُعد متوافقة مع نظام أمان 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 للتحكم بالمجموعة، فمن الممكن استخدام وحدة تحكم واحدة فقط لكل غرفة.

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

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 بُعد 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 بُعد، المزودة بجهاز إنذار مدمج، تحذيرًا مرئيًا ومسموعًا. على سبيل المثال، بإمكان وحدات التحكم عن بُعد 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 بُعد. يجب أن يكون صوت الإنذار أعلى من الضوضاء الخلفية في الغرفة دائمًا بمقدار 15 ديسيبل.

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

- إذا كان الصوت الخارج من وحدة التحكم عن بُعد لا يكفي لضمان فارق يبلغ 15 ديسيبل. يمكن توصيل هذا الإنذار بقناة خرج SVS للوحدة الخارجية أو وحدة SV أو خرج لوحة الإنذار المطبوعة الخارجية للوحدة الداخلية لتلك الغرفة المحددة. سيتم تشغيل وحدة SVS الخارجية عند اكتشاف أي تسريب في (R32) في النظام بالكامل. بالنسبة لوحدات SV والوحدات الداخلية، لا يتم تشغيل SVS إلا عندما يكتشف مستشعر R32 الخاص بها حدوث تسريب. لمزيد من المعلومات حول إشارة مخرج SVS، راجع "٩-١٧ توصيل الخرج الخارجي" [41].

ملاحظة: قرب القيم المستنتجة للرقم الأدنى.

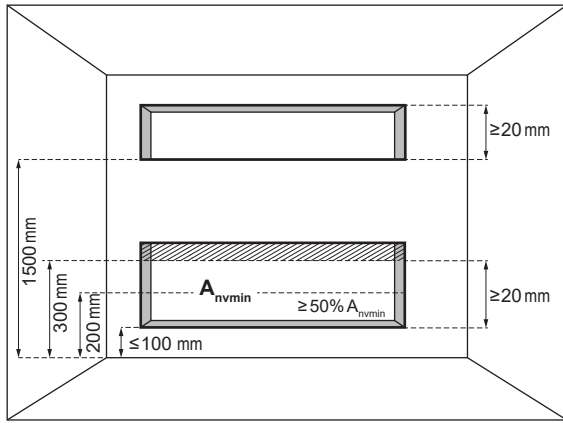
تعتمد الرسوم البيانية والجدول على ارتفاع تركيب الوحدة الداخلية الذي قد يصل إلى 2.2 م (بدءاً من قاع الوحدة الداخلية أو قاع فتحات مجرى الهواء).

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 التي تكون متصلة بفتحة دائمة تمتد إلى الأرضية، ومصممة لمرور الأشخاص منها.

1. الغرف الموجودة في نفس الطابق التي تكون متصلة بفتحة دائمة تمتد إلى الأرضية، ومصممة لمرور الأشخاص منها.
2. الغرف 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 $0.012 \leq A_{nvmin}^2$ م²
- 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 $100 \geq$ ملم من الأرضية
- ارتفاع الفتحة $20 \leq$ ملم

فيما يخص الفتحة العلوية:

- هذه ليست فتحة للخارج
- لا يمكن إغلاق الفتحة
- يجب أن تكون الفتحة $0.006 \leq A_{nvmin}^2$ م² (50% من A_{nvmin})
- يجب أن يكون الجزء السفلي للفتحة العلوية على ارتفاع $1500 \leq$ ملم من الأرضية
- ارتفاع الفتحة $20 \leq$ ملم

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

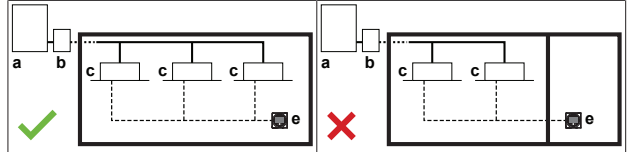
إشعار

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).

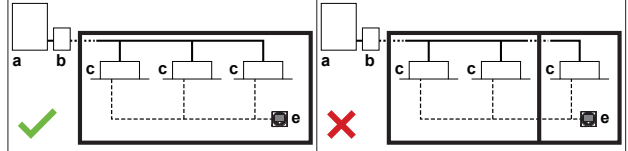
مثال

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 المبني. 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: /نذار+ تهوية طبيعية (بناءً على المقدار الإجمالي لغاز التبريد ومساحة الغرفة الموضحين في الرسم البياني الخاص بـ "جميع الطوابق الأخرى").

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 بعد واحد متوافق مع نظام أمان R32 في غرفة الوحدات الداخلية.

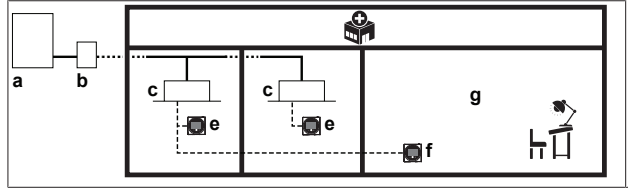


5 يجب أن تكون جميع الوحدات الداخلية الخاضعة للتحكم بالمجموعة بتكييف نفس الغرفة.



6 تثبيت وحدة تحكم عن بعد في مكان توجبه:

- في الغرفة: وحدة تحكم عن بعد رئيسية تعمل بكامل طاقتها أو إنذار فقط
- في غرفة الموجه: 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
- h غير مسموح

٣-٤-١٣ التهوية الطبيعية

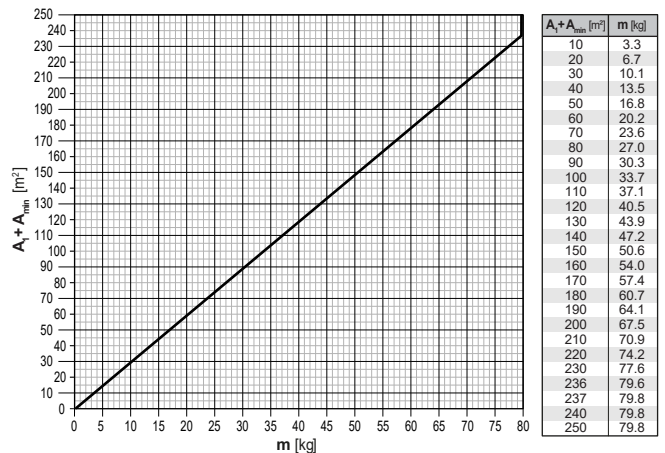
التهوية الطبيعية هي أحد تدابير السلامة، حيث يتم تهوية مكان يتوفر فيه ما يكفي من الهواء لتخفيف غاز التبريد المسرب، مثل مساحة كبيرة.

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 تُعامل 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]
 A_v مساحة الغرفة التي بها تهوية طبيعية [م²]
 A_{nvmin} الحد الأدنى لمساحة الغرفة التي بها الوحدة الداخلية المركبة/المكيفة [م²]

R32 المتطلبات الخاصة لوحدة R32

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
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 مترًا بعد أول تفرع للتبريد.
(c) وحدتان إلى خمس وحدات داخلية متصلة بمنفذ أنبوب تفرع فردي، على بُعد 90 مترًا بعد أول تفرع للتبريد، انظر "١٠١٥ تجهيز أنابيب غاز التبريد" (27) [27].

ملاحظات:

- القيم المدرجة في الجدول مبنية على افتراض حجم الوحدة الداخلية في أسوأ الحالات، ووجود مسافة 40 مترًا من الأنابيب تصل بين الوحدة الداخلية ووحدة SV، وارتفاع التركيب الذي يصل إلى 2.2 م (بدءًا 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 مساويًا 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 مساويًا للقيمة الموضحة في الجدول أو أقل منها.
 - قرب القيم المشتقة.
- الخطوة 3 –** يجب أن تكون السعة الداخلية الإجمالية المتصلة بمنفذ أنبوب فرعي (أو زوج أنابيب فرعية في حالة FXMA200/250) تساوي أو تقل عن حد السعة المستنتج من الجدول.

- إذا لم يكن الأمر كذلك، فقم بتغيير التركيب وكرر جميع الخطوات المذكورة أعلاه. الأسباب المحتملة:
- قم بزيادة مساحة أصغر غرفة (المنبتة، والمكيفة) متصلة بنفس منفذ أنبوب التفرع.
 - قم بتقليل السعة الداخلية المتصلة بنفس منفذ أنبوب التفرع لتساوي أو تقل عن الحد.
 - قسم 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 مترًا مربعًا) مخدم من خلال وحدة داخلية واحدة (فئة 200) متصلة بالمنفذين C وD.

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 مترًا مربعًا. 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 مترًا مربعًا إلى 40 مترًا مربعًا: 200. مجموع الوحدتين الداخليتين بالضبط 100 ← موافق.

يتم الجمع بين المنفذين C وD 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.

- 1 لتطبيق الإنذار/ كندبير للسلامة، انظر "١٣-٤-٢ إنذار" [20].
- 2 بالإضافة إلى ذلك، طبق التهوية الطبيعية كندبير للسلامة: مساحات الغرف الكلية للغرفة المركزية 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.

١٣-٤-٤ صمامات الغلق

عندما يتطلب الأمر صمامات الغلق كندبير 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 المبادل الحراري 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.

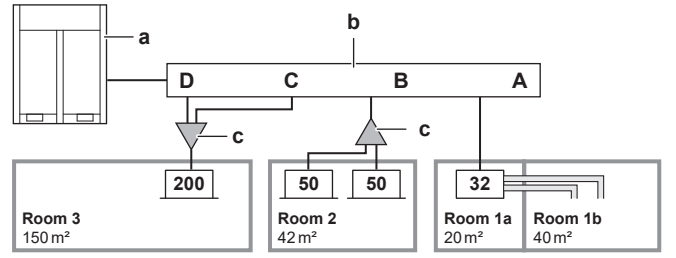
ملاحظة: في حالة دمج منفذي أنبوب تفرع لأجل تشكيل منفذ أنبوب تفرع واحد (مثل FXMA200/250)، يجب اعتبارهما منفذ أنبوب تفرع واحدًا.

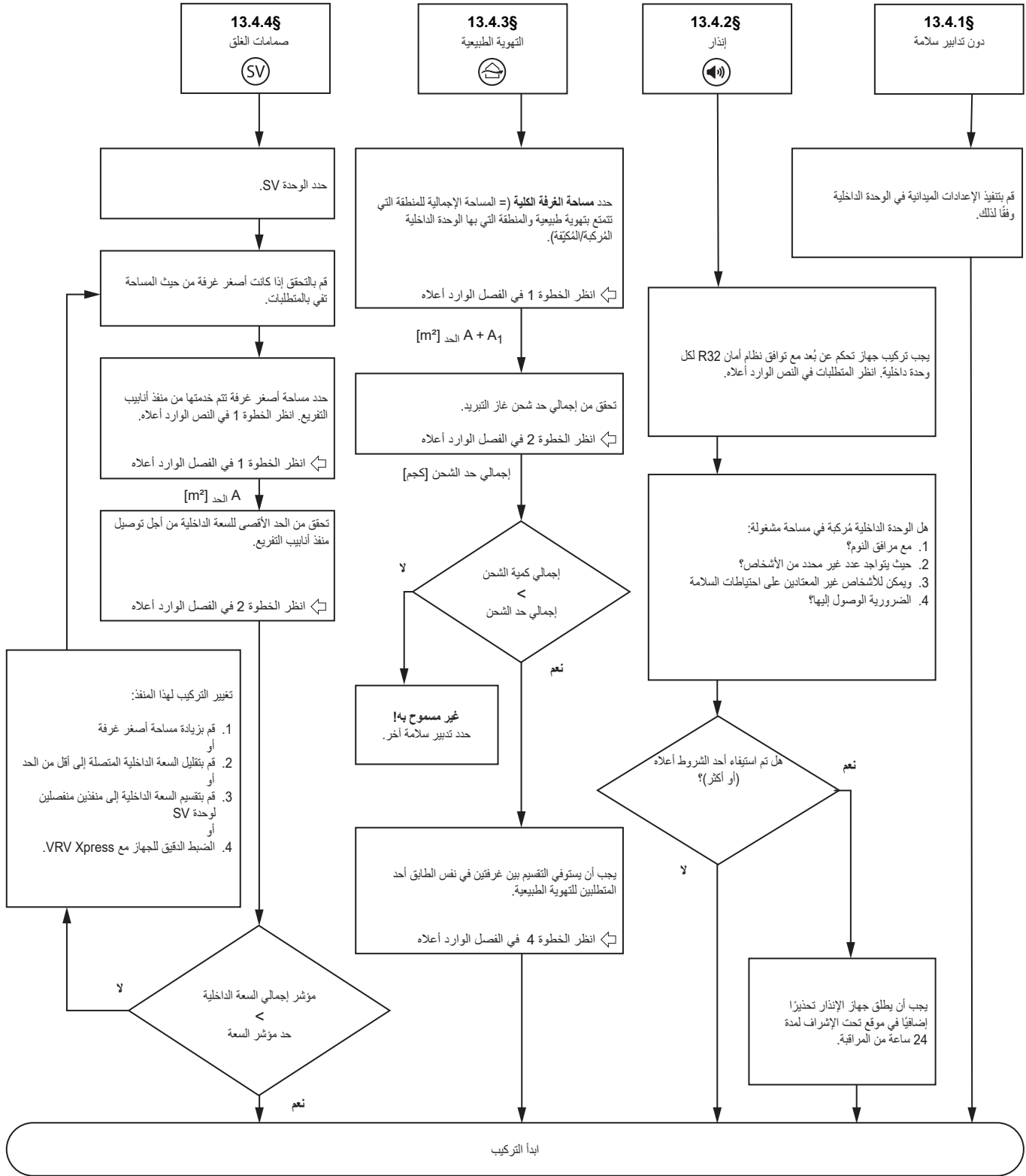
لتحديد حد الشحن

- الخطوة 1 –** حدد أصغر مساحة موجودة في:
- جميع الغرف التي يخدمها أنبوب تفرع وحدة SV حيث تُثَبَّت وحدة داخلية
 - 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. لن تُعامل 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 لوحدة SV واحدة. في حال كانت الوحدة الداخلية الأنبوبية تخدم غرفة مختلفة عن مكان تركيبها، تطبق 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
5>	—	90 م بعد التفرعة الأولى ^(b)
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

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



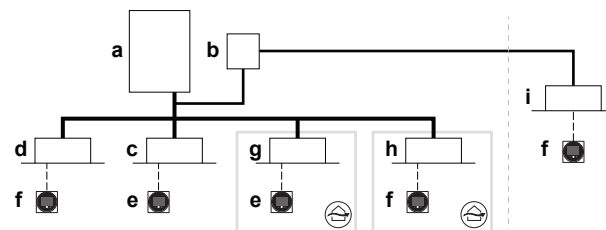


ملاحظة: الرسم التخطيطي يعرض نظرة عامة. ارجع دائماً إلى النص الكامل المذكور في هذا الدليل من أجل فهم واضح وشرح مفصل.

٥-١٣ مجموعات تدابير السلامة

من الممكن جمع الوحدات الداخلية مع تدابير السلامة المختلفة (دون تدابير السلامة، والإنذار وأو 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



تحذير

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



تحذير

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام في المواقع السكنية ولن يضمن توفير الحماية الكافية لاستقبال موجات الراديو في مثل هذه المواقع.



إشعار

إذا كانت المعدات مركبة على بُعد 30 متر من موقع سكني، يجب على فني التركيب الخبير تقييم حالة التوافق الكهرومغناطيسي قبل التركيب.



إشعار

يتطلب التثبيت وأي صيانة متخصصاً لديه خبرة في التوافق الكهرومغناطيسي EMC لتثبيت أي تدابير تخفيف تتعلق بالتوافق الكهرومغناطيسي EMC محددة في تعليمات المستخدم.

٢-١-١٤ متطلبات مكان التركيب الإضافية للوحدة الخارجية في

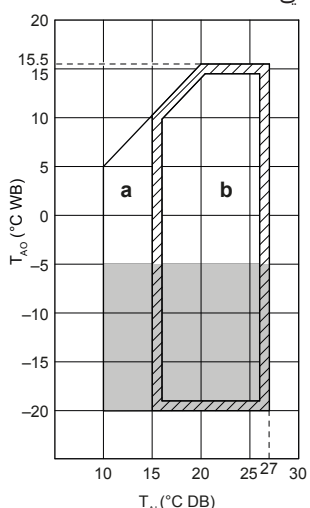
المناخات الباردة



إشعار

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

في التدفئة:



a نطاق تهيئة التشغيل

b نطاق التشغيل

 T_{Ai} درجة الحرارة الداخلية المحيطة T_{Ao} درجة الحرارة الخارجية المحيطة

إذا كان من اللازم تشغيل الوحدة لمدة 5 أيام في هذه المنطقة ذات الرطوبة العالية (>90%)، توصي Daikin بتركيب مجموعة الشرائط الحرارية الاختيارية EKBPH012TA أو EKBPH020TA للحفاظ على فتحات التصريف سالكة دون انسداد.

٢-١٤ فتح الوحدة

١-٢-١٤ فتح الوحدة الخارجية

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



١٤ تركيب الوحدة



إنذار

يجب أن يتوافق التركيب مع المتطلبات التي تنطبق على معدات R32. لمزيد من المعلومات، انظر "١٣ المتطلبات الخاصة لوحدات R32" [١٧ ٤].

١-١٤ إعداد موقع التثبيت



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 "١٣ المتطلبات الخاصة لوحدات R32" [١٧ ٤].

١-١-١٤ متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية

مراعاة التوجيهات المتباعدة. راجع فصل "البيانات الفنية".



معلومات

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



معلومات

مستوى ضغط الصوت أقل من 70 ديسيبل صوتي.

٢-١٤ تثبيت الوحدة الخارجية

١-٣-١٤ توفير هيكل التركيب

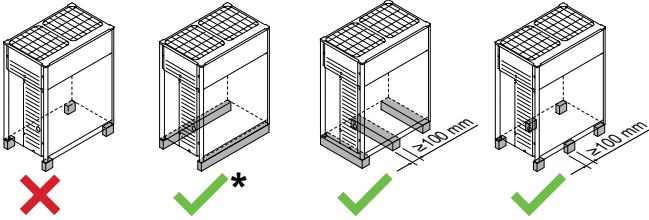
تأكد من تركيب الوحدة بشكل مستو على قاعدة قوية بشكل كافٍ لمنع الاهتزاز والضجيج.

إشعار

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

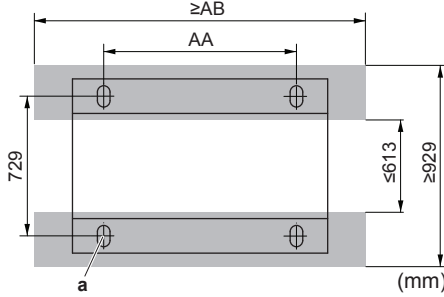
إشعار

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



غير مسموح به
مسموح به (= التركيب المفضل)

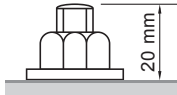
- التركيب المفضل يكون على أساس طولى صلب (دعامة من الصلب أو الإسمنت) والتأكد من أن القاعدة الموجودة أسفل الوحدة أكبر من المنطقة الرمادية اللون. يجب أن يكون الأساس أكبر من المنطقة المميزة باللون الرمادي.



الحد الأدنى للأساس
نقطة الربط (x4)

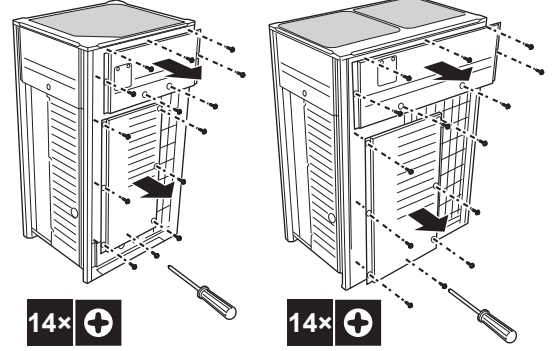
AB	AA	HP
992	766	12~5
1302	1076	20~14

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



5~12 HP

14~20 HP



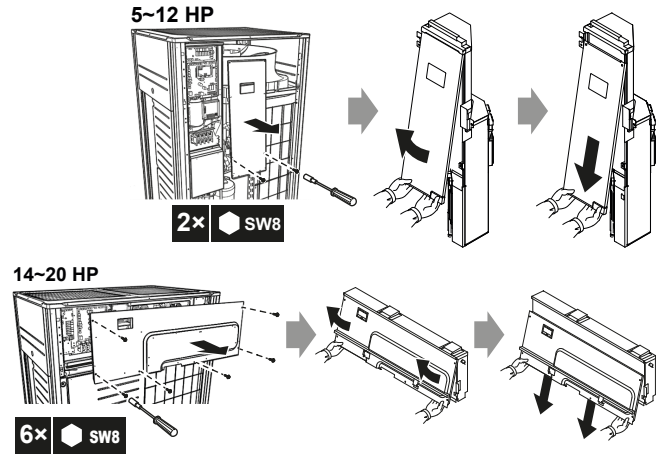
بعد فتح الألواح الأمامية، يمكن الوصول إلى صندوق المفاتيح. انظر "٢-٢-١٤ فتح صندوق المفاتيح بالوحدة الخارجية" [26].

لأغراض الخدمة، مطلوب الوصول إلى الأزرار الانضغاطية الموجودة على لوحة الدوائر المطبوعة الرئيسية PCB. للوصول إلى هذه الأزرار الانضغاطية، لا داعي لفتح غطاء صندوق المفاتيح. انظر "٣-١-١٨ الوصول إلى مكونات الإعدادات الميدانية" [43].

٢-٢-١٤ فتح صندوق المفاتيح بالوحدة الخارجية

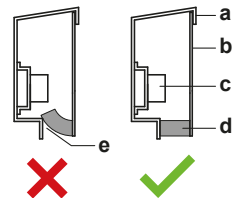
إشعار

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



إشعار

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

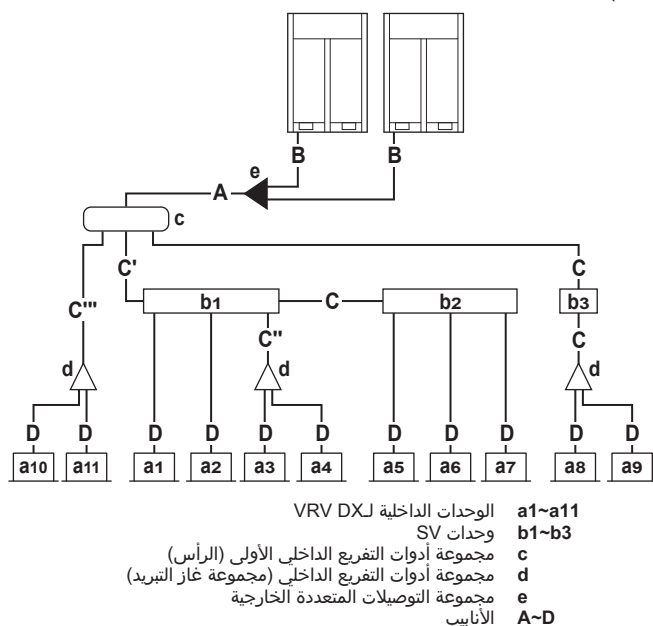


- غطاء صندوق المفاتيح
- الجانب الأمامي
- الكتلة الطرفية لمصدر التيار الكهربائي
- مادة منع التسرب
- قد يدخل غبار ورطوبة
- غير مسموح به
- مسموح به

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

٢-١-١٥ تحديد حجم الأنابيب

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



A, B: الأنابيب بين الوحدة الخارجية ومجموعة تفريع سائل التبريد (الأولى)

اختر من الجدول التالي بما يتوافق مع نوع السعة الكلية للوحدة الخارجية. الأنبوب A في حالة التوصيل المتعدد يمثل مجموع الوحدات الخارجية المتصلة عكس التيار. في حال عدم وجود مجموعة أدوات التفريع الأولى الداخلية (c)، يوصل الأنبوب A إلى وحدة SV الأولى أو وحدة VRV DX الداخلية.

الفئة HP	القطر الخارجي للأنبوب [مم]	
	أنبوب الغاز	أنبوب السائل
10~5	19.1	9.5
14~12	22.2	12.7
20~16	28.6	

C: الأنابيب بين مجموعة تفريع غاز التبريد ووحدات SV أو بين مجموعتين تفريع غاز التبريد أو بين الوحدتين SV

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

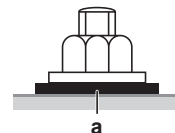
مثال

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

مؤشر قدرة الوحدة الداخلية	القطر الخارجي للأنبوب [مم]	
	أنبوب الغاز	أنبوب السائل
150 >	15.9	9.5
150 ≤ x < 290	19.1	
290 ≤ x < 392	22.2	12.7
392 ≤ x < 620	28.6	
620 ≤ x ≤ 650		15.9

إشعار

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



٢-٢-١٤ تركيب الوحدة الخارجية

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

١٥ تثبيت الأنابيب

تحذير

انظر "٢ تعليمات السلامة المحددة للمثبت" { 4 } للتأكد من توافق هذا التركيب مع جميع لوائح السلامة.

١-١٥ تجهيز أنابيب غاز التبريد

١-١-١٥ متطلبات أنابيب غاز التبريد

إشعار

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

معلومات

ستستخدم الوحدة RXYA/RXMA من الضغط على الأنابيب الميدانية إلى 37.3 بار. داخل الوحدة الخارجية، الضغط المصمم هو 40 بار.

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

٢-١-١٥ مادة أنابيب غاز التبريد

مادة الأنابيب

استخدم فقط النحاس السليم المزال منه أكسيد حمض الفسفوريك

توصيلات الفلير

استخدم المواد اللدنة فقط.

درجة وسُمْك صلابة الأنابيب

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

ثبيت الأنابيب

الفئة HP	مجموعة تفريع المبرد
20~14	KHRA22M65T (بوصة)
	KHRAM22M65T (مم)

- بالنسبة لوصلات مجموعات غاز التبريد بخلاف التفريعة الأولى، حدد طراز مجموعة التفريع المناسب تبعاً لمؤشر القدرة الإجمالية لجميع الوحدات الداخلية التي تم توصيلها بعد تفريعة غاز التبريد.

مؤشر قدرة الوحدة الداخلية	مجموعة تفريع المبرد
200>	KHRQ22M20TA (بوصة)
	KHRQM22M20T (مم)
$x < 290 \geq 200$	KHRQ22M29T9 (بوصة)
	KHRQM22M29T (مم)
$x \leq 650 \geq 290$	KHRA22M65T (بوصة)
	KHRAM22M65T (مم)

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

مؤشر قدرة الوحدة الداخلية	مجموعة تفريع المبرد
290>	KHRQ22M29H (بوصة)
	KHRQM22M29H9 (مم)
$x \leq 650 \geq 290$	KHRA22M65H (بوصة)
	KHRAM22M65H (مم)

معلومات

يمكن توصيل 8 تفرعات بحد أقصى بالرأس.

- كيفية اختيار مجموعة أدوات توصيل أنابيب متعددة بالوحدة الخارجية. اختر من الجدول التالي بما يتفق مع عدد الوحدات الخارجية.

عدد الوحدات الخارجية	اسم الطراز
2	BHFA22P1007 (بوصة)
	BHFAM22P1007 (مم)

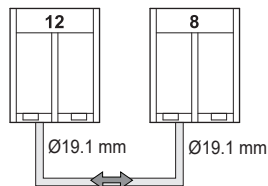
بالنسبة لعمليات الدمج المتعددة للطراز RYMA5 + RXYA8~12 يوجد أنبوب معادل إضافي (بالإضافة إلى أنابيب الغاز والسائل التقليدية).

يحتوي الجدول إدناه على توصيلات الأنابيب المعادلة لوحدات مختلفة.

عدد الوحدات الخارجية	اسم الطراز
2	BHFA22P1007 (بوصة)
	BHFAM22P1007 (مم)

لا يوجد مطلقاً توصيل بين الأنابيب المعادل والوحدات الداخلية.

مثال: دمج متعدد RXYA8 + RXYA12



يوضح الأنبوب المعادل فقط

قيود التركيب ٥-١-١٥

يعرض الرسم والجدول أدناه قيود التركيب.

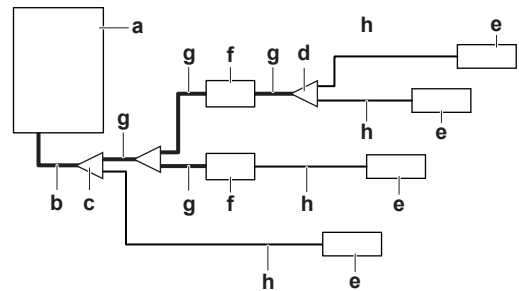
D: الأنابيب بين مجموعة تفريع سائل التبريد أو وحدة SV أو

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).

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

ضبط حجم الأنابيب



- a الوحدة الخارجية
- b الأنابيب الرئيسية (ضبط الحجم إذا كان الطول المكافئ < 90 م)
- c مجموعة تفريع غاز التبريد الأولى (مجموعة غاز التبريد)
- d مجموعة تفريع غاز التبريد الأخيرة (مجموعة غاز التبريد)
- e الوحدة الداخلية
- f وحدة SV
- g الأنابيب بين مجموعة تفريع غاز التبريد الأولى والأخيرة (قد يلزم ضبط الحجم)، انظر الدليل المرجعي للوحدة الخارجية لفني التركيب والمستخدم
- h الأنابيب بين مجموعة تفريع سائل التبريد الأخيرة والوحدة الداخلية

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

ضبط - القطر الخارجي [مم]	أنابيب الغاز	أنابيب السائل	الفئة HP
5	—	12.7 ← 9.5	
10~8	22.2 ← 19.1		
14~12	28.6 ← 22.2	15.9 ← 12.7	
20~16	—		

- إذا لم تكن أحجام الأنابيب المطلوبة (الأحجام بالبوصة) متاحة، فإنه يُسمح أيضاً باستخدام أقطار أخرى (الأحجام بالمليمتر)، ما أخذ التالي في الاعتبار:
- حدد حجم الأنبوب الأقرب إلى الحجم المطلوب.
- استخدم المهايئات الملائمة للتبديل من الأنابيب المتاحة بحجم البوصة إلى المتاحة بحجم مم (تجهيز ميداني).
- يجب تعديل حساب غاز التبريد الإضافي على النحو الوارد في "٣-١٦ لتحديد كمية المبرد الإضافية" § 34.
- يتم تحديد حجم الأنبوب القابل للتطبيق بناءً على قواعد الأنابيب الميدانية التي تحددها احتياجات التثبيت. انظر البيانات الفنية والدليل المرجعي للمستخدم للحصول على مزيد من التفاصيل حول حجم الأنبوب المطلوب للتثبيت.

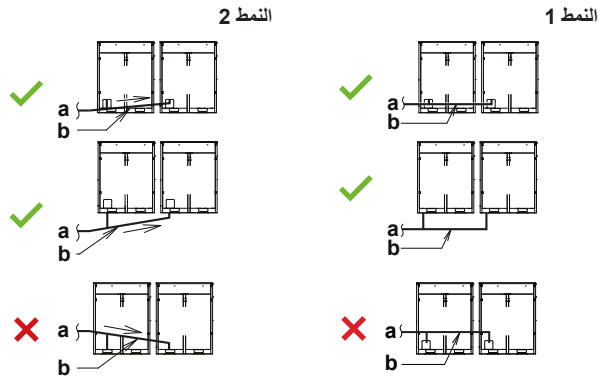
٤-١-١٥ تحديد مجموعات تفريع غاز التبريد

مجموعات سائل التبريد

لنموذج الأنابيب، ارجع إلى "٢-١-١٥ تحديد حجم الأنابيب" § 27.

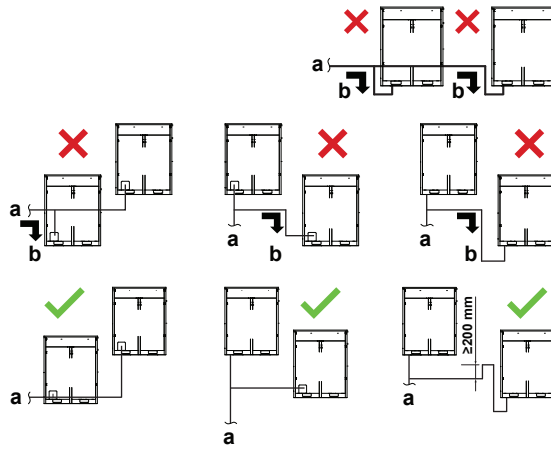
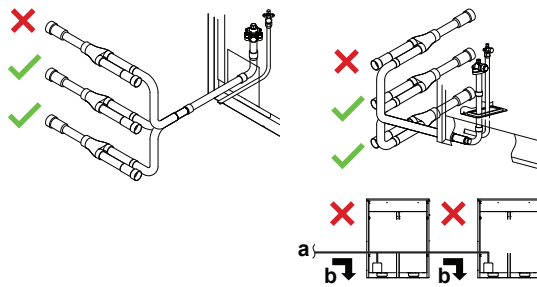
- عند استخدام وصلات مجموعة غاز التبريد في التفريعة الأولى التي تُحسب من جانب الوحدة الخارجية، اختر من الجدول التالي وفقاً لقدرة الوحدة الخارجية.

HP الفئة	مجموعة تفريع المبرد
13~8	KHRQ22M29T9 (بوصة)
	KHRQM22M29T (مم)



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

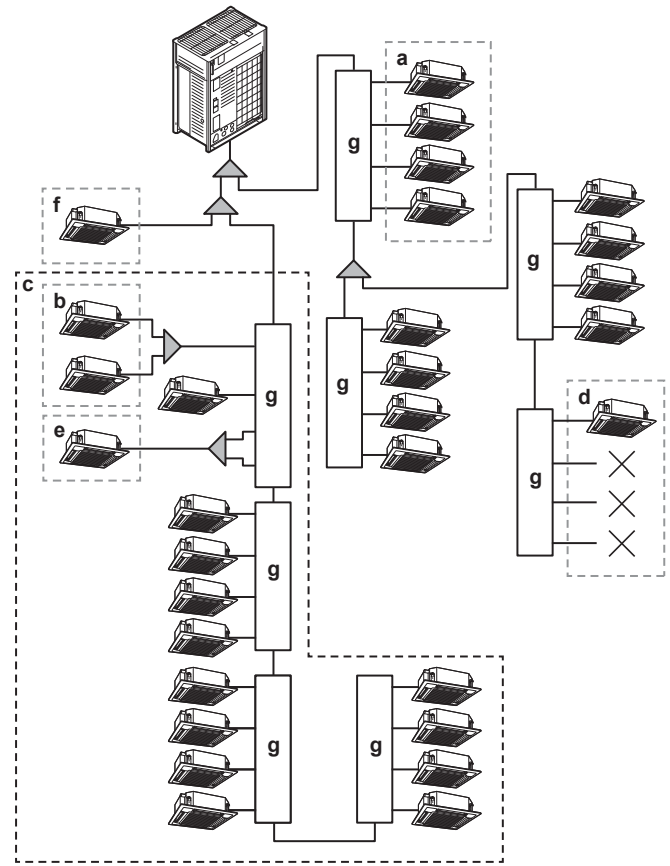
- لتجنب خطر احتباس الزيت نحو أبعد وحدة خارجية، قم دائماً بتوصيل الصمام الحائس والأنابيب بين الوحدات الخارجية على النحو الموضح في (✓) الاحتمالات الصحيحة بالشكل أدناه.



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

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

في حالة	فعدنيز
2 م	



انظر الجدول أدناه.
الحد الأقصى لـ 16 منفذاً سفلًا للوحدات SV في أنابيب تدفق غاز التبريد. يجب عد المنافذ غير المستخدمة أيضاً. على سبيل المثال 16 منفذ=SV8A+SV4A+SV4A=16
يجب توصيل وحدة داخلية واحدة على الأقل بوحدة SV (SV6A) وSV8A: ابدأ دائماً من أحد المنافذ الأربعة الأولى).
اجمع بين منفذين عندما تتجاوز سعة الوحدة الداخلية 140، إلا في حالة استخدام SV1A. راجع الجدول أدناه.
التوصيل المباشر بالوحدة الخارجية. لمزيد من المعلومات، انظر "١٥ تثبيت الأنابيب" [27].
وحدة SV g

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)
		140	250	مؤشر القدرة القصوى للوحدات الداخلية القابلة للاتصال لكل محدد تفريع (b)
		250	—	مؤشر السعة القصوى للوحدات الداخلية القابلة للاتصال لكل فرع إذا كانت التفريعات مدمجتين (e)
		650		مؤشر القدرة الأقصى للوحدات الداخلية المتصلة بوحدة 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 بوحدة SV في أنابيب تدفق غاز التبريد (c)

٦-١٥ الوحدات الخارجية المتعددة: النماذج المتاحة

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



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 "شريدن".
- بعد التعامل مع فتحة الخدمة، تأكد من ربط غطاء فتحة الخدمة بإحكام. لمعرفة عزم إحكام الربط، راجع الجدول أدناه.
- تحقق من عدم وجود تسرب لغاز التبريد بعد ربط غطاء فتحة الخدمة.

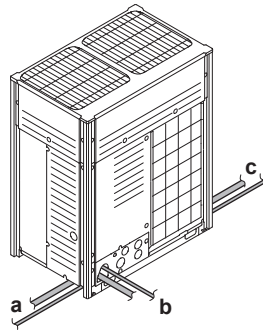
عزم إحكام الربط

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

(a) عند الفتح أو الإغلاق.

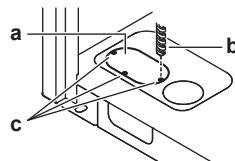
٢-٢-١٥ تحديد مسار أنابيب غاز التبريد

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

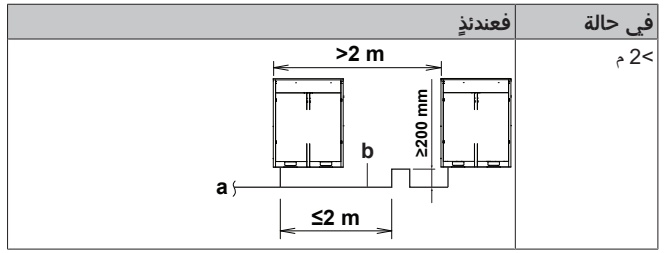


a توصيل من الجانب الأيسر
b التوصيل من الأمام
c توصيل من الجانب الأيمن

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



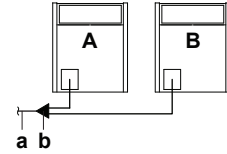
a الفتحة الكبيرة القابلة للترع
b مثقاب
c نقاط للتقّب



a إلى الوحدة الداخلية
b الأنابيب بين الوحدات الخارجية



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



a إلى الوحدات الداخلية
b مجموعة الأنابيب متعددة التوصيلات للوحدات الخارجية (التفرعة الأولى)

٢-١٥ توصيل أنابيب غاز التبريد

١-٢-١٥ استخدام الصمام الحابس وفتحة الخدمة

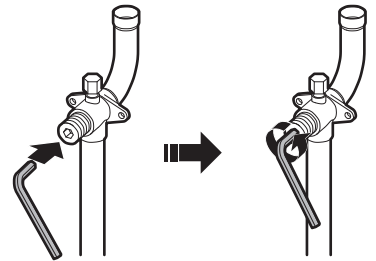
التعامل مع الصمام الحابس

ضع الإرشادات التالية في الاعتبار:

- تأتي الصمامات الحابسة للغاز والمعادل والسائل مغلقة من المصنع.
- تأكد من فتح الصمامين الحابسين للغاز والسائل فقط أثناء التشغيل. في حالة نظام الوحدة الخارجية المتعددة، افتح أيضاً الصمام الحابس للمعادل.
- لا تستخدم القوة المفرطة مع صمام الإغلاق. القيام بذلك قد ينجّم 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" § 30).



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

- 4 قم بتهيئة غطاء الغبار.

النتيجة: الصمام مفتوح الآن.

إشعار 

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

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

٥-٢-١٥ توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية

إشعار 

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

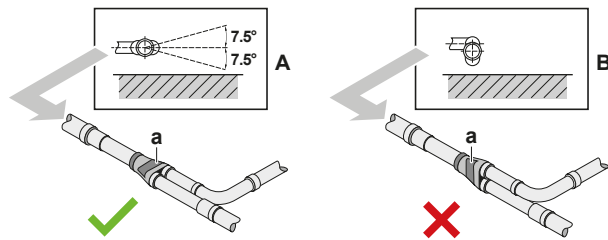
قم بتوصيل الصمامات الحابسة إلى الأنابيب الميدانية باستخدام الأنابيب الملحقة التي تم توريدها كملحقات مع الجهاز.
تقع مسؤولية التوصيلات بمجموعات التفريع على مسؤول التركيب (أنابيب الميدان).

٦-٢-١٥ توصيل مجموعة الأنابيب متعددة التوصيلات

إشعار 

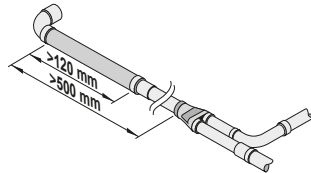
قد يؤدي التركيب غير الصحيح إلى تعطل الوحدة الخارجية.

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



a بطاقة التنبيه
غير مسموح به
مسموح به

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



٧-٢-١٥ توصيل مجموعة تفريع غاز التبريد

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

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

إشعار 

احتياطات لازمة عند عمل الفتحات القابلة للترع:

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

٣-٢-١٥ الوقاية ضد التلوث

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

٤-٢-١٥ إزالة الأنابيب الضيقة

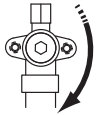
إشعار 

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

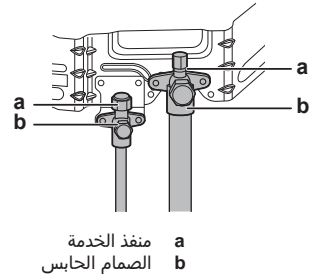
قد يؤدي عدم الالتزام بالإرشادات الواردة في الإجراءات التالية بشكل صحيح إلى حدوث تلفيات في الممتلكات أو إصابات للأشخاص، والتي قد تكون خطيرة حسب الظروف المحيطة.

استخدم الإجراء التالي لإزالة الأنابيب الضيقة:

1 تأكد أن الصمامات الحابسة مغلقة بالكامل.



2 وصل وحدة التفريع/الاستعادة من خلال مُجمّع إلى فتحة خدمة كل الصمامات الحابسة.



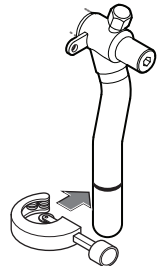
3 قم باستعادة الغاز والزيت من الأنابيب الضيقة باستخدام وحدة الاستعادة.

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 والسانل والمعادل بطول الخط الأسود. استخدم أداة مناسبة (على سبيل المثال، قاطع أنابيب).



ثبيت الأنابيب

إشعار

انتظر بتطبيق الإعداد [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 ميدانيًا) مفتوحة (وليس صمامات الإيقاف للوحدة الخارجية!) قبل أن تبدأ اختبار التسرب والتفريغ.

للحصول على مزيد من المعلومات حول حالة الصمامات، ارجع إلى "٣-٣-١٥ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد" [32].

٢-٣-١٥ فحص أنابيب غاز التبريد: إرشادات عامة

وصل مضخة التفريغ من خلال مُجمّع إلى فتحة خدمة جميع الصمامات الحابسة لزيادة الفعالية (ارجع إلى "٣-٣-١٥ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد" [32]).

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).

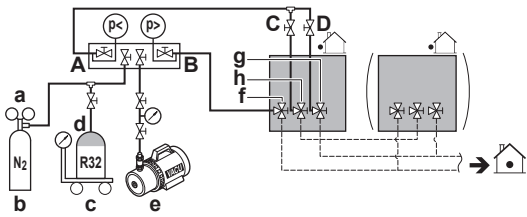
إشعار

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

إشعار

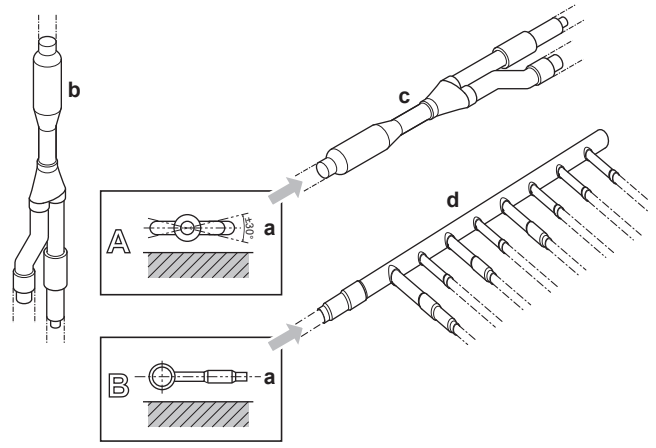
لا تنظف الهواء بموانع التبريد. استخدم مضخة تفريغ لإخلاء التثبيت.

٢-٣-١٥ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد



- a صمام خفض الضغط
- b النيترجين
- c الموازين
- d خزان غاز التبريد R32 (نظام السيفون)
- e مضخة التفريغ
- f الصمام الحابس لخط السائل
- g الصمام الحابس لخط الغاز
- h الصمام الحابس لخط المعادل (لإعداد وحدات خارجية متعددة)
- A الصمام "A"
- B الصمام "B"
- C الصمام "C"
- D الصمام "D"

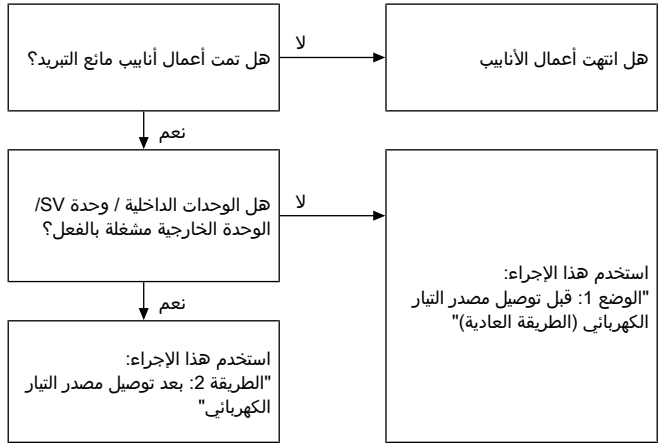
الصمام	الحالة
الصمام "A"	فتح
الصمام "B"	فتح
الصمام "C"	فتح
الصمام "D"	فتح



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

٣-١٥ فحص أنابيب غاز التبريد

١-٣-١٥ حول فحص أنابيب غاز التبريد



من المهم جداً الانتهاء من جميع أعمال توصيل أنابيب غاز التبريد قبل تشغيل الوحدات (الخارجية SV أو الداخلية). عند تشغيل الوحدات، ستبدأ صمامات التمدد في التهينة. 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 بتنفيذ الإعداد [21-2] (ارجع إلى "١-١٨-١ الوصول إلى الوضع 1 أو 2" [43]). سيفتح هذا الإعداد صمامات التمدد الميدانية لتوفير مسار لأنابيب سائل التبريد ولجعل أداء اختبار التسرب والتجفيف الهوائي ممكناً.

خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء



إشعار

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

- 4 تبعاً لما إذا كنت ترغب في القيام فوراً بشحن غاز التبريد من خلال منفذ شحن غاز التبريد أو الشحن المسبق أولاً لجزء من غاز التبريد من خلال خط السائل، قم إما بفتح الصمامات الحابسة بالوحدة الخارجية، أو احتفظ بها مغلقة. انظر "٢-١٦ حول شحن غاز التبريد" § 34 لمزيد من المعلومات.

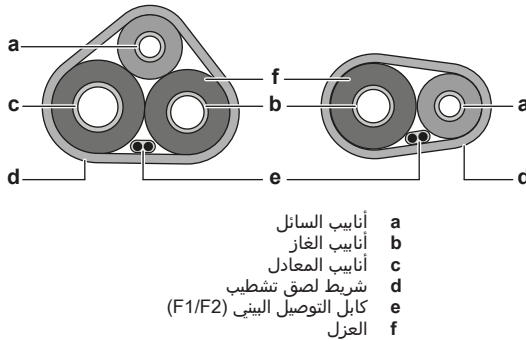
٦-٢-١٥ عزل أنابيب غاز التبريد

- بعد الانتهاء من اختبار التسرب والتجفيف الفراغي، يجب عزل الأنابيب. ضع النقاط التالية في اعتبارك:
- تأكد من عزل أنابيب التوصيل ومجموعات تفريغ غاز التبريد بالكامل.
 - تأكد من عزل أنابيب السائل والغاز (لكل الوحدات).
 - استخدم فوم بولي إيثيلين مقاوم للحرارة والذي يمكنه تحمل درجة حرارة تصل إلى 70 درجة مئوية لأنابيب السائل وفوم بولي إيثيلين يمكنه تحمل درجة حرارة تصل إلى 120 درجة مئوية لأنابيب الغاز.
 - قم بتغطية العازل على أنابيب غاز التبريد حسب بيئة التركيب.

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

بين الوحدة الخارجية والداخلية

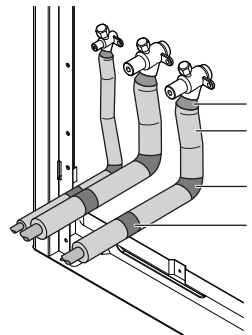
- 1 اعزل أنابيب غاز التبريد والكابلات الخاصة بها وثبتها كما يلي:



- 2 قم بتركيب غطاء الخدمة.

داخل الوحدة الخارجية

- لعزل أنابيب غاز التبريد، تابع كما يلي:



- a مانع سد
b العزل
c شريط فينيل لاصق حول المنحنيات
d شريط فينيل لاصق على الحواف الحادة

- اعزل أنابيب السائل والغاز وأنابيب المعادل.
- قم بلف العازل الحراري حول المنحنيات، ثم قم بتغطيته بشريط فينيل (c)، انظر أعلاه).
- تأكد من عدم ملامسة الأنابيب الميدانية لمكونات الضاغط.
- أحكم أطراف العازل (مانع تسرب، إلخ) (b)، انظر أعلاه).
- قم بلف الأنابيب الميدانية بشريط من الفينيل (d)، انظر أعلاه) لحمايتها من الحواف الحادة.
- 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.

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

إشعار

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

راجع دليل تركيب الوحدة الداخلية لمزيد من التفاصيل. ينبغي إجراء اختبار التسرب والتجفيف الفراغي قبل ضبط إمداد الطاقة للوحدة. إذا لم يحدث ذلك، فانظر أيضاً المخطط الموضح سابقاً في هذا الفصل (انظر "١-٣-١٥ حول فحص أنابيب غاز التبريد" § 32).

٤-٢-١٥ إجراء اختبار التسرب

يجب أن يفي اختبار التسرب بمواصفات المعيار EN378-2.

اختبار التسرب بالتفريغ

- 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.
- بمجرد الوصول إلى هذا الحد، أوقف مضخة التفريغ وتحقق من عدم ارتفاع الضغط لمدة دقيقة واحدة على الأقل.
- إذا ارتفع الضغط، فعندئذ يكون النظام إما يحتوي على رطوبة (انظر التجفيف الهوائي أدناه) أو به تسرب.

اختبار التسرب بالضغط

- أوقف التفريغ بالضغط بغاز التبريد إلى الحد الأدنى لمقياس الضغط وهو 0.2 ميغا باسكال (2 بار). تجنب مطلقاً ضبط مقياس الضغط على أعلى من الحد الأقصى لضغط تشغيل الوحدة في الأنابيب، وهو 3.73 ميغا باسكال (37.3 بار).
- اختبر لاكتشاف أي تسرب عن طريق وضع محلول اختبار فقاعي على جميع توصيلات الأنابيب.
- قم بتفريغ غاز التبريد بأكمله.

إشعار

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

تجنب استخدام المياه مع الصابون:

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

٥-٢-١٥ إجراء التجفيف الفراغي

لإزالة الرطوبة تماماً من النظام، تابع كالتالي:

- فرغ النظام لمدة ساعتين على الأقل للوصول إلى درجة التفريغ المستهدفة وهي -100.7 كيلو باسكال (-1.007 بار) (5 تور مطلق).
- تحقق من أنه، عند إيقاف مضخة التفريغ، تظل درجة التفريغ المستهدفة كما هي لمدة ساعة واحدة على الأقل.
- إذا لم تصل إلى درجة التفريغ المستهدفة في غضون ساعتين أو يحتفظ التفريغ بدرجة لمدة ساعة واحدة، فقد يحتوي النظام على رطوبة زائدة للغاية. في تلك الحالة، أوقف التفريغ بالضغط بغاز التبريد إلى مقياس الضغط 0.05 ميغا باسكال (0.5 بار) وكرر الخطوات من 1 إلى 3 حتى تتم إزالة الرطوبة بالكامل.

شحن مانع التبريد

إشعار

في حالة الصيانة وعدم احتواء النظام (الوحدة الخارجية + وحدة SV + الأنابيب الميدانية + الوحدات الداخلية) على أي غاز تبريد أكثر من ذلك (على سبيل المثال بعد عملية استعادة غاز التبريد)، يجب شحن الوحدة بالكمية الأصلية من غاز التبريد (ارجع إلى الملصق الموجود على الوحدة) وكمية غاز التبريد الإضافية المحددة.

إشعار

- تأكد من عدم حدوث تلوث لسوائل التبريد المختلفة عند استخدام معدات الشحن.
- يجب أن تكون خراطيم 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 "١٧ التركيب الكهربائي" [38].
- 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.

٢-١٦ حول شحن غاز التبريد

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

لتسريع عملية شحن غاز التبريد، يوصى في حالة الأنظمة الأكبر بالشحن المسبق أولاً لجزء من غاز التبريد من خلال خط السائل قبل متابعة الشحن الفعلي. ويتم تضمين هذه الخطوة في الإجراء التالي (انظر "٥-١٦ شحن غاز التبريد" [36]). ويمكن تخطي هذه الخطوة، لكن سيستغرق الشحن مدة أطول.

يوجد مخطط متاح يعطي نظرة عامة على الاحتمالات والإجراءات المطلوبة اتخاذها (انظر "٤-١٦ شحن غاز التبريد: المخطط" [36]).

٣-١٦ لتحديد كمية المبرد الإضافية

إنذار

يتم تحديد مؤشر السعة الداخلية القصوى 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 "١٣ المتطلبات الخاصة لوحدات R32" [١7] 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 "٨-١٦ تثبيت بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري" [37].

إشعار

يجب أن يكون شحن غاز التبريد للنظام أقل من 79.8 كجم. وهذا يعني أنه في حال كان إجمالي شحن غاز التبريد المحسوب يساوي أو أكثر من 79.8 كجم، فعندئذٍ يجب عليك تقسيم النظام متعدد الوحدات الخارجية إلى أنظمة منفصلة أصغر حجماً، يحتوي كل منها على أقل من 79.8 كجم من شحن غاز التبريد. ولمعرفة شحن المصنع، ارجع إلى لوحة الوحدة.

إشعار

يمكن أن يؤدي وجود أي أنبوب مكشوف إلى حدوث تكييف.

7 أعد ربط غطاء خدمة ولوحة تناول الأنابيب.

8 إغلاق جميع الفجوات لمنع الثلوج والحيوانات الصغيرة من دخول الجهاز.

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.

٧-٢-١٥ لفحص وجود تسرب بعد شحن غاز التبريد

يجب القيام بفحص تسرب إضافي بعد شحن غاز التبريد في النظام. راجع "١٦-٩ لفحص مفصل أنابيب غاز التبريد وتفقد وجود تسربات بعد شحن غاز التبريد" [38].

١٦ شحن مانع التبريد

١-١٦ احتياطات لازمة عند شحن غاز التبريد

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 المبرد، احرص دائماً على استخدام القفازات الواقية ونظارات السلامة.

إشعار

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

إشعار

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

إشعار

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

إشعار

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

إشعار

تأكد من التعرف على جميع الوحدات الداخلية الموصلة (انظر [10-1] في "٧-١-١٨ الوضع 1: إعدادات الرصد" [44]).

إشعار

قبل بدء إجراءات الشحن، تحقق مما إذا كان مؤشر الشاشة سباعية القطع الخاصة بلوحة الدوائر المطبوعة للوحدة الخارجية A1P في وضع طبيعي (انظر "٧-١-١٨ الوصول إلى الوضع 1 أو 2" [43]). وإذا ظهر عليها أي أكواد الخطأ، فانظر "١-٢٢ حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء" [50].

إشعار

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



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

التركيبية:

$$R = [(X_1 \times \text{Ø}19.1) \times 0.23 + (X_2 \times \text{Ø}15.9) \times 0.16 + (X_3 \times \text{Ø}12.7) \times 0.10 + (X_4 \times \text{Ø}9.5) \times 0.053 + (X_5 \times \text{Ø}6.4) \times 0.020] + (A + B + C)$$

R غاز التبريد الإضافي المطلوب شحنه [كجم] (ويتم تقريبه إلى خانة عشرية واحدة)
X_{1...5} الطول الإجمالي [م] لحجم أنابيب السائل بقطر Øa
A~C معلمات A~C (انظر أدناه)



- معلومات
- في حالة النظام متعدد الوحدات الخارجية، أضف مجموع عوامل شحن الوحدات الخارجية الفردية.
- عند استخدام أكثر من وحدة SV، أضف مجموع عوامل شحن الوحدة SV.

- المعلمة A: إذا كان إجمالي معدل اتصال سعة الوحدة الداخلية هو <100% (CR)، فقم بشحن 0.5 إضافي من سائل التبريد لكل وحدة خارجية.
- المعلمة B: عوامل شحن الوحدة الخارجية

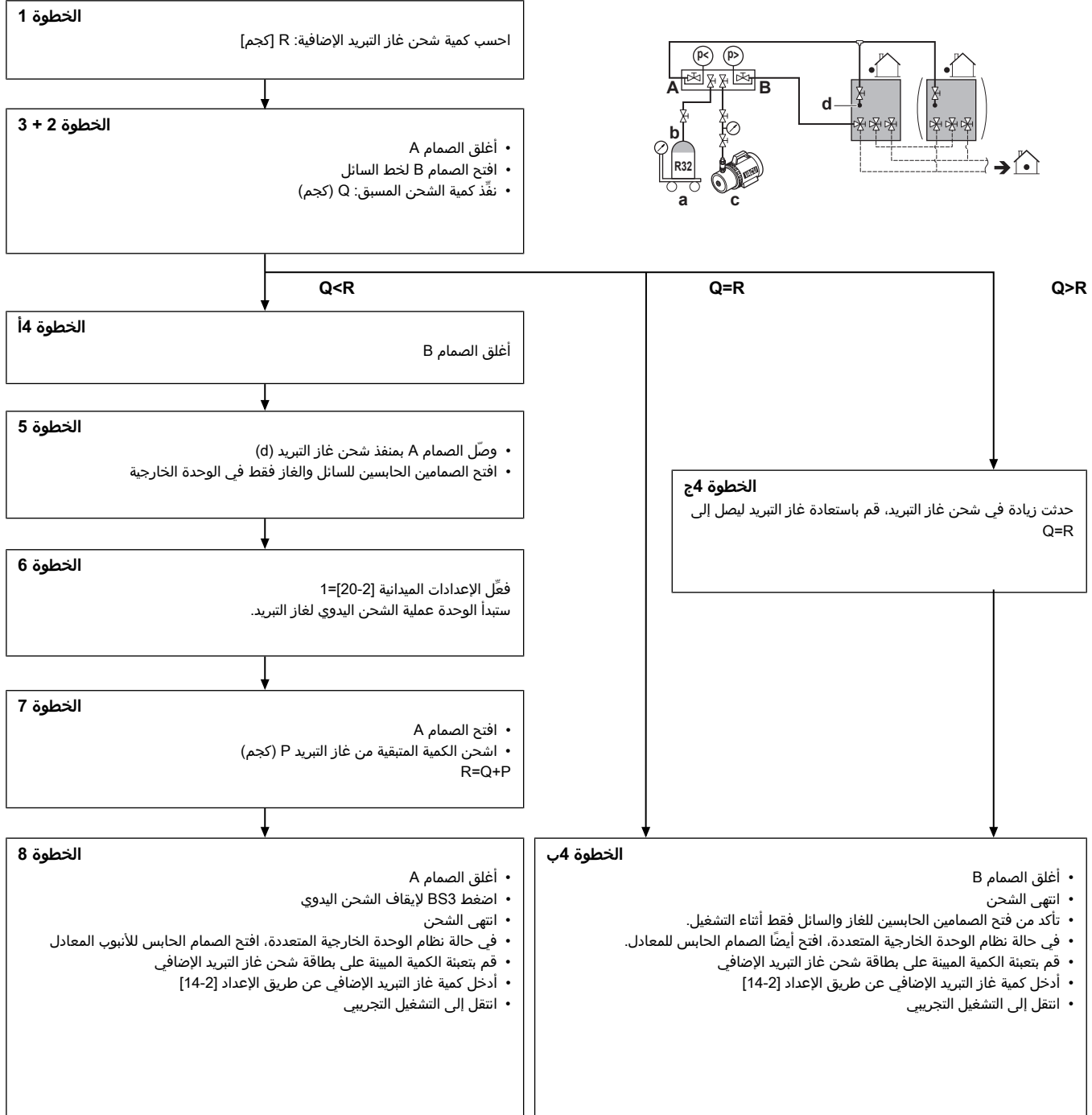
الطراز	المعلمة B
RYMA5	0 كجم
RXYA8~12	
RXYA14	1.2 كجم
RXYA16	1.3 كجم
RXYA18	4.3 كجم
RXYA20	

- المعلمة C: عوامل شحن وحدة SV الفردية

الطراز	المعلمة C
SV1A	0.4 كجم
SV4A	0.5 كجم
SV6A	0.7 كجم
SV8A	0.9 كجم

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

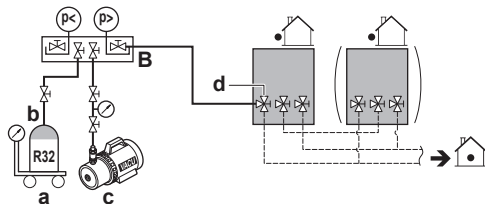
الأنابيب بالبوصة		الأنابيب بالمتري	
الأنابيب	عامل الوزن	الأنابيب	عامل الوزن
Ø6.4 مم	0.020	Ø6 مم	0.016
Ø9.5 مم	0.053	Ø10 مم	0.058
Ø12.7 مم	0.10	Ø12 مم	0.088
Ø15.9 مم	0.16	Ø15 مم	0.14
		Ø16 مم	0.16
Ø19.1 مم	0.23	Ø19 مم	0.22



ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر "٥-١٦ شحن غاز التبريد" [36].

المتطلب الأساسي: تأكد من أن يتم إغلاق جميع الصمامات الحابسة للوحدات الخارجية و صمام A للمجموع. افصل المجموع عن خطوط غاز.

- 2 قم بتوصيل الصمام B للمجموع بمنفذ الخدمة لصمام منع تسرب السائل.
- 3 قم بالشحن المسبق لسائل التبريد حتى يتم الوصول إلى تحديد كمية سائل التبريد الإضافي أو إلى انعدام إمكانية الشحن أكثر من ذلك.



٥-١٦ شحن غاز التبريد

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. ويمكن تخطي هذه الخطوة، لكن سيستغرق الشحن مدة أطول.

الشحن المسبق لسائل التبريد

- 1 احسب الكمية الإضافية من سائل التبريد التي يتم إضافتها باستخدام الصيغة الواردة في "٣-١٦ تحديد كمية المبرد الإضافية" [34].

ملاحظة: الكمية الإضافية الأولى البالغة 10 كجم من سائل التبريد يمكن شحنها مسبقاً دون تشغيل الوحدة الخارجية.

ملاحظة: يمكن إجراء الشحن المسبق بدون تشغيل الضاغط

معلومات



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

معلومات



بعد شحن غاز التبريد:

- سجل كمية غاز التبريد الإضافي في بطاقة غاز التبريد الإضافي المقدمة مع الوحدة وثبتها على الجانب الخلفي من اللوحة الأمامية.
- أدخل كمية غاز التبريد الإضافي في النظام عن طريق الإعداد [14-2].
- نفذ إجراء الاختبار كما هو مبين في "١٩ التجهيز" [46].

إشعار



تأكد من فتح الصمامين الحابسين للسانل والغاز فقط بعد الشحن (الشحن المسبق) لغاز التبريد. التشغيل بينما تكون الصمامات الحابسة للسانل والغاز 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 و 13.9 نيوتن متر.

٦-١٦ أكواد الخطأ عند شحن غاز التبريد

إذا حدث عطل ما، أغلق الصمام A على الفور. تأكد من كود العطل واتخذ الإجراء المقابل، "١-٢٢ حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء" [50].

٧-١٦ فحوصات بعد شحن غاز التبريد

- هل الصمامات الحابسة للسانل والغاز فقط مفتوحة؟
- في حالة نظام الوحدة الخارجية المتعددة، هل الصمام الحابس للأنبوب المعادل مفتوح؟
- هل تم تسجيل كمية غاز التبريد، التي تمت إضافتها، في بطاقة شحن غاز التبريد؟

إشعار



تأكد من فتح الصمامين الحابسين للسانل والغاز فقط بعد الشحن (الشحن المسبق) لغاز التبريد. التشغيل بينما تكون الصمامات الحابسة للسانل والغاز مغلقة سوف يتلف الضاغط.

٨-١٦ تثبيت بطاقة الغازات المفلورة المسببة

للاحتباس الحراري

1 املأ المصق كما يلي:

Contains fluorinated greenhouse gases

RXXX
GWP: XXX

f

1 = kg

2 = kg

1 + 2 = kg

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

- 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 بإطن لثنائي أكسيد الكربون-المكافئ.
- f $\text{GWP} = \text{جهد الخمو العالمي}$

- a الموازين
- b خزان سائل التبريد R32 (نظام السيفون)
- c مضخة التفريغ
- d الصمام الحابس لخط السائل
- B الصمام "B"

4 نفذ أحد الإجراءات التالية:

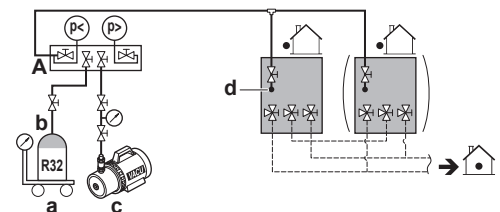
في حالة	فعدنيز
a لم يتم الوصول إلى كمية سائل التبريد الإضافي المحددة بعد	أغلق الصمام "A" وافصل المجمع من خط الغاز السائل. استمر في إجراء "شحن غاز التبريد" كما هو موضح أدناه.
b تم الوصول إلى كمية سائل التبريد الإضافي المحددة	أغلق الصمام "A" وافصل المجمع من خط الغاز السائل. ليس عليك اتباع تعليمات "شحن سائل التبريد الموصوفة أدناه".
c تم شحن كميات كبيرة من سائل التبريد	استعادة سائل التبريد. افصل المجمع عن خط السائل. ليس عليك اتباع تعليمات "شحن سائل التبريد الموصوفة أدناه".

تأكد من فتح الصمامين الحابسين للغاز والسانل فقط أثناء التشغيل. في حالة نظام الوحدة الخارجية المتعددة، افتح أيضًا الصمام الحابس للمعادل.

شحن مائع التبريد

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

5 قم بتوصيلها كما هو موضح. تأكد من أن الصمام A مغلق. افتح الصمامين الحابسين للسانل والغاز فقط.



- a الموازين
- b خزان غاز التبريد R32 (نظام السيفون)
- c مضخة التفريغ
- d منفذ شحن سائل التبريد
- A الصمام "A"

معلومات



للأنظمة متعددة الوحدات الخارجية، لا يلزم توصيل جميع منافذ الشحن بخزان مانع التبريد.

سيتم شحن غاز التبريد بمقدار $1 \pm$ كجم في الدقيقة.

إذا احتجت إلى تسريع العملية في حالة الأنظمة متعددة الوحدات الخارجية، قم بتوصيل خزانات مانع التبريد بكل وحدة خارجية.

إشعار



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

المتطلب الأساسي: شغل مصدر طاقة الوحدات الداخلية والوحدات الخارجية.

6 فعل إعدادات الوحدة الخارجية [20-2] لبدء تشغيل وضع الشحن اليدوي لسانل التبريد. للتفاصيل، انظر "٨-١٠٨ الوضع 2: الإعدادات الميدانية" [44].

النتيجة: سيبدأ تشغيل الوحدة.

7 افتح الصمام A وقم بشحن سائل التبريد حتى يتم إضافة كمية سائل التبريد الإضافي، ومن ثم أغلق الصمام A.

8 أغلق الصمام A واضغط على BS3 لإيقاف تشغيل وضع الشحن اليدوي لسانل التبريد.

١٧-١ حول الالتزام بالمعايير الكهربائية

هذا الجهاز يلتزم بالمعايير التالية:

- المعيار EN/IEC 61000-3-11 شريطة أن تكون معاوقة النظام Z_{sys} أقل من أو تساوي Z_{max} في نقطة الاتصال بين مصدر التيار الكهربائي الخاص بالمستخدم والنظام العام.
- المعيار EN/IEC 61000-3-11 = المعيار الفني الأوروبي / الدولي الذي يضع الحدود الخاصة بتغيرات الجهد الكهربائي و تقلبات الجهد الكهربائي والتقطع في أنظمة الإمداد العامة منخفضة الجهد للأجهزة ذات التيار المقدر ≥ 75 أمبير.
- يتحمل فني تركيب الجهاز أو مستخدم الجهاز مسئولية ضمان عدم توصيل الجهاز إلا بمصدر تيار كهربائي مزود بمعاوقة نظام Z_{sys} أقل من أو تساوي Z_{max} . وذلك بالتشاور مع مشغل شبكة التوزيع إذا لزم الأمر.
- المعيار EN/IEC 61000-3-12 شريطة أن يكون تيار قصر الدائرة S_{sc} أكبر من أو يساوي أقل قيمة S_{sc} في نقطة الاتصال بين مصدر التيار الكهربائي الخاص بالمستخدم والنظام العام.
- المعيار EN/IEC 61000-3-12 = المعيار الفني الأوروبي / الدولي الذي يضع الحدود الخاصة بالتيارات التوافقية التي تنتجها الأجهزة التي يتم توصيلها بالأنظمة العامة منخفضة الجهد التي يكون تيار الدخل الخاص بها < 16 أمبير و ≥ 75 أمبير لكل طور.
- يتحمل فني تركيب الجهاز أو مستخدم الجهاز مسئولية ضمان عدم توصيل الجهاز إلا بمصدر تيار كهربائي مزود بدائرة قصر S_{sc} أكبر من أو تساوي أقل قيمة S_{sc} . وذلك بالتشاور مع مشغل شبكة التوزيع إذا لزم الأمر.

وحدة خارجية واحدة		
الطراز	$Z_{max}[\Omega]$	أقل قيمة لـ $S_{sc} [kVA]$
RYMA5	—	2598
RXYA8	—	2789
RXYA10	—	3810
RXYA12	—	4157
RXYA14	—	4676
RXYA16	—	5369
RXYA18	—	6062
RXYA20	—	7274

الوحدات الخارجية المتعددة		
الطراز	$Z_{max}[\Omega]$	أقل قيمة لـ $S_{sc} [kVA]$
RXYA10	—	5196
RXYA13	—	5387
RXYA16	—	5577
RXYA18	—	6599
RXYA20	—	6945

معلومات 

الوحدات المتعددة هي عمليات دمج قياسية.

إشعار

يتطلب القانون ساري المفعول المعنى بالغازات المغلورة 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 لكريبون 2 المعبر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمالية الاحتراق العالمي (GWP) للمبرد $\times$ إجمالي شحنة المبرد [بالكيلوجرام] / 1000

استخدم قيمة دالة احتمالية الاحتراق العالمي المذكورة في بطاقة شحن المبرد.

2 قم بتثبيت الملصق داخل الوحدة الخارجية بجانب صمامات منع تسرب الغاز والسائل.

٩-١٦ لفحص مفاصل أنابيب غاز التبريد وتفقد وجود

تسريبات بعد شحن غاز التبريد

اختبار إحكام مفاصل غاز التبريد التي تم تركيبها داخل الوحدات الداخلية

- 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

- قم باستعادة غاز التبريد، وأصلح المفصل، ثم أعد إجراء الاختبار.
- للقيام باختبارات التسريب، انظر "٤-٣-١٥ إجراء اختبار التسريب" § 33.
- اشحن غاز التبريد.
- لتفقد تسريبات غاز التبريد بعد الشحن (انظر أعلاه).

١٧ التركيب الكهربى

تحذير

انظر "٢ تعليمات السلامة المحددة للمثبت" § 4 للتأكد من توافق هذا التركيب مع جميع لوائح السلامة.

٢-١٧ مواصفات المكونات السلوكية القياسية

بالنسبة لعمليات الدمج القياسية

وحدات خارجية مفردة								المكون	
RXYA20	RXYA18	RXYA16	RXYA14	RXYA12	RXYA10	RXYA8	RYMA5	كابيل إمداد الطاقة	MCA ^(a)
42 أمبير	35 أمبير	31 أمبير	27 أمبير	24 أمبير	22 أمبير	16.1 أمبير	15 أمبير		
380-415 فولت									
3 نيوتن~									
50 هرتز									
كابيل خماسي القلب									
يجب أن يتوافق مع لوائح الأسلاك الكهربائية الوطنية.									
يعتمد حجم السلك على التيار ، لكن يجب ألا يكون أقل من:									
2.5 مم ²									
4 مم ²									
6 مم ²									
10 مم ²									

وحدات خارجية مفردة								المكون	
RXYA20	RXYA18	RXYA16	RXYA14	RXYA12	RXYA10	RXYA8	RYMA5	كابل الربط	الفولت حجم السلك
220-240 فولت									
استخدم فقط سلك متناسق يوفر عزل مزدوج وملامم للجهود المستخدم.									
كابل ثنائي القلوب 0.75 - 1.5 م ²									
20 أمبير		25 أمبير		32 أمبير		32 أمبير		المصهر الميداني الموصى به	
50 أمبير		40 أمبير		32 أمبير		32 أمبير		قاطع دائرة تسريب أرضي/قاطع الدائرة الكهربائية للتيار المتبقي	
يجب أن يتوافق مع لوائح الأسلاك الكهربائية الوطنية.									

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

الوحدات الخارجية المتعددة					المكون	
RXYA20	RXYA18	RXYA16	RXYA13	RXYA10	MCA ^(a)	كابل إمداد الطاقة
40.1 أمبير	38.1 أمبير	32.2 أمبير	31.1 أمبير	30 أمبير		
كابل خماسي القلب					حجم السلك	
يجب أن يتوافق مع لوائح الأسلاك الكهربائية الوطنية.						
يعتمد حجم السلك على التيار، لكن يجب ألا يكون أقل من:						
10 مم ²						
40 أمبير					المصهر الميداني الموصى به	

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

طريقة التثبيت	نوع السلك
a أسلاك طرفية b مسمار برغي c فلكة مسطحة ✓ مسموح به ✗ غير مسموح به	سلك موصل مجدول مزود بوحدة طرفية مجمعة دائرية

استخدم الطريقة التالية، للتوصيل الأرضي:

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

١٧-٤ تحديد مسار أسلاك التوصيل البينى وتثبيتها



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

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

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

يُرجى استخدام الجداول أعلاه لتحديد المتطلبات اللازمة لأسلاك مصدر إمداد الطاقة.

بالنسبة لعمليات الدمج غير القياسية

احسب قدرة المنصهر الموصى به.

الصيغة	مثال
احسب، عن طريق جمع أقل أمبير للدائرة الكهربائية لكل وحدة مستخدمة (وفقاً للجدول أعلاه)، واضرب الناتج في 1.1 وحدد القدرة التالية الأعلى للمنصهر الموصى به.	دمج RXYA20 باستخدام الودنتين RXYA10. • أقل أمبير للدائرة الكهربائية لوحدة RXYA10=22.0 أمبير بناءً على ذلك، يكون أقل أمبير للدائرة الكهربائية لوحدة RXYA20 22.0+22.0=44.0 أمبير ضرب الناتج أعلاه في 1.1: 44.0×1.1=48.4 أمبير، لذا تكون قدرة المنصهر الموصى به هي 50 أمبير.



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



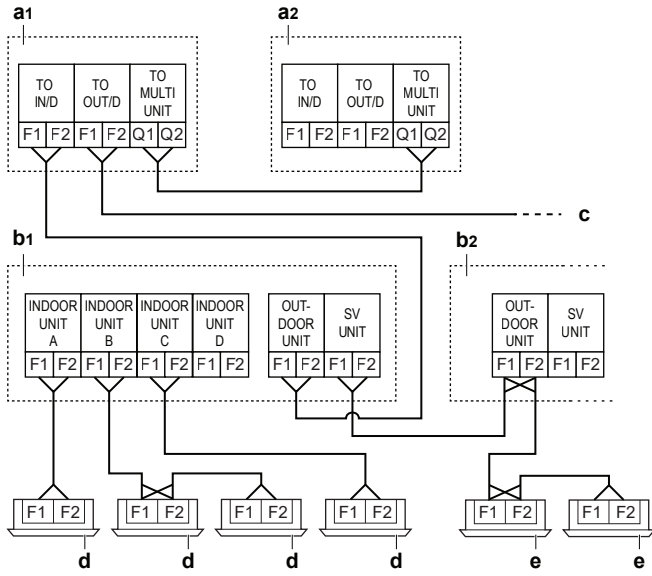
إشعار
نحن نوصى باستخدام أسلاك (أحادية النواة) صلبة. في حالة استخدام الأسلاك المجدولة، قم بلف الجداول قليلاً لتدعيم طرف الموصل إما للاستخدام المباشر في المشبك الطرفي أو الإدخال في طرف مجمد دائري. التفاصيل موضحة في "الإرشادات عند توصيل الأسلاك الكهربائية" في الدليل المرجعي للمثبت.

١٧-٣ توصيل الأسلاك الكهربائية

استخدم الطرق التالية لتثبيت الأسلاك:

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

التركيب الكهربى



a1 الوحدة "أ" (الوحدة الخارجية الرئيسية)
a2 الوحدة "ب" (وحدة خارجية فرعية)
b1 الوحدة 1 SV
b2 الوحدة 2 SV
c الوحدة الخارجية نظام توصيل بيني آخر (F1/F2)
d الوحدة الداخلية متصلة بأنابيب عبر وحدة SV
e الوحدة الداخلية متصلة بأنابيب مباشرة مع الوحدة الخارجية

• يجب توصيل أسلاك التوصيل البيني بين الوحدات الخارجية في نفس نظام الأنابيب بأطراف Q1/Q2 (مخارج متعددة). حيث يؤدي توصيل الأسلاك بأطراف F1/F2 إلى تعطيل النظام.

• يجب توصيل الأسلاك الخاصة بالأنظمة الأخرى بأطراف (مدخل-مخرج) F1/F2 الخاصة بلوحة الدوائر المطبوعة في الوحدة الخارجية التي تم توصيل الأسلاك البينية للوحدات الداخلية بها.

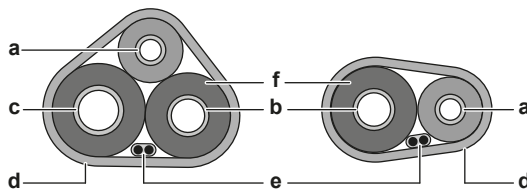
• الوحدة الأساسية هي الوحدة الخارجية التي تم توصيل الأسلاك البينية للوحدات الداخلية بها.

عزم الربط للمسامير الطرفية لأسلاك التوصيل البيني:

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

17-6 لإنهاء توصيل أسلاك التوصيل البينية

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



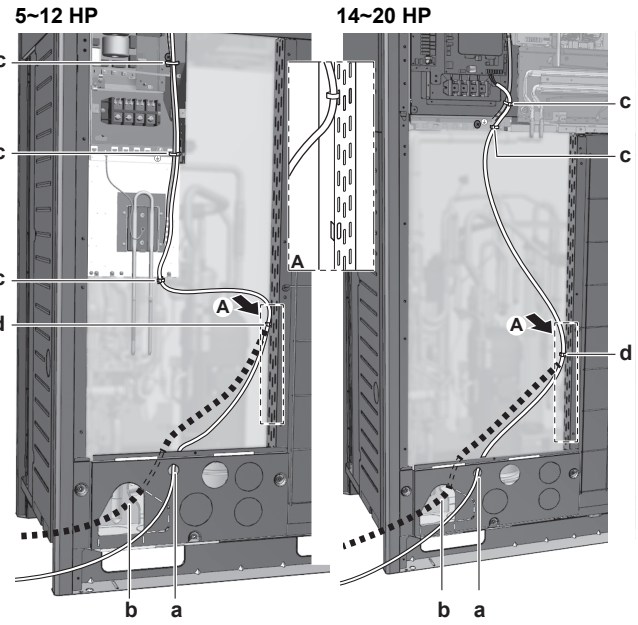
a أنابيب السائل
b أنابيب الغاز
c أنابيب المعادل
d شريط لصق تشطيب
e كابل التوصيل البيني (F1/F2)
f العزل

17-V تحديد مسار وتثبيت مصدر التيار الكهربائي

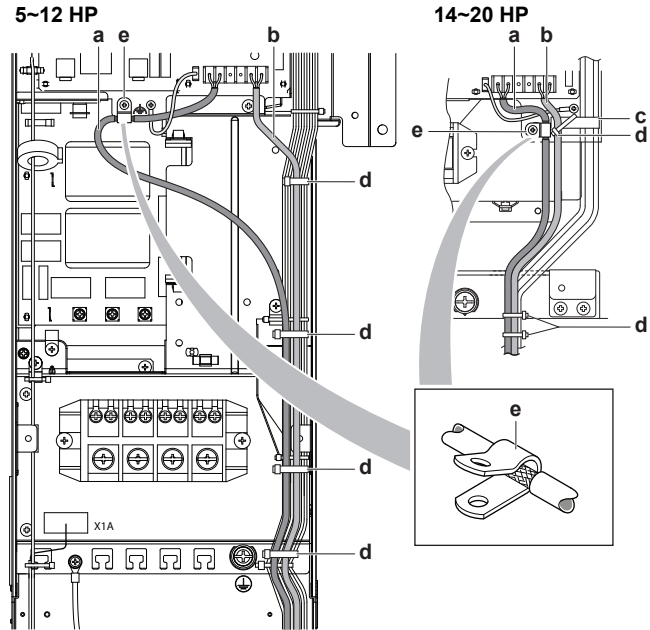


عند تحديد مسار الأسلاك الأرضية، وفر خلوصاً 25 ملم أو أكثر بعيداً عن الأسلاك الرصاصية الخاصة بالصاعط. وقد يؤثر عدم الالتزام بهذا الإرشاد بشكل صحيح إلى التأثير سلباً على التشغيل الصحيح للوحدات الأخرى الموصلة بنفس الأسلاك الأرضية.

يمكن تحديد مسار أسلاك إمداد الطاقة من الجانبين الأمامي والأيسر. تُبَيَّن في فتحة التثبيت السفلية.



a أسلاك التوصيل البيني (الاحتمال 1)
b أسلاك التوصيل البيني (الاحتمال 2)
c رابط الكابلات (تثبيت في الأسلاك منخفضة الجهد المثبتة في المصنع)
d حزام تثبيت
e يجب إزالة الفتحة القابلة للزئ. أغلق الفتحة لمنع دخول الحيوانات الصغيرة أو الأتربة.



a الأسلاك بين الوحدات (الداخلية والخارجية) (F1/F2 متروكة)
b أسلاك التوصيل البيني (Q1/Q2)
c سنادة بلاستيكية
d روابط الكابلات (إمداد داخلي)
e المشبك P من أجل تأريض الكابل المغلف

تُبَيَّن في السنادات البلاستيكية المشار إليها باستخدام مواد تثبيت تجهز ميدانياً.

يجب أن تكون أسلاك التوصيل البيني F1/F2 الداخلية أسلاك مغلقة. تم تأريض الغلاف بواسطة المشبك المعدني (e) P (في الوحدة الخارجية فقط). قم بتعربة العازل على شبكة العزل، من أجل اتصال الأرض مع شبكة العزل بشكل كامل.

17-5 لتوصيل أسلاك التوصيل البيني

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

انظر "2-17 مواصفات المكونات السلكية القياسية" [38] لمتطلبات أسلاك التوصيل.



- 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.

عزم الربط لمسامير الأطراف:

حجم المسمار	عزم الربط (نيوتن*متر)
M8 (مجموعة أطراف توصيل مصدر التيار الكهربائى)	7.3~5.5
M8 (الأرضى)	



إشعار

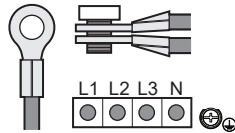
عند توصيل السلك الأرضى، وصل السلك بحيث يمر من الجزء المخصص للخروج من الفلحة الكاسية. قد يتسبب التأريض غير الكامل في حدوث صدمة كهربية.

الوحدات الخارجية المتعددة

لتوصيل مصدر إمداد الطاقة الخاص بالوحدات الخارجية المتعددة ببعضها، ينبغي استخدام وصلة اللسان الحلقي. لا يمكن استخدام أي كابل غير مغلف.

في هذه الحالة، فإن جلبة الحلقة المركبة افتراضياً ينبغي إزالتها.

ينبغي توصيل كلا الكابلين بطرف مصدر التيار الكهربائى حسبما هو موضح أدناه:



٩-١٧ لتوصيل الخرج الخارجى

مخرج SVS و SVEO

مخرجات SVS و SVEO 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).

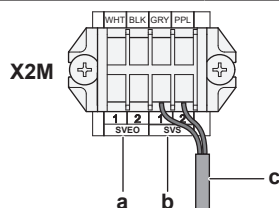
مخرج SVEO هو نقطة تلامس على الطرف X2M، وينغلق في حالة حدوث أخطاء عامة. انظر "٨-١ أكواد الأخطاء: نظرة عامة" في [13] و "١-١ أكواد الأخطاء: نظرة عامة" في [51] لمعرفة الأخطاء التي ستؤدي إلى تشغيل هذا المخرج.

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



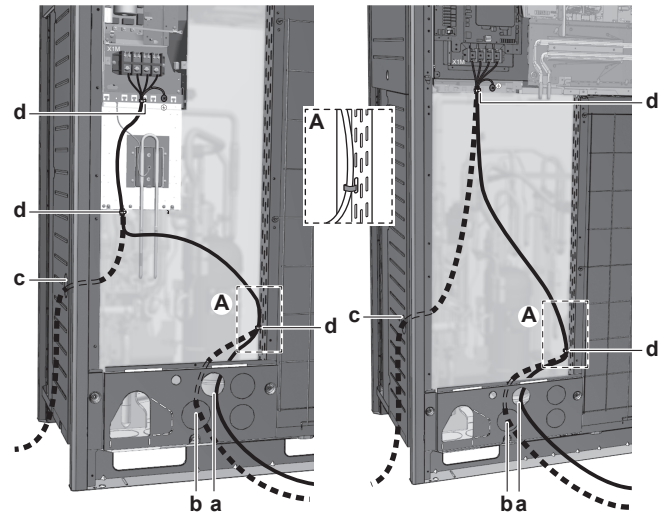
إشعار

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



5~12 HP

14~20 HP



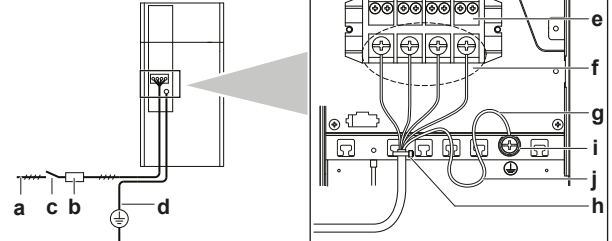
- a إمداد الطاقة (الاحتمال 1)
- b إمداد الطاقة (الاحتمال 2)
- c إمداد الطاقة (الاحتمال 3) . استخدم الأنبوب.
- d حزام تثبيت
- (a) يجب إزالة الفتحة القابلة للزئ. أغلق الفتحة لمنع دخول الحيوانات الصغيرة أو الأتربة.

٨-١٧ توصيل مصدر التيار الكهربائى

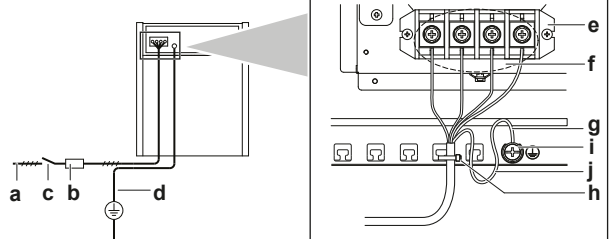
يجب تثبيت مصدر إمداد الطاقة بالسنادة باستخدام مشبك تثبيت مبدئياً لمنع وقوع قوة خارجية على طرف التوصيل. يجب استخدام الأسلاك المخططة التي تمت تعريضها الخضراء والصفراء للتأريض فقط.

انظر "٢-١٧ مواصفات المكونات السلكية القياسية" في [38] لمتطلبات أسلاك التوصيل.

5~12 HP



14~20 HP



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



إشعار

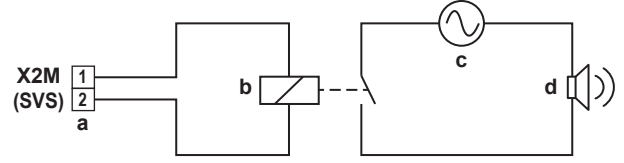
تجنب مطلقاً توصيل مصدر التيار الكهربائى بمجموعة أطراف أسلاك النقل. وخلاف ذلك قد يتعطل النظام بأكمله.

النتيجة: سيخن الضاغط ويقوم بتبخير أي غاز تبريد بداخله.

3 قم بقياس مقاومة العزل مرة أخرى.

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

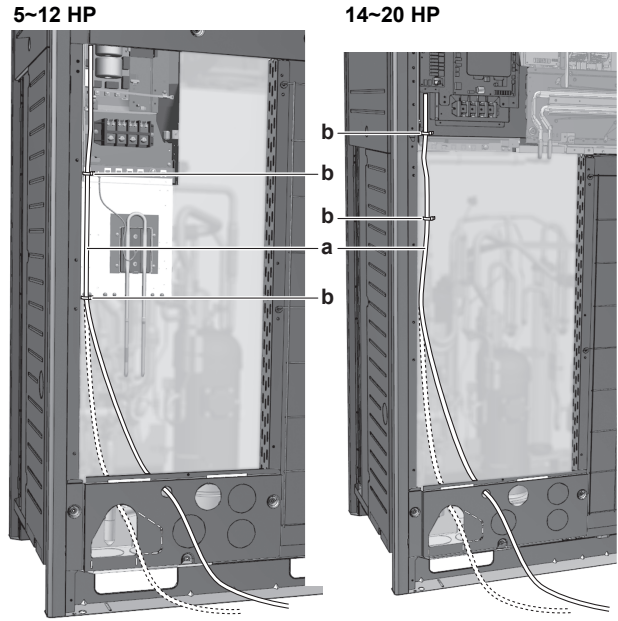
مثال:



a طرف مخرج SVS
b مرآل
c مصدر التيار الكهربائي بالتيار المتردد 220~240 فولت تيار متردد
d جهاز إنذار خارجي

توجيه الكابل

وجه كابل خرج SVEO أو SVS كما هو موضح أدناه.



a كابل الخرج (SVEO أو SVS) (إمداد داخلي)
b رباط الكابل (ملحق)
..... مسار بديل

معلومات

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

١٠-١٧ فحص مقاومة عزل الضاغط

إشعار

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

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

1 قم بقياس مقاومة العزل عند الأقطاب.

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

2 شغل الطاقة واتركها لمدة 6 ساعات.

١٨ التهئية

خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

معلومات

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

١-١٨ تنفيذ إعدادات ميدان التركيب

١-١-١٨ حول ضبط الإعدادات الميدانية

لمواصلة تهئية نظام المضخة الحرارية VRV 5، مطلوب إعطاء بعض المدخلات إلى لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالوحدة. وسيسين هذا الفصل مدى إمكانية الإدخال اليدوي عن طريق تشغيل الأزرار الانصغاطية/مفاتيح الحزمة المزدوجة المضمنة في لوحة الدوائر المطبوعة وقراءة النتائج من الشاشات سبائية القطع. تنفذ الوحدة الخارجية الرئيسية الإعدادات.

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

الأزرار الانصغاطية ومفاتيح الحزمة المزدوجة المضمنة

العنصر	الوصف
أزرار ضغط	بتشغيل الأزرار الضاغطة يمكن: ▪ 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: ▪ 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:

- ٢-١-١٨ مكونات الإعدادات الميدانية" [43]
- ٣-١-١٨ الوصول إلى مكونات الإعدادات الميدانية" [43]

الوضع 1 و 2

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

انظر أيضًا:

- ٤-١-١٨ الوصول إلى الوضع 1 أو 2" [43]
- ٥-١-١٨ استخدام الوضع 1" [43]
- ٦-١-١٨ استخدام الوضع 2" [43]
- ٧-١-١٨ الوضع 1: إعدادات الرصد" [44]

٤-١-١٨ الوصول إلى الوضع 1 أو 2

بدء التشغيل: الوضع الافتراضي



قم بتوصيل التيار الكهربائي قبل 6 ساعات من التشغيل بهدف إيصال التيار الكهربائي إلى سخان عليه 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).	888
في حالة عدم حدوث أي مشكلة: تُضاء كما هو موضح (2~1 دقائق).	888
مستعد للتشغيل: مؤشر الشاشة الفارغة كما هو موضح.	888



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	888
الوضع 1	- اضغط على BS1 مرة واحدة. مؤشر الشاشة سباعية القطع يتغير إلى: 888 - اضغط على BS1 مرة أخرى للعودة إلى الوضع الافتراضي.
الوضع 2	- اضغط على BS1 لمدة خمس ثوانٍ على الأقل. مؤشر الشاشة سباعية القطع يتغير إلى: 888 - اضغط على BS1 مرة أخرى (لوقت قصير) للعودة إلى الوضع الافتراضي.



إذا اختلط عليك الأمر في منتصف العملية، اضغط على BS1 للعودة إلى الوضع الافتراضي (لا يوجد مؤشر على الشاشات سباعية القطع: فراغ، انظر "١٨-١-٤ الوصول إلى الوضع 1 أو 2" { 43 }).

٥-١-١٨ استخدام الوضع 1

يُستخدم الوضع 1 لضبط الإعدادات الأساسية ولرصد حالة الوحدة.

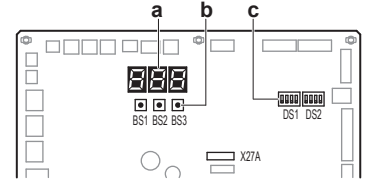
العامِل	الطريقة
تغيير الإعداد في الوضع 1 والوصول إليه	1 اضغط على BS1 مرة واحدة لتحديد الوضع 1.
	2 اضغط على BS2 لتحديد الإعداد المطلوب.
	3 اضغط على BS3 مرة واحدة للوصول إلى قيمة الإعداد المحدد.
للإنهاء والعودة إلى الحالة الأولية	اضغط على BS1.

٦-١-١٨ استخدام الوضع 2

ينبغي استخدام الوحدة الرئيسية لإدخال الإعدادات الميدانية في الوضع 2.

٢-١-١٨ مكونات الإعدادات الميدانية

موقع الشاشات سباعية القطع والأزرار ومفاتيح الحزمة المزدوجة المضمنة:

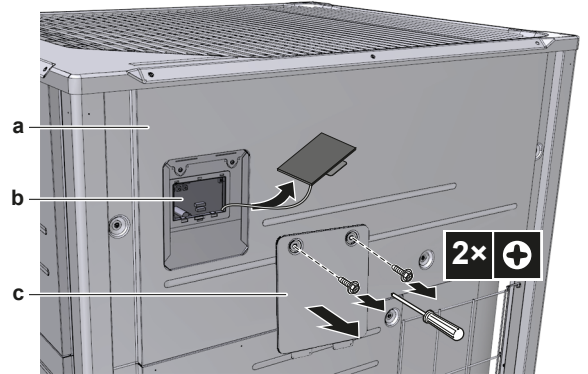


BS1: MODE: لتغيير الوضع المضبوط
BS2: SET: لضبط الإعدادات الميدانية
BS3: الرجوع: للإعدادات الميدانية
DS1, DS2: مفاتيح الحزمة المزدوجة المضمنة (DIP)
a: الشاشات سباعية القطع
b: أزرار ضغط
c: مفاتيح الحزمة المزدوجة المضمنة (DIP)

٣-١-١٨ الوصول إلى مكونات الإعدادات الميدانية

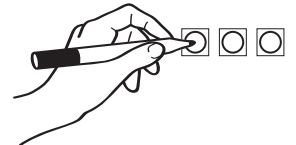
ليس مطلوبًا فتح صندوق المفاتيح بالكامل للوصول إلى الأزرار الانضغاطية في لوحة الدوائر المطبوعة وقراءة ما يظهر على الشاشة (الشاشات) سباعية القطع.

لِلوصول إليها، يمكنك إزالة غطاء الفحص الأمامي باللوحة الأمامية (انظر الشكل). يمكنك الآن كشف غطاء الفحص الخاص باللوحة الأمامية بصندوق المفاتيح (انظر الشكل). كما يمكنك رؤية الأزرار الانضغاطية الثلاثة والشاشات سباعية القطع الثلاثة ومفاتيح الحزمة المزدوجة المضمنة.



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

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



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



تأكد من إغلاق كل اللوحات الخارجية، باستثناء غطاء الخدمة في صندوق المفاتيح، أثناء العمل.
أغلق غطاء صندوق المفاتيح بإحكام قبل تشغيل التيار الكهربائي.

[29-1] [30-1] [31-1]

أوضح نتيجة وظيفة اكتشاف التسرب.

الوصف	النتيجة
لا توجد بيانات	--
فشل اكتشاف التسرب بسبب التشغيل غير الطبيعي	Err
لم يتم اكتشاف التسرب	OK
تم اكتشاف التسرب	AL

[34-1]

بين الأيام المتبقية حتى اكتشاف التسرب التلقائي التالي (إذا تم تفعيل وظيفة اكتشاف التسرب التلقائي).

[40-1] [41-1]

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

٨-١-١٨ الوضع 2: الإعدادات الميدانية

[2-0]

إعداد تحديد التبريد/التدفئة.

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

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

[8-2]

درجة حرارة التبخر المستهدفة أثناء تشغيل التبريد.

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

[9-2]

درجة حرارة التكثف المستهدفة أثناء تشغيل التدفئة.

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

[14-2]

أدخل كمية سائل التبريد الإضافي التي تم شحنها.

يمكن استخدام الوضع 2 لضبط الإعدادات الميدانية للوحدة الخارجية والنظام.

الطريقة	العامل
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
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

٧-١-١٨ الوضع 1: إعدادات الرصد

[1-0]

بين إذا ما كانت الوحدة التي تفحصها هي وحدة رئيسية أو فرعية.

ينبغي استخدام الوحدة الرئيسية لإدخال الإعدادات الميدانية في الوضع 2.

الوصف	[0-1]
وضع غير محدد.	دون إشارة
الوحدة الخارجية هي الوحدة الرئيسية.	0
الوحدة الخارجية هي الوحدة الفرعية 1.	1

[1-1]

بين حالة التشغيل منخفض الضجيج.

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

[2-1]

بين حالة التشغيل ذو الاستهلاك المحدود للطاقة.

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

[5-1] [6-1]

يبيّن ...	الرمز
وضع مغلّم T _e درجة حرارة التبخر المستهدفة الحالية	[5-1]
وضع مغلّم T _c درجة حرارة التكثف المستهدفة الحالية	[6-1]

[10-1]

بين العدد الإجمالي للوحدات الداخلية التي تم توصيلها.

[13-1]

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

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

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

إذا كنت تريد استخدام وظيفة اكتشاف التسرب التلقائي، فعندئذٍ يجب إدخال إجمالي كمية شحن سائل التبريد الإضافية.

[14-2]	الكمية الإضافية التي تم شحنها [كجم]
0 (الافتراضي)	لا يوجد مُدخّل
1	$x < 5 > 0$
2	$x < 10 > 5$
3	$x < 15 > 10$
4	$x < 20 > 15$
5	$x < 25 > 20$
6	$x < 30 > 25$
7	$x < 35 > 30$
8	$x < 40 > 35$
9	$x < 45 > 40$
10	$x < 50 > 45$
11	$x < 55 > 50$
12	$x < 60 > 55$
13	$x < 65 > 60$
14	$x < 70 > 65$
15	$x < 75 > 70$
16	يتعذر استخدام الإعداد. يجب أن يكون الحد الأقصى لإجمالي الشحن > 79.8 كجم .

- للحصول على تفاصيل بشأن حساب كمية شحن سائل التبريد الإضافية، انظر "٣-١٦ لتحديد كمية المبرد الإضافية" § 34.
- للحصول على توجيهات بشأن إدخال كمية شحن غاز التبريد الإضافية ووظيفة اكتشاف التسرب، انظر "٢-١٨ استخدام وظيفة اكتشاف التسرب" § 46.

[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.
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 الأنابيب الفرعي.

[22-2]

إعداد ومستوى الضجيج المنخفض التلقائي أثناء الليل.

بتغيير هذا الإعداد تُنشط وظيفة التشغيل منخفض الضوضاء الأوتوماتيكي الخاصة بالوحدة ويُحدد مستوى التشغيل. وتبعاً للمستوى المختار، سيتم خفض مستوى الضجيج. ويتم تحديد أوقات بدء وإيقاف تشغيل هذه الوظيفة في الإعداد [26-2] و [27-2]. لمزيد من التفاصيل حول إعدادات [26-2] و [27-2]، راجع دليل التثبيت والدليل المرجعي للمستخدم.

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

[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)	—

[45-2]

إعداد صمام غلق وحدة SV.

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

[49-2]

إعداد فرق الارتفاع.

[49-2]	الوصف
0 (الافتراضي)	—
1	في حالة تركيب الوحدة الخارجية في أعلى موضع (تم تركيب الوحدات الداخلية في موضع أخفض من الوحدات الخارجية) وكان فرق الارتفاع بين الوحدة الداخلية الأخفض والوحدة الخارجية يزيد عن 50 م، فعندئذٍ يجب تغيير الإعداد [49-2] ليكون "1".

[54-2]

إعداد توصيلات الوحدة الداخلية.

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

[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 "٢-١٣ متطلبات مخطط النظام" § 17 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

[65-2]

الفصل الزمني لاكتشاف التسرب التلقائي.

يُستعمل هذا الإعداد بالتزامن مع الإعداد [88-2].

[65-2]	الفصل الزمني بين عمليات اكتشاف التسرب التلقائي [بالأيام]
0 (الافتراضي)	365
1	180
2	90
3	60
4	30
5	7
6	1

[88-2]

تفعيل اكتشاف التسرب التلقائي.

عندما تريد استخدام وظيفة اكتشاف التسرب التلقائي، يجب عليك تفعيل هذا الإعداد. بتفعيل الإعداد [88-2]، سيتم تنفيذ اكتشاف التسرب التلقائي تبعاً لإعداد القيمة المحددة. ويخضع توقيت عملية اكتشاف تسرب سائل التبريد التلقائي التالية للإعداد [65-2]. وهذا يعني أنه سيتم تنفيذ اكتشاف التسرب التلقائي في غضون [65-2] يومًا.

النتيجة: إذا تم تنفيذ الاكتشاف اليدوي للتسرب، فإن نتيجة اكتشاف التسرب تظهر على الشاشة سبابة القطع في الوحدة الخارجية. الوحدات الداخلية في حالة مؤمنة (رمز تحكم مركزي). للعودة إلى الوضع العادي، اضغط على BS1.

الشاشة	المعنى
OH	لم يتم اكتشاف التسرب
OL	تم اكتشاف التسرب

أكواد المعلومات:

الكود	الوصف
E-1	الوحدة غير مهيةة لتنفيذ عملية اكتشاف التسرب (ارجع إلى المتطلبات لتتمكن من تنفيذ عملية اكتشاف التسرب).
E-2	الوحدة الداخلية خارج نطاق درجة الحرارة البالغ 20~32 درجة مئوية اللازم لعملية اكتشاف التسرب.
E-3	الوحدة الخارجية خارج نطاق درجة الحرارة البالغ 4~43 درجة مئوية اللازم لعملية اكتشاف التسرب.
E-4	تمت ملاحظة وجود ضغط منخفض للغاية أثناء عملية اكتشاف التسرب. أعد بدء عملية اكتشاف التسرب.
E-5	يشير إلى وجود وحدة داخلية مركبة غير متوافقة مع وظيفة اكتشاف التسرب.

نتيجة عملية اكتشاف التسرب مبينة في [29-1].

خطوات خلال اكتشاف التسرب:

الشاشة	الخطوات
LO0	الإعداد ^(a)
LO1	معادلة الضغط
LO2	بدء التشغيل
LO4	عملية اكتشاف التسرب
LO6	وضع الاستعداد ^(b)
LO7	الانتهاء من عملية اكتشاف التسرب

^(a) إذا كانت درجة الحرارة الداخلية منخفضة للغاية، فسيبدأ أولاً تشغيل التدفئة.

^(b) إذا كانت درجة الحرارة الداخلية أقل من 15° مئوية نتيجة لعملية اكتشاف التسرب وكانت درجة الحرارة الخارجية أقل من 20° مئوية، فسيبدأ تشغيل التدفئة للحفاظ على مستوى التدفئة المريح الأساسي.

19 التجهيز



تحذير
انظر "٣ تعليمات السلامة المحددة للمثبت" [4] 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.

1-19 احتياجات لازمة عند تجهيز التشغيل



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

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



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

في كل مرة يتم فيها تنفيذ وظيفة اكتشاف التسرب التلقائي، سيبقى النظام خاملاً إلى أن يتم إعادة تشغيله عن طريق طلب تشغيل الثرموستات اليدوي أو عن طريق الإجراء المجدول التالي.

[88-2]	الوصف
0 (الافتراضي)	لا توجد خطط لاكتشاف التسرب.
1	تم التخطيط لاكتشاف التسرب مرة واحدة في غضون [65-2] يوماً.
2	تم التخطيط لاكتشاف التسرب كل [65-2] يوماً.

9-1-18 إعداد الميداني للوحدة الداخلية

15(25)~13

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 التسرب 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 التسرب R32	01	معطل
			02	ممكن

2-18 استخدام وظيفة اكتشاف التسرب

1-2-18 حول اكتشاف التسرب التلقائي

لم يتم تنشيط وظيفة اكتشاف التسرب (التلقائي) افتراضياً، ويمكن أن يبدأ العمل عند إدخال شحنة سائل التبريد الإضافي داخل منطق النظام (انظر [2-14]).

يمكن تشغيل عملية اكتشاف التسرب تلقائياً. وعن طريق تغيير المعلم [88-2] إلى القيمة المختارة، يمكن اختبار الفاصل الزمني أو الوقت المنقضي حتى عملية اكتشاف التسرب التلقائي التالية. ويحدد المعلم [88-2] ما إذا كانت عملية اكتشاف التسرب يتم تنفيذها مرة واحدة (في غضون [65-2] يوماً) أو بشكل متقطع، مع الالتزام بفواصل زمني [65-2] يوماً.

يتطلب توفر ميزة وظيفة اكتشاف التسرب إدخال كمية شحن غاز تبريد إضافي مباشرة بعد الانتهاء من الشحن. ويجب تنفيذ هذا الإدخال قبل أداء التشغيل التجريبي.



إشعار
إذا تم إدخال قيمة خاطئة لوزن غاز التبريد المشحون الإضافي، فسوف تنخفض دقة وظيفة اكتشاف التسرب.



معلومات
▪ يجب إدخال كمية شحن سائل التبريد الإضافي الموزونة والمسجلة بالفعل (وليس إجمالي كمية سائل التبريد الموجودة في النظام).
▪ عندما يكون فرق الارتفاع بين الوحدات الداخلية ≤ 50/40 م، فعندئذٍ لا يمكن استخدام وظيفة اكتشاف التسرب.

2-2-18 إجراء اكتشاف التسرب يدوياً

عندما تكون وظيفة اكتشاف التسرب غير مطلوبة في البداية، لكن تظهر الحاجة لتفعيلها في وقت لاحق، أدخل شحنة سائل التبريد الإضافية في منطق النظام. تنفيذ وظيفة اكتشاف التسرب مرة واحدة في الموقع يمكن أن يتم أيضاً عن طريق الإجراء التالي.

- 1 اضغط على BS2 مرة واحدة.
- 2 اضغط على BS2 مرة أخرى.
- 3 اضغط BS2 خمس ثواني.
- 4 ستبدأ وظيفة اكتشاف التسرب. لإيقاف عملية اكتشاف التسرب، اضغط على BS1.

☐	تسرب الزيت افحص الضواغط للتأكد من عدم تسرب الزيت. وإذا كان هناك تسرب للزيت، فحاول إصلاح التسرب. وإذا لم تنجح عملية الإصلاح، فاتصل بالوكيل المحلي لديك.
☐	مدخل/مخرج الهواء تأكد من أن مدخل ومخرج الهواء بالوحدة غير مسدود بورق أو ورق مقوى أو أي مادة أخرى.
☐	شحن غاز التبريد الإضافي يجب كتابة كمية غاز التبريد التي تتم إضافتها إلى الوحدة على لوحة "غاز التبريد المضاف" المضمنة وتثبيتها على الجانب الخلفي من الغطاء الأمامي.
☐	متطلبات معدات R32 تأكد من استيفاء النظام لجميع المتطلبات الموضحة في الفصل التالي: "١-٣ تعليمات للأجهزة التي تستخدم غاز التبريد [R32] 6]".
☐	إعدادات الحقل تأكد من ضبط جميع الإعدادات الميدانية التي ترغب فيها. انظر "١٨-١" تنفيذ إعدادات ميدان التركيب" [42].
☐	الإعدادات الميدانية [54-2] (توصيل الوحدة الخارجية بالوحدة الداخلية مباشرة) 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]" [45].
☐	تاريخ التركيب والإعداد الميداني تأكد من تسجيل تاريخ التركيب على الملصق الموجود في الجانب الخلفي من اللوحة الأمامية العلوية وفقاً للمعيار EN60335-2-4 للمعيار 2-4 EN60335-2-4 وتسجيل محتويات الإعداد (الإعدادات) الميدانية.

٣-١٩ قائمة المراجعة أثناء تجهيز التشغيل

☐	لتشغيل SV اختبار الوحدة. انظر دليل تركيب وحدة SV لمزيد من المعلومات.
☐	لإجراء التشغيل التجريبي.
☐	لإجراء فحص اتصال وحدة SV / الوحدة الداخلية (اختياري).

٤-١٩ حول تشغيل وحدة SV الاختبار التجريبي

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 وتأكد النتيجة، لأن التشغيل الاختباري للوحدة الخارجية يتحقق من هذا التأكد 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 التهينة. 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.

٥-١٩ عن التشغيل التجريبي للنظام

إشعار



تأكد من إجراء التشغيل التجريبي للنظام بعد أول تركيب له. وخلاف ذلك، سيظهر كود العطل E3 على واجهة المستخدم ولا يمكن تنفيذ التشغيل العادي أو التشغيل التجريبي للوحدة الداخلية الفردية.

إشعار



التشغيل التجريبي متاح لدرجات الحرارة المحيطة بين 10- درجات مئوية و 46 درجة مئوية.

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

٢-١٩ قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل

1 بعد تثبيت الوحدة، تحقق من العناصر المدرجة أدناه.

2 أغلق الوحدة.

3 قم بتشغيل الوحدة.

☐	قراءة تعليمات التركيب والتشغيل بالكامل، كما هو موضح في الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم.
☐	التركيب تحقق من تركيب الوحدة بشكل صحيح، لتجنب الضجيج والاهتزاز غير الطبيعي أثناء بدء تشغيل الوحدة.
☐	دعامة النقل تحقق أن دعامة النقل للوحدة الخارجية منزوعة.
☐	الأسلاك الميدانية تأكد من توصيل الأسلاك الميدانية وفقاً للإرشادات المبينة في فصل "١٧ التركيب الكهربائي" [38]، ووفقاً لمخططات الأسلاك وكذلك لوائح الأسلاك الوطنية المعمول بها.
☐	جهد التيار الكهربائي تحقق من جهد مصدر الطاقة على لوحة الإمداد المحلية. يجب أن يتوافق الجهد مع الجهد الموجود على لوحة الوحدة.
☐	أسلاك التأريض تأكد من أنه تم توصيل الأسلاك الأرضية بشكل صحيح وأنه تم ربط الأطراف الأرضية بإحكام.
☐	اختبار عزل دائرة التيار الرئيسي باستخدام أداة اختبار كبيرة بقوة 500 فولت، تحقق من الحصول على مقاومة العزل بمعدل 2 ميجا أوم أو أكثر عن طريق توصيل جهد كهربائي بقوة 500 فولت تيار مستمر بين أطراف التيار الكهربائي والأرضي. وتجنب مطلقاً استخدام أداة الاختبار الكبيرة مع أسلاك التوصيل البيني.
☐	الصمامات، أو قواطع الدوائر، أو أجهزة الحماية تحقق أن المنصهرات أو قواطع الدوائر الكهربائية أو أجهزة الحماية المركبة في المكان هي من الحجم والنوع المحدد في فصل "١٧-٢ مواصفات المكونات السلكية القياسية" [38]. تأكد من عدم تجاوز الصمامات أو جهاز الحماية.
☐	الأسلاك الداخلية تحقق بصرياً في صندوق المفاتيح وداخل الوحدة للتأكد من عدم وجود توصيلات غير مربوطة بإحكام أو مكونات كهربائية تالفة.
☐	حجم الأنابيب وعزل الأنابيب تأكد من تركيب الأنابيب بالأحجام الصحيحة ومن تنفيذ أعمال العزل بشكل صحيح.
☐	الصمامات الحابسة تأكد من أن الصمامات الحابسة مفتوحة في جانبي السائل والغاز فقط. في حالة نظام الوحدة الخارجية المتعددة، افتح أيضاً الصمام الحابس للأنبوب المعادل.
☐	المعدات التالفة افحص داخل الوحدة للتأكد من عدم وجود مكونات تالفة أو أنابيب مضغوطة.
☐	تسرب سائل التبريد افحص داخل الوحدة للتأكد من عدم تسرب غاز التبريد. وإذا كان هناك تسرب لغاز التبريد، فحاول إصلاح التسرب. وإذا لم تنجح عملية الإصلاح، فاتصل بالوكيل المحلي لديك. ولا تلمس أي غاز تبريد تسرب من توصيلات أنابيب غاز التبريد، حيث قد يعرضك ذلك للسعة الضعيف.

٢-٥-١٩ تصحيح المشكلات بعد الإكمال غير العادي للتشغيل

التجريبى

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

معلومات

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

٦-١٩ إجراء فحص اتصال لوحة SV/الداخلية

يمكن إجراء هذا التشغيل التجريبى للتأكد مما إذا كانت توصيلات الأسلاك والأنابيب بين الوحدات الداخلية ووحدات SV متطابقة.

يمكن إجراء هذا التشغيل التجريبى الاختباري 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.

في حالة تنفيذ مراقبة المجموعة على منافذ فرعية متعددة من نفس وحدة SV فمن غير الممكن استخدام الفحص المدمج التلقائي مباشرة. راجع هذا الفصل في الدليل المرجعي لفني التركيب المستخدم لمزيد من المعلومات.

هذا القيد يتعلق التعليمات أدناه بالفحص المدمج فقط.

SV/اختبار الاتصال التلقائي الداخلي

نطاق التشغيل للوحدات الداخلية هو 27~20 درجة مئوية والوحدات الخارجية هو -43~0 درجة مئوية.

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

2 تأكد من اكتمال التشغيل التجريبى بالكامل بدون رمز عطل (انظر "٥-١٩-١ تشغيل الاختبار" [48]).

3 لبدء فحص توصيل وحدة SV/الوحدة الداخلية، اضبط الإعداد الميداني على 2 = [20-2] (انظر "٨-١-١٨ الوضع 2: الإعدادات الميدانية" [44]). سوف تبدأ الوحدة في تشغيل الفحص.

النتيجة: يتم تنفيذ تشغيل الفحص تلقائياً، وستشير شاشة عرض الوحدة الخارجية إلى "E00" وستظهر إشارة "التحكم المركزي" و "التشغيل التجريبى" على واجهة (واجهات) مستخدم الوحدة الداخلية.

الخطوات أثناء إجراء فحص الاتصال الأوتوماتيكي:

الخطوة	الوصف
E00	تشغيل الفحص
E01	التحكم قبل بدء التشغيل (معادلة الضغط)
E02	تحكم أولي بصمام رباعي الاتجاهات
E03	بدء تشغيل التبريد المسبق/التدفئة المسبقة
E04	عمليات التبريد/التدفئة المسبقة
E05	عملية تقييم الخلل في الاتصال
E06	الضخ التحتي
E07	أعد تشغيل وضع الاستعداد
E08	إيقاف

معلومات

أثناء تشغيل الفحص، لا يُمكن 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 للتصحيح.

الرمز	الوصف
E-2	الوحدة الداخلية خارج نطاق درجة الحرارة 27~20 درجة مئوية اللازم لفحص توصيل SV.

يشرح الإجراء أدناه التشغيل التجريبى للنظام بأكمله. يفحص هذا التشغيل العناصر التالية ويقيمها:

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

معلومات

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

١-٥-١٩ تشغيل الاختبار

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

2 تأكد من ضبط جميع الإعدادات الميدانية التي تريدها؛ انظر "١-٨-١ تنفيذ إعدادات ميدان التركيب" [42].

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 غلبة المرافق ولحماية الضاغط.

4 تأكد من أن الوضع الافتراضي (الخمول) موجود؛ انظر "١-٨-٤ الوصول إلى الوضع 1 أو 2" [43]. اضغط على BS2 لمدة 5 ثوانٍ أو أكثر. سوف تبدأ الوحدة في التشغيل التجريبى.

النتيجة: يتم تلقائياً تنفيذ التشغيل التجريبى، وسيظهر "E00" على شاشة الوحدة الخارجية وسيظهر مؤشر "تشغيل تجريبى" و "تحت تحكم مركزي" على واجهة مستخدم الوحدة (الوحدات) الداخلية.

الخطوات أثناء إجراء التشغيل التجريبى 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
E06	فحص كمية غاز التبريد
E07	تشغيل مضخة التصريف
E08	إيقاف الوحدة

معلومات

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

5 تحقق من نتائج التشغيل التجريبى على الشاشة سبباً للقطع الخاصة بالوحدة الخارجية.

الإكمال	الوصف
الإكمال العادي	لا يوجد مؤشر على الشاشة سبباً للقطع (خمول).
الإكمال غير العادي	يوجد مؤشر عطل على الشاشة سبباً للقطع. راجع "٢-٥-١٩ تصحيح المشكلات بعد الإكمال غير العادي للتشغيل التجريبى" [48] لاتخاذ إجراءات لإصلاح الخلل. عند اكتمال التشغيل التجريبى تماماً، فسوف يكون التشغيل الطبيعي ممكناً بعد 5 دقائق.

إشعار
يتطلب القانون ساري المفعول المعني بالغازات المسببة للاحتباس الحراري أن يتم شحن الفريون الخاص بالوحدة كما هو محدد من حيث الوزن وثنائي أكسيد الكربون المكافئ.
صيغة لحساب كمية غاز ثاني أكسيد لكرتون 2 المعبر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمال الاحتراق العالمي (GWP) لمادة التبريد × إجمالي شحنة مادة التبريد [بالكيلوجرام] / 1000

١-٢١ احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة

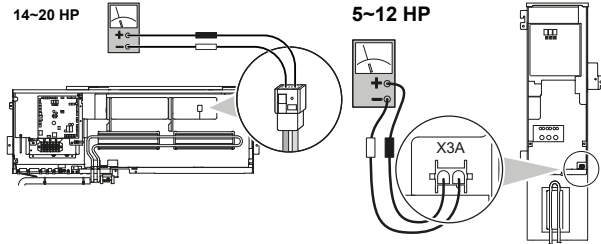
خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء
خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة
إنذار
قبل بدء العمل على الأنظمة التي تحتوي على غاز تبريد قابل للاشتعال، يلزم إجراء فحوصات التحقق من الأمان لضمان تقليل مخاطر الاشتعال إلى الحد الأدنى. وبالتالي، ينبغي اتباع بعض التعليمات.
يرجى الرجوع إلى دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.

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.

١-١-٢١ الوقاية من الأخطار الكهربائية

عند إجراء الخدمة لجهاز المحول:

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



- أفضل موصلات التوصيل الخاصة بـ X1A, X2A محركات المراوح في الوحدة الخارجية قبل بدء الخدمة في جهاز المحول. احرص على عدم لمس الأجزاء الكهربائية. (في حالة دوران أي مروحة بفعل الرياح القوية، فقد يؤدي ذلك إلى تخزين كهرباء في المكثف أو في الدائرة الرئيسية ويسبب صدمة كهربائية.)

- بعد الانتهاء من الخدمة، أعد توصيل موصلات التوصيل. وخلاف ذلك سيظهر كود العطل E 7 على واجهة المستخدم أو على الشاشة سباعية القطع في الوحدة الخارجية ولن يتحقق التشغيل العادي.

لمزيد من التفاصيل، ارجع إلى مخطط الأسلاك الملصق على الجزء الخلفي من غطاء صندوق المفاتيح/غطاء الخدمة.

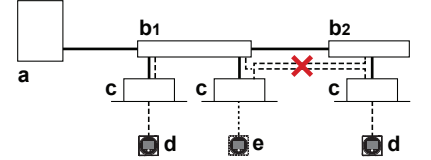
انتبه إلى المروحة. فمن الخطورة بمكان فحص الوحدة أثناء دوران المروحة. تأكد من إيقاف تشغيل المفتاح الرئيسي وإزالة المنصهرات من دائرة التحكم الموجودة في الوحدة الخارجية.

الرمز	الوصف
E-3	الوحدة الخارجية خارج نطاق درجة الحرارة 43~0 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 سباعية القطع الخاصة بالوحدة الخارجية.

إكمال	الوصف
الإكمال العادي	"H" على الشاشة سباعية القطع.
الإكمال غير العادي	يوجد مؤشر عطل على الشاشة سباعية القطع.
	راجع "٢٠-١٩" تصحيح المشكلات بعد الإكمال غير العادي
	للتشغيل التجريبي" [48] لاتخاذ إجراءات لإصلاح الخلل. عند اكتمال الفحص تمامًا، سوف يكون التشغيل الطبيعي ممكنًا بعد 5 دقائق.

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 بوحدة المعالجة الهوائية فقط (للتطبيقات الزوجية أو المتعددة).
- توصيل ستارة الهواء (بيدل).
- توصيل وحدة المعالجة الهوائية في الوضع المخصص للتدفئة (تطبيق مختلط).

٢٠ 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.
- وضّح للمستخدم طريقة التشغيل الصحيحة للنظام وما يجب فعله في حال حدوث مشكلات.
- وضّح للمستخدم ما يجب القيام به لإصلاح الوحدة.

٢١ الصيانة والخدمة

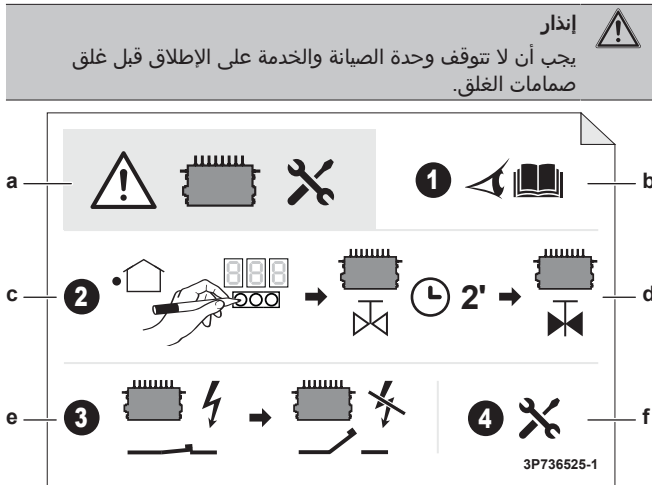
إشعار

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

استكشاف المشكلات وحلها

لتأكيد الإغلاق التام لصمامات الغلق، سيظهر "H" على الشاشة سبعية القطع الخاصة بالوحدة الخارجية.
يجب إيقاف تشغيل إمداد النظام بالطاقة للصيانة.

٤-٢١ ملصق الصيانة والخدمة للوحدة SV



تحذير الصيانة والخدمة للوحدة SV
راجع دليل التركيب أو دليل الخدمة
قم بتطبيق الإعدادات الميدانية للوحدة الخارجية
انتظر دقيقتين للسماح للنظام بإغلاق الصمامات
قم بإيقاف تشغيل طاقة النظام
قم بإجراء الصيانة والخدمة لوحدة SV

٢٢ استكشاف المشكلات وحلها

تحذير! انظر "٣ تعليمات السلامة المحددة للمثبت" 4 للتأكد من توافق استكشاف المشكلات وحلها مع جميع لوائح السلامة.

١-٢٢ 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 يعرض 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

٢-٢١ قائمة المراجعة للصيانة السنوية الخاصة

بالوحدة الخارجية

افحص التالي مرة كل سنة على الأقل:

- المبادل الحراري

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

٣-٢١ حول تشغيل وضع الخدمة

عملية استعادة غاز التبريد / عملية التفريغ متاحة من خلال تطبيق الإعدادات [21-2]. ارجع إلى ١-١٨ تنفيذ إعدادات ميدان التركيب 42 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.

١-٢-٢١ استخدام وضع التفريغ

1 عندما تكون الوحدة في حالة توقف تام، اضغط الوحدة على [21-2].

النتيجة: عند التأكد، ستكون صمامات تمدد الوحدات الداخلية والخارجية مفتوحة بالكامل. في تلك اللحظة، سيكون مؤشر الشاشة سبعية القطع = 1. وتشير واجهة المستخدم الخاصة بجميع الوحدات الداخلية إلى "تجربة" تشغيل (تجريب) و (تحكم خارجي) وسيتم حظر التشغيل.

2 قم بتفريغ النظام باستخدام مضخة تفريغ.

3 اضغط على BS3 لإيقاف وضع التفريغ.

٢-٢-٢١ استعادة غاز التبريد

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.

٣-٢-٢١ قبل إجراء مهام الصيانة والخدمة لنظام يتضمن وحدة

SV

قبل بدء الصيانة والخدمة، يجب تطبيق الإعدادات الميدانية "45-2" 45 على الوحدة الخارجية. لمزيد من المعلومات، انظر "١-١٨ الوضع 2: الإعدادات الميدانية" 44.

إذا كان الإعداد الميداني "45-2" 45 مطبقاً، فستغلق صمامات الغلق الخاصة بوحدة SV. سيتوقف الضاغط والمروحة الخارجية والوحدة الداخلية عن العمل وستظهر الشاشة سبعية القطع رمز "E3".

١-٢٢ أكواد الأخطاء: نظرة عامة

في حالة ظهور رموز خطأ أخرى، اتصل بالموزع.

الرمز الأساسي	الرمز الثانوي		السبب	الحل	SVEO (a)	SVS (b)
	الرئيسية	الفرعية 1				
R0	- 11		كشف مستشعر R32 في إحدى الوحدات الداخلية تسريبًا 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 وستتوقف الوحدة عن العمل. وستغلق أيضًا جميع صمامات الغلق لجميع المنافذ في جميع الوحدات SV في النظام. راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.	✓	✓
	-20		كشف مستشعر R32 في وحدة SV تسريبًا 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.	✓	✓
CH	CH		خطأ في نظام الأمان (كشف التسرب) ^(c)	حدث خطأ متعلق بنظام السلامة. راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.	✓	
	-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.	✓	
CH	-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.		
E2	-01		تنشيط مكتشف التسرب الأرضي	إعادة تشغيل الوحدة. إذا تكرر حدوث المشكلة، اتصل بالوكيل المحلي لديك.	✓	
	-06		عطل في مستشعر تسريب الأرضي: دائرة كهربية مفتوحة - A1P (X101A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.	✓	
	-01		تم تفعيل مفتاح الضغط المرتفع (S1PH) - الرئيسية PCB (X2A)	تحقق من وضع الصمام الحابس أو الاضطرابات في الأنابيب (الداخلية) أو تنفق الهواء على الملف المبرد بالهواء.	✓	
	-02		الشحن الزائد لسائل التبريد	افحص كمية سائل التبريد + أعد شحن الوحدة.	✓	
E3	-13		الصمام الحابس مغلق (السائل)	افتح صمام إغلاق السائل.	✓	
	-18		الشحن الزائد لسائل التبريد	افحص كمية سائل التبريد + أعد شحن الوحدة.	✓	
	-01		عطل بسبب انخفاض الضغط:	افتح الصمامات الحابسة.	✓	
E4	-02		الصمام الحابس مغلق	افحص كمية سائل التبريد + أعد شحن الوحدة.	✓	
			نقص غاز التبريد	افحص شاشة واجهة المستخدم أو أسلاك التوصيل البيني بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية.	✓	
			عطل الوحدة الداخلية			

استكشاف المشكلات وحلها

الرمز الأساسي	الرمز الثانوي	السبب	الحل	SVEO (a)	SVS (b)
E9	-01	-05	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (المبادل الحراري العلوي) PCB – (Y1E) الرئيسية (X21A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-04	-07	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (تبريد المحول) (Y5E) – PCB الرئيسية (X23A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-03	-06	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (المبادل الحراري السفلي) PCB – (Y3E) الرئيسية (X22A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-26	-27	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (غاز المستقبل) (Y4E) – PCB الرئيسية (X25A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-29	-34	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (المبادل الحراري للتبريد الفرعي) PCB – (Y2E) الرئيسية (X26A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-30	-35	تعطل صمام التمدد الإلكتروني (حقن السائل) (Y7E) – لوحة الدوائر المطبوعة الفرعية (X9A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
F3	-01	-03	درجة حرارة التصريف مرتفعة للغاية PCB – (R21T) الرئيسية (X33A): • الصمام الحابس مغلق • نقص غاز التبريد	✓	افتح الصمامات الحابسة. افحص كمية سائل التبريد + أعد شحن الوحدة.
	-20	-21	درجة حرارة عالية الضاغط مرتفعة للغاية PCB – (R15T) الرئيسية (X33A): • الصمام الحابس مغلق • نقص غاز التبريد	✓	افتح الصمامات الحابسة. افحص كمية سائل التبريد + أعد شحن الوحدة.
F6		-02	الشحن الزائد لسائل التبريد • الصمام الحابس مغلق	✓	افحص كمية سائل التبريد + أعد شحن الوحدة. افتح الصمامات الحابسة.
H9	-01	-02	عطل مستشعر درجة الحرارة المحيطة PCB – (R1T) الرئيسية (X18A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J3	-16	-22	عطل مستشعر درجة حرارة التفريغ (R21T): دائرة كهربائية مفتوحة – PCB الرئيسية (X33A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-17	-23	عطل مستشعر درجة حرارة التفريغ (R21T): دائرة قصر – PCB الرئيسية (X33A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-47	-49	عطل مستشعر درجة حرارة عالية الضاغط (R15T): فتح الدائرة – PCB الرئيسية (X33A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-48	-50	عطل مستشعر درجة حرارة عالية الضاغط (R15T): دائرة قصر – PCB الرئيسية (X33A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J5	-01	-03	مستشعر درجة حرارة ضاغط الشفط PCB – (R12T) الرئيسية (X35A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-18	-19	مستشعر درجة حرارة ضاغط الشفط PCB – (R10T) الرئيسية (X29A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J6	-01	-02	مستشعر درجة حرارة مزيل جليد المبادل الحراري (R11T) – PCB الرئيسية (X35A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-08	-09	مستشعر درجة حرارة - غاز - المبادل الحراري العلوي (R8T) – PCB الرئيسية (X29A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-11	-12	مستشعر درجة حرارة - غاز - المبادل الحراري السفلي PCB (R9T) الرئيسية (X29A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J7	-01	-02	مستشعر درجة الحرارة - الرئيسي السائل PCB – (R3T) الرئيسية (X30A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-06	-07	مستشعر درجة حرارة - سائل - المبادل الحراري سائل التبريد الفرعي PCB – (R7T) الرئيسية (X30A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-18	-19	مستشعر درجة حرارة - سائل - المبادل الحراري سائل التبريد الفرعي PCB – (R16T) الرئيسية (X35A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J8	-01	-02	مستشعر درجة حرارة - سائل - المبادل الحراري الفرعي PCB – (R4T) الرئيسية (X30A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-08	-09	مستشعر درجة حرارة - سائل - المبادل الحراري المنخفض PCB – (R5T) الرئيسية (X30A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
J9	-01	-02	مستشعر درجة حرارة - غاز - المبادل الحراري البارد الفرعي PCB – (R6T) الرئيسية (X30A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.
	-11	-12	مستشعر درجة حرارة غاز المستلم PCB – (R13T) الرئيسية (X46A)	✓	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.

الرمز الأساسي	الرمز الثانوي		السبب	الحل	SVEO (a)	SVS (b)
	الرئيسية	الفرعية 1				
JA	-06	-08	عطل مستشعر الضغط العالي (S1NPH): فتح الدائرة - PCB الرئيسية (X32A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.	✓	
	-07	-09	عطل مستشعر الضغط العالي (S1NPH): دائرة قصر - PCB الرئيسية (X32A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.	✓	
JC	-06	-08	عطل مستشعر الضغط المنخفض (S1NPL): فتح الدائرة - PCB الرئيسية (X31A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.	✓	
	-07	-09	عطل مستشعر الضغط المنخفض (S1NPL): دائرة قصر - PCB الرئيسية (X31A)	افحص التوصيل في لوحة الدوائر المطبوعة أو المشغل الميكانيكي.	✓	
LC	-14	-15	النقل للوحدة الخارجية - المحول: INV1 مشكلة في النقل - PCB الرئيسية (X20A، X28A، X40A)	افحص التوصيل.	✓	
	-19	-20	النقل للوحدة الخارجية - المحول: FAN1 مشكلة في النقل - PCB الرئيسية (X20A، X28A، X40A)	افحص التوصيل.	✓	
	-24	-25	النقل للوحدة الخارجية - المحول: FAN2 مشكلة في النقل - PCB الرئيسية (X20A، X28A، X40A)	افحص التوصيل.	✓	
	-33	-34	PCB الرئيسية للنقل - PCB الفرعية - PCB الرئيسية (X2A، X3A) PCB الفرعية (X20A)	افحص التوصيل.	✓	
PI	-01	-02	جهد مصدر التيار الكهربائي غير متوازن لـ INV1	تحقق إذا كان إمداد الطاقة من ضمن النطاق المسموح.		
	-01	-05	تعطل انعكاس طور مصدر التيار الكهربائي	صحح ترتيب الطور.	✓	
U1	-04	-06	تعطل انعكاس طور مصدر التيار الكهربائي	صحح ترتيب الطور.	✓	
	-01	-08	نقص الجهد الكهربائي لـ INV1	تحقق إذا كان إمداد الطاقة من ضمن النطاق المسموح.	✓	
U2	-02	-09	فقدان طور التيار الكهربائي لـ INV1	تحقق إذا كان إمداد الطاقة من ضمن النطاق المسموح.	✓	
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.	✓	
U4	-12		لم يكتمل تشغيل نظام سلامة وحدة SV	التكليف الكامل لنظام سلامة وحدة SV. راجع دليل وحدة SV لمزيد من التفاصيل.	✓	
	-03	-03	خطأ في الاتصال بالوحدة الداخلية	افحص اتصال واجهة المستخدم.	✓	
U7	-03، -04		كود العطل: الخطأ في توصيل الأسلاك إلى Q1/Q2	افحص توصيلات Q1/Q2 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.	✓	
U8	-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.	✓	
	-31		خطأ في الدمج بين الوحدات (النظام المتعدد)	تحقق إذا كانت أنواع الوحدات متوافقة.	✓	
	-20		تم توصيل الوحدة الخارجية غير الصحيحة	افصل الوحدة الخارجية.	✓	
UF	-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.	✓	
	-01، -18		عدم توافق بين مسار الأسلاك ومسار الأنابيب أثناء التشغيل التجريبي	تم اكتشاف خطأ أثناء فحص وحدة SV واتصال الوحدة الداخلية (انظر "٦-١٩ لإجراء فحص اتصال لوحدة SV/الداخلية" في [48]). 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.	✓	
	-40		تحذير الصيانة (مروحة التهوية)	تحتاج تهوية وحدة SV إلى فحص صيانة. راجع دليل وحدة SV لمزيد من التفاصيل.	✓	
أكواد الخطأ المتعلقة بوظيفة الكشف عن التسرب						
E-1	—		الوحدة غير مجهزة لتنفيذ عملية اكتشاف التسرب	راجع المتطلبات لتكون قابلة لتنفيذ عملية اكتشاف تسرب.	✓	
E-2	—		الوحدة الداخلية خارج نطاق درجة الحرارة 18~29 درجة مئوية اللازم لعملية اكتشاف التسرب.	حاول مرة أخرى عند استيفاء الظروف المحيطة.	✓	

الرمز الأساسي	الرمز الثانوي	السبب	الحل	SVEO ^(a)	SVS ^(b)
٤-٣	—	الوحدة الخارجية خارج نطاق درجة الحرارة -7~48 درجة مئوية اللازم لعملية اكتشاف التسرب.	حاول مرة أخرى عند استيفاء الظروف المحيطة.	✓	
٤-٤	—	لوخط وجود ضغط منخفض للغاية أثناء عملية اكتشاف التسرب	أعد بدء عملية اكتشاف التسرب.	✓	
٤-5	—	يشير إلى وجود وحدة داخلية مركبة غير متوافقة مع وظيفة اكتشاف التسرب	استخدم VRV R32 المتوافق مع الوحدات الداخلية، انظر دفتر البيانات الهندسية لاختيار الوحدة.	✓	

^(a) يوفر طرف SVEO اتصالاً كهربائياً يُغلق في حالة حدوث الخطأ المشار إليه.

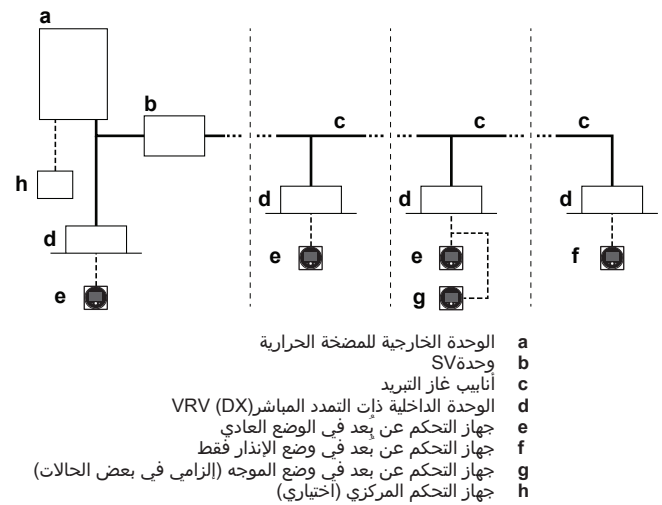
^(b) يوفر طرف SVS اتصالاً كهربائياً يُغلق في حالة حدوث الخطأ المشار إليه.

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

٢٠٢٢ نظام اكتشاف تسرب سائل التبريد

التشغيل العادي

أثناء التشغيل العادي، لا يكون لوضع "الإنذار فقط" ووضع "التوجيه" بوحدة التحكم عن بُعد أي وظائف. سيتم إيقاف تشغيل شاشة وحدة التحكم عن بُعد في وضع "الإنذار فقط" ووضع "التوجيه". يمكن التحقق من تشغيل وحدة التحكم عن بُعد بالضغط على زر لفتح قائمة التثبيت.



ملاحظة: أثناء بدء تشغيل النظام، يمكن التحقق من وضع وحدة التحكم عن بُعد من خلال الشاشة.

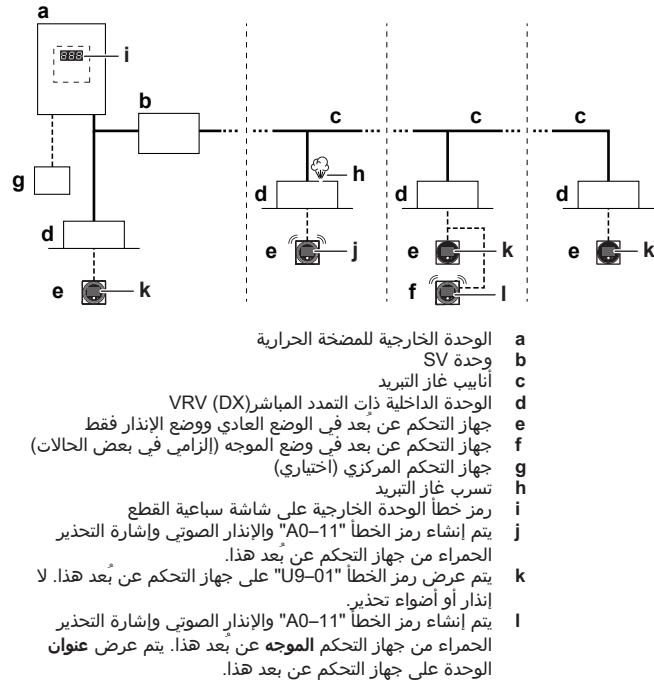
عملية اكتشاف التسرب

- 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 التسرب (جهاز التحكم عن بُعد الموجه، إن أمكن).
 - في نفس الوقت، ستغلق وحدة SV صمامات الغلق لأنبوب التفريغ المقابل لتقليل كمية غاز التبريد في النظام الداخلي.
 - بعد العملية، ستوقف الوحدات الداخلية للمنفذ حيث تم اكتشاف التسرب عن العمل وستعرض خطأ. سيستمر باقي النظام في العمل.
- 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.
 - 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 التسرب وإعادة تنشيط النظام. راجع دليل الخدمة لمزيد من التفاصيل.

ستعتمد نتائج جهاز التحكم عن بُعد بعد عملية الكشف عن التسرب 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.



ملاحظة: من الممكن إيقاف إنذار الكشف عن التسرب من وحدة التحكم عن بُعد ومن التطبيق. لإيقاف الإنذار من وحدة التحكم عن بُعد، اضغط على لمدة 3 ثوانٍ.

ملاحظة: سيؤدي اكتشاف التسرب إلى تشغيل مخرج SVS. لمزيد من المعلومات، انظر "٩-١٧ توصيل الخرج الخارجي" [٤١].

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 بُعد موجهة. لمزيد من التفاصيل حول التركيب، يرجى الرجوع إلى دليل التركيب الخاص بوحدات التحكم المركزية.

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).

٢٣ الفك

إشعار

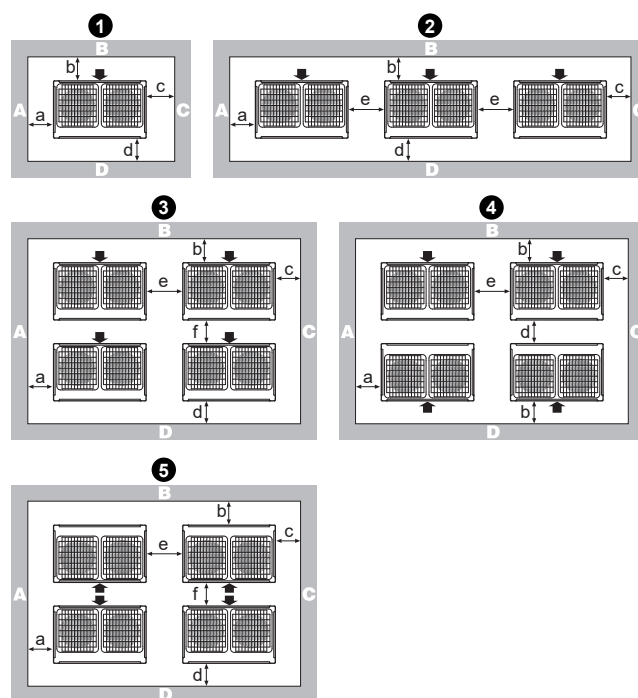
لا تحاول تفكيك الجهاز بنفسك: يجب القيام بمهمة تفكيك الجهاز ومعالجة المبرد وتغيير الزيت وقطع الغيار الأخرى وفقاً للتعليمات المعمول بها. يجب معالجة الوحدات في منشأة معالجة متخصصة لإعادة استخدامها وإعادة تدويرها واستعادتها.

٢٤ البيانات الفنية

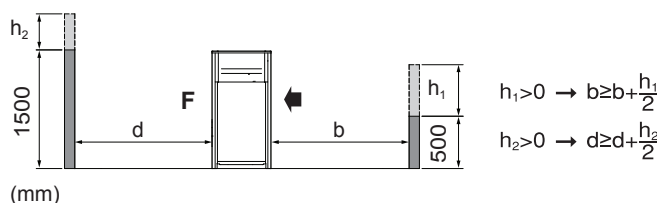
- تتوفر مجموعة فرعية من أحدث البيانات الفنية على الموقع الإلكتروني الإقليمي Daikin (يمكن الوصول إليه بشكل عام).
- تتوفر المجموعة الكاملة لأحدث البيانات الفنية على Daikin Business Portal (تتطلب المصادقة).

١-٢٤ مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية

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



النموذج	A+B+C+D		A+B
	الاحتمال 1	الاحتمال 2	
③	a ≥ 10 مم	a ≥ 50 مم	—
	b ≥ 300 مم	b ≥ 100 مم	
	c ≥ 10 مم	c ≥ 50 مم	
	d ≥ 500 مم	d ≥ 500 مم	
	e ≥ 20 مم	e ≥ 100 مم	
	f ≥ 600 مم	f ≥ 500 مم	
④	a ≥ 10 مم	a ≥ 50 مم	—
	b ≥ 300 مم	b ≥ 100 مم	
	c ≥ 10 مم	c ≥ 50 مم	
	d ≥ 500 مم	d ≥ 500 مم	
	e ≥ 20 مم	e ≥ 100 مم	
	f ≥ 900 مم	f ≥ 600 مم	
⑤	a ≥ 10 مم	a ≥ 50 مم	—
	b ≥ 500 مم	b ≥ 500 مم	
	c ≥ 10 مم	c ≥ 50 مم	
	d ≥ 500 مم	d ≥ 500 مم	
	e ≥ 20 مم	e ≥ 100 مم	
	f ≥ 900 مم	f ≥ 600 مم	



ABCD جوانب بطول موقع التركيب مع عوائق
F الجانب الأمامي
الجانِب الشفط

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

معلومات

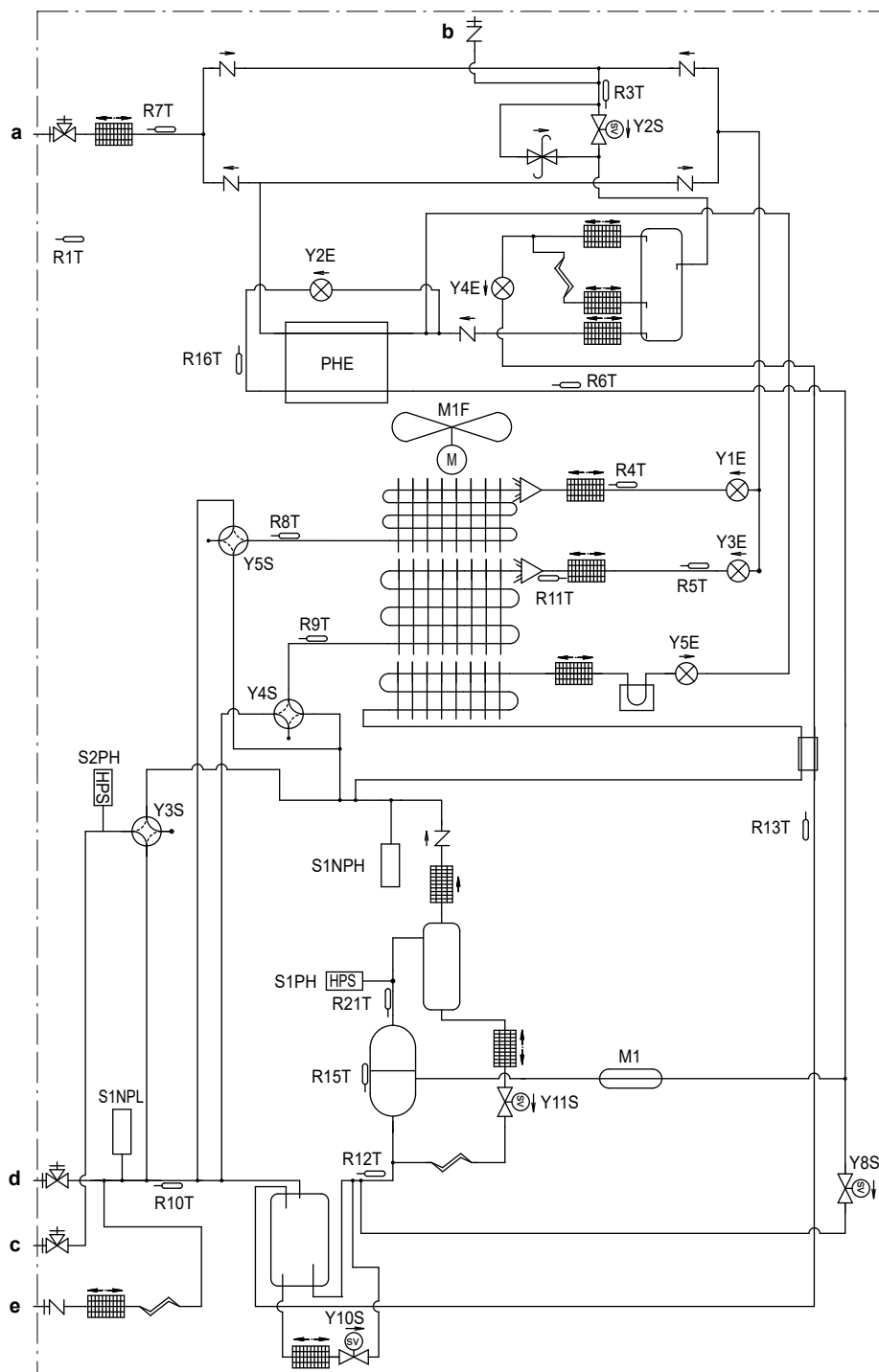
يتم تحديد أبعاد مساحة الخدمة الواردة في الشكل أعلاه على أساس تشغيل التبريد في درجة حرارة محيط 35° مئوية (الظروف العادية).

معلومات

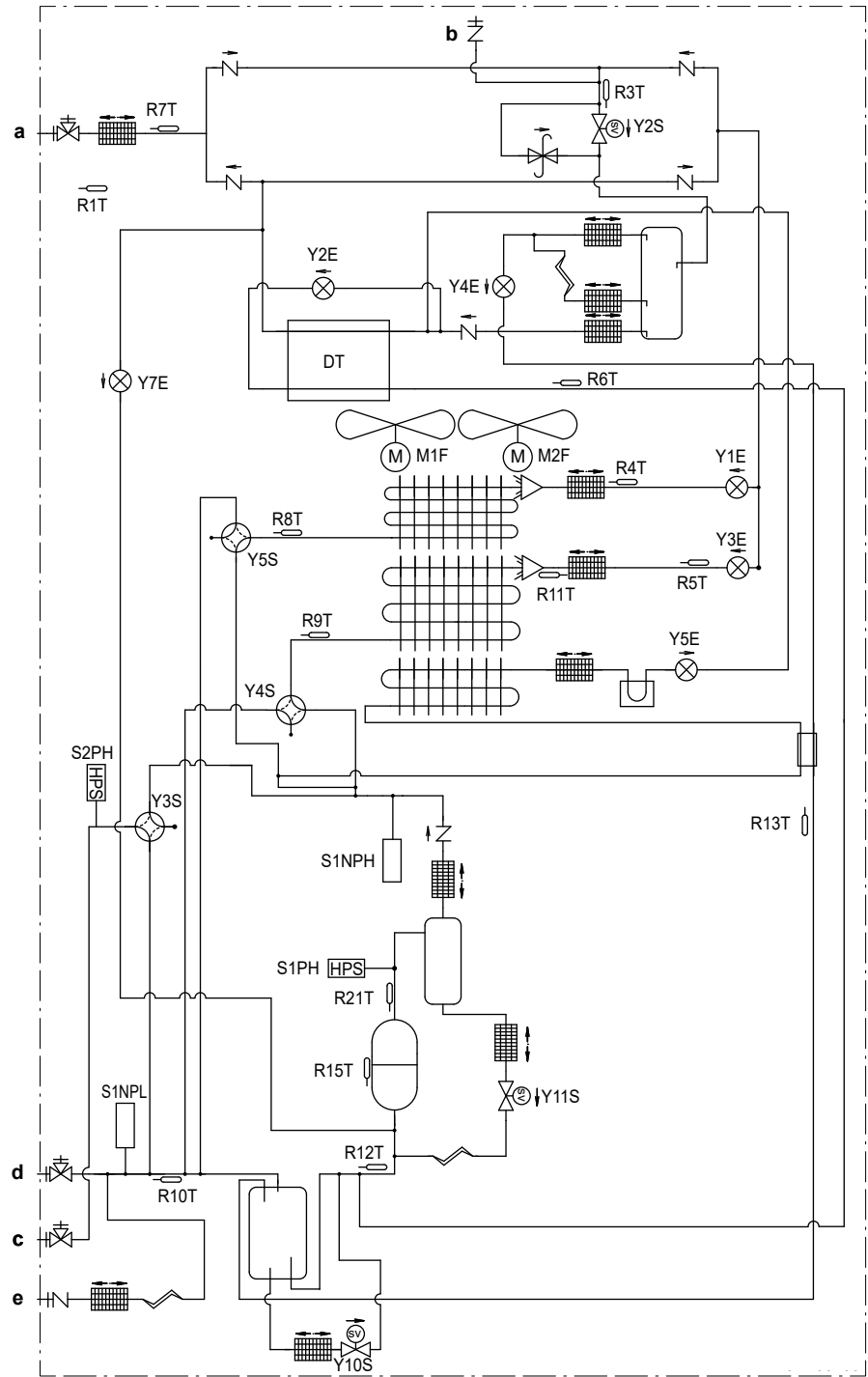
يمكن العثور على مزيد من المواصفات في البيانات الهندسية الفنية.

النموذج	A+B+C+D		A+B
	الاحتمال 1	الاحتمال 2	
①	a ≥ 10 مم	a ≥ 50 مم	a ≥ 200 مم
	b ≥ 300 مم	b ≥ 100 مم	b ≥ 300 مم
	c ≥ 10 مم	c ≥ 50 مم	
	d ≥ 500 مم	d ≥ 500 مم	
②	a ≥ 10 مم	a ≥ 50 مم	a ≥ 200 مم
	b ≥ 300 مم	b ≥ 100 مم	b ≥ 300 مم
	c ≥ 10 مم	c ≥ 50 مم	
	d ≥ 500 مم	d ≥ 500 مم	e ≥ 400 مم

مخطط الأناسي: HP 12~5



- | | |
|---|-----------------------------|
| a | صمام حابس (الساكن) |
| b | منفذ الخدمة |
| c | صمام حابس (الغاز) |
| d | صمام حابس (للأنبوب المعادل) |
| e | منفذ الشحن |



- a صمام حابس (الساقل)
- b منفذ الخدمة
- c صمام حابس (الغاز)
- d صمام حابس (للأنبوب المعادل)
- e منفذ الشحن

الرموز:	منفذ الشحن/منفذ الخدمة
الأسلاك الميدانية	صمام الإغلاق
مجموعة أطراف التوصيل	مرشح
موصل	صمام الفحص
طرفي	صمام تخفيف الضغط
تأريض وقائي	التيرموستور
التأريض الصامت	الصمام اللولبي
أسلاك التأريض	دائرة الحرارة للوحة الدوائر المطبوعة
امداد داخلي	أنبوب شعيري
لوحة الدائرة المطبوعة	صمام التمدد
صندوق المفاتيح	صمام رباعي الاتجاهات
الخيار	مروحة الدافع
الألوان:	مفتاح الضغط المرتفع
أسود	PL*: مستشعر الضغط المنخفض
أحمر	PH*: مستشعر الضغط المرتفع
أزرق	فاصل الزيت
أبيض	مركم
أخضر	المبادل الحراري
دليل مخططات الأسلاك	الضاغط
لوحة الدوائر المطبوعة (الرئيسية)	PHE: المبادل الحراري باللوحة
لوحة الدوائر المطبوعة (مرشح الضجيج)	DT: مبادل حراري مزدوج الأنابيب
لوحة الدوائر المطبوعة (جهاز المحول)	الموزع
لوحة الدوائر المطبوعة (المروحة)	مستلم السائل
لوحة الدوائر المطبوعة (المروحة) 14~20 HP	كاتم صوت
لوحة الدوائر المطبوعة (المروحة) 14~20 HP	
لوحة الدوائر المطبوعة (الفرعية) فقط	
BS1~BS3 (A1P) مفتاح زر الضغط (MODE، SET، RETURN)	
DS1، DS2 (A1P) مفتاح الحزمة المزدوجة المضمنة (DIP)	
E1HC سخان علبة المرافق	
E3H مدفأة اللوحة السفلية	
F1U (A1P) مصهر (T 10 A / 250 V)	
F1U (A6P) مصهر (T 3.15 A / 250 V)	
F1U، F2U (T 1 A / 250 V) مصهر	
F3U مصهر ميداني	
F101U (A4P) مصهر	
HAP (A*P) مصباح دليلي (شاشة الخدمة باللون الأخضر)	
K*R (A*P) اعتمد على لوحة الدائرة المطبوعة PCB	
L1R مفاعل	
M1C المحرك (الضاغط)	
M1F المحرك (المروحة)	
M2F (A*P) 14~20 HP المحرك (المروحة) فقط	
Q1DI قاطع دائرة تسريب أرضي	
R1T ثرمستور (هواء)	
R3T ثرمستور (سائل، رئيسي)	
R4T ثرمستور (المبادل الحراري، أنبوب السائل العلوي)	
R5T ثرمستور (المبادل الحراري، أنبوب السائل المنخفض)	
R6T ثرمستور (غاز المبادل الحراري للتبريد الدوني)	
R7T ثرمستور (سائل المبادل الحراري للتبريد الدوني)	
R8T ثرمستور (المبادل الحراري، غاز علوي)	
٣-٢٤ مخطط الأسلاك: الوحدة الخارجية	
قم بمراجعة ملصق مخطط الأسلاك الموجود على الوحدة. الاختصارات المستخدمة مسردة أدناه:	
معلومات	
مخطط الأسلاك الموجود على الوحدة الخارجية هو فقط للوحدة الخارجية. بالنسبة للوحدة الداخلية أو المكونات الكهربائية الاختيارية، ارجع إلى مخطط الأسلاك الخاص بالوحدة الداخلية.	
1 الرموز (انظر أدناه).	
2 ارجع إلى دليل التركيب أو الصيانة لمعرفة كيفية استخدام أزرار الضغط BS1~BS3 والمفاتيح DS1~DS2.	
3 لا تُشغل الوحدة باستخدام جهاز حماية قصير الدائرة S1PH.	
4 ارجع إلى دليل التركيب من أجل التوصيل البيني الداخلي والخارجي F1-F2 والتوصيل البيني الخارجي المتعدد Q1-Q2.	
5 عند استخدام نظام التحكم المركزي، قم بالتوصيل البيني الخارجي - الخارجي F1-F2.	
6 سعة الموصل 220~240 فولت تيار متردد - 0.5 أمبير (يحتاج التيار المنقطع 3 أمبير أو أقل).	
7 استخدم الموصل الجاف من أجل التيار الجزئي (10 مللي أمبير أو أقل، 15 فولت تيار مستمر).	
8 عند استخدام مهايي اختياري، راجع دليل التركيب الخاص بالمهايي الاختياري.	

دليل التشغيل	ثرمستور (المبادل الحراري، غاز منخفض)	R9T
دليل إرشادات مخصص لمنتج أو استعمال معين، يوضح كيفية تشغيل المنتج.	ثرمستور (تنفق)	R10T
إرشادات الصيانة	ثرمستور (المبادل الحراري، مزيل الجليد)	R11T
دليل إرشادات مخصص لمنتج أو استعمال معين، يوضح كيفية تركيب وتهئية وتشغيل وصيانة المنتج واستخداماته.	ثرمستور (ضاغط الشفط)	R12T
الملحقات	ثرمستور (غاز المستقبل)	R13T
البطاقات والأدلة وأوراق المعلومات والتجهيزات التي يتم تسليمها مع المنتج والتي تحتاج إلى تركيبها وفقاً للإرشادات الواردة في الوثائق المصاحبة.	ثرمستور (جسم M1C)	R15T
التجهيزات الاختيارية	ثرمستور (حقن الغاز) 5~12 HP	R16T (فقط)
إمداد داخلي	ثرمستور (M1C التفريغ)	R21T
التجهيزات التي لا تصنعها Daikin التي يمكن دمجها مع المنتج وفقاً للإرشادات الواردة في الوثائق المصاحبة.	مستشعر الضغط المرتفع	S1NPH
	مستشعر الضغط المنخفض	S1NPL
	مفتاح الضغط المرتفع	S1PH
	مفتاح الضغط المرتفع	S2PH
	شاشة سباعية القطع	SEG1~SEG3 (A1P)
	خطاً في مدخل التهوية الميكانيكية	SFB
	مستشعر التيار	T1A
	موصل	X*A
	شريط طرفي	X*M
	صمام التمدد الإلكتروني (المبادل الحراري العلوي)	Y1E
	صمام التمدد الإلكتروني (المبادل الحراري للتبريد الدوني)	Y2E
	صمام التمدد الإلكتروني (المبادل الحراري السفلي)	Y3E
	صمام التمدد الإلكتروني (غاز المستقبل)	Y4E
	صمام التمدد الإلكتروني (تبريد محول)	Y5E
	صمام التمدد الإلكتروني (حقن السائل)	Y7E (فقط) 14~20 HP
	صمام الملف اللولبي (أنبوب السائل)	Y2S
	صمام الملف اللولبي (أنبوب الغاز الضغط العالي / أنبوب الغاز الضغط المنخفض)	Y3S
	صمام الملف اللولبي (المبادل الحراري السفلي)	Y4S
	صمام الملف اللولبي (المبادل الحراري العلوي)	Y5S
	صمام الملف اللولبي (حقن الغاز)	Y8S (فقط) 5~12 HP
	صمام الملف اللولبي (استعادة زيت المرمك)	Y10S
	صمام الملف اللولبي (M1C مرتجع الزيت)	Y11S
	خطاً في مخرج التشغيل (SVEO)	Y13S
	مخرج مستشعر التسرب (SVS)	Y14S
	مرشح الضجيج (الحلقة الحديدية)	Z*C

٢٥ مسرد المصطلحات

الوكيل

موزع مبيعات المنتج.

فني التركيب المعتمد

شخص بمهارات فنية مؤهل لتركيب المنتج.

المستخدم

الشخص المالك للمنتج و/أو يشغل المنتج.

التشريعات المعمول بها

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

شركة الخدمة

شركة مؤهلة يمكنها أداء أو تنسيق الخدمة المطلوبة للمنتج.

دليل التثبيت

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

ERC



4P739915-1 C 00000006

Copyright 2023 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P739915-1C 2024.10