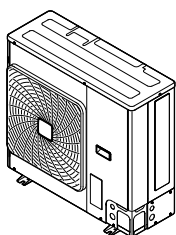




دليل مرجعي للمثبت

Sky Air Advance-series



RZASG71M2V1B
RZASG100M7V1B
RZASG125M7V1B
RZASG140M7V1B

RZASG100M7Y1B
RZASG125M7Y1B
RZASG140M7Y1B

دليل مرجعي للمثبت
Sky Air Advance-series

العربية

18	التحقق من عدم وجود تسرب.....	٤٠٥-٦
19	إجراء التجفيف الفراغي.....	٥٠٥-٦
19	شحن مانع التبريد.....	٦-٦
19	حول شحن الفريون.....	٦-٦-٦
20	نبذة عن المبرد.....	٦-٦-٦
20	احتياطات لازمة عند شحن الفريون.....	٦-٦-٦
20	تعريفات: L1~L7, H1, H2.....	٦-٦-٦
20	لتحديد كمية المبرد الإضافية.....	٦-٦-٦
21	لتحديد كمية المبرد الإضافية.....	٦-٦-٦
21	شحن غاز التبريد: الإعداد.....	٦-٦-٦
21	لشحن المبرد الإضافي.....	٦-٦-٦
21	لتنشيط/إلغاء تنشيط إعداد حقن وضع التفريغ.....	٦-٦-٦
21	لإعادة شحن المبرد بالكامل.....	٦-٦-٦
21	تثبيت بطاقة الغازات المفقورة المسببة للاحتباس الحراري.....	٦-٦-٦
22	توصيل الأسلاك الكهربائية.....	٧-٦
22	حول توصيل الأسلاك الكهربائية.....	٧-٦-٦
22	حول الالتزام بالمعايير الكهربائية.....	٧-٦-٦
22	احتياطات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية.....	٧-٦-٦
22	توجيهات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية.....	٧-٦-٦
23	مواصفات المكونات السلكية القياسية.....	٧-٦-٦
23	لتوصيل الأسلاك الكهربائية على الوحدة الخارجية.....	٧-٦-٦
24	إكمال عملية تثبيت الوحدة الخارجية.....	٨-٦
24	إنهاء تركيب الوحدة الخارجية.....	٨-٦
24	غلق الوحدة الخارجية.....	٨-٦
24	فحص مقاومة عزل الضاغط.....	٨-٦

24	التجهيز	v
24	نظرة عامة: التجهيز.....	١-٧
24	احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل.....	٢-٧
25	قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل.....	٣-٧
25	تشغيل الاختبار.....	٤-٧
26	أكواد الأخطاء عند إجراء التشغيل التجريبي.....	٥-٧

26	التسليم للمستخدم	٨
26	الصيانة والخدمة	٩
26	نظرة عامة: الصيانة والخدمة	١-٩
26	احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة	٢-٩
27	الوقاية من الأخطار الكهربائية	١-٢-٩
27	قائمة المراجعة للصيانة السنوية الخاصة بالوحدة الخارجية	٣-٩

27	١٠ استكشاف المشكلات وحلها	
27	نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها.....	١-١٠
27	احتياطات لازمة عند استكشاف المشكلات وحلها.....	٢-١٠

27	١١ الفك
27	١-١١ نظرة عامة: التخلص من الجهاز
28	٢-١١ حول عملية التفريغ
28	٣-١١ للضخ إلى عمق معين

29	١٢ البيانات الفنية
29	١-١٢ نظرة عامة: البيانات الفنية.....
29	٢-١٢ مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية.....
31	٣-١٢ مخطط المواسير: الوحدة الخارجية.....
32	٤-١٢ مخطط الأسلاك: الوحدة الخارجية.....
33	٥-١٢ متطلبات المعلومات للتصميم البيئي Eco Design.....

33	١٣ مسرد المصطلحات
----	-------------------

١ احتياطات السلامة العامة

١-١ نبذة عن الوثائق

- الوثائق الأصلية محررة باللغة الإنجليزية. وجميع اللغات الأخرى هي ترجمات لها.
- تتناول الاحتياطات المبينة في هذا المستند موضوعات هامة جداً، فاتباعها بعناية.
- يجب أن يتولى عامل تركيب مرخص عملية تثبيت النظام وجميع الأنشطة الموضحة في دليل التثبيت المرجعي.

جدول المحتويات

2	١ احتياطات السلامة العامة
2	١-١ نبذة عن الوثائق.....
3	١-١-١ معاني التحذيرات والرموز.....
3	٢-١ احتياطات لغني التركيب.....
3	١-٢-١ عام.....
3	٢-٢-١ مكان التركيب.....
5	٢-٢-١ الفريون.....
5	٤-٢-١ المحلول الملحي.....
5	٥-٢-١ المياه.....
6	٦-٢-١ الأعمال الكهربائية.....
6	٢ نبذة عن الوثائق
6	١-٢ نبذة عن هذه الوثيقة.....
7	٢-٢ لمحة عن الدليل المرجعي لغني التركيب.....
7	٣ نبذة عن الصندوق
7	١-٣ نظرة عامة: نبذة عن الصندوق.....
7	٢-٣ الوحدة الخارجية.....
7	١-٢-٣ تفريغ الوحدة الخارجية.....
7	٢-٢-٣ مناولة الوحدة الخارجية.....
7	٣-٢-٣ فك الملحقات من الوحدة الخارجية.....
8	٤ عن الوحدات والخيارات
8	١-٤ نظرة عامة: عن الوحدات والخيارات.....
8	٢-٤ التعريف بالوحدة.....
8	١-٢-٤ علامة تعريف: الوحدة الخارجية.....
8	٣-٤ دمج الوحدات والخيارات.....
8	١-٣-٤ الخيارات الممكنة للوحدة الخارجية.....
8	٥ الإعداد
8	١-٥ نظرة عامة: الإعداد.....
8	٢-٥ إعداد موقع التثبيت.....
9	١-٢-٥ متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية.....
10	٢-٢-٥ متطلبات مكان التركيب الإضافية للوحدة الخارجية في المناخات الباردة.....
10	٣-٥ تجهيز أنابيب غاز التبريد.....
10	١-٣-٥ متطلبات أنابيب غاز التبريد.....
12	٢-٣-٥ عازل أنابيب غاز التبريد.....
12	٤-٥ تجهيز الأسلاك الكهربائية.....
12	١-٤-٥ حول تحضير الأسلاك الكهربائية.....
13	٦ التركيب
13	١-٦ نظرة عامة: التركيب.....
13	٢-٦ فتح الوحدات.....
13	١-٢-٦ حول فتح الوحدة.....
13	٢-٢-٦ فتح الوحدة الخارجية.....
13	٣-٦ تثبيت الوحدة الخارجية.....
13	١-٣-٦ حول تثبيت الوحدة الخارجية.....
13	٢-٣-٦ احتياطات لازمة عند تثبيت الوحدة الخارجية.....
13	٣-٢-٦ توفير هيكل التركيب.....
14	٤-٢-٦ تركيب الوحدة الخارجية.....
14	٥-٣-٦ لإعداد الصرف.....
14	٦-٣-٦ تجنب الوحدة الخارجية من السقوط.....
15	٤-٦ توصيل أنابيب غاز التبريد.....
15	١-٤-٦ حول توصيل أنابيب غاز التبريد.....
15	٢-٤-٦ احتياطات لازمة عند توصيل مواسير الفريون.....
15	٣-٤-٦ توجيهات لازمة عند توصيل أنابيب غاز التبريد.....
16	٤-٤-٦ إرشادات ثني الأنابيب.....
16	٥-٤-٦ تغليف طرف الأنبوب.....
16	٦-٤-٦ لحام نهاية الأنابيب.....
16	٧-٤-٦ استخدام الصمام الحاسي وفتحة الخدمة.....
17	٨-٤-٦ توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية.....
18	٥-٦ فحص أنابيب غاز التبريد.....
18	١-٥-٦ حول فحص مواسير الفريون.....
18	٢-٥-٦ احتياطات لازمة عند فحص مواسير الفريون.....
18	٣-٥-٦ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد.....

1-1-1 معاني التحذيرات والرموز

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة 

- لا تلمس مواسير الفريون أو مواسير المياه أو الأجزاء الداخلية أثناء التشغيل أو بعده مباشرة، لأنها قد تكون ساخنة جداً أو باردة جداً. انتظر لبعض الوقت حتى تعود إلى درجة حرارتها العادية. وإذا كان الأمر يستلزم لمسها، فارتدي القفازات الواقية.
- لا تلمس أي فريون تسرب دون قصد.

إنذار 

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

تحذير 

لا تلمس مدخل الهواء أو الريش الألومنيوم الموجودة بالوحدة.

إشعار 

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

إشعار 

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

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

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

- تعليمات لإغلاق النظام في حالة الطوارئ
- اسم وعنوان قسم الإطفاء والشرطة والمستشفى
- اسم وعنوان وأرقام الهاتف للحصول على الخدمة ليلاً ونهاراً

في أوروبا، تقدم أنظمة EN378 الإرشادات اللازمة بشأن سجل التشغيل هذا.

2-2-1 مكان التركيب

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

تعليمات للأجهزة التي تستخدم غاز التبريد R32

إن أمكن.

إنذار 

- تجنب الثقب أو الحرق.
- تجنب استخدام وسائل لتسريع عملية إزالة الصقيع أو لتنظيف الجهاز، غير تلك الوسائل التي توصي بها الشركة المصنعة.
- اعلم أن الفريون R32 لا يحتوي على أي رائحة.

خطر 	يشير إلى وضع يؤدي إلى الموت أو إصابة خطيرة.
خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء 	يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الموت صعباً بالكهرباء.
خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة 	يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الاحتراق بسبب الارتفاع الحاد في الحرارة أو البرودة.
خطر: خطر الانفجار 	يشير إلى وضع قد يؤدي إلى حدوث انفجار.
إنذار 	يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الموت أو إصابة خطيرة.
تحذير: مادة قابلة للاشتعال 	
تحذير 	يشير إلى وضع قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة.
إشعار 	يشير إلى وضع قد يؤدي إلى تلف التجهيزات أو الممتلكات.
معلومات 	يشير إلى نصائح مفيدة أو معلومات إضافية.
الرمز 	الشرح قبل التركيب، اقرأ دليل التركيب والتشغيل، وورقة تعليمات توصيل الأسلاك.
	قبل إجراء مهام الصيانة والخدمة، اقرأ دليل الخدمة.
	للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم.

2-1 احتياطات لفني التركيب

1-2-1 عام

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

إشعار 

قد يؤدي الخطأ في تركيب أو تثبيت التجهيزات أو الملحقات إلى حدوث صدمة كهربائية أو قصر الدارة الكهربائية أو تسريبات أو حريق أو أي تلف آخر في التجهيزات. استخدم فقط الملحقات والتجهيزات الاختيارية وقطع الغيار المصنوعة أو المعتمدة من Daikin.

إنذار 

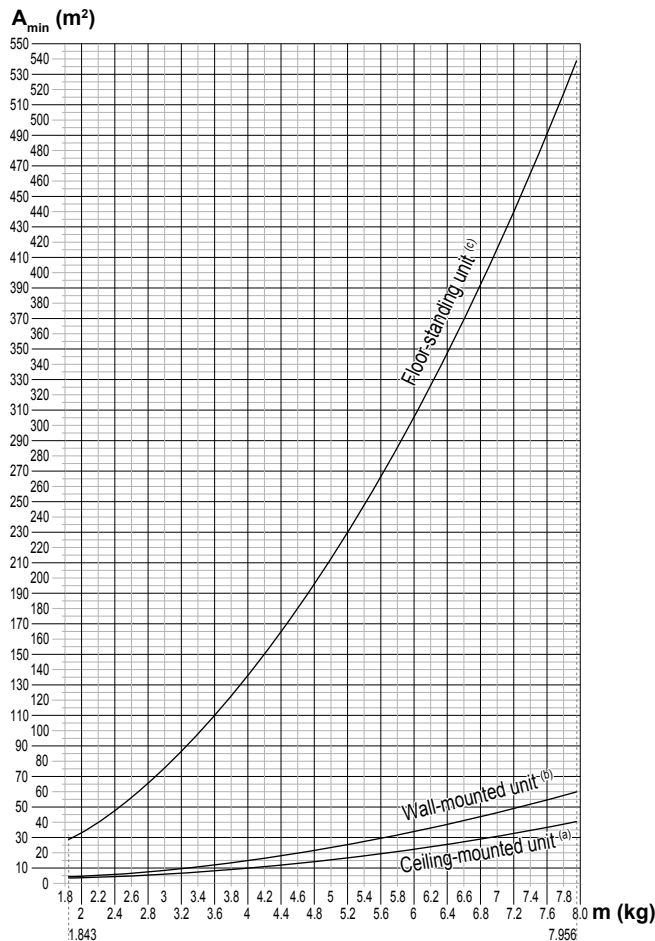
تأكد من التزام التركيب والتجريب والمواد المستعملة بالتشريعات المعمول بها (في الجزء العلوي من الإرشادات المبينة في وثائق Daikin).

تحذير 

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

إنذار 

قم بتمزيق ورمي أكياس التغليف البلاستيكية بعيداً بحيث لا يتمكن أحد، لا سيما الأطفال، من العبث بها. الخطر المحتمل: الاختناق.



Ceiling-mounted unit ^(a)	Wall-mounted unit ^(b)	Floor-standing unit ^(c)
m (kg) — A _{min} (m²)	m (kg) — A _{min} (m²)	m (kg) — A _{min} (m²)
≤1.842 —	≤1.842 —	≤1.842 —
1.843 — 3.64	1.843 — 4.45	1.843 — 28.9
2.0 — 3.95	2.0 — 4.83	2.0 — 34.0
2.2 — 4.34	2.2 — 5.31	2.2 — 41.2
2.4 — 4.74	2.4 — 5.79	2.4 — 49.0
2.6 — 5.13	2.6 — 6.39	2.6 — 57.5
2.8 — 5.53	2.8 — 7.41	2.8 — 66.7
3.0 — 5.92	3.0 — 8.51	3.0 — 76.6
3.2 — 6.48	3.2 — 9.68	3.2 — 87.2
3.4 — 7.32	3.4 — 10.9	3.4 — 98.4
3.6 — 8.20	3.6 — 12.3	3.6 — 110
3.8 — 9.14	3.8 — 13.7	3.8 — 123
4.0 — 10.1	4.0 — 15.1	4.0 — 136
4.2 — 11.2	4.2 — 16.7	4.2 — 150
4.4 — 12.3	4.4 — 18.3	4.4 — 165
4.6 — 13.4	4.6 — 20.0	4.6 — 180
4.8 — 14.6	4.8 — 21.8	4.8 — 196
5.0 — 15.8	5.0 — 23.6	5.0 — 213
5.2 — 17.1	5.2 — 25.6	5.2 — 230
5.4 — 18.5	5.4 — 27.6	5.4 — 248
5.6 — 19.9	5.6 — 29.7	5.6 — 267
5.8 — 21.3	5.8 — 31.8	5.8 — 286
6.0 — 22.8	6.0 — 34.0	6.0 — 306
6.2 — 24.3	6.2 — 36.4	6.2 — 327
6.4 — 25.9	6.4 — 38.7	6.4 — 349
6.6 — 27.6	6.6 — 41.2	6.6 — 371
6.8 — 29.3	6.8 — 43.7	6.8 — 394
7.0 — 31.0	7.0 — 46.3	7.0 — 417
7.2 — 32.8	7.2 — 49.0	7.2 — 441
7.4 — 34.7	7.4 — 51.8	7.4 — 466
7.6 — 36.6	7.6 — 54.6	7.6 — 492
7.8 — 38.5	7.8 — 57.5	7.8 — 518
7.956 — 40.1	7.956 — 59.9	7.956 — 539

m إجمالي شحن الفريون في الجهاز
A الحد الأدنى لمساحة الأرضية
(أ) Ceiling-mounted unit (= الوحدة المُرَكَّبة بالسقف)
(ب) Wall-mounted unit (= الوحدة المثبتة في الحائط)

إنذار

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

إشعار

- تتطلب إعادة استخدام الوصلات التي استُخدمت بالفعل من قبل.
- يجب أن تكون الوصلات التي يتم تركيبها بين أجزاء نظام الفريون قابلة للوصول إليها لأغراض الصيانة.

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.

متطلبات مساحة التركيب

إشعار

- ينبغي حماية الأنابيب من أي أضرار مادية.
- ينبغي أن يكون تركيب الأنابيب بأدنى حد ممكن.

إنذار

إذا كانت الأجهزة تحتوي على مبردات R32، يجب أن تكون المساحة الأرضية التي يتم فيها تركيب الأجهزة وتشغيلها وتخزينها أكبر من الحد الأدنى لمساحة الأرضية المحددة في الجدول أدناه (م²). ينطبق ذلك على ما يلي:

- وحدات داخلية بدون حساس تسرب التبريد في حالة الوحدات الداخلية المزودة بحساس تسرب التبريد؛ راجع دليل التثبيت
- الوحدات الخارجية المثبتة أو المخزنة في الداخل (على سبيل المثال، حديقة شتوية أو جراج أو غرفة معدات)
- شبكة المواسير في المساحات غير المهواة

لتحديد الحد الأدنى لمساحة الأرضية

- حدد إجمالي شحن الفريون في الجهاز (= شحن الفريون من المصنع ① + كمية الفريون الإضافية المشحونة). ②

Contains fluorinated greenhouse gases

R32
GWP: xxx

① = kg

② = kg

① + ② = kg

GWP × kg
1000 = tCO₂eq

- حدد الرسم البياني أو الجدول المطلوب استخدامه.

- للوحدات الداخلية: هل الوحدة يتم تركيبها بالسقف، أو مثبتة في الحائط أو على الأرض؟
- مع الوحدات الخارجية التي يتم تركيبها أو تخزينها في الداخل، والمواسير الميدانية في الأماكن عديمة التهوية، يعتمد هذا على ارتفاع التركيب:

إدراك ارتفاع التركيب...	فحدد استخدام الرسم البياني أو الجدول...
> 1.8 م	الوحدات القائمة على الأرض
1.8 م ≤ x < 2.2 م	الوحدات المثبتة في الحائط
≤ 2.2 م	الوحدات المُرَكَّبة في السقف

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

(ج) Floor-standing unit (= الوحدة القائمة على الأرض)

٣-٢-١ الغريون

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

إشعار

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

إشعار

تأكد من عدم تعرض الأنابيب والوصلات المستخدمة في الميدان للضغط.

إنذار

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

إنذار

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

- يمكن أن تؤدي تركيزات الغريون الزائدة في غرفة مغلقة إلى نقص الأكسجين.
- قد ينتج غاز سام إذا تعرض الغريون لأي نار.

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 لجميع كل مادة التبريد من النظام في الوحدة الخارجية. السبب المحتمل: الاحتراق الذاتي وانفجار الضغوط بسبب مرور الهواء في ضاغط التشغيل.
- استخدم نظام استعادة مستقلاً حتى لا يضطر ضاغط الوحدة إلى التشغيل.

إنذار

أعد إصلاح المُبرد دائماً. لا تُدعِ مُبرداً معروفاً للعوامل البيئية مباشرة. استخدم مضخة تفريغ لإخلاء الثيت.

إشعار

بعد توصيل جميع المواسير، تأكد من عدم وجود تسرب للغاز. استخدم التروجين لإجراء اختبار التسرب للغاز.

إشعار

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

إنذار

تأكد من عدم وجود أي أكسجين في الجهاز. ولا ينبغي شحن الغريون إلا بعد إجراء اختبار التسرب والتجفيف الفراغي.

- في حالة تطلب الأمر إعادة الشحن، الرجاء مراجعة اللوحة التعريفية الخاصة بالوحدة. مبين عليها نوع المبرد والمقدار اللازم شحنه.
- يتم شحن الوحدة بغاز التبريد في المصنع، وبناءً على أحجام الأنابيب وأطوال الأنابيب، تتطلب بعض الأنظمة شحناً إضافياً لغاز التبريد.
- استخدم فقط الأدوات المخصصة حصرياً لنوع الغريون المستخدم في الجهاز، وهذا لضمان مقاومة الضغط ومنع المواد الغريبة من الدخول إلى الجهاز.
- اشحن الغريون السائل على النحو التالي:

فعدنيز	في حالة
اشحن والأسطوانة في وضع عمودي.	وجود ماسورة سيفون (الأسطوانة مزودة بسيفون لملاء السائل)
اشحن والأسطوانة في وضع مقلوب.	عدم وجود ماسورة سيفون

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

تحذير

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

٤-٢-١ المحلول الملحي

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

إنذار

يجب أن يكون اختيار المحلول الملحي وفقاً للتشريعات المعمول بها.

إنذار

اتخذ احتياطات كافية في حالة تسرب المحلول الملحي. إذا تسرب المحلول الملحي، فقم بتهوية المنطقة على الفور واتصل بالموزع المحلي.

إنذار

قد ترتفع درجة الحرارة المحيطة داخل الوحدة بشكل كبير عن درجة حرارة الغرفة، على سبيل المثال 70° مئوية. وفي حالة وجود تسرب لمحلول ملحي، يمكن أن تتسبب الأجزاء الساخنة داخل الوحدة في حدوث حالة خطيرة.

إنذار

يجب أن يكون استخدام الجهاز وتركيبه وفقاً لاحتياطات السلامة والبيئة المنصوص عليها في التشريعات المعمول بها.

٥-٢-١ المياه

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

إشعار

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

إشعار

الاحتياطات التي يجب اتخاذها عند مد أسلاك الكهرباء:



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

إنذار

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

إشعار

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

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

٢ نبذة عن الوثائق

١-٢ نبذة عن هذه الوثيقة

الجمهور المستهدف

المثبتون المعتمدون

معلومات

روعي في تصميم هذا الجهاز أن يُستخدم من جانب الخبراء أو المستخدمين المدربين على استخدامه في المناطق 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:
 - تعليمات أمان يتعين عليك قراءتها قبل التثبيت
 - الشكل: ورق (في صندوق الوحدة الخارجية)
- دليل تثبيت الوحدة الخارجية:
 - تعليمات التركيب
 - الشكل: ورق (في صندوق الوحدة الخارجية)

خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء

- افصل كل مصادر التيار الكهربائي قبل إزالة غطاء صندوق المفاتيح الكهربائية أو توصيل الأسلاك الكهربائية أو لمس الأجزاء الكهربائية.
- افصل مصدر التيار الكهربائي لأكثر من دقيقة واحدة، وقم بقياس الجهد الكهربائي في أطراف مكثفات الدارة الرئيسية أو المكونات الكهربائية قبل الصيانة. يجب أن يكون الجهد الكهربائي أقل من 50 فولت من التيار المستمر قبل لمس المكونات الكهربائية.
- لمعرفة مكان الأطراف، انظر مخطط الأسلاك.
- لا تلمس مكونات كهربائية بأيدي مثبلة.
- لا تترك الوحدة دون رقبة عند إزالة غطاء الصيانة.

إنذار

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

إنذار

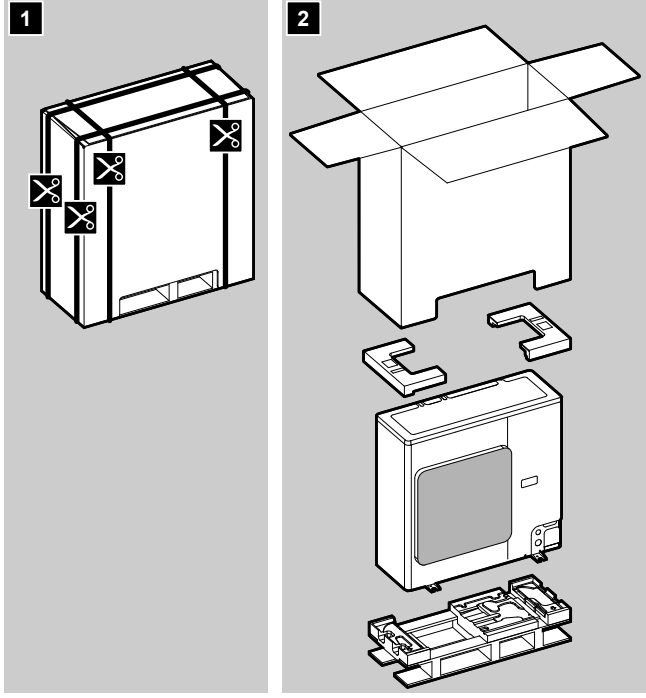
- استخدم فقط أسلاك نحاسية.
- تأكد من توافق الأسلاك الداخلية مع اللوائح المعمول بها.
- يجب إجراء جميع التوصيلات الداخلية وفقاً لمخطط الأسلاك المرفق مع المنتج.
- تجنب مطلقاً الضغط على الكابلات المجمعة وتأكد من أنها لا تتصل بالانابيب والحواف الحادة. تأكد من عدم وجود ضغط خارجي على التوصيلات الطرفية.
- تأكد من تثبيت الأسلاك الأرضية. لا تعتمد إلى تأريض الوحدة إلى ماسورة مرافق أو جهاز امتصاص التيار أو تأريض هاتف. فقد يؤدي التأريض غير الكامل إلى التسبب في صدمة كهربائية.
- تأكد من استخدام دائرة طاقة مخصصة. تجنب مطلقاً استخدام أي مصدر طاقة مشترك مع جهاز آخر.
- تأكد من تثبيت الصمامات أو قواطع الدائرة المطلوبة.
- تأكد من تثبيت وافي تسريب أرضي. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- عند تثبيت وافي التسريب الأرضي، تأكد من توافقه مع العاكس (المقاوم للضوضاء الكهربائية عالية التردد) لتجنب الفتح غير الضروري لواقى التسريب الأرضي.

تحذير

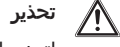
عند توصيل مصدر التيار الكهربائي، يجب أولاً عمل التوصيلات الأرضية قبل إنشاء التوصيلات الناقلة للتيار. عند فصل مصدر التيار الكهربائي، يجب أولاً فصل التوصيلات الناقلة للتيار قبل التوصيلات الأرضية. إن طول الموصلات بين تخفيف توتر مصدر التيار الكهربائي ومجموعة أطراف التوصيل نفسها يجب أن يكون على هذا النحو بحيث يتم شد الأسلاك الناقلة للتيار قبل السلك الأرضي إذا تم سحب مصدر التيار الكهربائي مرتخياً من تخفيف التوتر.

٢-٣ الوحدة الخارجية

١-٢-٣ تفريغ الوحدة الخارجية

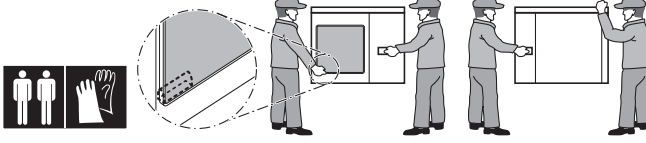


٢-٢-٣ مناولة الوحدة الخارجية

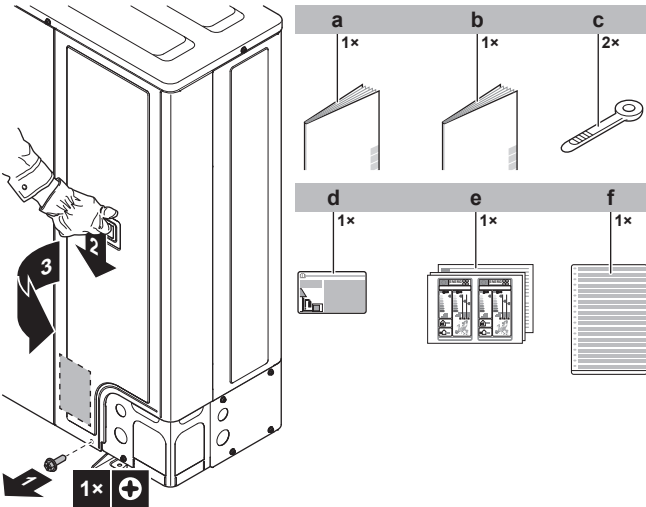


تحذير
لتجنب الإصابة، لا تلمس مدخل الهواء أو الريش الألومنيوم الموجودة بالوحدة.

حمل الوحدة ببطء كما هو موضح:



٣-٢-٣ فك الملحقات من الوحدة الخارجية



a احتياطات السلامة العامة
b دليل تركيب الوحدة الخارجية
c رباط الكابل

الدليل المرجعي للتثبيت:

إعداد التركيب، بيانات مرجعية...

الشكل: ملفات رقمية على الموقع <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information>

أحدث إصدارات الوثائق المرفقة قد تكون متاحة على موقع ويب Daikin أو عبر الموزع المحلي لديك.

الوثائق الأصلية محررة باللغة الإنجليزية. وجميع اللغات الأخرى هي ترجمات لها.

البيانات الهندسية الفنية

تتوفر مجموعة فرعية من أحدث البيانات التقنية على موقع Daikin الإقليمي (يمكن الوصول إليه بشكل عام).

تتوفر المجموعة الكاملة لأحدث البيانات الفنية على إكسترنات Daikin Business Portal (تتطلب المصادقة).

٢-٢ لمحة عن الدليل المرجعي لفني التركيب

الفصل	الوصف
احتياطات السلامة العامة	إرشادات السلامة التي يجب عليك قراءتها قبل التركيب
معلومات عن الوثائق	المستندات المتوفرة لفني التركيب
حول الصندوق	كيفية فك تغليف الوحدات وإزالة ملحقاتها
حول الوحدات والخيارات	- كيفية تحديد الوحدات - التركيبات الممكنة للوحدات والخيارات
التجهيز	ما يجب عليك فعله ومعرفة قبل الذهاب إلى مكان التركيب
التركيب	ما يجب عليك فعله ومعرفة لتركيب النظام
تجهيز التشغيل	ما يجب عليك فعله ومعرفة لتجهيز تشغيل النظام بعد تركيبه
التسليم للمستخدم	ما يجب عليك توفيره وشرحه للمستخدم
الصيانة والخدمة	كيفية صيانة الوحدات وخدمتها
استكشاف المشكلات وحلها	ما يجب عليك فعله في حالة المشكلات
التخلص من المنتج	كيفية التخلص من النظام
البيانات الفنية	مواصفات النظام
مسرد المصطلحات	تعرف المصطلحات

٣ نبذة عن الصندوق

١-٢ نظرة عامة: نبذة عن الصندوق

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

وهو يحتوي على معلومات حول:

إفراغ الوحدات ومعالجتها

إخراج الملحقات من الوحدة

ضع ما يلي في الاعتبار:

عند التسليم، يجب فحص الوحدة للعثور على التلف. يجب إبلاغ وكيل شركة الشحن بأي ضرر على الفور.

قرب الوحدة المعبأة قدر الإمكان من موضع التركيب النهائي لمنع حدوث تلف أثناء النقل.

قم بتجهيز المسار بالطول الذي تريده لإحضار الوحدة للداخل مقدماً.

٣-٤ دمج الوحدات والخيارات

١-٣-٤ الخيارات الممكنة للوحدة الخارجية

مجموعة تغريغ المبرد

عند توصيل وحدات داخلية متعددة بالوحدة الخارجية، تحتاج إلى واحدة أو أكثر من مجموعات تغريغ المبرد. وتحدد تركيبة الوحدة الخارجية والداخلية كيفية استخدام مجموعات تغريغ المبرد وعددها.

التصميم	اسم الطراز
ثنائي	KHRQ(M)58T
ثلاثي	KHRQ(M)58H
ثنائي مزدوج	KHRQ(M)58T (3×)

للحصول على تفاصيل أكثر عن الاختيار، راجع الكتالوجات. للاطلاع على تعليمات التركيب، راجع دليل تركيب مجموعة تغريغ المبرد.

مجموعة مهايئ الحمل (SB.KRP58M52)

- يتضمن لوحة التركيب الإضافية (EKMKA2)
- يمكن استخدامها لما يلي:
- خفض الضوضاء: لخفض صوت تشغيل الوحدة الخارجية.
- وظيفة demand-l: لتحديد استهلاك الطاقة من النظام (مثال: التحكم في الميزانية، تحديد استهلاك الطاقة أثناء لحظات الذروة...).
- للاطلاع على تعليمات التركيب، راجع دليل تركيب مجموعة مهايئ الحمل.

٥ الإعداد

١-٥ نظرة عامة: الإعداد

يقدم هذا الفصل وصفاً بشأن ما الذي يتعين عليك فعله ومعرفته قبل التوجه إلى الموقع.

وهو يحتوي على معلومات حول:

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

٢-٥ إعداد موقع التثبيت

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

اختر موقع تثبيت بمساحة كافية لتمكين من حمل الوحدة إلى مكان التثبيت وإخراجها منه.



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).

٤ عن الوحدات والخيارات

١-٤ نظرة عامة: عن الوحدات والخيارات

يحتوي هذا الفصل على معلومات عن:

- تحديد الوحدة الخارجية
- تركيب الوحدة الخارجية مع الخيارات

٢-٤ التعريف بالوحدة

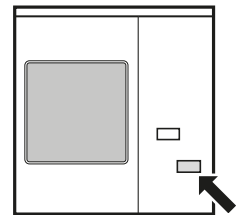


إشعار

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

١-٢-٤ علامة تعريف: الوحدة الخارجية

الموقع



تعريف الطراز

مثال: R Z A S G 140 M7 V1 B [*]

الرمز	الشرح
R	وحدة خارجية مقسمة مبردة بالهواء
Z	المحول
A	المبرد R32
SG	تسلسل متوسط الإمكانيات
140~71	فئة السعة
M7	تسلسل الطراز
V1	مصدر الإمداد الكهربائي: 1~، 220~240 فولت، 50 هرتز
Y1	مصدر الإمداد الكهربائي: 3~، 380~415 فولت، 50 هرتز
B	السوق الأوروبية
[*]	تعريف بسيط لتغيير الطراز

معلومات



هذه الوحدة غير مخصصة للاستخدام في المناطق ذات درجات الحرارة المحيطة المنخفضة والرطوبة المرتفعة. يوصى باستخدام النموذج RZAG لهذه المناطق.

متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية

١-٢-٥

معلومات



اقرأ أيضًا المتطلبات التالية:

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

تحذير



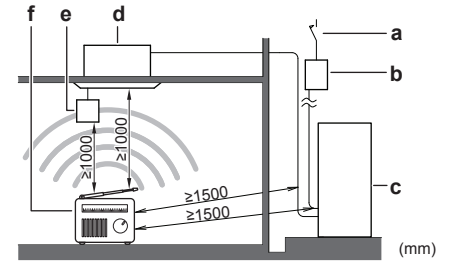
هذا الجهاز غير مصمم ليصل إليه عامة الناس، فركبه في مكان آمن، محميًا من الوصول السهل إليه.
هذه الوحدة، على حد سواء الداخلية والخارجية، مناسبة للتركيب في أي بيئة تجارية وصناعية خفيفة.

إشعار



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

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



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

في الأماكن ذات الاستقبال الضعيف، حافظ على مسافة 3 م أو أكثر لتجنب الاضطراب الكهرومغناطيسي للأجهزة الأخرى واستخدم أنابيب مجاري لخطوط الطاقة والإرسال.

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

المناطق الحساسة للأصوات (على سبيل المثال، بالقرب من غرفة النوم)، وبالتالي لن تتسبب ضوضاء التشغيل في أي مشاكل.

ملاحظة: إذا تم قياس الصوت في ظل ظروف التشغيل الفعلية، فقد تكون القيمة التي تم قياسها أعلى من مستوى ضغط الصوت المذكور في سلسلة الصوت بكتيب البيانات وفقًا للضوضاء البيئية وانعكاسات الصوت.

معلومات



مستوى ضغط الصوت أقل من 70 ديسيبل صوتي.

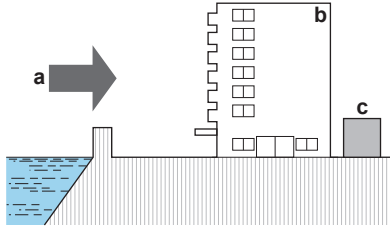
- في الأماكن التي قد يوجد فيها رذاذ أو رشاش أو بخار زيوت معدنية في الجو. قد تتلف الأجزاء البلاستيكية وتسقط أو تتسبب في تسرب المياه.
- لا يوصى بتركيب الوحدة في الأماكن التالية لأنها قد تقصر من عمر الوحدة:
- حيث يتقلب الجهد الكهربائي كثيرًا

- في المركبات أو السفن
- حيث يتواجد بخار حمضي أو قلوي

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

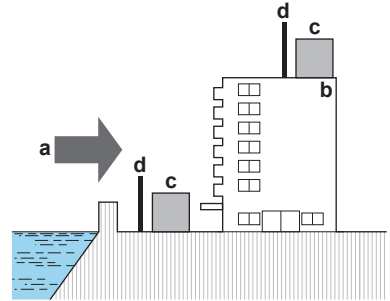
ركب الوحدة الخارجية بعيدًا عن رياح البحر المباشرة.

مثال: خلف البناء.



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

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



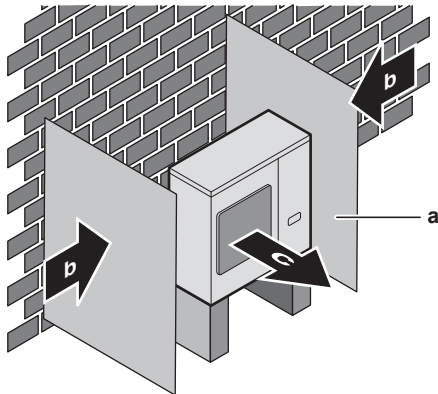
- a رياح البحر
- b البناء
- c الوحدة الخارجية
- d السترة الواقية

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

- تدهور في القدرة التشغيلية؛
- تسارع تكون الصقيع بشكل متكرر في تشغيل التدفئة؛
- تعطل عن العمل بسبب تقليل الضغط المنخفض أو زيادة الضغط العالي؛
- كسر المروحة (إذا هبت رياح قوية على المروحة باستمرار، فقد تبدأ بالدوران بشكل سريع للغاية، حتى تنكسر).

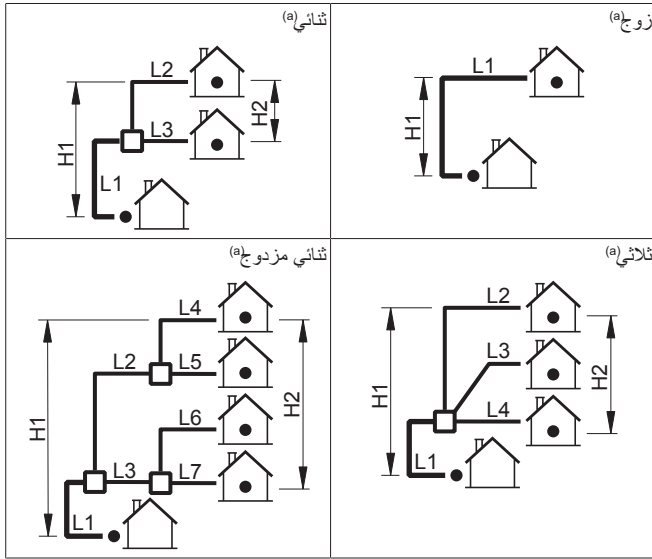
يوصى بتركيب لوحة حاجز صد عندما يكون مخرج الهواء معرضًا للرياح.

يُوصى بتركيب الوحدة الخارجية بحيث يكون مدخل الهواء مواجهًا للناظر وليس معرضًا للرياح بصورة مباشرة.



- a عازلة إعاقة الهواء
- b اتجاه الرياح السائدة
- c مخرج الهواء

تعريفات: H2، H1، L7~L1



(a) افترض أن أطول خط في الشكل يقابل أطول أنبوب فعلي، وأعلى وحدة في الشكل تقابل أعلى وحدة فعلية.
الأنابيب الرئيسية
L1
L2~L7
الفرق في الارتفاع بين أعلى وحدة داخلية والوحدة الخارجية
H1
الفرق في الارتفاع بين أعلى وحدة داخلية وأدنى وحدة داخلية
H2
مجموعة تفريغ غاز التبريد

مادة أنابيب غاز التبريد

- مادة الأنابيب: استخدم فقط النحاس السليم المزال منه أكسيد حمض الفسفوريك.
- الوصلات المفاجئة: استخدم المواد اللدنة فقط.
- درجة حرارة المواسير وسمكها:

القطر الخارجي (Ø)	درجة الصلابة	السمكة (t) (a)
6.4 ملم ("1/4")	ملدن (O)	0.8 ≤ ملم
9.5 ملم ("3/8")		
12.7 ملم ("1/2")		
15.9 ملم ("5/8")	ملدن (O)	1.0 ≤ ملم
19.1 ملم ("3/4")	نصف صلب (1/2H)	

(a) بناءً على التشريعات القانونية المنطبقة والحد الأقصى لضغط تشغيل الوحدة (يرجى مراجعة "PS High" على لوحة بيانات الوحدة التعريفية)، قد تتطلب الحاجة استخدام مواسير أكبر سمكاً.

قطر أنابيب غاز التبريد

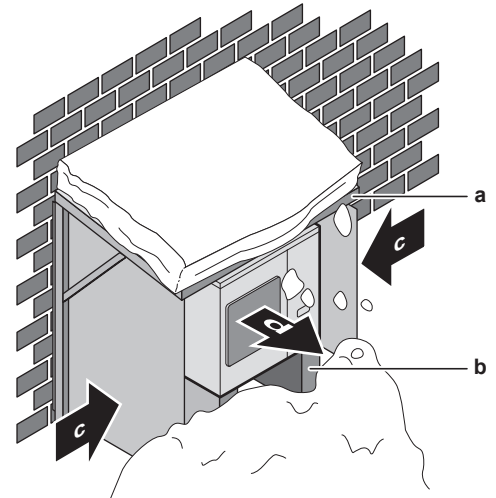
يجب أن تتوافق أقطار أنابيب المبرد مع ما يلي.

الأنابيب	القطر
L1 (زوج، ثنائي، ثلاثي، ثنائي مزدوج)	انظر أدناه.
L2، L3 (ثنائي)	استخدم القطر ذاته بمثابة توصيلات (سائل، غاز) على الوحدة الداخلية.
L2~L4 (ثلاثي)	
L4~L7 (ثنائي مزدوج)	
L2، L3 (ثنائي مزدوج)	أنابيب السائل: Ø9.5 مم أنابيب الغاز: Ø15.9 مم

متطلبات مكان التركيب الإضافية للوحدة الخارجية في

المناخات الباردة

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



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

تجهيز أنابيب غاز التبريد

متطلبات أنابيب غاز التبريد

معلومات

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

عند توصيل وحدات داخلية متعددة بالوحدة الخارجية، تذكر ما يلي:

مجموعة تفريغ المبرد	مطلوب واحدة أو أكثر من مجموعات تفريغ المبرد. انظر "3-4-1".
الأنابيب المساعدة والنازلة	لا تقم بتركيب الأنابيب المساعدة والنازلة إلا في خط الأنابيب الرئيسي (L1).
أنابيب التفريغ	• ركب أنابيب التفريغ أفقياً (بميل 15 درجة بحد أقصى) أو رأسياً. • اجعل طول أنابيب التفريغ المتصلة بالوحدات الداخلية قصيراً بقدر الإمكان. • حاول الحفاظ على تساوي طول أنابيب التفريغ المتصلة بالوحدات الداخلية.

إشعار

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

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

L1 (زوج، ثنائي، ثلاثي، ثنائي مزدوج):

الطرار	جديدة ^(a) موجودة ^(b)	أنابيب سائل L1	أنابيب الغاز L1
RZASG71	قياسي	Ø9.5 مم	Ø15.9 مم
RZASG100~140	قياسي	Ø9.5 مم	Ø15.9 مم

(a) عند تركيب أنابيب جديدة، استخدم الأقطار نفسها المستخدمة في وصلات الوحدات الخارجية (أي، الأقطار القياسية لأنابيب السائل والغاز).

(b) عند إعادة استخدام الأنابيب الموجودة، يمكنك استخدام الأقطار من مقياس أكبر أو مقياس أصغر، إلا أن السعة قد تتناقص عندئذٍ، ويتم تطبيق متطلبات أكثر صرامة لطول الأنابيب. قيم هذه القيود فيما يتعلق بالتركيب الكامل.

الاختلاف بين ارتفاع أنابيب غاز التبريد وطولها

يجب أن تتوافق الاختلافات في أطوال أنابيب المبرد وارتفاعاتها مع المتطلبات التالية:

الحد		المتطلب	
125+140	71+100		
5 م		زوج: الحد $L1 \geq$ ثنائي: الحد $L1 + L3 \geq$ ثلاثي: الحد $L1 + L4 \geq$ ثنائي مزدوج: الحد $L1 + L3 + L7 \geq$	1 الحد الأدنى لإجمالي طول الأنابيب أحادية الاتجاه
50 م (70 م) ^(a)		زوج: الحد $L1 \geq$ ثنائي وثنائي: الحد $L1 + L2 \geq$ ثنائي مزدوج: الحد $L1 + L2 + L4 \geq$	2 الحد الأقصى لإجمالي طول الأنابيب أحادية الاتجاه
—		زوج: N/A ثنائي: الحد $L1 + L2 + L3 \geq$ ثلاثي: الحد $L1 + L2 + L3 + L4 \geq$ ثنائي مزدوج: الحد $L1 + L2 + L3 + L4 + L5 + L6 + L7 \geq$	3 الحد الأقصى لطول الأنابيب المسموح به
50 م		زوج: N/A ثنائي وثنائي: الحد $L2 \geq$ ثنائي مزدوج: الحد $L2 + L4 \geq$	4 الحد الأقصى لطول أنابيب التفرع
10 م		زوج: N/A ثنائي: الحد $L2 - L3 \geq$ ثلاثي: الحد $L2 - L4 \geq$ ثنائي مزدوج: الحد $L2 - L3 - L4 \geq$ ثنائي مزدوج: الحد $L2 - L3 - L4 - L5 - L6 - L7 \geq$	5 أقصى اختلاف بين أطوال التفرع
30 م		زوج، ثنائي، ثلاثي، ثنائي مزدوج: الحد $H1 \geq$	6 أقصى ارتفاع بين الوحدات الداخلية والخارجية
0.5 م		زوج: N/A ثنائي، ثلاثي، ثنائي مزدوج: الحد $H2 \geq$	7 أقصى ارتفاع بين الوحدات الداخلية

(a) يمثل الرقم بين الأقواس الطول المكافئ.

مثال

فاعدنئ تكون المتطلبات هي...	إذا كان تصميم النظام كما يلي...
$L1 + L4 \geq 5$ م	1 RZASG125
$L1 + L2 \leq 50$ م (70 م)	2 ثلاثي:
$L1 + L2 + L3 + L4 \leq 50$ م	3
$L2 \leq 20$ م	4
$L2 - L4 \leq 10$ م	5
$H1 \leq 30$ م	6
$H2 \leq 0.5$ م	7

قطر قياسي

٤-٥ تجهيز الأسلاك الكهربائية

١-٤-٥ حول تحضير الأسلاك الكهربائية

معلومات
يُرجى أيضاً قراءة الاحتياطات والمتطلبات في فصل "احتياطات السلامة العامة".
معلومات
اقرأ أيضاً "٥-٧-٦ مواصفات المكونات السلكية القياسية" [23 ٤].

٢-٣-٥ عازل أنابيب غاز التبريد

- استخدم رغوة البولي إيثيلين كمادة عازلة:
- مع معدل انتقال حراري يتراوح بين 0.041 و 0.052 واط لكل متر كلفن (0.035 و 0.045 كيلو كالوري/متر.ساعة.درجة مئوية)
- مع مقاومة الحرارة التي تبلغ على الأقل 120 درجة مئوية
- سُمك العازل

درجة الحرارة المحيطة	الرطوبة	أقل سمك
$\geq 30^\circ$ مئوية	75% إلى 80% رطوبة نسبية	15 مم
$< 30^\circ$ مئوية	$\leq 80\%$ رطوبة نسبية	20 م

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



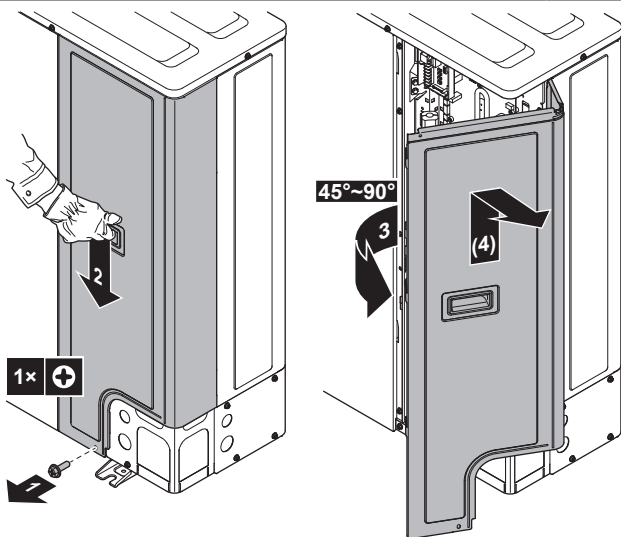
لا تترك الوحدة دون رقيب عند إزالة غطاء الصيانة.

٢-٢-٦ فتح الوحدة الخارجية

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



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 إلى ماسورة مرافق أو جهاز امتصاص التيار أو تأريض هاتف. قد يسبب التأريض غير الكامل صدمة كهربائية.
- ركب المصهرات أو قواطع الدائرة المطلوبة.
- اربط الأسلاك الكهربائية بأربطة الكابلات حتى لا تلامس الكابلات الحواف الحادة أو الأنابيب، وبالأخص في جانب الضغط العالي.
- لا تستخدم الأسلاك المغلفة بأشرطة، أو أسلاك التوصيل المجدولة، 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 يقوم بتوصيل جميع الأسلاك كهربائي مصرح له ويجب عليه الالتزام بالقانون المعمول به.
- قم بتوصيل الوصلات الكهربائية بالوصلات السلكية الثابتة.
- يجب أن تكون جميع المكونات التي تم شراؤها من الموقع وجميع التركيبات الكهربائية متفقة مع القانون المعمول به.

إنذار



استخدم دائماً كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.

٦ التركيب

٣-٦ تثبيت الوحدة الخارجية

١-٢-٦ حول تثبيت الوحدة الخارجية

تدقق العمل النموذجي

عادة ما يتم تركيب الوحدة الخارجية على المراحل التالية:

- 1 توفير بنية التثبيت.
- 2 تثبيت الوحدة الخارجية.
- 3 توفير الصرف.
- 4 منع الوحدة من السقوط.
- 5 حماية الوحدة من الثلج والرياح عن طريق تركيب غطاء ثلجي وعوارض.

راجع "إعداد مكان التثبيت" في "٥ الإعداد" [8٩].

٢-٢-٦ احتياطات لازمة عند تثبيت الوحدة الخارجية

معلومات



اقرأ أيضاً الاحتياطات والمتطلبات الواردة في الفصول التالية:

- احتياطات السلامة العامة
- الإعداد

٣-٢-٦ توفير هيكل التركيب

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

ثبت الوحدة بشكل آمن بواسطة مسامير الأساس وفقاً لمخطط الأساس.

قم بتخصيص أربع مجموعات من مسامير الربط، والصواميل، والفلكات الحديدية (التجهيزات الميدانية) كما يلي:

١-٦ نظرة عامة: التركيب

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

تدقق العمل النموذجي

تتكون عملية التركيب عادةً من المراحل التالية:

- تركيب الوحدة الخارجية.
- تثبيت الوحدات الداخلية.
- توصيل أنابيب غاز التبريد.
- فحص أنابيب غاز التبريد.
- شحن غاز التبريد.
- توصيل الأسلاك الكهربائية.
- إنهاء عملية التركيب الخارجية.
- إنهاء عملية التركيب الداخلية.

معلومات



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

٢-٦ فتح الوحدات

١-٢-٦ حول فتح الوحدة

في أوقات معينة، ستحتاج لفتح الوحدة. مثال:

- عند توصيل مواسير الغريون
- عند توصيل الأسلاك الكهربائية
- عند إصلاح أو صيانة الوحدة

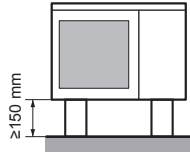


معلومات

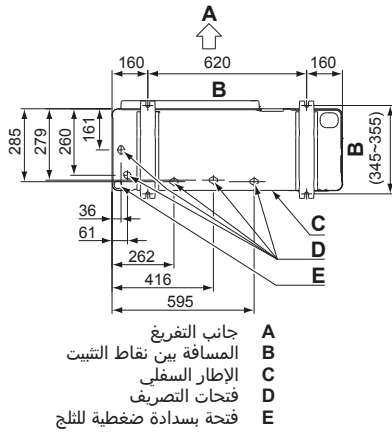
يمكنك استخدام مجموعة سدادة التصريف (التجهيزات الميدانية) لتجنب تقطر مياه الصرف.

إشعار

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



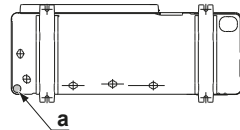
فتحات التصريف (الأبعاد بالمليمتر)



الثلج

في الأماكن التي يتساقط بها ثلج، قد يتراكم الثلج ويتجمد بين المبادل الحراري واللوحدة الخارجية. وقد يتسبب هذا في ضعف كفاءة التشغيل. لتجنب هذا:

- 1 قم بإزالة الفتحة القابلة للزئع (a) بالطرق على نقاط التثبيت باستخدام مفك مسطح الرأس ومطرقة.

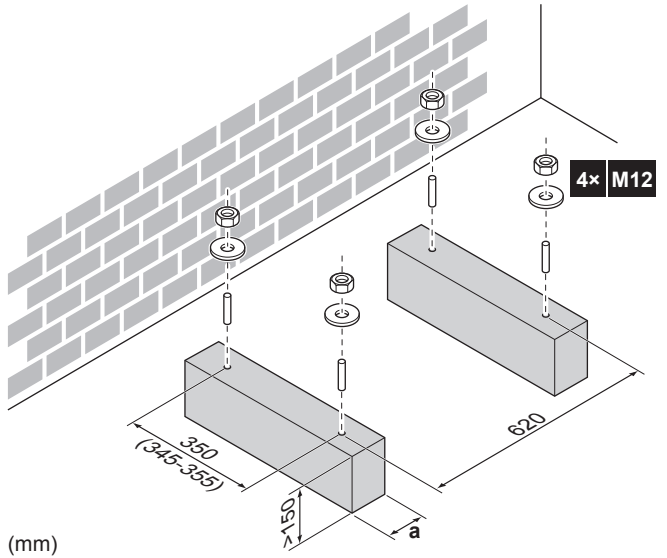


- 2 أزل الحواف الخشنة، وقم بطلاء الحواف والمناطق المحيطة بالحواف باستخدام طلاء إصلاح لمنع الصدأ.

6-3-6 تجنب الوحدة الخارجية من السقوط

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

- 1 قم بإعداد كابلين على النحو المشار إليه في الرسم التوضيحي التالي (إمداد ميداني).
- 2 ضع الكابلين فوق الوحدة الخارجية.
- 3 قم بإدخال صحيفة من المطاط بين الكابلات والوحدة الخارجية لمنع الكابلات من خدش الطلاء (إمداد ميداني).
- 4 قم بإرفاق نهايات الكابلين وقم بربطها بإحكام.

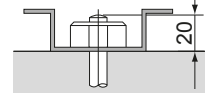


(mm)

a قم بالتأكد من أن جميع فتحات التصريف للوحدة السفلية للوحدة مفتوحة.

معلومات

ارتفاع الجزء البارز العلوي الموصى به للمسامير هو 20 مم.

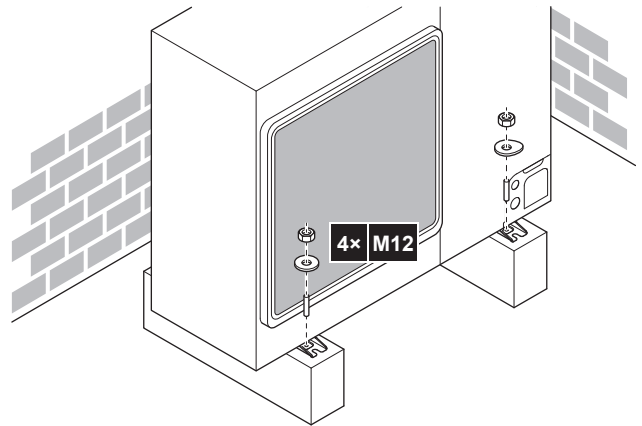


إشعار

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



٤-٣-٦ تركيب الوحدة الخارجية



٥-٣-٦ لإعداد الصرف

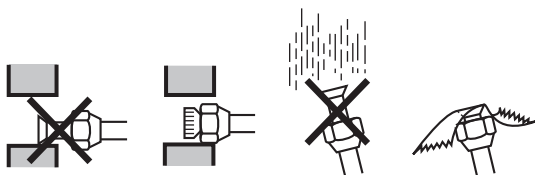
- تأكد من إمكانية تبخير مياه التكثيف بشكل صحيح.
- ثبت الوحدة على قاعدة للتأكد من توصيل نظام الصرف بطريقة سليمة لتجنب تراكم الثلج.
- قم بتثبيت قناة صرف المياه على القاعدة لصرف مياه الصرف بعيداً عن الوحدة.
- تجنب تدفق مياه الصرف فوق الممشى، بحيث لا يصبح زلقاً في حالة انخفاض درجات الحرارة المحيطة.
- إذا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



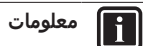
إشعار

توخى الاحتياطات التالية فيما يتعلق بمواسير الفريون:

- تجنب خلط أي شيء بدورة الفريون باستثناء المبرد المخصص لهذا الغرض (على سبيل المثال، الهواء).
- استخدم R32 فقط عند إضافة المبرد.
- تجنب استخدام أدوات التثبيت (على سبيل المثال، مجموعة القياس المتشعب) التي تستخدم حصرياً لعمليات تثبيت R32 لتحمل الضغط ولمنع المواد الخارجية (مثل الزيوت المعدنية والرطوبة) من الاختلاط داخل الجهاز.
- قم بتركيب المواسير بحيث لا يكون مفتاح الصامولة عرضة للإجهاد الميكانيكي.
- حافظ على المواسير حسبما ورد في الجدول التالي لمنع دخول الأوساخ والسوائل والغبار إلى المواسير.
- توخى الحذر عند إدخال مواسير النحاس عبر الجدران (راجع الشكل الموضح أدناه).



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



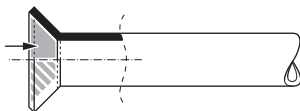
معلومات

لا تفتح الصمام الحابس الفريون قبل فحص مواسير الفريون. عند الرغبة في تغيير الفريون الإضافي، يوصى بفتح الصمام الحابس الفريون بعد الشحن.

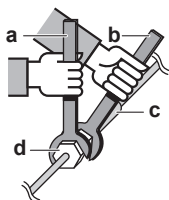
٣-٤-٦ توجيهات لازمة عند توصيل أنابيب غاز التبريد

ضع في اعتبارك الإرشادات التالية عندما توصل المواسير:

- قم بطلاء السطح الداخلي للصامولة إما بزيت الإيثر أو زيت إستر عند ربط مفتاح الصامولة. قم بلف مفتاح الصامولة 3 أو 4 لفات باستخدام اليدين قبل إحكام الربط تماماً.

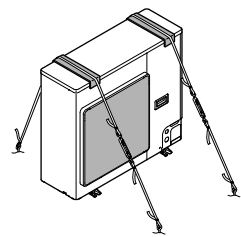


- عليك دائماً استخدام مفتاح ربط معاً عند فك مفتاح الصامولة.
- عليك دائماً استخدام مفتاح ربط ومفتاح عزم معاً لإحكام ربط مفتاح الصامولة عند توصيل المواسير. وذلك لتجنب كسر الصامولة وحدث تسريبات.



- a مفتاح العزم
- b مفتاح ربط
- c وصلة المواسير
- d صامولة مفلجة

شكل المفلجة (مم)	أبعاد المفلجة (أ) (مم)	عزم إحكام الربط (نيوتن*متر)	حجم الأنابيب (مم)
	13.2~12.8	39~33	Ø9.5
	19.7~19.3	75~63	Ø15.9



٤-٦ توصيل أنابيب غاز التبريد

١-٤-٦ حول توصيل أنابيب غاز التبريد

قبل توصيل أنابيب غاز التبريد

تأكد من أن الوحدات الخارجية والداخلية مثبتة.

تدقق العمل النموذجي

توصيل أنابيب غاز التبريد يشتمل على:

- توصيل أنابيب غاز التبريد بالوحدة الخارجية
- توصيل أنابيب غاز التبريد بالوحدة الداخلية
- تركيب محابس الزيت
- عزل أنابيب غاز التبريد
- مراعاة التوجيهات الخاصة بما يلي:
- اتقاء الأنابيب
- أطراف الأنابيب المفلجة
- اللحام بالنحاس
- استخدام صمامات حابسة

٢-٤-٦ احتياطات لازمة عند توصيل مواسير الفريون



معلومات

اقرأ أيضاً الاحتياطات والمتطلبات الواردة في الفصول التالية:

- احتياطات السلامة العامة
- الإعداد

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



تحذير

- تجنب استخدام الزيوت المعدنية على الجزء المشتعل.
- تجنب إعادة استخدام المواسير الخاصة بالمنشآت السابقة.
- تجنب مطلقاً تثبيت مجفف على وحدة R32 لضمان تحملها لأطول فترة ممكنة. حيث يمكن أن تتحلل مادة التجفيف وتلف الجهاز.

d صمام يدوي
e صمام تخفيض الضغط
f النيتروجين

٤-٤-٦ إرشادات ثني الأنابيب

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

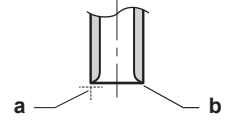
٥-٤-٦ تغليظ طرف الأنبوب



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

1 اقطع نهاية المواسير باستخدام قاطع مواسير.

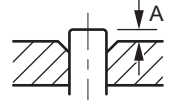
2 قم بإزالة النتوءات بحيث يكون السطح الذي تقطع منه متجهًا لأسفل حتى لا تدخل الرقائق في الماسورة.



a اقطع من الزوايا الصحيحة.
b أزل النتوءات.

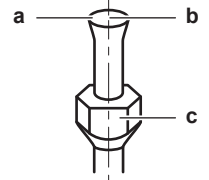
3 أزل مفتاح الصامولة من صمام التوقف وضعه على الماسورة.

4 اربط الماسورة. وضعها في الموضع المحدد تمامًا كما هو موضح في الشكل التالي.



A	0.5~ مم	أداة ربط بخصوص (نوع القابض) R32	أداة ربط تقليدية	
			طراز القابض (طراز Ridgid)	نوع صامولة المجنحة (إمبريال)
			1.5~1.0 مم	2.0~1.5 مم

5 تحقق من إجراء عملية الربط بشكل صحيح.

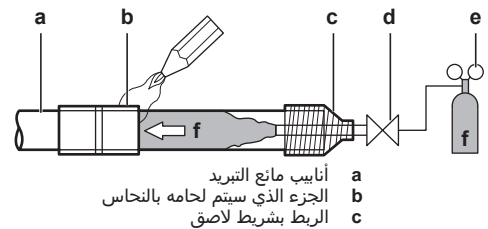


- a يجب أن يكون السطح الداخلي للصامولة خالي من العيوب.
- b يجب أن تكون نهاية الماسورة مربوطة في دائرة مثالية.
- c تأكد من ملائمة مفتاح الصامولة.

٦-٤-٦ لحام نهاية الأنابيب

للوحدة الداخلية والوحدة الخارجية وصلات مفلجة. صل كلا الطرفين دون لحام. وإذا كانت هناك حاجة إلى اللحام، فضع ما يلي في الاعتبار:

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



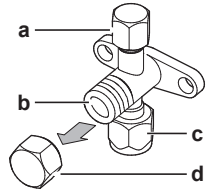
a أنابيب مانع التبريد
b الجزء الذي سيتم لحامه بالنحاس
c الربط بشريط لاصق

٧-٤-٦ استخدام الصمام الحابس وفتحة الخدمة

التعامل مع الصمام الحابس

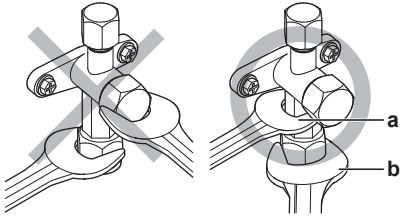
ضع الإرشادات التالية في الاعتبار:

- تم إغلاق صمامات التوقف في المصنع.
- يوضح الشكل التالي أجزاء الصمام الحابس المطلوبة عند التعامل مع الصمام.



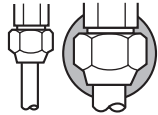
a منفذ الخدمة وغطاء منفذ الخدمة
b ساق الصمام
c توصيل المواسير الميدانية
d غطاء الإطار

- احرص على إبقاء صمامي التوقف مفتوحين أثناء التشغيل.
- تجنب تطبيق القوة المفرطة على ساق الصمام. القيام بذلك قد ينجم عنه كسر هيكل الصمام.
- دائمًا تأكد من تأمين صمام التوقف باستخدام مفتاح الربط، ثم قم بحل مفتاح الصمولة أو إحكام ربطه باستخدام مفتاح الربط. تجنب وضع مفتاح الربط على غطاء الإطار، لأن هذا يمكن أن يتسبب في تسرب الفريون.



a مفتاح ربط
b مفتاح العزم

- عندما تتوقع انخفاض ضغط التشغيل (على سبيل المثال عندما يتم إجراء التبريد مع انخفاض درجة حرارة الهواء الخارجية)، أغلق مفتاح الصمولة الموجود في صمام التوقف والمثبت على خط الغاز باستخدام مانع التسرب المصنوع من السيليكون لمنع التجمد.



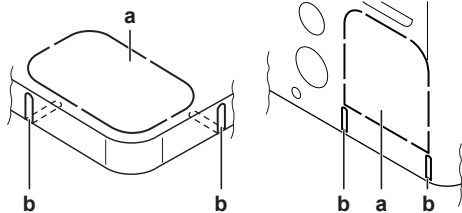
مانع للتسرب مصنوع من السيليكون للتأكد من عدم تسرب الغاز.

لفتح/غلق الصمام الحابس

- قم بإزالة غطاء الصمام الحابس.
- أدخل مفتاح ربط سداسي (جانب السائل: 4 مم، جانب الغاز: 6 مم) في ساق الصمام وأدر ساق الصمام:



معلومات



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

إشعار

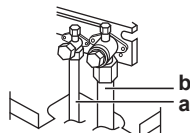


احتياطات لازمة عند عمل الفتحات القابلة للنزع:

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

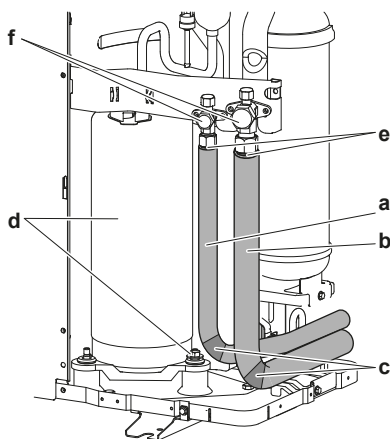
3 اتبع التعليمات التالية:

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



4 اتبع التعليمات التالية:

- اعزل أنابيب السائل (a) وأنابيب الغاز (b).
- قم بلف العازل الحراري حول المنحنيات، ثم قم بتغطيته بشريط فينيل (c).
- تأكد من عدم ملاصقة الأنابيب الميدانية لمكونات الضاغط (d).
- أحكم أطراف العازل (مانع تسرب، إلخ) (e).



- 5 في حالة تركيب الوحدة الخارجية فوق الوحدة الداخلية، قم بتغطية الصمامات الحابسة (f، انظر أعلاه) باستخدام مادة منع تسرب لمنع المياه المتكتفة على الصمامات الحابسة من التحرك إلى الوحدة الداخلية.

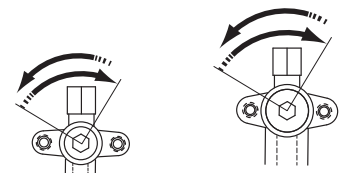
إشعار



قد يؤدي وجود أي أنبوب مكشوف إلى حدوث تكتيف.

6 أعد ربط غطاء خدمة ولوحة تناول الأنابيب.

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

حرك في عكس اتجاه عقارب الساعة للفتح.
حرك في اتجاه عقارب الساعة للإغلاق.

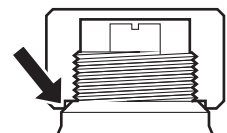
3 عندما لا يمكن تشغيل صمام التوقف أكثر من ذلك، توقف عن التحريك.

4 قم بتركيب غطاء الصمام الحابس.

النتيجة: الصمام مفتوح/مغلق الآن.

للتعامل مع غطاء الساق

• يتم إحكام غلق غطاء الساق المعدنية حيث يشار إليها بالسهم. تجنب إتلافها.



• بعد الإمساك بالصمام الحابس، قم بربط غطاء الساق المعدنية، قم بالتحقق للتأكد من عدم وجود تسريبات خاصة بالمبرد.

العنصر	تضييق عزم الدوران (نيوتن م)
غطاء الساق، الجانب السائل	16.5~13.5
غطاء الساق، الجانب الغازي	27.5~22.5

للتعامل مع غطاء الخدمة

- عليك دائمًا استخدام خرطوم الشحن المزود بمسمار إغلاق الصمام، عندما يكون منفذ الخدمة عبارة عن صمام من نوع شريد.
- بعد معالجة منفذ الخدمة وإحكام ربط غطاء الإطار وإجراء الفحص للتأكد من عدم تسرب الفريون.

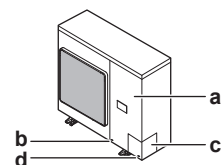
العنصر	تضييق عزم الدوران (نيوتن م)
غطاء منفذ الخدمة	13.9~11.5

٨-٤-٦ توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية

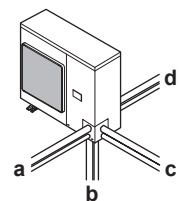
- طول المواسير. احرص على أن تكون مواسير الحقل قصيرة قدر الإمكان.
- حماية المواسير. يرجى حماية مواسير الحقل من الأضرار المادية.

1 اتبع التعليمات التالية:

- أزل غطاء الخدمة (a) مع البرغي (b).
- أزل لوحة فتحة إدخال الأنابيب (c) مع البرغي (d).



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



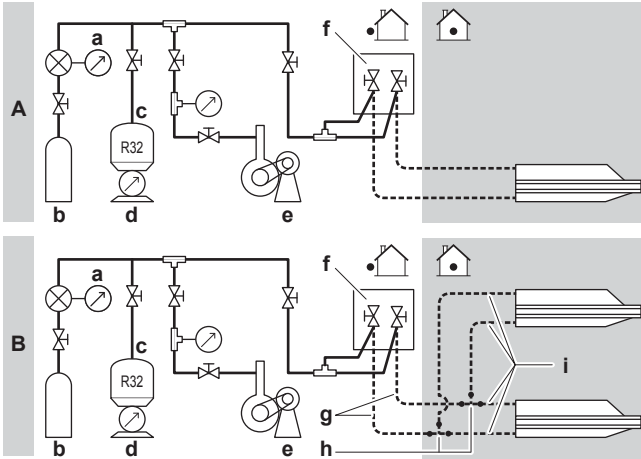
إشعار

استخدم مضخة التفريغ تلك بخصوص R32 فقط. قد يؤدي استخدام نفس المضخة في المبردات الأخرى إلى إتلاف المضخة والوحدة.

إشعار

- قم بتوصيل مضخة التفريغ بكل من منفذ خدمة صمام حبس الغاز ومنفذ خدمة صمام حبس السائل لزيادة الفعالية.
- تأكد من إغلاق صمام حبس تسرب الغاز وصمام حبس تسرب السائل بإحكام قبل إجراء اختبار التسرب أو التجفيف الفراغي.

فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد ٣-٥-٦



A الإعداد في حالة الزوج
B الإعداد في حالة الثاني
a مقياس الضغط
b النتروجين
c المبرد
d الميزان
e مضخة التفريغ
f الصمام الحابس
g الأنابيب الرئيسية
h مجموعة تفريغ المبرد
i أنابيب التفريغ

التحقق من عدم وجود تسرب ٤-٥-٦

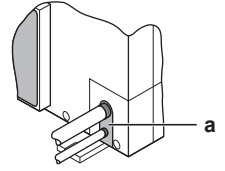
إشعار

لا تتجاوز الحد الأقصى لضغط عمل الوحدة (انظر "PS High" على لوحة اسم الوحدة).

إشعار

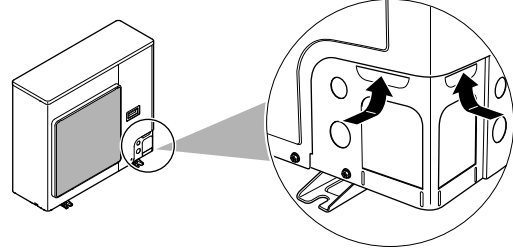
تأكد من استخدام محلول الاختبار الفقاعي الموصى به من تاجر الجملة. ولا تستخدم ماء الصابون، الذي قد يسبب تشقق الصواميل المفجلة (قد يحتوي ماء الصابون على الملح، الذي يمتص الرطوبة التي تتجمد عندما تصبح المواسير باردة)، وأو يؤدي إلى تآكل الوصلات المفجلة (قد يحتوي ماء الصابون على النشادر الذي يسبب التآكل بين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

- 1 اشحن الجهاز بغاز النتروجين بمستوى من الضغط يعادل ما لا يقل عن 200 كيلو باسكال (2 بار). ويوصى بتكثيف الضغط بما يعادل 3000 كيلو باسكال (30 بار) لاكتشاف الثقوب الصغيرة.
- 2 قم بإجراء الفحص للتأكد من عدم تسرب الغاز من خلال تطبيق إجراء اختبار الفقاعة على جميع الوصلات.
- 3 قم بتفريغ غاز النتروجين بأكمله.



إشعار

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



إشعار

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

إشعار

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

فحص أنابيب غاز التبريد ٥-٦

حول فحص مواسير الفريون 1-٥-٦

لقد خضعت مواسير الفريون الداخلية في الوحدة الخارجية لاختبار في المصنع للتحقق من عدم وجود تسرب بها. ويتعين عليك فقط فحص مواسير الفريون الخارجية في الوحدة الخارجية.

قبل فحص مواسير الفريون

تأكد من توصيل مواسير الفريون بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية.

تدفق العمل النموذجي

تتألف عملية فحص مواسير الفريون عادة من المراحل التالية:

- 1 التحقق من عدم وجود تسربات في مواسير الفريون.
 - 2 إجراء تجفيف فراغي لإزالة الرطوبة أو الهواء أو النتروجين بالكامل من مواسير الفريون.
- 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.

احتياطات لازمة عند فحص مواسير الفريون ٢-٥-٦

معلومات

اقرأ أيضاً الاحتياطات والمتطلبات الواردة في الفصول التالية:

- احتياطات السلامة العامة
- الإعداد

إشعار

استخدم مضخة تفريغ على مرحلتين مزودة بصمام لا رجعي ويمكنها التفريغ بمستوى من الضغط يعادل 100.7 كيلو باسكال (100.7 بار) (قياس مطلق 5 تور). تأكد من عدم تدفق زيت المضخة في اتجاه معاكس في الجهاز أثناء إيقاف تشغيل المضخة.

٥-٥-٦ إجراء التجفيف الفراغي

3 ملء ملصق الغازات المفلورة، وتثبيتته بداخل الوحدة الخارجية.

إعادة شحن المبرد بالكامل

قبل إعادة شحن المبرد بالكامل، تأكد من إجراء ما يلي:

- 1 استخراج جميع وحدات التبريد من الجهاز.
- 2 إجراء الفحص على ماسورة المبرد الخارجي للوحدة الخارجية (اختبار التسرب، التجفيف الهوائي).
- 3 إجراء التجفيف الهوائي للمضخة على ماسورة المبرد الداخلي للوحدة الخارجية.

إشعار

قبل اكتمال الشحن، قم بتجفيف المضخة على ماسورة المبرد الداخلي للوحدة الخارجية أيضًا.

إشعار

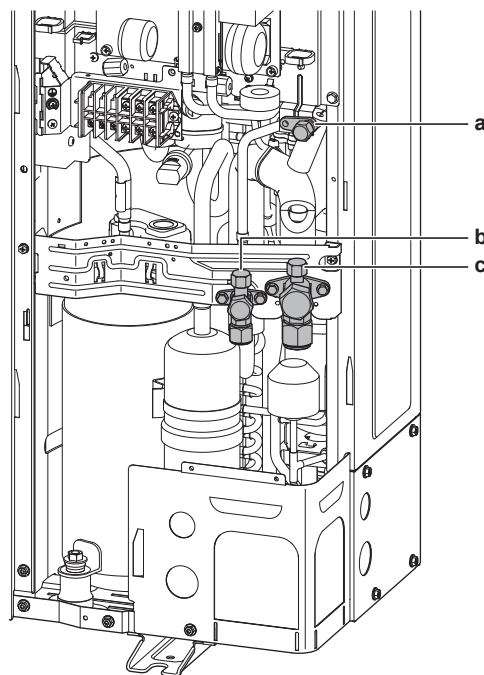
لإجراء التجفيف الفراغي أو إعادة الشحن الكامل لأنبوب المبرد الداخلي للوحدة الخارجية من الضروري تنشيط وضع التفريغ (انظر ٦-٦ ٩-٦ لتنشيط/إلغاء تنشيط إعداد حقل وضع التفريغ" ٢١) الذي سوف يفتح الصمامات اللازمة في دائرة المبرد بحيث يمكن عمل التفريغ أو إعادة شحن المبرد بالشكل السليم.

- قبل التجفيف الفراغي أو إعادة الشحن، قم بتنشيط إعداد حقل "وضع التفريغ".
- بعد الانتهاء من التجفيف الفراغي أو إعادة الشحن، قم بإلغاء تنشيط إعداد حقل "وضع التفريغ".

إشعار

يمكن عزل بعض أجزاء دائرة غاز التبريد عن الأجزاء الأخرى من خلال مكونات لها وظائف خاصة (مثل الصمامات). ولذلك تحوي دائرة غاز التبريد منافذ خدمة إضافية للتفريغ، أو تصريف الضغط أو ضغط الدائرة.

في حالة الحاجة إلى إجراء لحام في الوحدة، تأكد من أنه لا يوجد ضغط متبق داخل الوحدة. وتحتاج الضغوط الداخلية إلى تحريرها عبر فتح كل فتحات الخدمة الموضحة في الأشكال التالية. وتختلف الأماكن حسب نوع الطراز.



- a منفذ خدمة داخلي
b صمام حابس بمنفذ خدمة (السانل)
c صمام حابس بمنفذ خدمة (الغاز)

سير العمل النموذجي - تتألف عملية إعادة شحن المُبرد بالكامل نموذجيًا من المراحل التالية:

- 1 تحديد مقدار المبرد اللازم للشحن.
- 2 شحن المبرد.
- 3 ملء ملصق الغازات المفلورة، وتثبيتته بداخل الوحدة الخارجية.

إشعار

- قم بتوصيل مضخة التفريغ بكل من منفذ خدمة صمام حبس الغاز ومنفذ خدمة صمام حبس السائل لزيادة الفعالية.
- تأكد من إغلاق صمام حبس تسرب الغاز وصمام حبس تسرب السائل بإحكام قبل إجراء اختبار التسرب أو التجفيف الفراغي.

- 1 قم بتفريغ الجهاز حتى يصل الضغط على المجموع إلى -0.1 ميغاباسكال (-1 بار).
- 2 واتركه على هذه الحالة لمدة تتراوح ما بين 4 إلى 5 دقائق، ثم افحص الضغط:

إذا كان الضغط...	فعدنئذ...
لا يتغير	لا توجد رطوبة في الجهاز. وينتهي بذلك هذا الإجراء.
يزداد	توجد رطوبة في الجهاز. انتقل إلى الخطوة التالية.

- 3 فرغ الجهاز لمدة لا تقل عن ساعتين وفقًا لضغط المجموع الذي يعادل -0.1 ميغاباسكال (-1 بار).
- 4 بعد إيقاف تشغيل المضخة، افحص الضغط لمدة لا تقل عن ساعة واحدة.
- 5 في حالة عدم الوصول إلى التفريغ المطلوب، أو عدم التمكن من الاستمرار في التفريغ لمدة ساعة واحدة، قم بما يلي:
 - افحص مرة أخرى للتحرر عن أي تسرب.
 - قم بإعادة التجفيف الهوائي.

إشعار

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

معلومات

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

٦-٦ شحن مانع التبريد

١-٦-٦ حول شحن الفريون

تشحن الوحدة الخارجية مع المبرد في المصنع، لكن في بعض الحالات قد يكون ما يلي ضروريًا:

متى	ماذا
عندما يكون إجمالي طول ماسورة السائل أكبر من الطول المحدد (انظر ذلك لاحقًا).	شحن المُبرد الإضافي
مثال: • عند نقل الجهاز. • بعد التسرب.	إعادة شحن المبرد بالكامل

شحن المُبرد الإضافي

قبل شحن المبرد الإضافي، تأكد من فحص ماسورة المبرد الخارجي للوحدة الخارجية (اختبار التسرب، والتجفيف الخوائي).

معلومات

حسب الوحدات و/أو ظروف التركيب، قد يلزم توصيل الأسلاك الكهربائية قبل التمكن من شحن الفريون.

سير العمل النموذجي - تتكون عملية شحن المُبرد الإضافي نموذجيًا من المراحل التالية:

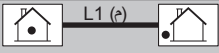
- 1 تحديد الطريقة والمقدار اللازمين كي تشحن بشكل إضافي.
- 2 شحن مُبرد إضافي عند اللزوم.

H1 الفرق في الارتفاع بين أعلى وحدة داخلية والوحدة الخارجية
H2 الفرق في الارتفاع بين أعلى وحدة داخلية وأدنى وحدة داخلية
مجموعة تفريغ غاز التبريد

٥-٦-٦ تحديد كمية المبرد الإضافية
تحديد مدى الحاجة إلى إضافة المزيد من المبرد

في حالة	فعدنثي
$(L1+L2+L3+L4+L5+L6+L7) \leq 30$ م (الطول دون شحن)	لا تحتاج إلى إضافة المزيد من المبرد.
$(L1+L2+L3+L4+L5+L6+L7) > 30$ م (الطول دون شحن)	يجب إضافة المزيد من غاز المبرد. لعمليات الخدمة المستقبلية، ضع دائرة حول الكمية المحددة في الجداول التالية.

معلومات
طول الأنابيب هو أكبر طول أحادي الاتجاه لأنابيب السائل.

تحديد كمية المبرد الإضافية (إعادة الشحن بالكيلو جرام) (في حالة الزوج)

L1: 40~30 م
R: 0.35 كجم

تحديد كمية المبرد الإضافية (إعادة الشحن بالكيلو جرام) (في حالة الثنائي،
والثلاثي والثلاثي المزدوج)
1 تحديد R1 و R2.

في حالة	فعدنثي
$G1 > 30$ م	استخدم الجدول أدناه لتحديد R1
$G1 \leq 30$ م	0.0 كجم. R1 =
$(G1+G2 > 30)$ م	استخدم الجدول أدناه لتحديد R2.

الطول (الطول الإجمالي لأنابيب السائل=30 م)					
10~0 م	20~10 م	30~20 م	40~30 م	45~40 م	
0.35 كجم	0.7 كجم	1.05 كجم ^(a)	1.4 كجم ^(a)		:R1
0.2 كجم	0.4 كجم	0.6 كجم	0.8 كجم ^(a)	1 كجم ^(b)	:R2

(a) فقط مع RZASG100~140.
(b) فقط مع RZASG100+125.
2 تحديد كمية المبرد الإضافية: R=R1+R2.

التصميم	كمية المبرد الإضافية (R)
الحالة: الثنائي، مقاس أنبوب السائل القياسي	
G1: القطر الإجمالي 9.5 ≤ G1=35 م	1
G2: القطر الإجمالي 6.4 ≤ G2=12+5=7 م	2
الحالة: G1<30 م	
R1: الطول=30-G1=5 م	
R2: الطول=G2=12 م	
R: R=R1+R2=0.35+0.4=0.75 كجم	3
الحالة: الثلاثي، مقاس أنبوب السائل القياسي	
G1: القطر الإجمالي 9.5 ≤ G1=5 م	1
G2: القطر الإجمالي 6.4 ≤ G2=44=15+12+17=30 م	2
الحالة: G1≥30 م (و G2>30 م)	
R1: 0.0 كجم	
R2: الطول=G2+G1=30-19=11 م	
R: R=R1+R2=0.4+0.0=0.4 كجم	3

٢-٦-٦ نبذة عن المبرد

يحتوي هذا المنتج على الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري. لا تصرف
الغازات في الجو.
نوع الفريون: R32
قيمة دالة الاحتراق العالمي لتلك الغازات: 675

تحذير: مادة قابلة للاشتعال
الفريون الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال إلى حد ما.

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).

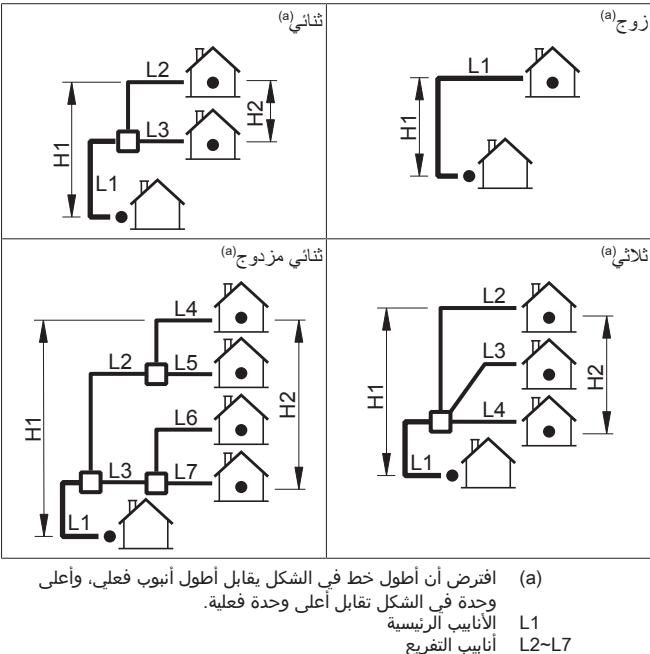
إنذار
• تجنب ثقب أو حرق قطع دورة التبريد.
• تجنب استخدام مواد التنظيف أو غيرها من الوسائل بغرض زيادة
سرعة عملية إذابة الثلج بخلاف الوسائل التي توصي بها الشركة
المصنعة.
• تأكد من أن المبرد داخل النظام عديم الرائحة.

إنذار
بعد الفريون داخل هذه الوحدة قابل للاشتعال قليلاً، لكنه لا يتسرب في
الوضع الطبيعي. في حالة تسرب الفريون في الغرفة وملامسته للنيران
من موقد أو سخان أو بوتاجاز، قد يتسبب هذا في اندلاع حريق أو
تكوين غازات ضارة.
أوقف تشغيل أي أجهزة تدفئة قابلة للاحتراق، واسرع بتهوية الغرفة، ثم
اتصل بالبايع الذي اشترت منه الوحدة.
تجنب استخدام الوحدة حتى يؤكد لك فني الصيانة إصلاح القطعة التي
تسببت في تسرب الغاز.

٣-٦-٦ احتياطات لازمة عند شحن الفريون

معلومات
اقرأ أيضاً الاحتياطات والمتطلبات الواردة في الفصول التالية:
• احتياطات السلامة العامة
• الإعداد

٤-٦-٦ تعريفات: H1، H2، L1~L7



٦-٦-٦ تحديد كمية المبرد الإضافية

لتحديد كمية إعادة الشحن الكامل (كجم)

الطراز	الطول ^(a)		
	30~5 م	40~30 م	50~40 م
RZASG71	2.45 كجم	2.8 كجم	3.15 كجم
RZASG100-125	2.6 كجم	2.95 كجم	3.3 كجم
RZASG140	2.9 كجم	3.25 كجم	3.6 كجم

(a) الطول = L1 (زوج)؛ L1 + L2 (ثلاثي)؛ L1 + L2 + L4 (ثنائي مزدوج)

٧-٦-٦ شحن غاز التبريد: الإعداد

انظر "٦-٣-٥ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد" [١٨].

٨-٦-٦ لشحن المُبرد الإضافي



- 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 الاحتباس العالمي (GWP) الخاصة به 675. لذا تجنب تنفيس تلك الغازات في الهواء.
- عند شحن المُبرد، احرص دائماً على استخدام القفازات الواقية ونظارات السلامة.



تحذير: لتجنب انهيار الضاغط، لا تقم بشحن كمية مُبرد أكثر من المحددة.

المتطلب الأساسي: قبل شحن غاز التبريد، تأكد من توصيل أنابيب غاز التبريد وفحصها (اختبار التسرب، التجفيف الفراغي).

- قم بتوصيل أسطوانة غاز التبريد بكل من فتحة خدمة صمام حبس الغاز وفتحة خدمة صمام حبس السائل.
- اشحن كمية غاز التبريد الإضافية.
- افتح الصمامات الحابسة.

إذا كانت هناك حاجة إلى إجراء عملية الضخ الإخلائي عند تفكيك الجهاز أو نقله، انظر "٣-١١-١ للصغ إلى عمق معين" [28] لمزيد من التفاصيل.

٩-٦-٦ لتنشيط/إلغاء تنشيط إعداد حقل وضع التفريغ

الوصف

لإجراء التجفيف الفراغي أو إعادة الشحن الكامل لأنبوب المبرد الداخلي للوحدة الخارجية من الضروري تنشيط وضع التفريغ الذي سوف يفتح الصمامات اللازمة في دائرة المبرد بحيث يمكن عمل التفريغ أو إعادة شحن المبرد بالشكل السليم.

لتنشيط وضع التفريغ:

يُجرى تنشيط وضع التفريغ عن طريق تشغيل الأزرار الانضغاطية BS* في لوحة الدوائر المطبوعة (A1P) وقراءة الناتج من الشاشات سباعية القطع. شغل المفاتيح والأزرار الانضغاطية باستخدام عصا معزولة (مثل قلم جبر جاف مغطى) لتجنب لمس الأجزاء المكهربة.



- إذا لم تعمل الوحدة بعد تشغيلها، اضغط على الزر الانضغاطي BS1 لمدة 5 ثوانٍ.

النتيجة: سوف تصل إلى وضع الإعداد، ستُظهر الشاشة سباعية القطع '2 0 0'.

- اضغط على زر BS2 حتى تصل إلى صفحة 2-28.
- عند الوصول إلى 2-28، اضغط على زر BS3 مرة واحدة.

- غير الإعداد إلى '1' بالضغط على الزر BS2 مرة واحدة.

- اضغط على الزر BS3 مرة واحدة.

- عندما لا تومض شاشة العرض مرة أخرى، اضغط على الزر BS3 مرة أخرى لتنشيط وضع التفريغ.

لإلغاء تنشيط وضع التفريغ:

بعد شحن الوحدة أو تفريغها، يُرجى إلغاء تنشيط وضع التفريغ عن طريق تغيير الإعداد مرة أخرى إلى '0'.

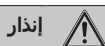
تأكد من إعادة تركيب غطاء صندوق المكونات الإلكترونية وتركيب الغطاء الأمامي بعد الانتهاء من المهمة.



تأكد من إغلاق كل اللوحات الخارجية، باستثناء غطاء الخدمة في صندوق المكونات الكهربائية، أثناء العمل.

أغلق غطاء صندوق المكونات الكهربائية بإحكام قبل تشغيل التيار الكهربائي.

١٠-٦-٦ لإعادة شحن المبرد بالكامل



- 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 الاحتباس العالمي (GWP) الخاصة به 675. لذا تجنب تنفيس تلك الغازات في الهواء.
- عند شحن المُبرد، احرص دائماً على استخدام القفازات الواقية ونظارات السلامة.



تحذير: لتجنب انهيار الضاغط، لا تقم بشحن كمية مُبرد أكثر من المحددة.

المتطلب الأساسي: قبل إعادة شحن المبرد بالكامل، تأكد من تفريغ النظام بالمضخة، وإجراء الفحص على أنبوب المبرد الخارجي للوحدة الخارجية (اختبار التسرب، والتجفيف الفراغي)، وإجراء التجفيف الفراغي للمضخة على أنبوب المبرد الداخلي للوحدة الخارجية.

- إذا لم يتم ذلك بالفعل (بالنسبة للتجفيف الفراغي للوحدة)، قم بتنشيط وضع التفريغ (انظر "٩-٦-٦ لتنشيط/إلغاء تنشيط إعداد حقل وضع التفريغ" [21]).
- قم بتوصيل أسطوانة المبرد بمنفذ الخدمة لصمام حبس تسرب السائل.
- افتح صمام حبس تسرب السائل.
- اشحن كمية المبرد كاملةً.
- قم بإلغاء تنشيط وضع التفريغ (انظر "٩-٦-٦ لتنشيط/إلغاء تنشيط إعداد حقل وضع التفريغ" [21]).
- افتح صمام حبس تسرب الغاز.

١١-٦-٦ تثبيت بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري

الحراري

- املأ الملصق كما يلي:

Contains fluorinated greenhouse gases	
RXXX	1 = kg
GWP: XXX	2 = kg
f	1+2 = kg
	GWP × kg 1000 = tCO ₂ eq

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

تحذير

لاستخدام الوحدات في التطبيقات التي لها إعدادات إنذار درجة الحرارة، نوصي بتوقع حدوث تأخير لمدة 10 دقائق في إطلاق إشارة الإنذار في حالة تجاوز درجة حرارة الإنذار. وقد تتوقف الوحدة لعدة دقائق أثناء التشغيل المعتاد من أجل "إزالة الصقيع من الوحدة"، أو عند العمل بوضع "توقف الترموستات".

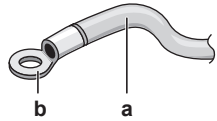
إنذار

لا تبدل موصلات الإمداد L والموصل المحايد N.

4-V-6 توصيلات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية

ضع ما يلي في الاعتبار:

- إذا تم استخدام سلك موصل مجدول، قم بتثبيت وحدة طرفية مجمدة دائرية على نهاية السلك. وضع الوحدة الطرفية المجمدة الدائرية على السلك بحيث تواجه الجزء المغطى وأحكم تثبيت الوحدة الطرفية باستخدام الأداة الملائمة.



a سلك موصل مجدول
b أطراف التوصيل ذات الشكل الدائري المجدد

- استخدم الطرق التالية لتثبيت الأسلاك:

طريقة التثبيت	نوع السلك
a سلك أحادي القلب مقوس b مسمار برغي c فلكة مسطحة	سلك أحادي القلب
a طرف b مسمار برغي c فلكة مسطحة O مسموح X غير مسموح	سلك موصل مجدول مزود بوحدة طرفية مجمدة دائرية

عزم الربط

العنصر	عزم الربط (نيوتن*متر)
M4 (X1M)	1.8~1.2
M4 (تأريض)	1.4~1.2
M5 (X1M)	3.0~2.0
M5 (تأريض)	2.9~2.4

إشعار

إذا كانت المساحة المحدودة متوفرة في طرف السلك، استخدم الأطراف الحلقية المنحنية ذات الشكل المجعد.

إشعار

يتطلب القانون ساري المفعول المعنى بالغازات المسببة للاحتباس الحراري أن يتم شحن الغريون 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

استخدم قيمة دالة احتمالية الاحتراق العالمي المذكورة في بطاقة شحن المبرد. تستند قيمة احتمالية الاحتراق الحراري العالمي على القانون الحالي المعنى بالغازات المفلورة. قيمة احتمالية الاحتراق الحراري العالمي المذكورة في الدليل قد تكون قديمة.

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

7-V-6 توصيل الأسلاك الكهربائية

1-V-6 حول توصيل الأسلاك الكهربائية

تدفق العمل النموذجي

يتألف توصيل السلك الكهربائي عادة من المراحل التالية:

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

2-V-6 حول الالتزام بالمعايير الكهربائية

RZASG71M2V1B + RZASG100~140M7V1B

تخضع الوحدة للمعيار 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).

RZASG100~140M7Y1B

تخضع الوحدة للمعيار EN/IEC 61000-3-2 (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 لكل طور).

3-V-6 احتياطات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية

معلومات

اقرأ أيضاً الاحتياطات والمتطلبات الواردة في الفصول التالية:

- احتياطات السلامة العامة
- الإعداد

خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء

إنذار

استخدم دائماً كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.

Y1			V1				المكون	
140	125	100	140	125	100	71		
15.4 أمبير	15.7 أمبير	14.9 أمبير	28.5 أمبير	29.2 أمبير	22.7 أمبير	18.2 أمبير	MCA ^(a)	كابل إمداد الطاقة
380~415 فولت			220~240 فولت				نطاق الجهد الكهربائي	
3 نيوتن~			1~				الطور	
			50 هرتز				التردد	
			يجب أن يتوافق مع التشريعات المعمول بها				أحجام السلك	
			الحد الأدنى لمقطع الكابل 2.5 مم ² ويسري على الجهد الكهربائي 230 فولت				كابلات التوصيل البيني	
16 أمبير			32 أمبير		25 أمبير		20 أمبير	المصهر الميداني الموصى به
			يجب أن يتوافق مع التشريعات المعمول بها				قاطع دائرة تسريب أرضي	

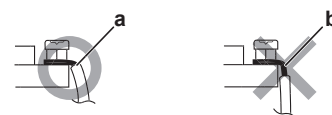
(a) MCA = الحد الأقصى للسعة الأمبيرية للدائرة. القيم المحددة هي قيم قصوى (راجع البيانات الكهربائية للتركيب مع وحدت داخلية لمعرفة القيم الدقيقة).

٦-٧-٦ توصيل الأسلاك الكهربائية على الوحدة الخارجية



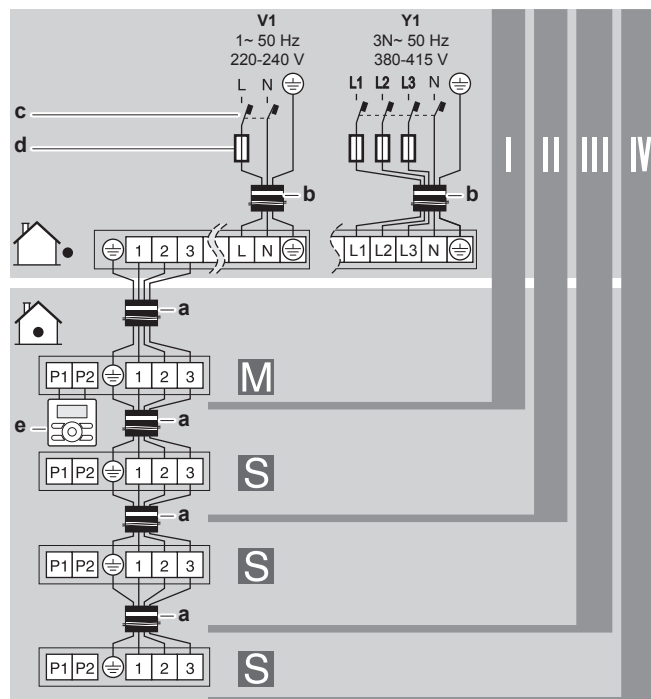
- إشعار
- تتبع مخطط توصيل الأسلاك (المرفقة مع الوحدة، تقع داخل غطاء الخدمة).
- تأكد من أن الأسلاك الكهربائية لا تعرقل إعادة الربط المناسبة لغطاء الخدمة.

- إزالة غطاء الخدمة. انظر "٢-٢-٦ فتح الوحدة الخارجية" [١٣٤].
- سلخ العازل من الأسلاك بمقدار (20 ملم).

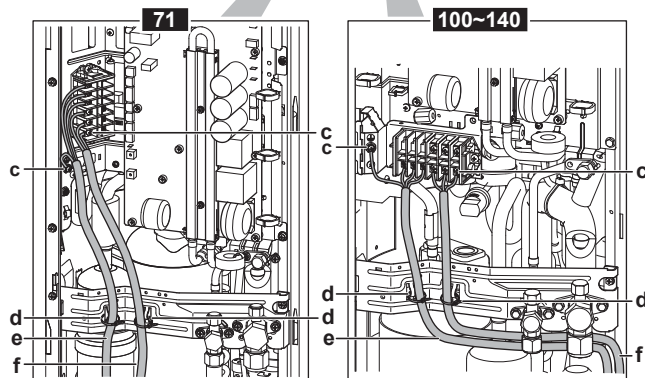
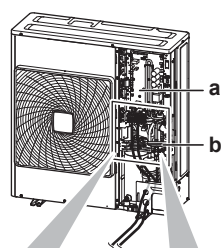


- a سلخ نهاية السلك حتى هذه النقطة
b قد يؤدي الإفراط في طول السلخ إلى صدمة كهربائية أو تسريب كهربائي.

- توصيل كابلات التوصيل البيني ومصدر التيار الكهربائي كما يلي:

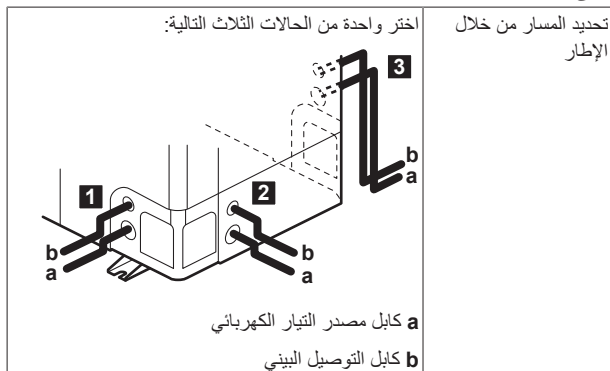


- I, II, III, IV زوج، ثنائي، ثلاثي، ثنائي مزدوج
M, S رئيسي، ثانوي
a كابلات التوصيل البيني
b كابلات مصدر التيار الكهربائي
c قواطع التسريب الأرضي
d المتصهر
e واجهة المستخدم

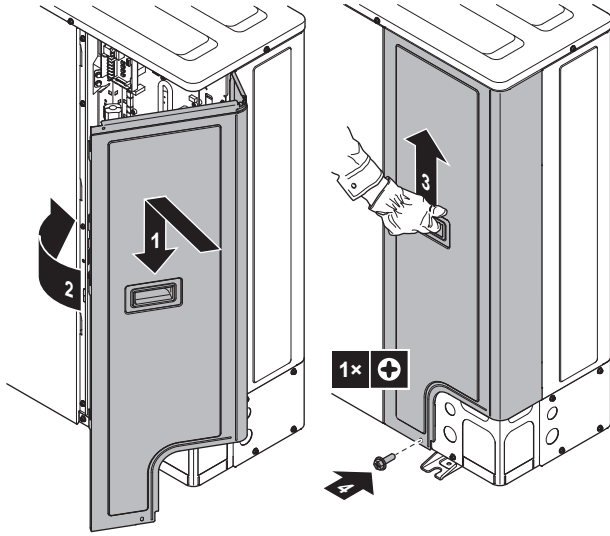


- a صندوق المفاتيح
b لوحة تركيب الصمام الحابس
c تأريض
d رباط الكابل
e كابل الربط
f كابل إمداد الطاقة

- قم بتهيئة الكابلات (مصدر التيار الكهربائي وكابل التوصيل البيني) بلوحة توصيل الصمامات الحابسة باستخدام أربطة الكابلات ووجه السلك وفقاً للشكل التوضيحي أعلاه.
- اختر الفتحة القابلة للزحف وقم بإزالة الفتحة القابلة للزحف بالطرق على نقاط التثبيت باستخدام مفك مسطح الرأس ومطرقة.
- مرر السلك من خلال الإطار وقم بتوصيل السلك بالإطار عند الفتحة القابلة للزحف.



٢-٨-٦ غلق الوحدة الخارجية



٢-٨-٦ فحص مقاومة عزل الصاغط

إشعار

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

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

1 قم بقياس مقاومة العزل عند الأقطاب.

فعدنذ	في حالة
1 ≤	ميغا أوم
> 1	ميغا أوم

2 شغل الطاقة وانتركها لمدة 6 ساعات.

النتيجة: سيخن الصاغط ويقوم بتبخير أي غاز تبريد بداخله.

3 قم بقياس مقاومة العزل مرة أخرى.

٧ التجهيز

١-٧ نظرة عامة: التجهيز

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

تدقق العمل النموذجي

يتكون تجهيز التشغيل عادةً من المراحل التالية:

- 1 فحص "قائمة المراجعة قبل تجهيز التشغيل".
- 2 إجراء تشغيل تجريبي للنظام.

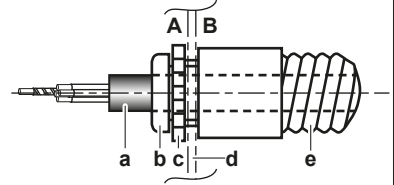
٢-٧ احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل

معلومات

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

عندما يتم تحديد مسار الكابلات من الوحدة، يمكن إدخال غلاف حماية لحماية مواسير الأسلاك (عمليات الإدراج PG) داخل الفتحة القابلة للنزع.

في حال عدم استخدامك لمواسير الأسلاك، قم بحماية الأسلاك بأنابيب الفينيل لتجنب تعرضها للقطع من حواف الفتحة القابلة للنزع.



A داخل الوحدة الخارجية

B خارج الوحدة الخارجية

a السلك

b جلبة

c صامولة

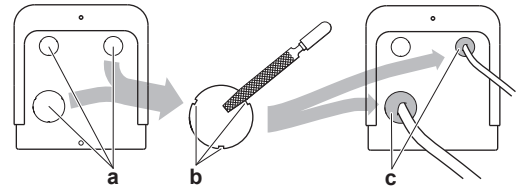
d إطار

e خرطوم

إشعار

احتياطات لازمة عند عمل الفتحات القابلة للنزع:

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



a الفتحة القابلة للنزع

b الحواف الخشنة

c مانع للتسرب إلخ.

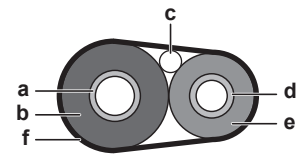
7 إعادة تركيب غطاء الصيانة. انظر "٢-٨-٦ غلق الوحدة الخارجية" [24].

8 توصيل قواطع التسرب الأرضي والمنصهر بخط مصدر التيار الكهربائي.

٨-٦ إكمال عملية تثبيت الوحدة الخارجية

١-٨-٦ إنهاء تركيب الوحدة الخارجية

1 اعزل مواسير الفريون وكابل التوصيل البيئي وثبتهم كما يلي:



a ماسورة الغاز

b عزل ماسورة الغاز

c كابل الكترول

d ماسورة السائل

e عزل ماسورة السوائل

f شريط لاصق

2 تركيب غطاء الخدمة.

☐	مقاومة العزل للضاغط بحالة جيدة.
☐	لا توجد مكونات تالفة أو مواسير مخفوسة داخل الوحدات الداخلية والوحدات الخارجية.
☐	لا يوجد تسرب الغريون.
☐	تركيب المواسير بالمقاسات الصحيحة وعزل المواسير بشكل صحيح.
☐	فتح الصمامات (الغاز والسائل) في الوحدة الخارجية بالكامل.

٤-٧ تشغيل الاختبار

- لا تنطبق هذه المهمة إلا عند استخدام واجهة المستخدم BRC1E52 .
- عند استخدام BRC1E51، راجع دليل تركيب واجهة المستخدم.
 - عند استخدام BRC1D، راجع دليل خدمة واجهة المستخدم.

إشعار

لا تقطع سير عمل التشغيل التجريبي.

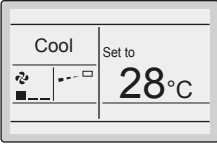
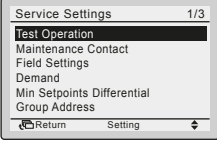
معلومات

الإضاءة الخلفية. للقيام بإجراء تشغيل/إيقاف تشغيل في واجهة المستخدم، لا تحتاج إلى إضاءة الإضاءة الخلفية. ولكن أي إجراء آخر يحتاج إلى إضاءتها أولاً. وتضيء الإضاءة الخلفية لمدة $30 \pm$ ثانية عند الضغط على أي زر.

1 تنفيذ الخطوات التمهيدية.

#	الإجراء
1	افتح صمام حبس السائل وصمام حبس الغاز عن طريق إزالة الغطاء وإدارته عكس اتجاه دوران عقارب الساعة باستخدام مفتاح سداسي حتى يتوقف.
2	أغلق غطاء الخدمة لتجنب حدوث صدمات كهربائية.
3	قم بتوصيل الطاقة لمدة 6 ساعات على الأقل قبل بدء التشغيل لحماية الضاغط.
4	في واجهة المستخدم، اضبط الوحدة على وضع تشغيل التبريد.

2 ابدأ التشغيل التجريبي.

#	الإجراء	النتيجة
1	انقل إلى القائمة الرئيسية.	
2	اضغط عليه لمدة 4 ثوانٍ على الأقل.	تظهر قائمة إعدادات الخدمة (Service Settings).
3	حدد Test Operation.	
4	اضغط.	يظهر تشغيل تجريبي (Test Operation) في القائمة الرئيسية.

إشعار

قبل بدء تشغيل النظام، يجب توصيل الوحدة بالطاقة لمدة 6 ساعات على الأقل. ويحتاج سخان علبه المرافق إلى تسخين زيت الضاغط لتجنب النقص في إمداد الزيت وتعطل الضاغط أثناء بدء التشغيل.

إشعار

تجنب مطلقاً تشغيل الوحدة دون مقاومات حرارية (ثرمستور) و/أو حساسات /مفاتيح ضغط. فقد يؤدي ذلك إلى حرق الضاغط.

إشعار

لا تُشغل الوحدة إلا بعد الانتهاء من توصيل أنابيب غاز التبريد (لأن تشغيلها قبل ذلك سيؤدي إلى تعطل الضاغط).

إشعار

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

إشعار

إذا تعذر عليك تشغيل الوحدة في وضع التشغيل التجريبي، فارجع إلى "٥-٧ أكواد الأخطاء عند إجراء التشغيل التجريبي" [26٤].

إنذار

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

٣-٧ قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل

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

☐	قراءة تعليمات التركيب بالكامل، كما هو موضح في الدليل المرجعي لفني التركيب.
☐	تركيب الوحدات الداخلية بطريقة صحيحة.
☐	في حالة استخدام واجهة مستخدم لاسلكية: تركيب لوحة ديكور الوحدة الداخلية المزودة بوحدة استقبال للأشعة تحت الحمراء.
☐	تركيب الوحدة الخارجية بطريقة صحيحة.
☐	توصيل الأسلاك الميدانية التالية وفقاً لما هو منصوص عليه في هذا المستند والتشريعات المعمول بها: • بين لوحة مصدر التيار الكهربائي والوحدة الخارجية • بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية (الرئيسية) • بين الوحدات الداخلية
☐	لا توجد أطوار مفقودة أو أطوار معكوسة.
☐	تأريض النظام بشكل سليم وإحكام ربط أطراف التأريض.
☐	تركيب المصهرات أو أجهزة الحماية المركبة محلياً وفق هذه الوثيقة دون تجاوزها.
☐	تطابق الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة مع الجهد الكهربائي على بطاقة بيانات الوحدة.
☐	لا توجد توصيلات مفكوكة أو مكونات كهربائية تالفة في صندوق المفاتيح.

التسليم للمستخدم

كود الخطأ	السبب المحتمل
L4	انسداد في مدخل الهواء أو مخرج الهواء.
U0	الصمامات الحابسة مغلقة.
U2	- يوجد عدم توازن في الجهد الكهربائي. - يوجد طور مفقود في حالة وحدات مصدر الطاقة ثلاثية الأطوار. ملاحظة: التشغيل غير ممكن. - افصل الطاقة، وأعد التحقق من الأسلاك، وقم بتبديل اثنين من الأسلاك الكهربائية الثلاثة.
U4 أو UF	التوصيلات السلكية الفرعية داخل الوحدة غير صحيحة.
UA	الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية غير متوافقتان.

إشعار

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

التسليم للمستخدم ٨

- بمجرد انتهاء التشغيل التجريبي وعمل الوحدة بشكل صحيح، يُرجى التأكد من توضيح التالي للمستخدم:
- أحرص على أن يكون لدى المستخدم الكتب المطبوع وإطلب منه الاحتفاظ به للرجوع إليه مستقبلاً. أبلغ المستخدم أنه يمكنه العثور على الوثائق الكاملة على عنوان URL المذكور سابقاً في هذا الدليل.
- وضح للمستخدم طريقة التشغيل الصحيحة للنظام وما يجب القيام به في حال حدوث مشاكل.
- أوضح للمستخدم ما يجب القيام به لصيانة الوحدة.

الصيانة والخدمة ٩

إشعار

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

إشعار

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

صيغة لحساب كمية غاز ثاني أكسيد لكريون 2 المعبر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمال الاحتراق العالمي (GWP) لمادة التبريد × إجمالي شحنة مادة التبريد [بالكيلوجرام] / 1000

نظرة عامة: الصيانة والخدمة ١-٩

- يحتوي هذا الفصل على معلومات عن:
- احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة
- الصيانة السنوية للوحدة الداخلية

احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة ٢-٩

خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء



#	الإجراء	النتيجة
5	اضغط عليه لمدة 10 ثوانٍ.	يبدأ التشغيل التجريبي.

3 تحقق من التشغيل لمدة 3 دقائق.

4 تحقق من تشغيل اتجاه تدفق الهواء.

#	الإجراء	النتيجة
1	اضغط.	
2	حدد الموضع 0 (Position 0).	
3	تغيير الموضع.	إذا كانت قلاية تدفق الهواء بالوحدة الداخلية تتحرك، فهذا يعني أن التشغيل بحالة جيدة. وإلا، فإن التشغيل بحالة غير جيدة.
4	اضغط.	تظهر القائمة الرئيسية.

5 أوقف التشغيل التجريبي.

#	الإجراء	النتيجة
1	اضغط عليه لمدة 4 ثوانٍ على الأقل.	تظهر قائمة إعدادات الخدمة (Service Settings).
2	حدد الموضع 0 (Test) 0 (Operation).	
3	اضغط.	تعود الوحدة إلى التشغيل العادي، وتظهر القائمة الرئيسية.

٥-٧ أكواد الأخطاء عند إجراء التشغيل التجريبي

إذا لم يتم تركيب الوحدة الخارجية بشكل صحيح، فقد تظهر أكواد الأخطاء التالية في واجهة المستخدم:

كود الخطأ	السبب المحتمل
لم يتم عرض شيء (لم يتم عرض درجة الحرارة المعينة حالياً)	- الأسلاك مفصولة أو هناك عطل بالأسلاك (بين مصدر الطاقة والوحدة الخارجية، أو بين الوحدة الخارجية والوحدات الداخلية، أو بين الوحدة الداخلية وواجهة المستخدم). - احتراق المنصهر في لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالوحدة الخارجية.
E3، أو E4 أو L8	- الصمامات الحابسة مغلقة. - انسداد في مدخل الهواء أو مخرج الهواء.
E7	يوجد طور مفقود في حالة وحدات مصدر الطاقة ثلاثية الأطوار. ملاحظة: التشغيل غير ممكن. افصل الطاقة، وأعد التحقق من الأسلاك، وقم بتبديل اثنين من الأسلاك الكهربائية الثلاثة.



١٠. استكشاف المشكلات وحلها

١-١٠ نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها

في حالة المشكلات:

• انظر "٥-٧ أكواد الأخطاء عند إجراء التشغيل التجريبي" [26١].

• راجع دليل الخدمة.

يقدم هذا القسم معلومات مفيدة من أجل تشخيص بعض المشكلات التي قد تحدث مع الوحدة وتصحيحها. يمكن فقط لفني التركيب أو وكيل الخدمة أن يقوم باستكشاف المشكلات هذه والإجراءات التصحيحية المتعلقة بها.

قبل استكشاف المشكلات وحلها

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

٢-١٠ احتياطات لازمة عند استكشاف المشكلات وحلها



• 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.

خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء



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.

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



١١. الفك



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

١-١١ نظرة عامة: التخلص من الجهاز

تدفق العمل النموذجي

يتكون نظام التخلص عادة من المراحل التالية:

- 1 نظام الضخ الإخلائي.
- 2 جلب الجهاز إلى منشأة معالجة متخصصة.



معلومات

لمزيد من التفاصيل، راجع دليل الخدمة.

إشعار: خطر تفريغ الكهرباء الساكنة



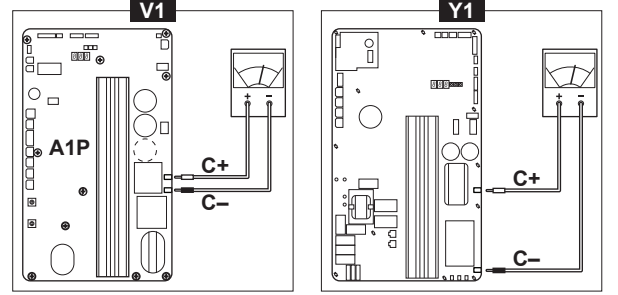
قبل تنفيذ أي من أعمال الصيانة أو الخدمة، المس جزءاً معدنياً من الوحدة للتخلص من الكهرباء الساكنة ولحماية لوحة الدوائر المطبوعة.

١-٢-٩ الوقاية من الأخطار الكهربائية

عند إجراء الخدمة لجهاز المحول:

1 لا تفتح غطاء صندوق المكونات الكهربائية لمدة 10 دقائق بعد فصل التيار الكهربائي.

2 قم بقياس الجهد الكهربائي بين الأطراف في مجموعة أطراف التوصيل الخاصة بمصدر التيار الكهربائي باستخدام أداة اختبار وتأكد من أن مصدر التيار الكهربائي مفصول. بالإضافة إلى ذلك، قم بقياس النقاط الموضحة في الشكل أدناه، باستخدام أداة اختبار وتأكد من أن الجهد الكهربائي للمكثف في الدائرة الرئيسية أقل من 50 فولت تيار مستمر.



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

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

M1F - X106A	موصلات التوصيل
M2F - X107A	

5 بعد الانتهاء من الخدمة، أعد توصيل موصلات التوصيل. بخلاف ذلك سيظهر كود العطل E7 ولن يُجرى التشغيل العادي.

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



إشعار

لا تقم أبداً بتوصيل كابل إمداد الطاقة بالضواغط (U، V، W). قد يتسبب ذلك في تعطل الضواغط.

٣-٩ قائمة المراجعة للصيانة السنوية الخاصة

بالوحدة الخارجية

افحص التالي مرة كل سنة على الأقل:

- المبادل الحراري

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

٢-١١ حول عملية التفريغ

الوحدة مزودة بوظيفة تفريغ تلقائية، حيث يمكنك استخدامها لتجميع المبرد من النظام في الوحدة الخارجية بالكامل.

إشعار !

الوحدة الخارجية مزودة بمفتاح ضغط منخفض أو مستشعر ضغط منخفض لحماية الضاغط من خلال إيقاف تشغيله. تجنب مطلقاً التسبب في حدوث قصر بدائرة مفتاح الضغط المنخفض أثناء تشغيل التفريغ.

٣-١١ للضخ إلى عمق معين

خطر: خطر الانفجار



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

تحذير !



لا تستخدم وظيفة التفريغ التلقائي للوحدة إذا كان إجمالي طول الأنابيب يتجاوز الطول دون شحن. قد تُترك نسبة ضئيلة من المبرد في الدائرة.

- 1 شغل مفتاح مصدر التيار الكهربائي الرئيسي.
- 2 تأكد من فتح صمام حبس السائل وصمام حبس الغاز.
- 3 اضغط على زر التفريغ (BS2) لمدة 8 ثوانٍ على الأقل. ويوجد الزر BS2 في لوحة الدوائر المطبوعة في الوحدة الخارجية (انظر مخطط الأسلاك).
- النتيجة: يبدأ تشغيل الضاغط ومروحة الوحدة الخارجية تلقائياً، وقد يبدأ تشغيل مروحة الوحدة الداخلية تلقائياً.
- 4 بعد دقيقتين تقريباً من بدء تشغيل الضاغط، أغلق صمام حبس السائل. وإذا لم يتم غلقه بطريقة صحيحة أثناء تشغيل الضاغط، فقد يتعذر تفريغ النظام.
- 5 بعد توقف الضاغط (بعد دقيقتين إلى 5 دقائق)، أغلق صمام حبس الغاز في غضون 3 دقائق بعد توقف الضاغط.
- النتيجة: الآن اكتملت عملية التفريغ. قد تعرض واجهة المستخدم "L/L" وقد تستمر الوحدة الداخلية في العمل. وهذا ليس عطلاً. حتى إذا ضغطت على زر التشغيل (ON) في واجهة المستخدم، فلن تعمل الوحدة. لإعادة تشغيل الوحدة، أوقف تشغيل مفتاح التيار الرئيسي ثم شغله مرة أخرى.
- 6 أوقف تشغيل مفتاح التيار الرئيسي.

إشعار !

تأكد من إعادة فتح كلا الصمامين الحابسين قبل إعادة تشغيل الوحدة.

١٢ البيانات الفنية

تتوفر مجموعة فرعية من أحدث البيانات الفنية على موقع ويب Daikin الإقليمي (يمكن للجميع الوصول إليه بشكل عام). تتوفر المجموعة الكاملة لأحدث البيانات الفنية على إكسترنال Daikin Business Portal (تتطلب المصادقة).

١-١٢ نظرة عامة: البيانات الفنية

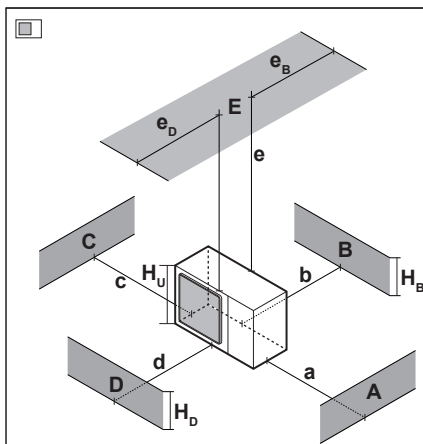
يحتوي هذا الفصل على معلومات عن:

- مساحة الخدمة
- مخطط المواسير
- مخطط الأسلاك
- متطلبات المعلومات للتصميم البيئي Eco Design

٢-١٢ مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية

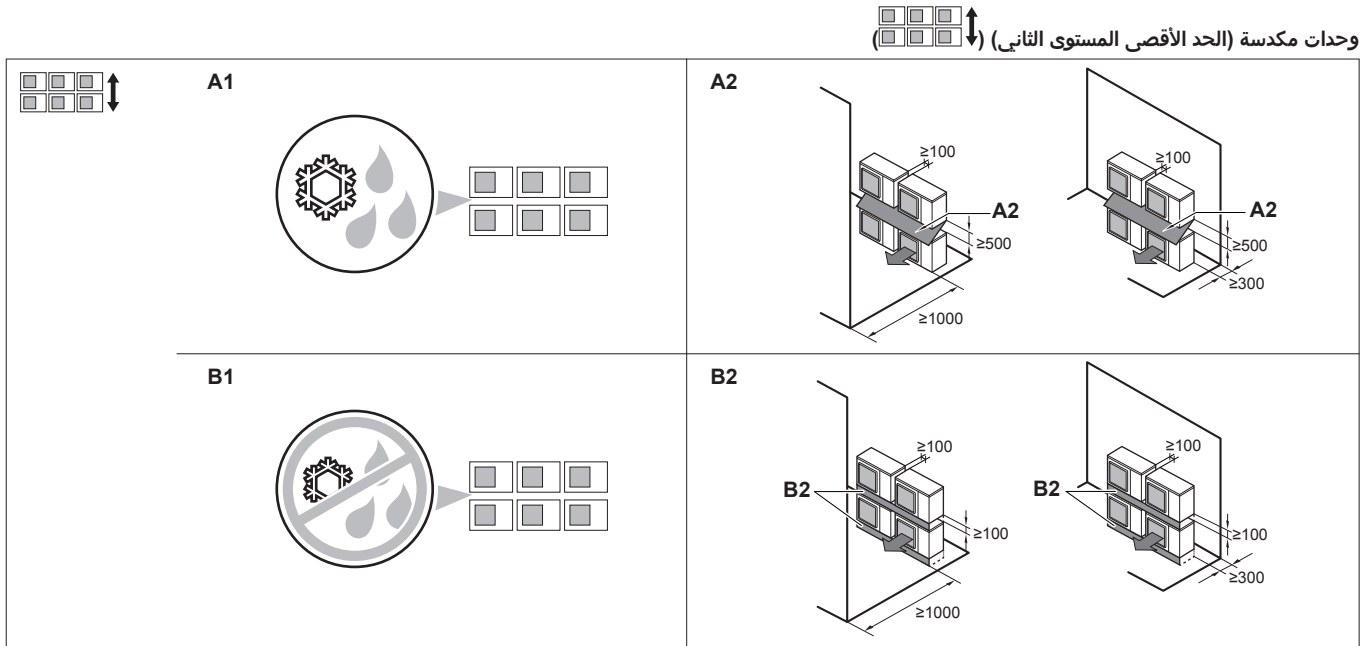
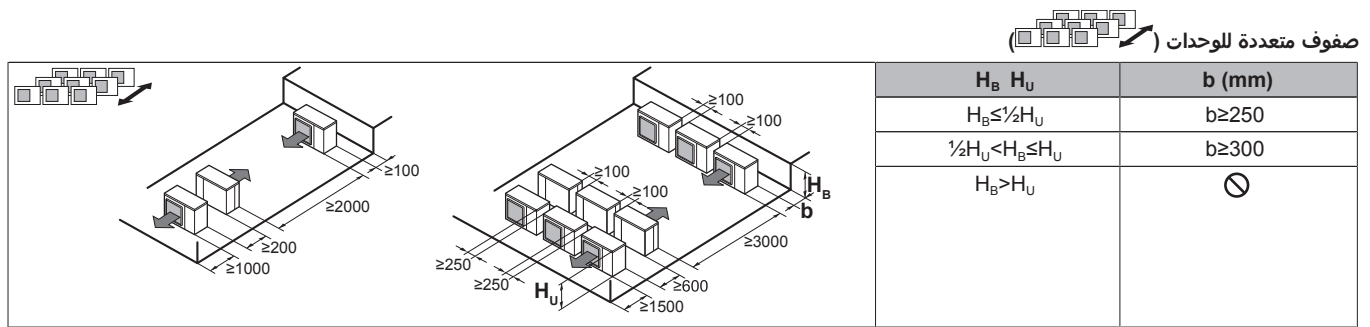
جانب الشفط	في الأشكال التالية، تعتمد مساحة الخدمة في جانب الشفط على حرارة 35 درجة مئوية جافة وتشغيل التبريد. توقع مساحة أكبر في الحالات التالية:
جانب التفريغ	• عندما تتجاوز درجة الحرارة في جانب الشفط درجة الحرارة هذه. • عند توقع تجاوز الحمل الحراري في الوحدات الخارجية لأقصى سعة تشغيل بانتظام. ضع تركيبات أنابيب المبرد في حساباتك عند تحديد موضع الوحدات. وإذا لم يتطابق النموذج لديك مع أي من النماذج أدناه، اتصل بالوكيل لديك.

الوحدة الواحدة (□) | صف فردي للوحدات (◀▶)



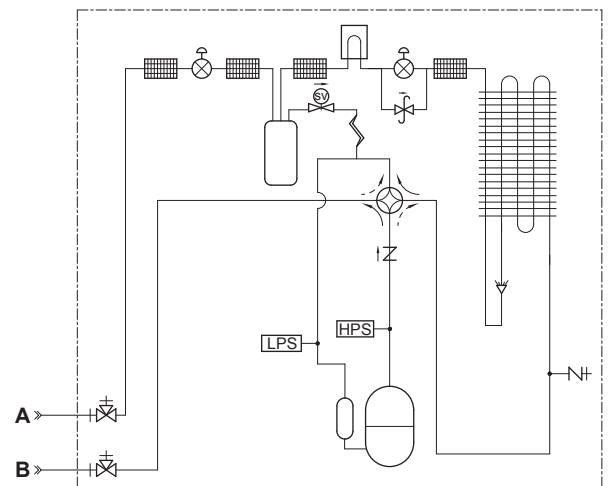
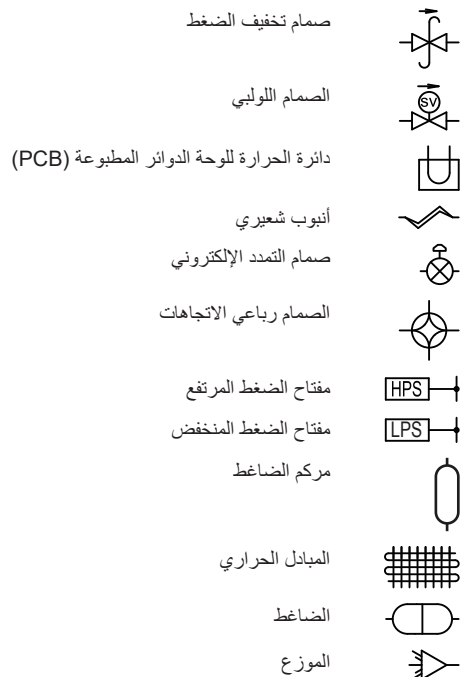
A~E	H _B H _D H _U	(mm)						
		a	b	c	d	e	e _B	e _D
B	—	≥100						
A, B, C	—	≥250	≥100	≥100				
B, E	—	≥100				≥1000		≤500
A, B, C, E	—	≥250	≥150	≥150		≥1000		≤500
D	—				≥500			
D, E	—				≥500	≥1000	≤500	
B, D	—	≥100			≥500			
B, D, E	H _B < H _D	H _B ≤ 1/2 H _U	≥250		≥750	≥1000	≤500	
		1/2 H _U < H _B ≤ H _U	≥250		≥1000	≥1000	≤500	
		H _B > H _U	⊘					
	H _B > H _D	H _D ≤ 1/2 H _U	≥100		≥1000	≥1000		≤500
		1/2 H _U < H _D ≤ H _U	≥200		≥1000	≥1000		≤500
		H _D > H _U	⊘					
A, B, C	—	≥250	≥300	≥1000				
A, B, C, E	—	≥250	≥300	≥1000		≥1000		≤500
D	—				≥1000			
D, E	—				≥1000	≥1000	≤500	
B, D	H _D > H _U		≥300		≥1000			
		H _D ≤ 1/2 H _U	≥250		≥1500			
		1/2 H _U < H _D ≤ H _U	≥300		≥1500			
	H _D > H _U							
B, D, E	H _B < H _D	H _B ≤ 1/2 H _U	≥300		≥1000	≥1000	≤500	
		1/2 H _U < H _B ≤ H _U	≥300		≥1250	≥1000	≤500	
		H _B > H _U	⊘					
	H _B > H _D	H _D ≤ 1/2 H _U	≥250		≥1000	≥1000		≤500
		1/2 H _U < H _D ≤ H _U	≥300		≥1000	≥1000		≤500
		H _D > H _U	⊘					

عوائق (جدران/لوحات حاجز الصد)	A,B,C,D
عائق (سقف)	E
الحد الأدنى لمسافة الخدمة بين الوحدة و العائق A و B و C و E	a,b,c,d,e
الحد الأقصى بين الوحدة وبين حافة العائق E، في اتجاه العائق B	b
الحد الأقصى بين الوحدة وبين حافة العائق E، في اتجاه العائق D	d
ارتفاع الوحدة	e
ارتفاع العوائق B و D	H _u
أغلق الجزء السفلي من الإطار المركب لتجنب تفريغ الهواء من التدفق الخلفي لجانب الشفط من خلال الجزء السفلي للوحدة.	H _b
يمكن تركيب وحدتين كحد أقصى.	1
غير مسموح به	2
	⊘



A1) إذا كان هناك خطر من تجمد مياه الصرف بين الوحدات العلوية والسفلية...
 A2) ثم قم بتركيب السقف بين الوحدات العلوية والسفلية. ركب الوحدة العلوية على ارتفاع كافٍ فوق الوحدة السفلية لتجنب تراكم الثلج عند لوحة الجزء السفلي للوحدة العلوية.
 B1) إذا كان هناك خطر من تجمد مياه الصرف بين الوحدات العلوية والسفلية...
 B2) ثم إنها لا تتطلب تركيب سقف، ولكن إغلاق الفجوة بين الوحدات العلوية والسفلية لتجنب تفريغ الهواء من التدفق الخلفي لجانب الشفط من خلال الجزء السفلي للوحدة.

٣-١٢ مخطط المواسير: الوحدة الخارجية



منفذ الشحن/ منفذ الخدمة (مع مفلج 5/16")

الصمام الحابس

مرشح

صمام الفحص

(4) الشعار	
الترجمة	الإنجليزية
الشعار	Legend
إمداد ميداني	Field supply
اختياري	Optional
رقم الجزء	°Part n
الوصف	Description
لوحة الدوائر المطبوعة (الرئيسية)	A1P
لوحة الدوائر المطبوعة (مرشح الضجيج)	A2P
اضغط على زر المفتاح	BS1~BS3 (A1P)
مكثف	C1~C5 (A1P) (Y1 فقط)
مفتاح الحزمة المزدوجة المضمنة	DS1 (A1P)
مدفأة اللوحة السفلية (خيار)	E1H
مصهر	F*U
صمام ثنائي باعث الضوء (شاشة الخدمة باللون الأخضر)	HAP (A1P)
ملامس مغناطيسي	K1M، K3M (A1P) (Y1 فقط)
مرحل مغناطيسي (Y1S)	K1R (A1P)
مرحل مغناطيسي (Y2S)	K2R (A1P)
مرحل مغناطيسي (E1H)	K4R (A1P)
مرحل مغناطيسي	K10R، K13R~K15R (A1P)
ملامس مغناطيسي	K11M (A1P) (V1 فقط)
مفاعل	L1R (Y1 فقط)
محرك ضاغط	M1C
محرك المروحة	M1F~M2F
تحسين معامل القدرة	PFC (A1P) (V1 فقط)
مصدر التيار الكهربائي لمفاتيح التشغيل	PS (A1P)
قاطع دائرة تسريب أرضي (30 ملي أمبير)	Q1DI
الحماية من الحمل الزائد	Q1E
مقاوم	R1~R8 (A1P) (Y1 فقط)
ترمستور (هواء)	R1T
ترمستور (التفريغ)	R2T
ترمستور (تدفق)	R3T
ترمستور (المبادل الحراري)	R4T
ترمستور (وسط المبادل الحراري)	R5T
ترمستور (السائل)	R6T
ترمستور (ريشة)	R7T
مقاوم	R8 (A1P) (V1 فقط)
وحدة استقبال الإشارة	RC (A1P) (Y1 فقط)
مفتاح الضغط المرتفع	S1PH
مفتاح الضغط المنخفض	S1PL
شاشة سباعية القطع	SEG1~SEG3
دائرة وحدة إرسال الإشارة	TC1 (A1P) (V1 فقط)
دائرة وحدة إرسال الإشارة	TC (A1P) (Y1 فقط)
المقاوم المتغير	V1 (V1 فقط)
الصمام الثنائي	V1D (A1P) (V1 فقط)
الصمام الثنائي	V1D~V2D (A1P) (Y1 فقط)
وحدة صمام ثنائي	V*R (V1 فقط)
وحدة صمام ثنائي	V1R، V2R (A1P) (Y1 فقط)
وحدة طاقة IGBT	V3R~V5R (A1P) (Y1 فقط)
شريط طرفي	X1M

مستلم السائل	
الوصلة المفصلة	
الأنابيب الميدانية (السائل: وصلة مفصلة قطر 9.5)	A
الأنابيب الميدانية (الغاز: وصلة مفصلة قطر 15.9)	B
التدفئة	
التبريد	

٤-١٢ مخطط الأسلاك: الوحدة الخارجية

يسلم مخطط توصيل الأسلاك برفقة مع الوحدة، يقع داخل غطاء الخدمة.

(1) مخطط التوصيلات

الترجمة	الإنجليزية
مخطط التوصيلات	Connection diagram
فقط لـ ***	*** Only for
انظر ملاحظة ***	*** See note
خارجي	Outdoor
داخلي	Indoor
علوي	Upper
سفلي	Lower
المروحة	Fan
تشغيل	ON
إيقاف التشغيل	OFF

(2) التصميم

الترجمة	الإنجليزية
التصميم	Layout
الجهة الأمامية	Front
عودة	Back
موضع طرف توصيل الضاغط	Position of compressor terminal

(3) ملاحظات

الترجمة	الإنجليزية
ملاحظات	Notes
التوصيلات	
اتصال الوحدة الداخلية/الخارجية	X1M
أسلاك التأريض	
إمداد ميداني	-----
إمكانات توصيلات الأسلاك العديدة	①
تأريض وقائي	
السلك الميداني	
توصيلات الأسلاك حسب الطراز	
الخيار	
صندوق المفاتيح	
لوحة الدائرة المطبوعة	

ملاحظات:

- راجع ملصق مخطط الأسلاك (بالجزء الخلفي من اللوحة الأمامية) لمعرفة كيفية استخدام المفاتيح BS1~BS3 و DS1 .
- أثناء التشغيل، لا تُحدث قصر بدائرة الأجهزة الواقية S1PH و Q1E.
- ارجع إلى جدول التركيبات ودليل الخيارات للاطلاع على كيفية توصيل الأسلاك ب X6A، و X28A و X77A.
- الالوان: BLK: أسود، RED: أحمر، BLU: أزرق، WHT: أبيض، GRN: أخضر

الملحقات	صمام التمديد الإلكتروني	Y1E~Y3E
البطاقات والأدلة وأوراق المعلومات والتجهيزات التي يتم تسليمها مع المنتج والتي تحتاج إلى تركيبها وفقًا للإرشادات الواردة في الوثائق المصاحبة.	صمام الملف اللولبي (صمام 4-رباعي الاتجاهات)	Y1S~Y2S
التجهيزات الاختيارية	مرشح الضجيج (الحلقة الحديدية)	Z*C
التجهيزات التي لا تصنعها أو تعتمد عليها Daikin التي يمكن دمجها مع المنتج وفقًا للإرشادات الواردة في الوثائق المصاحبة.	مرشح الضجيج	Z*F
إمداد داخلي	موصل	L*, L*A, L*B, NA, NB, E*, U, V, W, X*A (A1P~A2P)

٥-١٢ متطلبات المعلومات للتصميم البيئي Eco Design

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

1 افتح صفحة الويب التالية: <https://energylabel.daikin.eu>

2 للمتابعة، اختر:

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

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

3 أسفل "تصميم بيئي" Eco Design – Ener LOT21، وانقر فوق "إنشاء بيانات".

النتيجة: تم توجيهك إلى صفحة ويب "الكفاءة الموسمية لوت Seasonal efficiency (LOT21)".

4 اتبع التعليمات الموجودة في صفحة ويب لتحديد الوحدة الصحيحة.

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

معلومات

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

١٣ مسرد المصطلحات

الوكيل

موزع مبيعات المنتج.

فني التركيب المعتمد

شخص بمهارات فنية مؤهل لتركيب المنتج.

المستخدم

الشخص المالك للمنتج و/أو يشغل المنتج.

التشريعات المعمول بها

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

شركة الخدمة

شركة مؤهلة يمكنها أداء أو تنسيق الخدمة المطلوبة للمنتج.

دليل التثبيت

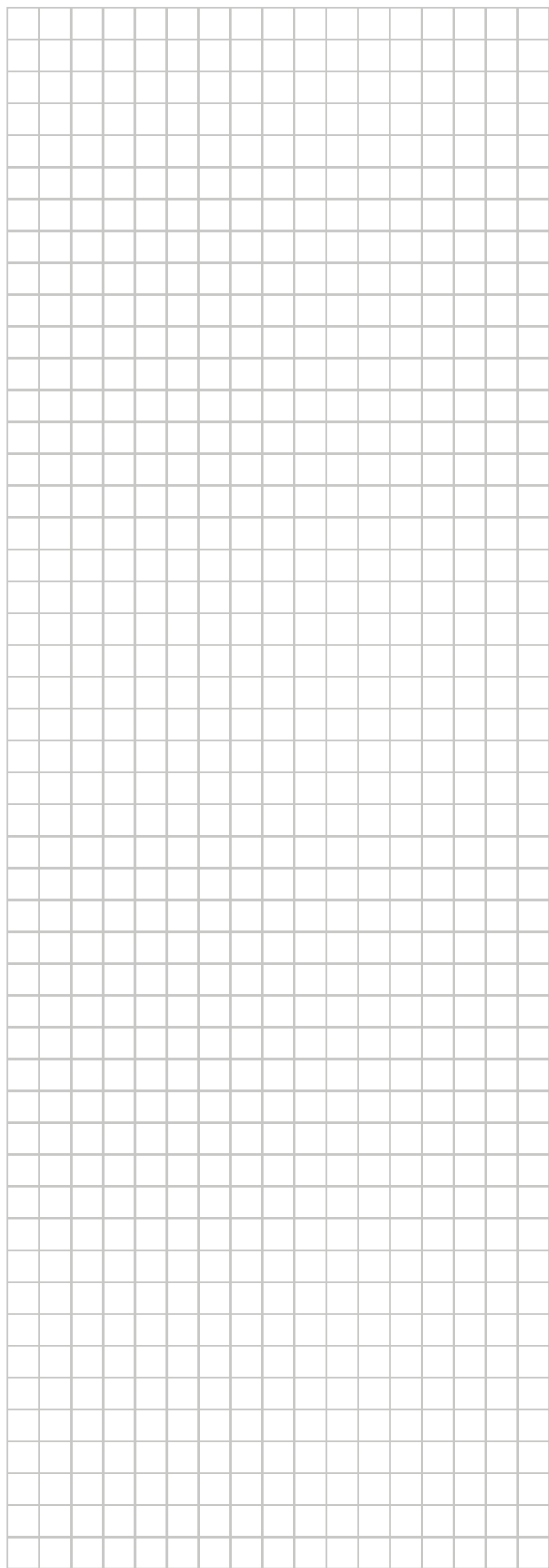
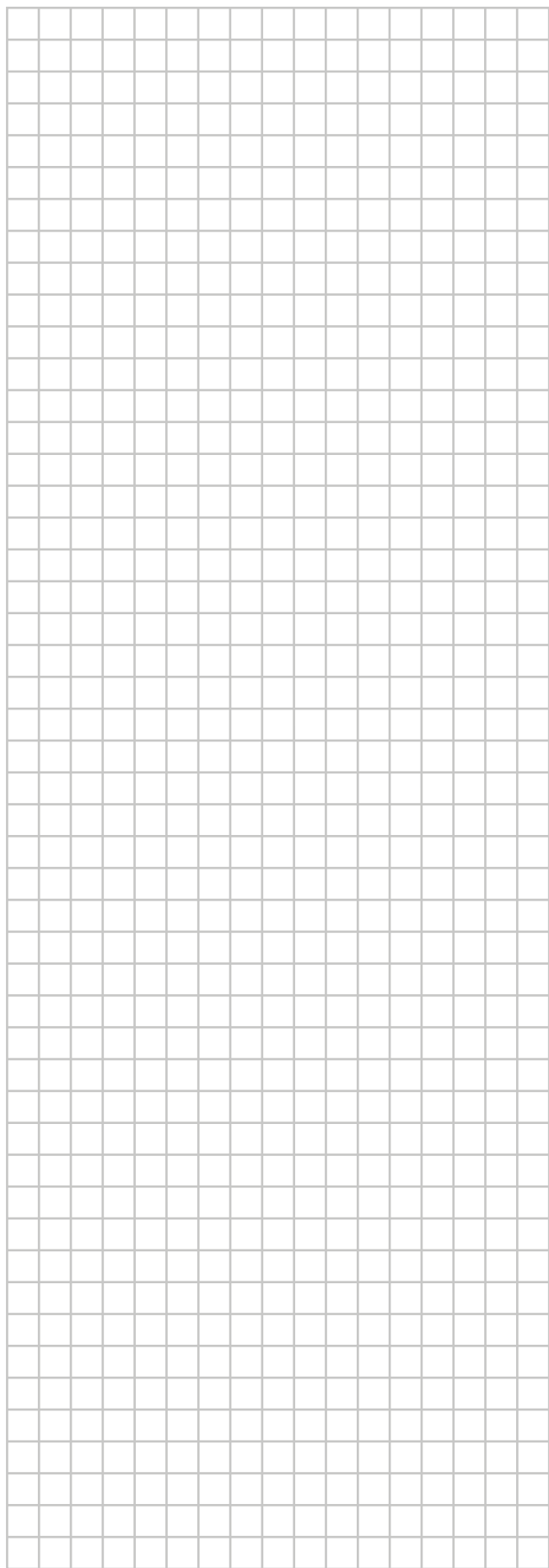
دليل إرشادات مخصص لمنتج أو استعمال معين، يوضح كيفية تركيب المنتج وتهيئته وصيانته.

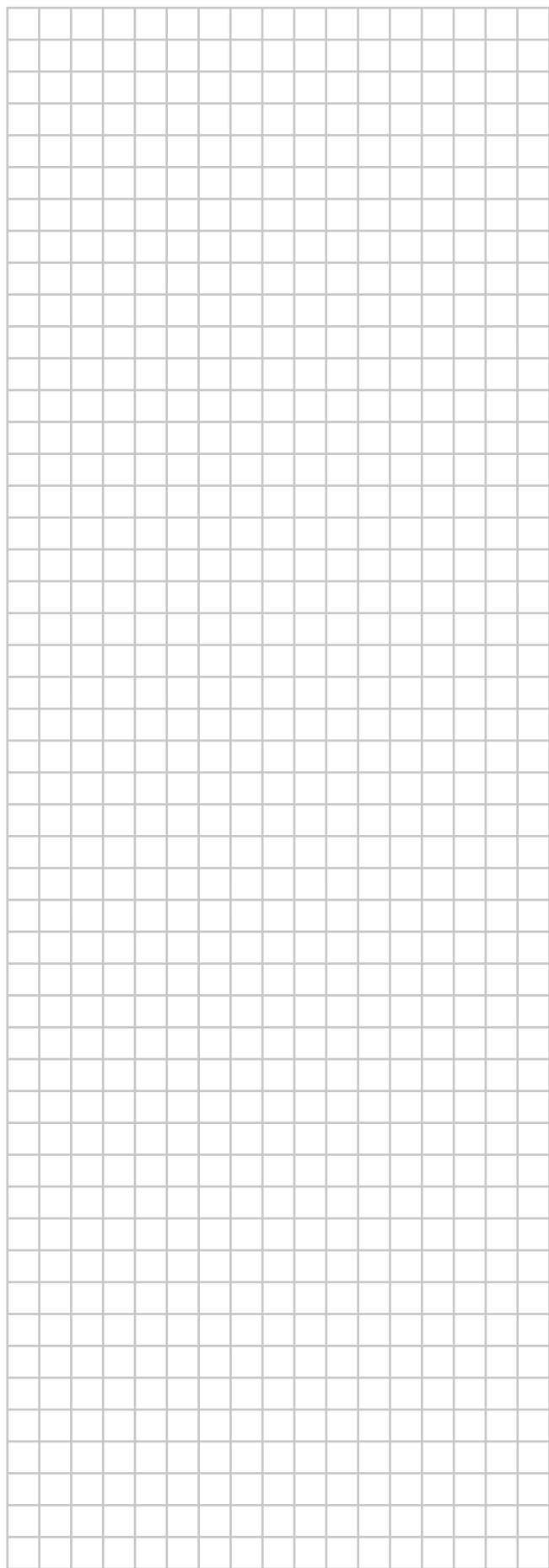
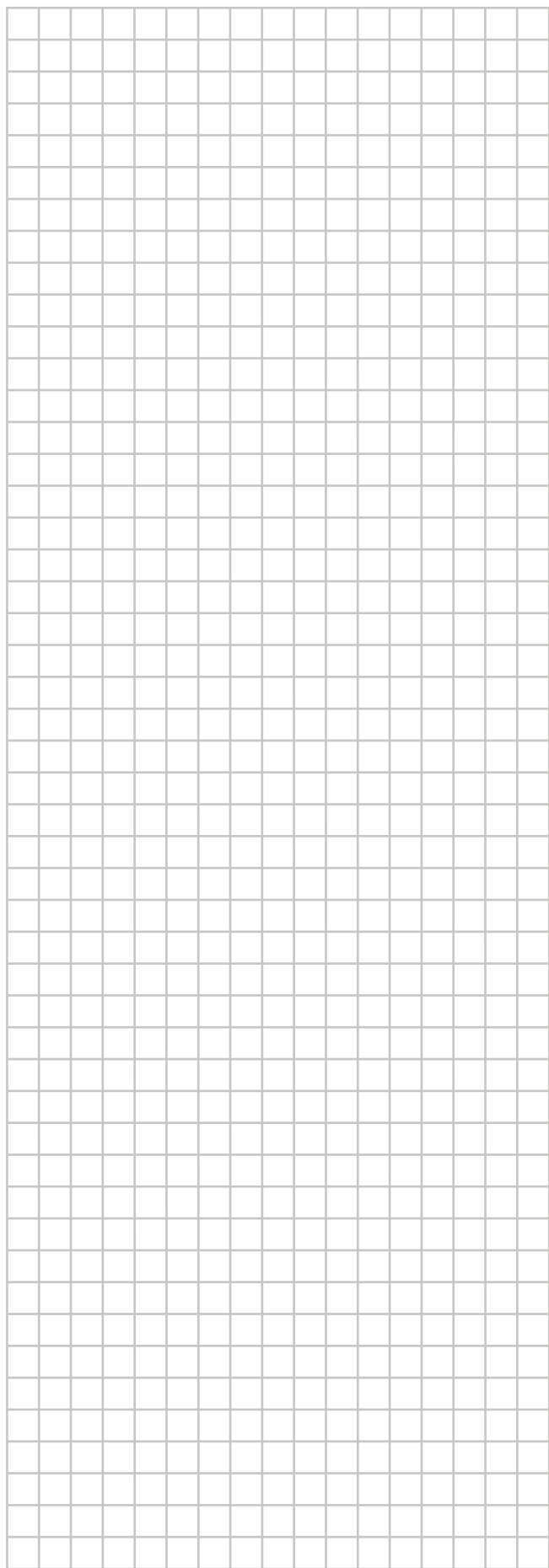
دليل التشغيل

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

إرشادات الصيانة

دليل إرشادات مخصص لمنتج أو استعمال معين، يوضح كيفية تركيب وتهيئة وتشغيل وصيانة المنتج واستخداماته.





ERC

Copyright 2017 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P486047-1C 2023.09