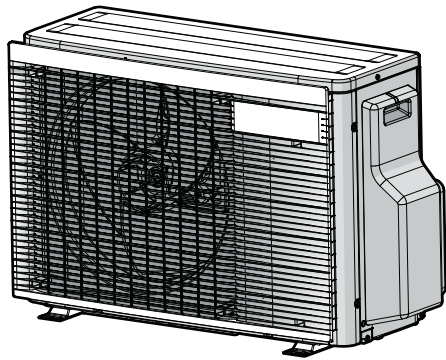




دليل مرجعي للمثبت
المقسمة R32 فئة



2MXM40A2V1B9

2MXM50A2V1B8

جدول المحتويات

4	1	نبذة عن الوثائق
4	1-1	كود المنتج
4	2-1	نبذة عن هذه الوثيقة
5	1-2-1	معانٍ التحذيرات والرموز
7	2	احتياطات السلامة العامة
7	1-2	احتياطات لغفي التركيب
7	1-1-2	عام
8	2-1-2	مكان التركيب
11	3-1-2	البريد — في حالة R32 أو R410A أو
12	4-1-2	الأعمال الكهربائية
15	3	تعليمات السلامة المحددة للمثبت
21	4	نبذة عن الصندوق
21	1-4	الوحدة الخارجية
21	1-1-4	تغليف الوحدة الخارجية
21	2-1-4	مناولة الوحدة الخارجية
22	3-1-4	فك الملحقات من الوحدة الخارجية
23	5	عن الوحدة
23	1-0	التعرف بالوحدة
23	1-1-0	علامة تعرف: الوحدة الخارجية
24	6	تركيب الوحدة
24	1-6	إعداد موقع الشيت
25	1-1-1	متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية
27	2-1-1	متطلبات مكان التركيب الإضافية للوحدة الخارجية في المناخ الباردة
28	2-6	فتح الوحدة
28	1-2-1	نبذة عن فتح الوحدة
28	2-2-1	فتح الوحدة الخارجية
28	3-6	ثبيت الوحدة الخارجية
28	1-3-6	حول ثبيت الوحدة الخارجية
29	2-3-6	احتياطات لازمة عند ثبيت الوحدة الخارجية
29	3-3-6	توفر هيكل التركيب
30	4-3-6	تركيب الوحدة الخارجية
30	5-3-6	لإعداد الصرف
31	6-3-6	تجنب الوحدة الخارجية من السقوط
32	7	ثبيت الأنابيب
32	1-7	تجهيز أنابيب غاز التبريد
32	1-1-7	متطلبات أنابيب غاز التبريد
33	2-1-7	عازل أنابيب غاز التبريد
33	3-1-7	الاختلاف بين ارتفاع مواسير الغريون وطولها
34	2-7	توصيل أنابيب غاز التبريد
34	1-2-7	حول توصيل أنابيب غاز التبريد
34	2-2-7	احتياطات لازمة عند توصيل أنابيب غاز التبريد
36	3-2-7	توجيهات لازمة عند توصيل مواسير الغريون
36	4-2-7	إرشادات تثبيت الأنابيب
36	5-2-7	تقليل طرف الأنابيب
37	6-2-7	الاتصال بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية باستخدام محفضات
38	7-2-7	استخدام الصمام الحابس وفتحة الخدمة
39	8-2-7	توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية
40	3-7	فحص أنابيب غاز التبريد
40	1-3-7	حول فحص مواسير الغريون
40	2-3-7	احتياطات لازمة عند فحص مواسير الغريون
41	3-3-7	التحقق من عدم وجود تسرب
41	4-3-7	إجراء التجفيف الفراغي
43	8	شحن مائع التبريد
43	1-8	حول شحن غاز التبريد
44	2-8	نبذة عن المبرد
45	3-8	احتياطات لازمة عند شحن الغريون
45	4-8	تحديد كمية المبرد الإضافية
45	0-8	تحديد كمية المبرد الإضافية
45	1-8	لشحن المبرد الإضافي
46	7-8	شيت بطاقة الغازات المقلوحة المسيبة للاحباس الحراري

46	لفحص مفاصل أنابيب غاز التبريد وتفقد وجود تسربات بعد شحن غاز التبريد.....	٨-٨
47	٩ التركيب الكهربائي	
47	حول توصيل الأسلاك الكهربائية.....	١-٩
47	احتياطات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية.....	١-٩
48	توجيهات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية.....	٢-٩
49	مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية.....	٢-٩
50	توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الخارجية.....	٢-٩
52	١٠ إكمال عملية تثبيت الوحدة الخارجية	
52	انهاء تركيب الوحدة الخارجية.....	١-١٠
52	غلق الوحدة الخارجية.....	٢-١٠
53	١١ التهيئة	
53	حول إعداد حظر وضع ECONO	١-١١
53	١-١١١ لتشغيل إعداد حظر وضع ECONO	١-١١
54	حول الوضع الليلي الهادئ	٢-١١
54	١-٢-١١ لتشغيل الوضع الليلي الهادئ	٢-١١
54	حول غلق وضع التدفقة	٣-١١
54	١-٣-١١ لتشغيل غلق وضع التدفقة	٣-١١
55	حول وظيفة توفير الكهرباء الاحتياطية	٤-١١
55	٤-٤-١١ لتشغيل وظيفة توفير الكهرباء على وضع الاستعداد	٤-١١
56	١٢ التجهيز	
56	نظرة عامة: التجهيز.....	١-١٢
56	احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل	٢-١٢
57	قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل	٣-١٢
57	قائمة المراجعة أثناء تجهيز التشغيل	٤-١٢
58	التشغيل التجريبي والاختبار	٥-١٢
58	٥-٥-١٢ لتشغيل الاختبار	٥-١٢
58	بدء تشغيل الوحدة الخارجية.....	٦-١٢
59	١٣ التسليم للمستخدم	
60	١٤ الصيانة والخدمة	
60	نظرة عامة: الصيانة والخدمة	١-١٤
61	احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة	٢-١٤
61	قائمة المراجعة السنوية الخاصة بالوحدة الخارجية	٣-١٤
61	حول الضاغط	٤-١٤
63	١٥ استكشاف المشكلات وحلها	
63	نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها	١-١٥
63	احتياطات لازمة عند استكشاف المشكلات وحلها	٢-١٥
63	حل المشكلات بناءً على الأعراض	٣-١٥
63	٣-٣-١٥ العرض: سقوط الوحدات الداخلية أو اهتزازها أو إحداثها ضجيجاً	٣-٣-١٥
63	العرض: يجب تدفئة الوحدة أو تبريد كما هو متوقع	٢-٣-١٥
64	العرض: تسرب الماء	٣-٣-١٥
64	العرض: تسرب كهربائي	٤-٣-١٥
64	العرض: لا تسبب الوحدة ضرراً	٥-٣-١٥
64	حل المشكلات بناءً على سلوك LED	٤-١٥
64	٤-٤-١٥ تشخيص الأعطال باستخدام صمام ثانٍ باعت للصوٰء على لوحة الدواير المطبوعة للوحدة الخارجية	٤-١٥
66	١٦ الفك	
66	نظرة عامة: التخلص من الجهاز	١-١٦
66	للضخ إلى عمق معين	٢-١٦
67	لتشغيل وإيقاف التبريد الإجباري	٣-١٦
67	٣-٣-١٦ ليد تشغيل وإيقاف التبريد المطلوب باستخدام مقاييس تشغيل/إيقاف تشغيل الوحدة الداخلية	٣-٣-١٦
67	٣-٣-١٦ ليد تشغيل وإيقاف التبريد المطلوب باستخدام واجهة مستخدم الوحدة الداخلية	٣-٣-١٦
68	١٧ البيانات الفنية	
68	مخطط الأسلاك.....	١-١٧
68	١-١-١٧ دليل الرسم البياني للأسلاك الموحد	١-١٧
71	مخطط المواسير: الوحدة الخارجية	٢-١٧
72	١٨ مسرد المصطلحات	

نبذة عن الوثائق

١

كود المنتج

١-١

2MXM40A2, 2MXM50A2

نبذة عن هذه الوثيقة

٢-١

إنذار



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

معلومات



احرص على أن يكون لدى المستخدم الوثيقة المطبوعة واطلب منه/منها الاحتفاظ بها للرجوع إليها مستقبلاً.

الجمهور المستهدف

المثبتون المعتمدون

معلومات



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

معلومات



لا يتناول هذا المستند سوى شرح تعليمات التركيب الخاصة بالوحدة الخارجية. لتركيب الوحدة الداخلية (ثبيت الوحدة الداخلية، توصيل أنابيب غاز التبريد بالوحدة الداخلية، توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الداخلية...)، راجع دليل تركيب الوحدة الداخلية.

مجموعة الوثائق

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

• احتياطات أمان عامة:

- إرشادات السلامة التي يجب عليك قرائتها قبل التركيب
- الشكل: ورق (في صندوق الوحدة الخارجية)
- دليل ثبيت الوحدة الخارجية:
 - تعليمات التثبيت
 - الشكل: ورق (في صندوق الوحدة الخارجية)
- دليل مرجعى للمثبت:
 - إعداد التركيب، بيانات مرئية، ...

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

تجد أحدث إصدارات الوثائق المرفقة منشورة على الموقع الإلكتروني الإقليمي لشركة Daikin، ومتوفرة لدى الموزع المحلي الخاص بك.
امسح رمز الاستجابة السريعة أدناه ضوئياً للحصول على مجموعة الوثائق بالكامل ومزيد من المعلومات عن متجرك على موقع Daikin الإلكتروني.

2MXM-A8



2MXM-A9



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

البيانات الهندسية الفنية

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

معانى التحذيرات والرموز

١-٢-١

خطر

يشير إلى وضع يؤدي إلى الموت أو إصابة خطيرة.

**خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء**

يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الموت صعقاً بالكهرباء.

**خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة**

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

**خطر: خطر الانفجار**

يشير إلى وضع قد يؤدي إلى حدوث انفجار.

**إنذار**

يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الموت أو إصابة خطيرة.

**تحذير: مادة قابلة للاشتعال****تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط**

غاز التبريد الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال بدرجة طفيفة.



A2L

تحذير

يشير إلى وضع قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة.

**إشعار**

يشير إلى وضع قد يؤدي إلى تلف التجهيزات أو الممتلكات.

**معلومات**

يشير إلى نصائح مفيدة أو معلومات إضافية.



الرموز المستخدمة على الوحدة:

١ | نبذة عن الوثائق

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

الرموز المستخدمة في المستندات:

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

احتياطات السلامة العامة

٢

احتياطات لفني التركيب

١-٢

عام

١-١-٢

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

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



- لا تلمس أنابيب غاز التبريد أو أنابيب المياه أو الأجزاء الداخلية أثناء التشغيل أو بعده مباشرة، قد يكون الجو حاراً جداً أو بارداً جداً. اتركه بعض الوقت للعوده إلى درجة الحرارة العادي. وإذا كان لا بد من ملامستها، ارتدي قفازات واقية.
- لا تلمس أي غاز تبريد تسرب دون قصد.

إنذار



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

إنذار



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

إنذار



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

إنذار



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

تحذير



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

تحذير



لا تلمس مدخل الهواء أو الريش الألومنيوم الموجودة بالوحدة.

تحذير



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

إشعار



أفضل وضع لإنجاز الأعمال المطلوب تفزيذه 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 الازمة بشأن سجل التشغيل هذا.

مكان التركيب

٢-١-٢

- وفر مساحة كافية حول الوحدة للصيانة ودوران الهواء.

- تأكد من أن موقع التركيب يتحمل وزن الوحدة واهتزازها.

- تأكد من أن المنطقة جيدة التهوية. لا تسد أي فتحة من فتحات التهوية.

- تأكد من استواء الوحدة.

لا تركب الوحدة في الأماكن التالية:

- في الأجزاء المحمّل حدوث انفجار فيها.

- في الأماكن التي توجد فيها آلات تتبعث منها موجات كهرومغناطيسية. فقد تعرّض الموجات الكهرومغناطيسية نظام التحكم، وتتسبّب في تعطل الجهاز.

- في الأماكن التي يوجد فيها خطر اندلاع حريق بسبب تسرب غازات قابلة للاشتعال (على سبيل المثال: التر أو البنزين) أو ألياف كربون أو غبار قابل للاشتعال.

- في الأماكن التي يتم فيها إنتاج غاز أكال (مثلاً: غاز حامض الكبريت). قد يتسبّب تآكل الأنابيب النحاسية أو الأجزاء الملحومة إلى تسرب غاز التبريد.

تعليمات للأجهزة التي تستخدم غاز التبريد R32

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط

غاز التبريد الموجود داخل هذه الوحدة قابل للاشتعال بدرجة طفيفة.



A2L

إنذار



- تجنب نقب أو حرق قطاع دورة التبريد.

- تجنب استخدام مواد التنظيف أو غيرها من الوسائل بغرض زيادة سرعة عملية إذابة الثلج بخلاف الوسائل التي توصي بها الشركة المصنعة.

- تأكد من أن المبرد داخل النظام عديم الرائحة.

إنذار



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

إنذار



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

إنذار

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

إنذار

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

تحذير

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

أشعار

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

متطلبات مساحة التركيب**إنذار**

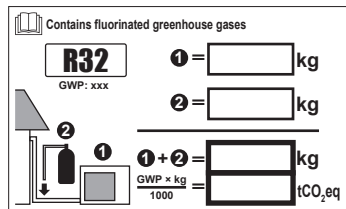
- إذا كانت الأجهزة تحتوي على مبردات R32، يجب أن تكون المساحة الأرضية التي يتم فيها تركيب الأجهزة وتشغيلها وتخزينها أكبر من الحد الأدنى لمساحة الأرضية المحددة في الجدول أدناه (م²). ينطبق ذلك على ما يلي:
- وحدات داخلية بدون مستشعر تسرب التبريد في حالة الوحدات الداخلية المُزوّدة بمستشعر تسرب التبريد؛ راجع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

أشعار

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

تحديد الحد الأدنى لمساحة الأرضية

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

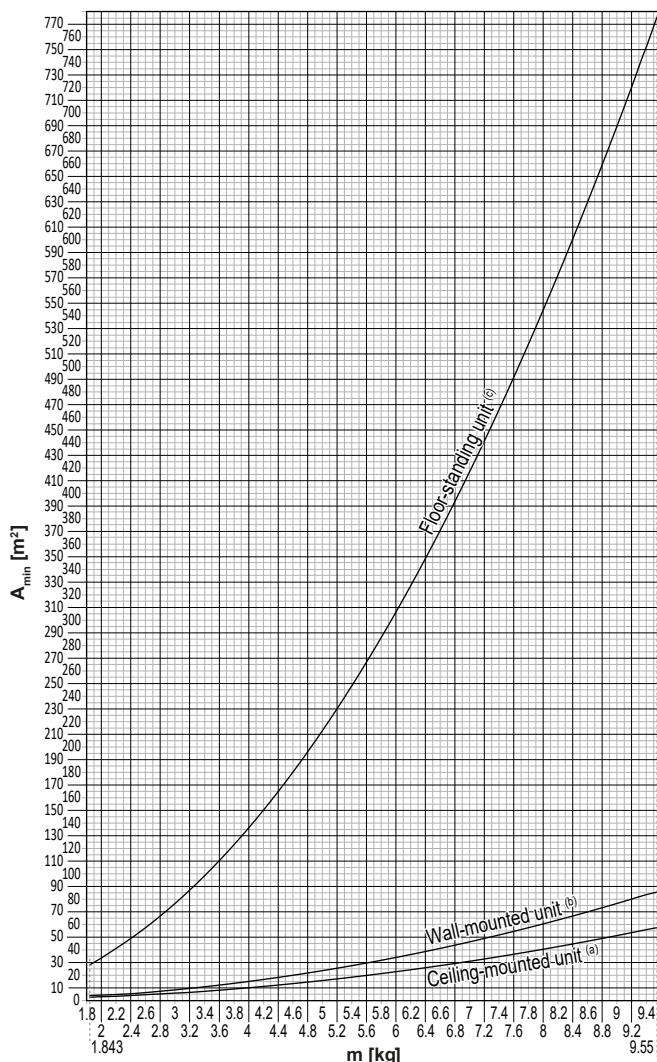


٢ حدد الرسم البياني أو الجدول المطلوب استخدامه.

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

فعدنِي استخدم الرسم البياني أو الجدول لـ ...	إذا كان ارتفاع التركيب ...
الوحدات القائمة على الأرض	م < 1.8
الوحدات المثبتة في الحائط	م $\geq 1.8 \times 2.2$
الوحدات المُركبة في السقف	م ≤ 2.2

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



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

أجمالي شحن غاز التبريد في النظام
الحد الأدنى لمساحة الأرضية
(a) = وحدة المُركبة بالسقف
(b) = الوحدة المثبتة في الحائط
(c) = الوحدة القائمة على الأرض

التبريد — في حالة R410A أو R32

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

خطر: خطر الانفجار

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

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

إنذار

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

إنذار

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

- يمكن أن تؤدي تركيزات الفريون الزائدة في غرفة مغلقة إلى نقص الأكسجين.
- قد يتوجه غازاً ساماً إذا تعرض غاز التبريد لأي نار.

إنذار

أعد إصلاح المبرد دائمًا. لا تُدعه معرضًا للعوامل البيئية مباشرة. استخدم مضخة تفريغ لإخلاء الشبكة.

إنذار

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

إشعار

- لتجنب انهيار الصاغط، لا تقم بشحن كمية مبرد أكثر من المحددة.
- يتعين التعامل مع المبرد عند فتح نظام التبريد وفقاً للتشريعات السارية.

إشعار

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

إشعار

تأكد من عدم تعرض الأنابيب والوصلات المستخدمة في الميدان للضغط.

إشعار

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

- في حالة تطلب الأمر إعادة الشحن، يرجى مراجعة اللوحة التعرفيّة أو ملصق شحن غاز التبريد الخاص بالوحدة. مبين عليها نوع المبرد والمقدار اللازم شحنه.

- سواء كانت الوحدة مشحونة في المصنع بغاز التبريد أو غير مشحونة، ففي كل الحالتين قد تحتاج إلى شحن غاز التبريد إضافي، اعتماداً على أحجام وأطوال أنابيب النظام.
- استخدم فقط الأدوات المخصصة حصرياً لنوع غاز التبريد المستخدم في النظام، وهذا لضمان مقاومة الضغط ومنع المواد الغريبة من الدخول إلى النظام.
- اشحن غاز التبريد السائل على النحو التالي:

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

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

تحذير

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



الأعمال الكهربائية

٤-١-٢

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



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

إنذار



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

إنذار

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

إنذار

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

تحذير

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

إشعار

الاحتياطات التي يجب اتخاذها عند مد أسلام الكهرباء:



- تجنب توصيل أسلام ذات سلك مختلف في وصلة المجموعة الطرفية للطاقة (قد يتسبب الجهد في أسلام الطاقة إلى ظهور درجة حرارة غير طبيعية).
- عند توصيل أسلام بنفس السلك، قم بالإجراءات الموضحة في الشكل المبين أعلاه.
- بالنسبة للأسلام، استخدم سلك الطاقة المخصص وقم بتوصيله باحكام، ثم قم بتأمينه وتشييه لتجنب وقوع ضغط خارجي على اللوحة الطرفية.
- استخدم مفك براغي مناسب لتشييت البراغي الطرفية. يؤدي استخدام مفك براغي برأس صغير إلى الحاق الضرر بالرأس و يجعل عملية الربط بشكل صحيح مستحيلة.
- كما أن الإفراط في احكام ربط المسامير الطرفية قد يؤدي إلى كسرها.

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

إشعار

ينطبق ذلك فقط إذا كان التيار الكهربائي ثلاثي الطور، والضاغط 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 المنعكّس إلى تعطل الضاغط وأجزاء أخرى.

٣ تعليمات السلامة المحددة للمثبت

احرص دائمًا على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

لمناولة الوحدة الخارجية (انظر "٤-١ مناولة الوحدة الخارجية" [21])

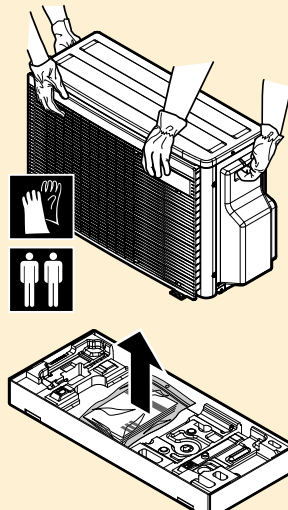
تحذير

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



تحذير

لا تقم بمناولة الوحدة الخارجية إلا كما يلي:



تركيب الوحدة (انظر "٦ تركيب الوحدة" [24])

إنذار

يجب اجراء التركيب بواسطة مسؤول تركيب مرخص، ويجب أن يمثّل اختيار المواد والتركيب للتشريعات المعتمد بها. في أوروبا، المعيار EN378 هو المعيار المعتمد به.



مكان التركيب (انظر "٦-١ إعداد موقع التثبيت" [24])

تحذير

- تأكد مما إذا كان مكان التثبيت سيتحمل وزن الوحدة. التثبيت الضعيف إجراء ينطوي على مخاطر. يمكن أن يتسبب أيضًا في إحداث اهتزازات أو صوضاء غير معتادة أثناء التشغيل.
- توفير مكان ملائم للخدمة.
- تجنب تثبيت الوحدة بحيث تكون متصلة بالسقف أو الحائط، لأن ذلك قد يتسبب في إحداث اهتزازات.



إنذار

ينبغي تخزين الجهاز بطريقة تمنع تعرضه للأضرار الميكانيكية وفي مكان جيد التهوية لا يحتوي على مصادر إشعال تعمل باستمرار (مثال: اللهب المكسوف، أو الأجهزة التي تعمل بالغاز أو السخّانات التي تعمل بالكهرباء). ينبغي أن تكون مساحة الغرفة مطابقة لمساحة المذكورة في احتياطات السلامة العامة.



فتح الوحدة (انظر "٢-٦ فتح الوحدة" [28])

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء
لا تترك الوحدة دون رقيب عند إزالة غطاء الصيانة.



خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



تركيب الأنابيب (انظر "٧ ثبيت الأنابيب" [32])

تحذير

ينبغي أن تُصنع أنابيب ووصلات نظام الوحدتين من وصلات دائمة حينما تكون مساحة الجزء الداخلي مشغولة، ما عدا الوصلات التي تربط الأنابيب مباشرةً بالوحدات الداخلية.



تحذير

- لا يتوفّر لحام بالنحاس أو لحام على موقع الوحدات مع شحن مائع التبريد R32 أثناء الشحن.
- أثناء ثبيت نظام التبريد، يجب ربط الأجزاء مع شحن جزء واحد على الأقل، مع مراعاة المتطلبات الآتية: غير مسموح بربط الوصلات غير الدائمة، مع مائع التبريد R32، داخل المساحات المشغولة باستثناء وصلات الموقع التي تربط الوحدة الداخلية مباشرةً بالأنابيب. يجب أن تكون وصلات الموقع والتي تربط الوحدة الداخلية بالأنابيب مباشرةً من النوع غير الدائم.

تحذير

لا تقم بتوصيل أنابيب التفريغ المبطنة والوحدة الخارجية عند القيام بتركيب الأنابيب بدون توصيل الوحدة الداخلية من أجل إضافة وحدة داخلية أخرى.



إنذار

وصل مواسير المبرد بأمان قبل تشغيل الضاغط. في حالة عدم توصيل مواسير المبرد وفتح صمام منع التسرب عند تشغيل الضاغط، فإنه سيتم امتصاص الهواء. وسيتسبب ذلك في حدوث ضغط غير عادي في ورقة الغريون، الأمر الذي قد ينتج عنه الحق بعض الأضرار بالجهاز أو تحطمه.

تحذير

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



تحذير

لا تفتح الصمامات قبل اكتمال عملية الربط. حيث إن هذا قد يتسبب في تسرب الغاز من المبرد.



خطر: خطر الانفجار

لا تفتح صمامات الإغلاق قبل انتهاء التجفيف الهوائي.



شحن غاز التبريد (انظر "٨ شحن مائع التبريد" [43])

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط

غاز التبريد الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال بدرجة طفيفة.



إنذار

- بعد غاز التبريد داخل الوحدة قابلاً للاشتعال بدرجة طفيفة، لكنه لا يتسرّب في الوضع الطبيعي. في حالة تسرب الغاز في الغرفة وملامسته للثيران الخارجية من موقد أو سخان أو بوتاجاز، قد يتسبّب هذا في اندلاع حريق أو تكون غاز ضار.
- أوقف تشغيل أي أجهزة تدفئة قابلة للاحتراق، وقم بتهوية الغرفة، ثم اتصل بالوكيل المحلي الذي اشتريت منه الوحدة.
- تجنب استخدام الوحدة حتى يؤكد لك فني الصيانة إصلاح القطعة التي تسبّبت في تسرب الغاز من المبرد.



إنذار

- استخدم R32 فقط كمبرد. حيث إن المواد الأخرى قد تسبّب في حدوث انفجارات وحوادث.



- تحتوي R32 على الغازات المفلورة المسبيبة لاحتباس الحراري. وتبلغ قيمة احتمال الاحترار العالمي (GWP) الخاصة به 675. لذا تجنب تنفيس تلك الغازات في الهواء.
- عند شحن المبرد، احرص دائمًا على استخدام القفازات الواقية ونظارات السلامة.

إنذار

تجنبي اللمس المباشر لأي غاز تبريد متتسرب بصورة عرضية. قد يسبّب هذا جروحاً شديدة نتيجة لسرعة الصقيع.



التراكيب الكهربائية (انظر "٩ التركيب الكهربائي" [47])

إنذار

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



إنذار

- إذا كان مصدر إمداد الطاقة يحتوي على طور سالب مفقود أو خطأ، فقد يتقطع الجهاز.
- قم بعمل تأريض جيد. لا تعمد إلى تأريض الوحدة بمسورة مرافق أو جهاز امتصاص التيار أو هائف. قد يسبّب التأريض غير الكامل صدمات كهربائية.
- ركّب المصهرات أو قواطع الدائرة المطلوبة.
- اربط الأسلاك الكهربائية بأربطة الكابلات حتى لا تلامس الكابلات الحواف الحادة أو الأنابيب، وبالخصوص في جانب الضغط العالي.
- لا تستخدم الأسلاك المغلفة بأشرطة، أو أسلاك التمديد، أو أسلاك التمدید، أو توصيلات من نظام نجمي. فقد تسبّب في تولد حرارة زائدة أو حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حريق.
- لا تركي مكثف لتحسين الطور، لأن هذه الوحدة مجهزة بممحول. سيؤدي مكثف تحسين الطور إلى إضعاف الأداء وقد يسبّب حوادث.



إنذار

استخدم دائمًا كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.



إنذار

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



إنذار

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



إنذار

لا توصل وحدة إمداد الطاقة بالوحدة الداخلية. حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.



إنذار

- لا تستخدم القطع الكهربائية التي تم شراؤها محلياً داخل المنتج.
- لا تجعل وحدة إمداد الطاقة لمضخة الصريف وغيرها موصولة من خلال الروزette حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.



إنذار

بعد كابلات الكترون عن المواسير النحاسية الغير معزولة لأنها ستكون ساخنة جداً.



خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء

يتم إمداد جميع الأجزاء الكهربائية (بما في ذلك الترمستورات) بالطاقة بواسطة مصدر التيار الكهربائي. لذا تجنب لمسها بيدين عاريتين.



الانتهاء من تركيب الوحدة الخارجية (انظر "١٠ إكمال عملية ثبيت الوحدة الخارجية" [52])

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء

- تأكد من أنه يتم تأمين الجهاز بشكل صحيح.
- أغلق وحدة إمداد الطاقة قبل الصيانة.
- ركّب غطاء صندوق المفاتيح قبل تشغيل مصدر إمداد الطاقة.



التجهيز (انظر "١٢ التجهيز" [56])

تحذير

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



تحذير

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



التهيئة (انظر "١١ التهيئة" [53])

تحذير

عند إعادة تركيب غطاء الصندوق الكهربائي، احرص على عدم الضغط على أسلاك توصيل محرك المروحة.



الصيانة والخدمة (انظر "١٤ الصيانة والخدمة" [٦٠])

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



افصل مصدر التيار الكهربائي لأكثر من 10 دقائق، 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.

إنذار



- قبل القيام بأي نشاط صيانة أو إصلاح، عليك دائمًا إيقاف قاطع الدارة الكهربائية الموجود على لوحة توزيع الكهرباء، وإزالة الصمامات أو فتح جهاز الحماية للوحدة.
- تجنب لمس الأجزاء المكهربة لمدة 10 دقائق بعد إيقاف تشغيل مصدر الطاقة بسبب مخاطر الجهد العالي.
- يرجى ملاحظة أن بعض أجزاء صندوق المكونات الكهربائية ساخنة.
- تأكد من عدم لمس الجزء الموصول.
- تجنب شطف الوحدة. قد يتسبب ذلك في إحداث صدمات كهربائية أو اندلاع حريق.

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



- استخدم هذا الضاغط على نظام التأريض فقط.
- قم بإيقاف التشغيل قبل تقديم الخدمات الخاصة بالضاغط.
- أعد إرفاق غطاء صندوق المفاتيح وغطاء الخدمة بعد تقديم الخدمة.

تحذير



داوم على ارتداء نظارات السلامة والقفازات الواقية.

خطر: خطر الانفجار



- استخدم قاطع المواسير لنزع الضاغط.
- لا تستخدم اللحام بالنحاس.
- استخدم المبردات ومواد التشحيم المصدق عليها فقط.

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



لذا تجنب لمس الضاغط بيدين عاريتين.

اكتشاف الأعطال وإصلاحها (انظر "١٥ استكشاف المشكلات وحلها" [٦٣])

إنذار



- عند القيام بفحص صندوق المفاتيح الكهربائية للوحدة، عليك التأكد دائمًا من فصل الوحدة عن مصادر الطاقة الرئيسية. إيقاف تشغيل قاطع الدائرة الخاص بكل وحدة على حدة.
- عند تشغيل جهاز الأمان، قم بإيقاف تشغيل الوحدة واعرف سبب تشغيل 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 بالوكليل.

إنذار

تجنب المخاطر الناجمة عن إعادة الضبط غير المعتمد 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 الموت صعقاً بالكهرباء

- عند عدم تشغيل الوحدة، يتم قيد إيقاف تشغيل LED على لوحة الدائرة المطبوعة (PCB) من أجل توفير الطاقة.
- وحتى عندما يكون LED قيد إيقاف التشغيل، فإنه يتم إمداد مجموعة أطراف التوصيل ولوحة الدوائر المطبوعة (PCB) بالطاقة.



نبذة عن الصندوق

ضع ما يلي في الاعتبار:

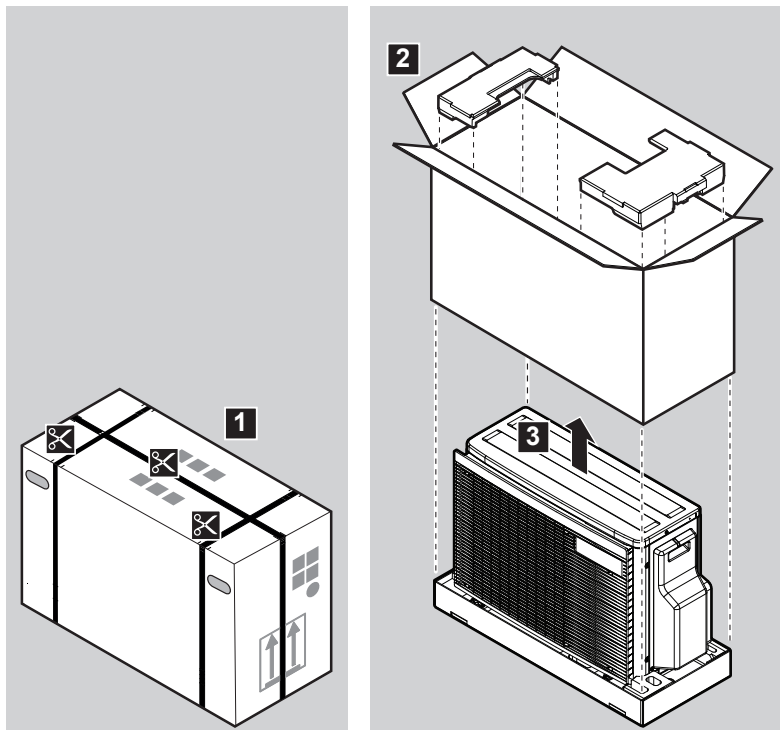
- عند التسليم، يجب فحص الوحدة للتأكد من اكتمالها وعدم وجود أي تلف بها. يجب الإبلاغ فوراً عن أي تلف أو أجزاء مفقودة للوكييل المسؤول عن المطالبات أثناء النقل.
- قرب الوحدة المعبأة قدر الإمكان من موضع التركيب النهائي لمنع حدوث تلف أثناء النقل.
- قم بتجهيز المسار بشكل مسبق بالطول الذي تريده لاحضار الوحدة إلى موضع التركيب النهائي.
- عند معالجة الوحدة، يُرجى أخذ ما يلي في الاعتبار:
 - الوحدة سهلة الكسر، لذا يتعين معالجتها بحذر.
 - اجعل الوحدة في وضع قائم لتجنب التلف.

الوحدة الخارجية

٤-٤

تفرغ الوحدة الخارجية

٤-١-٤



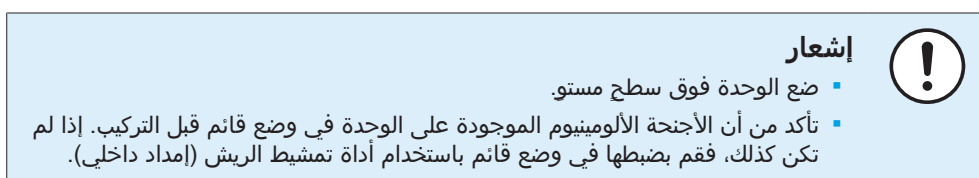
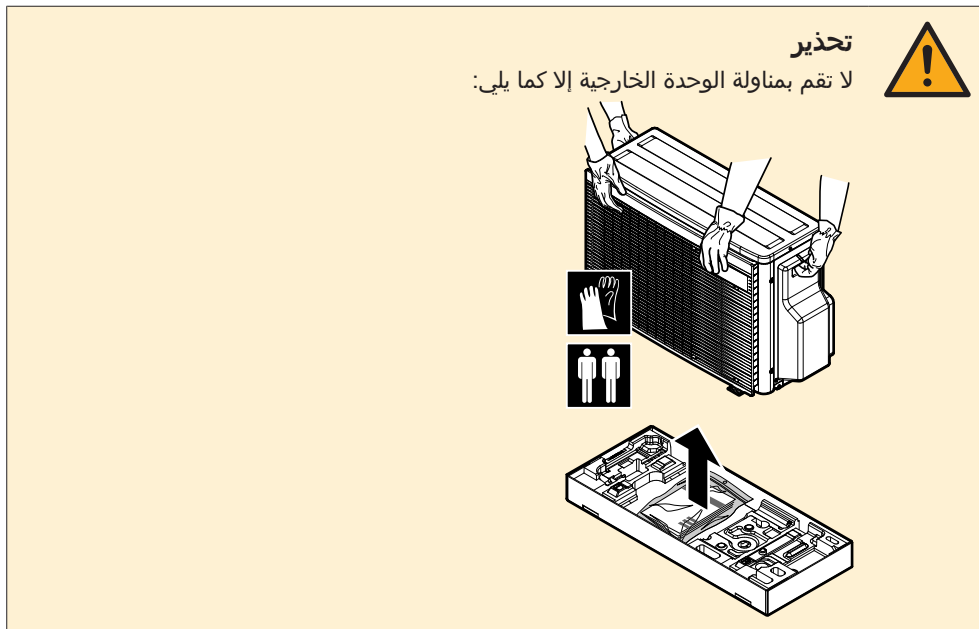
مناولة الوحدة الخارجية

٤-١-٢

تحذير

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



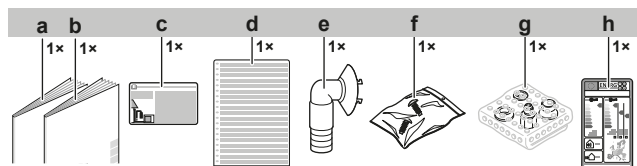


٣-١-٤

فك الملحقات من الوحدة الخارجية

1 ارفع الوحدة الخارجية.

2 قم بفك الملحقات الموجودة في أسفل الحزمة.



a دليل تركيب الوحدة الخارجية
b احتياطات السلامة العامة

c بطاقة الغازات المغلوـرة المسبيـة للاحتـيـاس الحراري

d بطاقة الغازات المغلوـرة المسبيـة للاحتـيـاس الحراري متعدـدة اللغـات

e مأخذ تصريف

f حقيبة المساميـر (لتثيـت ماسـك الأـسـلاـك)

g مجموعة المخـفـض

h بطاقة الطـاـقة

عن الوحدة

معلومات

لا يمكن توصيل وحدة داخلية واحدة فقط. قم بتوصيل وحدتين داخليتين على الأقل.



معلومات

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



تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط

غاز التبريد الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال بدرجة طفيفة.



A2L

معلومات

بالنسبة لحدود التشغيل، انظر أحدث البيانات الفنية للوحدة الخارجية على موقع Daikin الإقليمي (يمكن الوصول إليه بشكل عام).

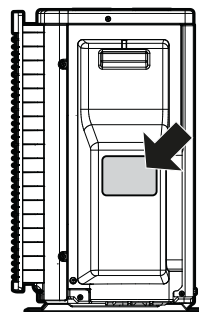


1-0

التعريف بالوحدة

علامة تعريف: الوحدة الخارجية

الموقع



تركيب الوحدة

إنذار

يجب اجراء التركيب بواسطة مسؤول تركيب مرخص، ويجب أن يمثّل اختيار المواد والتركيب للتشريعات المعمول بها. في أوروبا، المعيار EN378 هو المعيار المعمول به.



في هذا الفصل

24	إعداد موقع التثبيت	6.1
25	متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية	6.1.1
27	متطلبات مكان التركيب الإضافية للوحدة الخارجية في المناخ البارد	6.1.2
28	فتح الوحدة	6.2
28	نبذة عن فتح الوحدة	6.2.1
28	فتح الوحدة الخارجية	6.2.2
28	ثبت الوحدة الخارجية	6.3
28	حول ثبت الوحدة الخارجية	6.3.1
29	احتياطات لازمة عند ثبت الوحدة الخارجية	6.3.2
29	توفير هيكل التركيب	6.3.3
30	تركيب الوحدة الخارجية	6.3.4
30	لإعداد الصرف	6.3.5
31	تجنب الوحدة الخارجية من السقوط	6.3.6

١-٦

إعداد موقع التثبيت

إنذار

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



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

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

تحذير

- تأكد مما إذا كان مكان التثبيت سيتحمل وزن الوحدة. التثبيت الضعيف إجراء ينطوي على مخاطر. يمكن أن يتسبب أيضاً في احداث اهتزازات أو ضوضاء غير معتادة أثناء التشغيل.
- توفير مكان ملائم للخدمة.
- تجنب ثبيت الوحدة بحيث تكون متصلة بالسقف أو الحائط، لأن ذلك قد يتسبب في احداث اهتزازات.



- اختر موقعًا حيث لن تزدوج ضوضاء التشغيل أو الهواء الساخن/البارد الخارج من الوحدة أي شخص، ويتم اختيار المكان وفقاً للتشريعات المعمول بها.
- وفر مساحة كافية حول الوحدة للصيانة ودوران الهواء.
- تجنب المناطق التي قد يتسرّب فيها الغاز أو المنتج القابل للاشتعال.
- قم بثبيت الوحدات، وكابلات الطاقة، وسلك الاتصال على بعد ثلاثة أمتار على الأقل من أجهزة التلفاز والراديو لمنع التداخل. وحسب موجات الراديو اللاسلكية، قد لا تكون الثلاثة أمتار مسافة كافية.

إشعار

لا تضع أجسام تحت الوحدة الداخلية وأو الوحدة الخارجية التي قد تتبلل. بخلاف ذلك فإن التكفل حول الوحدة أو أنابيب التبريد أو تراكم أتربة حول مرشح الهواء أو انسداد المصفاة قد يؤدي إلى حدوث تقطير، وقد تتعرض الأجسام الموجودة تحت الوحدة لللوسخ أو التلف.



معلومات

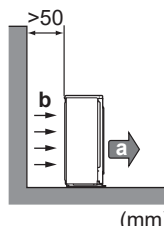
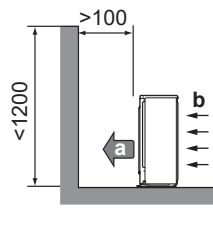
اقرأ أيضًا المتطلبات التالية:



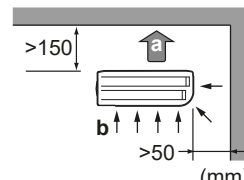
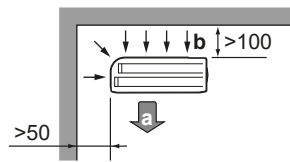
- "٣-١-٧" الاختلاف بين ارتفاع مواسير الفريون وطولها" [33]
- "٣-٢" احتياطات السلامة العامة" [7]

تذكر ارشادات التباعد التالية:

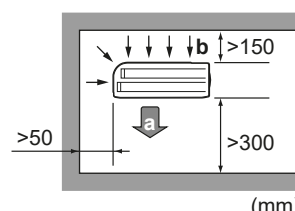
- حائط مواجه لجانب واحد:



- حائط مواجه لجانبين:

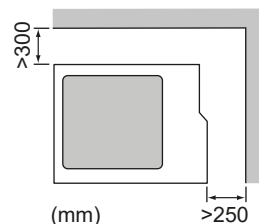


- حائط مواجه لثلاثة جوانب:



a مخرج الهواء
b مدخل الهواء

اترك مساحة عمل بطول 300 مم أسفل سطح السقف ومساحة بطول 250 مم من أجل ترك الأنابيب والصيانة الكهربائية.

**إشعار**

- تجنب تكديس الوحدات على بعضها البعض.
- تجنب تعليق الوحدة على السقف.

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

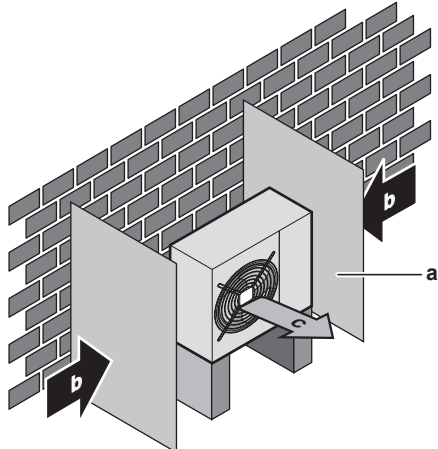
- تدهور في القدرة التشغيلية;
- تسارع تكون الصقيع بشكل متكرر في تشغيل التدفئة;
- تعطل عن العمل بسبب تقليل الضغط المنخفض أو زيادة الضغط العالي;

٦ | تركيب الوحدة

- كسر المروحة (إذا هبت رياح قوية على المروحة باستمرار، فقد تبدأ بالدوران بشكل سريع للغاية، حتى تنكس).

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

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



a عارضة إعاقبة الهواء
b اتجاه الرياح السائدة
c مخرج الهواء

لا تركب الوحدة في الأماكن التالية:

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

ملاحظة: إذا تم قياس الصوت في ظروف التركيب الفعلية، فإن القيمة المقاسة قد تكون أعلى من مستوى ضغط الصوت المذكور في الطيف الصوتي في كتاب البيانات وذلك نظراً للضوضاء البيئية وانعكاسات الصوت.

معلومات



مستوى ضغط الصوت أقل من 70 ديسيل صوتي.

- في الأماكن التي قد يوجد فيها رذاذ أو رشاش أو بخار زيوت معدنية في الجو قد تتلف الأجزاء البلاستيكية وتتسقط أو تسبب في تسرب المياه.

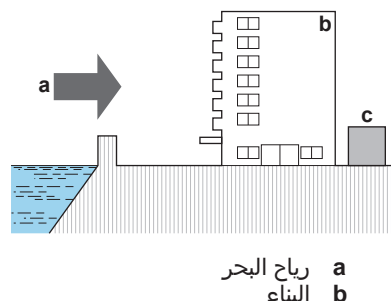
لا يوصى بتركيب الوحدة في الأماكن التالية لأنها قد تقصر من عمر الوحدة:

- حيث يتقلب الجهد الكهربائي كثيراً
- في المركبات أو السفن
- حيث يتواجد بخار حمضي أو قلوي

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

ركّب الوحدة الخارجية بعيداً عن رياح البحر المباشرة.

مثال: خلف البناء.

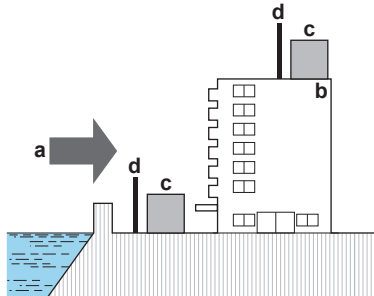


a رياح البحر
b البناء
c الوحدة

c الوحدة الخارجية

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

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



رياح البحر

البناء

الوحدة الخارجية

السترة الواقية

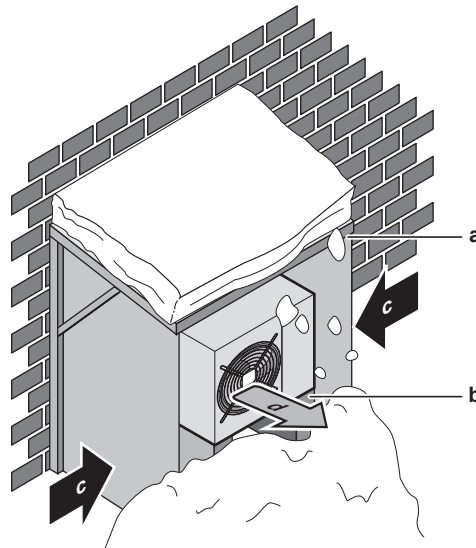
الوحدة الخارجية مصممة للتثبيت الخارجي فقط، وتحمل درجات الحرارة المحيطة المحددة في النطاقات التالية (ما لم يُحدد غير ذلك في دليل تشغيل الوحدة الداخلية المتصلة):

وضع التدفئة	وضع التبريد	
-24~15 درجة مئوية جافة	-10~46 درجة مئوية جافة	2MXM-A9
-20~24 درجة مئوية جافة	-10~50 درجة مئوية جافة	2MXM-A8

٦-١

متطلبات مكان التركيب الإضافية للوحدة الخارجية في المناخات الباردة

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



غطاء أو سقف لحماية من تراكم الثلوج

قاعدة

اتجاه الرياح السائدة

مخرج الهواء

يوصى بتوفير مساحة خالية بمقدار 150مم على الأقل أسفل الوحدة (300مم في مناطق تساقط الثلوج بغزاره). وبالإضافة إلى ذلك، تأكد أن الوحدة متمركزة على مسافة 100مم على الأقل فوق أقصى مستوى متوقع من الثلوج. قم ببناء قاعدة إذا دعت الضرورة. انظر "٣-٧ تثبيت الوحدة الخارجية" [28] لمزيد من التفاصيل.

٦ | تركيب الوحدة

في المناطق التي تساقط فيها الثلوج بغزارة، من المهم جدًا اختيار مكان التركيب حيث لا يؤثر فيه الثلج على الوحدة. إذا كان من المحمول حدوث تساقط جانبي للثلوج، فتأكد من أن ملف المبادل الحراري لا يتأثر بالثلوج. إذا لزم الأمر، قم بتركيب غطاء أو ساتر ضد الثلج وقاعدة للوحدة.

فتح الوحدة

٢-٦

نبذة عن فتح الوحدة

١-٢-٦

يجب عليك فتح الوحدة في أوقات معينة. مثال:

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

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء

لا تترك الوحدة دون رقيب عند إزالة غطاء الصيانة.



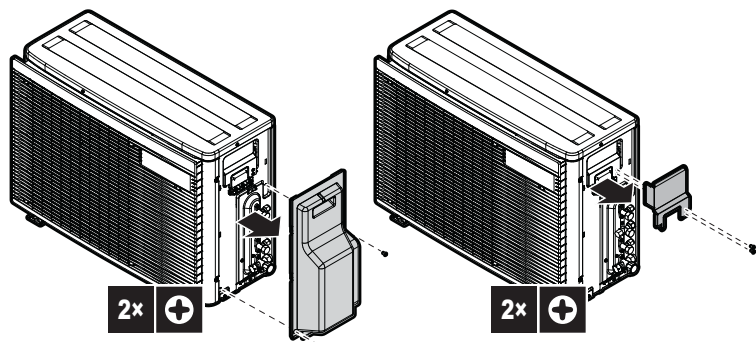
فتح الوحدة الخارجية

٢-٢-٦

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



تشييت الوحدة الخارجية

٣-٦

حول تشويت الوحدة الخارجية

متى

يجب تركيب الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية قبل توصيل مواسير التبريد.

تدفق العمل النموذجي

يتالف تركيب الوحدة الخارجية عادةً من المراحل التالية:

- ١ توفير هيكل التركيب.
- ٢ تركيب الوحدة الخارجية.
- ٣ توفير الصرف.
- ٤ منع الوحدة من السقوط.
- ٥ حماية الوحدة من الثلوج والرياح عن طريق تركيب غطاء ثلجي وعوارض. انظر "٦-١".
- ٦-١ إعداد موقع التثبيت [24]

احتياطات لازمة عند تثبيت الوحدة الخارجية

٢-٣-٦

معلومات



يرجى أيضًا قراءة الاحتياطات والمتطلبات في الفصول التالية:

- ٢-٢ احتياطات السلامة العامة [7]
- ٦-١-٦ إعداد موقع التثبيت [24]

توفير هيكل التركيب

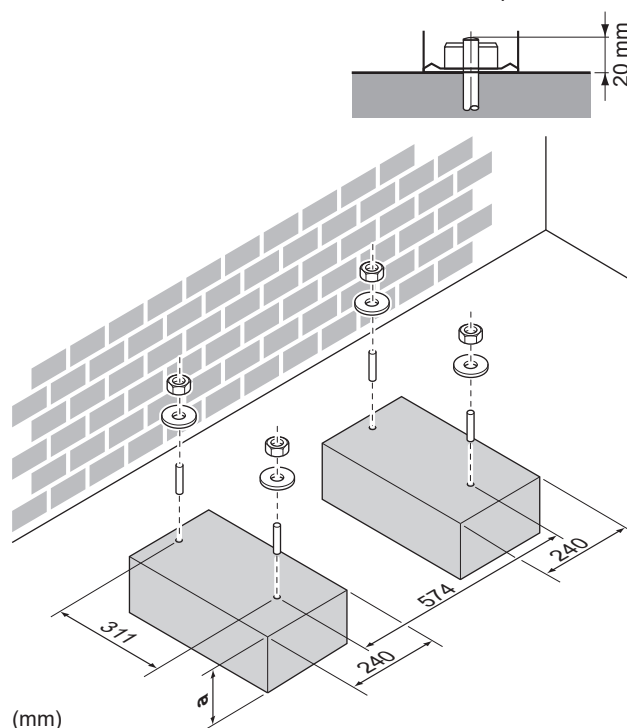
٣-٣-٦

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

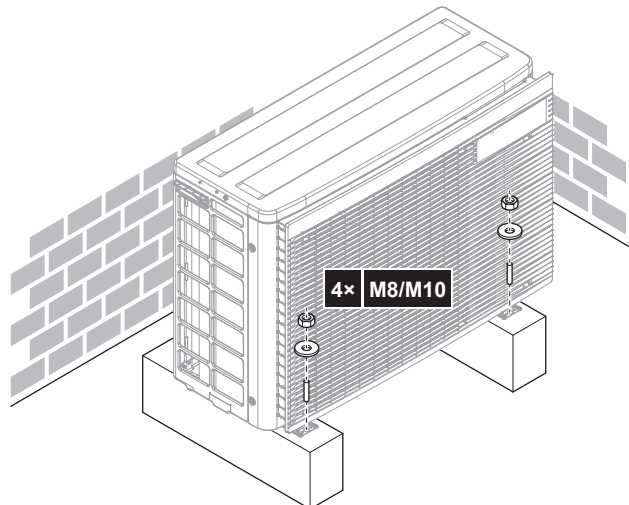
استخدم مطاط مانع للاهتزاز (يتم توفيره في موقع التركيب) في حالات ما إذا انتقلت الاهتزازات إلى البناء.

يمكن تثبيت الوحدة مباشرةً في شرفة خرسانية أو سطح صلب آخر طالما أنه يوفر تصريف مناسب.

ثبّت الوحدة بشكل آمن بواسطة مسامير الأساس وفقاً لمخطط الأساس. قم بإعداد أربع مجموعات من مسامير التثبيت مقاس M8 أو M10، وصواميل ومفكات (الإمدادات الميدانية).



a 100 مم فوق أعلى مستوى متوقع من الثلوج



إعداد الصرف

٥-٣-٦

- تأكد من إمكانية تبخير مياه التكيف بشكل صحيح.
- ثبت الوحدة على قاعدة للتأكد من توصيل نظام الصرف بطريقة سليمة لتجنب تراكم الثلج.
- قم بتشييت 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 بتشييت الوحدة على إطار، قم بتشييت لوحة مضادة للماء في حدود 150 مم من الجانب السفلي للوحدة وذلك لمنع دخول الماء إلى الوحدة وذلك لتجنب تسرب مياه الصرف (انظر الشكل التالي).



إشعار

إذا كانت الوحدة مركبة في مناخ بارد، يرجى اتخاذ الإجراءات الكافية حتى لا يتجمد المكثف المفرغ.



إشعار

إذا كانت فتحات التصريف الخاصة بالوحدة الخارجية مسدودة عن طريق قاعدة التركيب أو سطح الأرض، فضع قواعد إضافية خاصة بالإقدام كـ30مم تحت الجزء السفلي من الوحدة الخارجية.

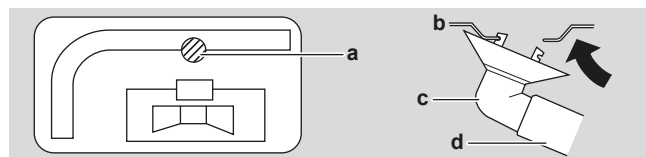


معلومات

لمعرفة بعض المعلومات عن الخيارات المتاحة، يرجى الاتصال بالوكيل.



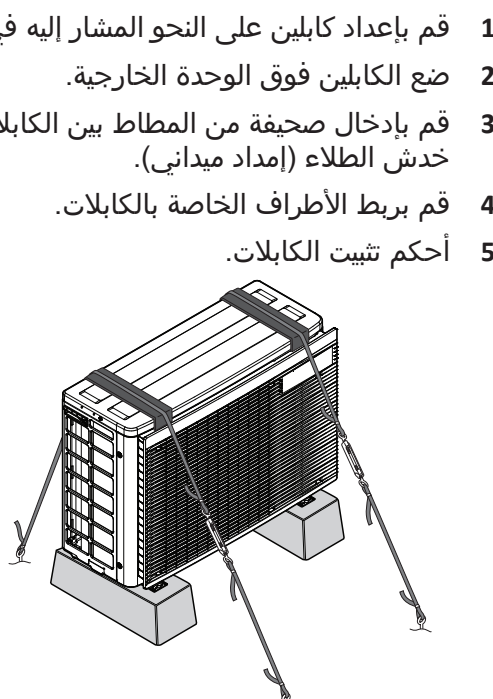
- استخدم سدادات التصريف الخاصة بالتفريغ.
- استخدم خرطوم بقطر خارجي 16 مم (إمداد المجال).



٦-٣-٦ تجنب الوحدة الخارجية من السقوط
 في حالة شبيت الوحدة في أماكن توجد بها رياح شديدة قد تؤدي إلى ميل الوحدة، قم باتخاذ التدابير التالية:
 ١. قم بإعداد كابلين على النحو المشار إليه في الرسم التوضيحي التالي (إمداد ميداني).
 ٢. ضع الكابلين فوق الوحدة الخارجية.
 ٣. قم بإدخال صحيفة من المطاط بين الكابلات والوحدة الخارجية لمنع الكابلات من خدش الطلاء (إمداد ميداني).
 ٤. قم بربط الأطراف الخاصة بالكابلات.
 ٥. أحكم شبيت الكابلات.

تجنب الوحدة الخارجية من السقوط

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



تثبيت الأنابيب

في هذا الفصل

32	تجهيز أنابيب غاز التبريد	7.1
32	متطلبات أنابيب غاز التبريد	7.1.1
33	عازل أنابيب غاز التبريد	7.1.2
33	الاختلاف بين ارتفاع مواسير الغريون وطولها	7.1.3
34	توصيل أنابيب غاز التبريد	7.2
34	حول توصيل أنابيب غاز التبريد	7.2.1
34	احتياطات لازمة عند توصيل أنابيب غاز التبريد	7.2.2
36	توجيهات لازمة عند توصيل مواسير الغريون	7.2.3
36	ارشادات ثنى الأنابيب	7.2.4
36	تغليج طرف الأنابيب	7.2.5
37	الاتصال بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية باستخدام مخفضات	7.2.6
38	استخدام الصمام الحايس وفتحة الخدمة	7.2.7
39	توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية	7.2.8
40	فحص أنابيب غاز التبريد	7.3
40	حول فحص مواسير الغريون	7.3.1
40	احتياطات لازمة عند فحص مواسير الغريون	7.3.2
41	التحقق من عدم وجود تسرب	7.3.3
41	إجراءات التجفيف الغرافي	7.3.4

تجهيز أنابيب غاز التبريد

١-٧

متطلبات أنابيب غاز التبريد

١-١-٧

تحذير



ينبغي أن تُصنع أنابيب ووصلات نظام الوحدتين من وصلات دائمة حينما تكون مساحة الجزء الداخلي مشغولة، ما عدا الوصلات التي تربط الأنابيب مباشرةً بالوحدات الداخلية.

إشعار



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

معلومات



يرجى أيضًا قراءة الاحتياطات والمطالبات الواردة في "احتياطات السلامة العامة" [٧].

- يجب أن تكون المواد الغريبة داخل الأنابيب (بما في ذلك الزيوت الخاصة بالتركيب) ≥ 30 ملجم/١٠ م.

قطر أنابيب غاز التبريد

الفئة 40	
($1/4$ بوصة) $\times 2$ مم $\varnothing 6.4$	أنابيب السائل
($3/8$ بوصة) $\times 2$ مم $\varnothing 9.5$	أنابيب الغاز
الفئة 50	
($1/4$ بوصة) $\times 2$ مم $\varnothing 6.4$	أنابيب السائل
($1/2$ بوصة) $\times 1$ مم $\varnothing 12.7$	أنابيب الغاز

معلومات

من الممكن أن تكون هناك حاجة لاستخدام المخضرات ويعتمد الأمر على الوحدة الداخلية.
انظر "٦-٢-٧" الاتصال بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية باستخدام مخضرات" [37]

لمزيد من المعلومات.

مادة أنابيب غاز التبريد**مادة الأنابيب**

استخدم فقط النحاس السليم المزال منه أكسيد حمض الفسفوريك

توصيات الفيلر

استخدم المواد اللدنة فقط.

درجة وسمك صلابة الأنابيب

	^(a) الصلابة (t)	درجة التلدين	القطر الخارجي (\varnothing)
	≤ 0.8 مم	مُطَوَّع (O)	6.4 مم (1/4 بوصة)
			9.5 مم (3/8 بوصة)
			12.7 مم (1/2 بوصة)

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

عازل أنابيب غاز التبريد

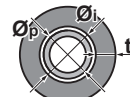
٢-١-٧

استخدام 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 العزل:

القطر الخارجي للأنبوب (\varnothing_i)	سمك العزل (t)	عزل القطر الداخلي (\varnothing_i)
6.4 مم (1/4 بوصة)	≤ 10 مم	10~8 مم
9.5 مم (3/8 بوصة)	≤ 13 مم	14~10 مم
12.7 مم (1/2 بوصة)	≤ 13 مم	16~14 مم



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

استخدم أنابيب عزل حراري مستقلة لأنابيب مائع التبريد الغازي والسائل.

الاختلاف بين ارتفاع مواسير الغريون وطولها

٣-١-٧

كلما قصرت أنابيب التبريد تحسن أداء النظام.

يجب أن تتوافق الاختلافات في أطوال أنابيب غاز التبريد وارتفاعاتها مع المتطلبات التالية.
أقصر طول مسموح به للغرفة هو 3 م.

≤ 20 م	طول أنابيب التبريد لكل وحدة داخلية
≤ 30 م	أجمالي طول أنابيب التبريد

اختلاف ارتفاع الوحدة الداخلية والخارجية	اختلاف ارتفاع الوحدة الخارجية والداخلية	
≥ 7.5 م	≥ 15 م	يتم تثبيت الوحدة الخارجية أعلى من الوحدة الداخلية
≥ 15 م	≥ 7.5 م	يتم تثبيت الوحدة الخارجية على مستوى أكثر انخفاضاً من وحدة داخلية واحدة على الأقل

٢-٧

توصيل أنابيب غاز التبريد

تحذير



- لا يتوفر لحام بالنحاس أو لحام على موقع الوحدات مع شحن مانع التبريد R32 أثناء الشحن.
- أثناء تثبيت نظام التبريد، يجب ربط الأجزاء مع شحن جزء واحد على الأقل، مع مراعاة المتطلبات الآتية: غير مسموح بربطوصلات غير الدائمة، مع مانع التبريد R32، داخل المساحات المشغولة باستثناء وصلات الموضع التي تربط الوحدة الداخلية مباشرةً بالأنابيب. يجب أن تكون وصلات الموضع والتي تربط الوحدة الداخلية بالأنابيب مباشرةً من النوع غير الدائم.

تحذير



لا تقيم بتوصيل أنابيب التفريغ المبطنة والوحدة الخارجية عند القيام بتركيب الأنابيب بدون توصيل الوحدة الداخلية من أجل إضافة وحدة داخلية أخرى.

١-٢-٧

حول توصيل أنابيب غاز التبريد

قبل توصيل أنابيب غاز التبريد

تأكد من أن الوحدات الخارجية والداخلية مثبتة.

تدفق العمل النموذجي

توصيل أنابيب غاز التبريد يشتمل على:

- توصيل أنابيب غاز التبريد بالوحدة الداخلية
- توصيل أنابيب غاز التبريد بالوحدة الخارجية
- عزل أنابيب غاز التبريد

يجب أخذ التوجيهات المتعلقة بما يلي في الاعتبار:

- ثني الأنابيب
- أطراف أنابيب الإشعال
- استخدام صمامات التوقف

احتياطات لازمة عند توصيل أنابيب غاز التبريد

٢-٢-٧

معلومات



يرجى أيضاً قراءة الاحتياطات والمتطلبات في الفصول التالية:

- [7] "٢-احتياطات السلامة العامة"
- [32] "١-٧-تجهيز أنابيب غاز التبريد"

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



إشعار

- تجنب استخدام الزيوت المعدنية على الجزء المشتعل.
- تجنب بإعادة استخدام الأنابيب الخاصة بالمنشآت السابقة.
- تجنب مطلقاً ثبيت مُجفف على وحدة R32 لضمان تحملها لأطول فترة ممكنة. حيث يمكن أن تتخلل مادة التجفيف وتتلف النظام.

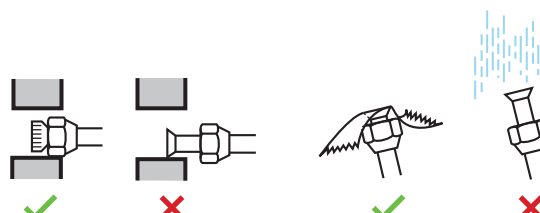
إشعار

- استخدم الصامولة المفلجة المثبتة بالوحدة.
- لمنع تسرب الغاز، ضع زيت التبريد فقط داخل الوصلة المفلجة. استخدم زيت التبريد لـ (مثال: FW68DA، زيت R32).
- لا تستخدم الوصلات مرةً أخرى.

إشعار

توخي الاحتياطات التالية فيما يتعلق بأنابيب التبريد:

- تجنب خلط أي شيء بدورة التبريد باستثناء المبرد المُخصص لهذا الغرض (على سبيل المثال، الهواء).
- استخدم R32 فقط عند إضافة المبرد.
- تجنب استخدام أدوات التثبيت (على سبيل المثال، مجموعة مقاييس المشعوب) التي تستلزم حصرها لثبيتات R32 لتحمل الضغط ولمنع المواد الخارجية (مثل الزيوت المعدنية والرطوبة) من الاختلاط داخل النظام.
- قم بتركيب الأنابيب بحيث لا يكون مفتاح الصامولة عرضة للإجهاد الميكانيكي.
- لا ترك الأنابيب في الموقع دون رقابة. إذا لم يتم التركيب في غضون يوم واحد، فقم بحماية الأنابيب كما هو موضح في الجدول التالي لمنع الأوساخ أو السوائل أو الآتير من دخول الأنابيب.
- توخي الحذر عند إدخال أنابيب النحاس عبر الجدران (راجع الشكل الموضح أدناه).



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

إشعار

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

إنذار

وصل مواسير المبرد بأمان قبل تشغيل الصناغط. في حالة عدم توصيل مواسير المبرد وفتح صمام منع التسرب عند تشغيل الصناغط، فإنه سيتم امتصاص الهواء. وسيسبب ذلك في حدوث ضغط غير عادي في دورة الفريون، الأمر الذي قد يتبع عنه الحال بعض الأضرار بالجهاز أو تحطمه.

إشعار

حتى وإن كان صمام التسرب مغلقاً بالكامل، قد يتسرّب مائع التبريد ببطء. لا ترك الصامولة المفلجة متزوعة لفترة زمنية طويلة.

توجيهات لازمة عند توصيل مواسير الفريون

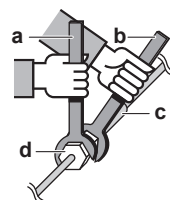
٣-٢-٧

ضع في اعتبارك الإرشادات التالية عندما توصل الأنابيب:

- قم بطلاء السطح الداخلي للصامولة بزيت التبريد في مبرد (FW68DA) R32 عند ربط الصامولة المفلجة. قم بلف مفتاح الصامولة ثلاث أو أربع لفات باستخدام اليدين قبل إحكام الربط تماماً.



- عليك دائمًا استخدام مفتاحي ربط معًا عند فك مفتاح الصامولة.
- عليك دائمًا استخدام مفتاح ربط و مفتاح عزم معًا لإحكام ربط مفتاح الصامولة عند توصيل الأنابيب. وذلك لتجنب كسر الصامولة وحدوث تسربات.



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

شكل الشعلة (مم)	أبعاد الشعلة (أ) (مم)	عزم إحكام الربط (نيوتن•متر)	حجم الأنابيب (مم)
	9.1~8.7	17~15	Ø6.4
	13.2~12.8	39~33	Ø9.5
	16.6~16.2	60~50	Ø12.7

ارشادات ثني الأنابيب

٤-٢-٧

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

تفليج طرف الأنبوب

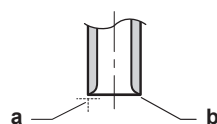
٥-٢-٧

تحذير



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

- اقطع نهاية الأنابيب باستخدام قاطع أنابيب.
- قم بإزالة التتواءات بحيث يكون السطح الذي تقطع منه متوجهاً لأسفل حتى لا تدخل الرقائق في الأنبوب.



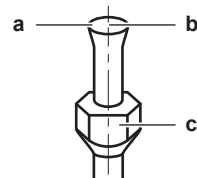
a اقطع من الزوايا الصحيحة.
b أزل التتواءات.

- أزل مفتاح الصامولة من صمام التوقف ووضعه على الأنبوب.
- اربط الأنبوبة. وضعها في الموضع المحدد تماماً كما هو موضح في الشكل التالي.



نوع صامولة المجنحة (إمبريال)	أداة ربط تقليدية طراز القابض (Ridgid)	أداة ربط بخصوص R32 (نوع القابض)	
2.0~1.5 مم	1.5~1.0 مم	0.5~0 مم	A

5 تحقق من إجراء عملية الربط بشكل صحيح.



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

الاتصال بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية باستخدام مخضات

٦-٢-٧

الفئة الإجمالية لسعة الوحدة الداخلية التي يمكن أن تتصل بهذه الوحدة الخارجية:

أجمالي فئة سعة الوحدة الداخلية	الوحدة الخارجية
6.0 ≥ كيلو وات	2MXM40
8.5 ≥ كيلو وات	2MXM50

معلومات

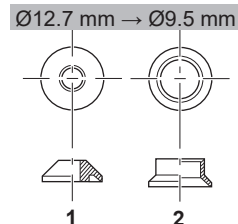
لا يمكن توصيل وحدة داخلية واحدة فقط. قم بتوصيل وحدتين داخليتين على الأقل.



المخفض	الفئة	المنفذ
		2MXM40
—	35, 25, 20, 15	(مم) Ø9.5 (A)
—	35, 25, 20, 15	(مم) Ø9.5 (B)
		2MXM50
—	^(a) (42), 35, 25, 20, 15	(مم) Ø9.5 (A)
ملحق اختياري	42	
1+2	^(a) (42), 35, 25, 20, 15	(مم) Ø12.7 (B)
—	50, 42	

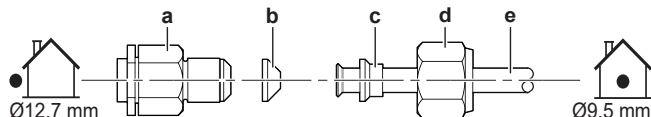
^(a) فقط في حالة التوصيل مع FTXM42R, FTXM42A, FTXA42C

نوع المخفض:



أمثلة على التوصيل:

- توصيل أنبوب واسل ٥٩.٥ مم بمنفذ وصلة أنبوب غاز Ø12.٧ مم بالوحدة الخارجية



- a منفذ التوصيل (على الوحدة الخارجية).
 1 المخفض
 2 المخفض
 c صامولة مفلجة (على الوحدة الخارجية)
 d الأنابيب [داخل الوحدة]
 e

إشعار

لمنع تسرب الغاز ضع زيت التبريد على كل من جانبي المخفض 1 (b). استخدم زيت التبريد في مبرد (FW68DA).



صامولة مفلجة (مم)	عزم الربط (نيوتن•متر)
Ø12.7	60~50

إشعار

استخدم مفتاح ملائم لتجنب إتلاف الوصلة الملولية من خلال تشديد ربط الصامولة المفلجة. احذر من تشديد ربط الصامولة، والا ستكلف الأنبوية الأصغر (نحو $\frac{2}{3} \times$ من العزم الطبيعي).

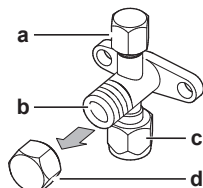
**استخدام الصمام الحايس وفتحة الخدمة**

٧-٢-٧

التعامل مع الصمام الحايس

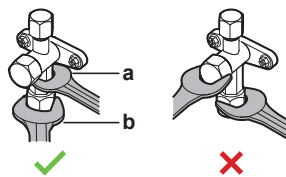
ضع الإرشادات التالية في الاعتبار:

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



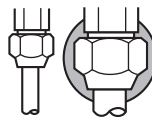
- a منفذ الخدمة وغطاء منفذ الخدمة
 b ساق الصمام
 c توصيل الأنابيب الميداني
 d غطاء الإطار

- 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 أحкам ربطه باستخدام مفتاح الربط. تجنب وضع مفتاح الربط على غطاء الإطار، لأن هذا يمكن أن يتسبب في تسريب غاز التبريد.



- a مفتاح ربط
 b مفتاح العزم

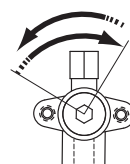
- عندما تتوقع انخفاض ضغط التشغيل (على سبيل المثال عندما يتم إجراء التبريد مع انخفاض درجة حرارة الهواء الخارجية)، أغلق مفتاح الصامولة الموجود في صمام التوقف والمثبت على خط الغاز باستخدام مانع التسرب المصنوع من السيليكون لمنع التجمد.



تأكد من عدم وجود فجوات في السيليكون.

لفتح/غلق الصمام الحايس

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

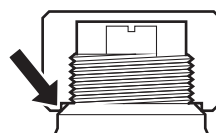


عكس اتجاه دوران عقارب الساعة للفتح
في اتجاه دوران عقارب الساعة للغلق

- عندما لا يمكن تشغيل صمام التوقف أكثر من ذلك، توقف عن التحريك.
 - قم بتركيب غطاء الصمام الحايس.
- النتيجة:** الصمام الآن مفتوح/مغلق.

للتعامل مع غطاء الساق

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



- بعد الإمساك بضمام التوقف، قم بربط غطاء الساق المعدنية، قم بالتحقق للتأكد من عدم وجود تسربات خاصة بسائل التبريد.

عرض الأجزاء المسطحة (مم)	تضييق عزم الدوران (نيوتن م)	غطاء الإطار
28~21	22	الجانب السائل
28~21	22	الجانب الغازي
59~48	27	

للتعامل مع غطاء الخدمة

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

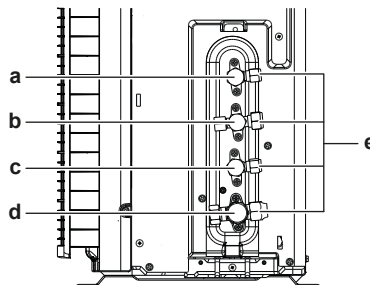
تضييق عزم الدوران (نيوتن م)	البند
14~11	غطاء منفذ الخدمة

توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية

٨-٢-٧

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

- 1 قم بتوصيل وصلة مبرد السائل من الوحدة الداخلية إلى صمام إيقاف السوائل الخاص بالوحدة الخارجية.



- a صمام منع تسرب السائل (الغرفة A)
- b صمام منع تسرب الغاز (الغرفة A)
- c صمام منع تسرب السائل (الغرفة B)
- d صمام منع تسرب الغاز (الغرفة B)
- e منفذ صيانة

- 2 قم بتوصيل وصلة غاز التبريد من الوحدة الداخلية إلى صمام حبس الغاز الخاص بالوحدة الخارجية.

إشعار

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



فحص أنابيب غاز التبريد

٣-٧

حول فحص مواسير الغريون

١-٣-٧

لقد خضعت مواسير الغريون **الداخلية** في الوحدة الخارجية لاختبار في المصنع للتحقق من عدم وجود تسرب بها. ويتبعن عليك فقط فحص مواسير الغريون **الخارجية** في الوحدة الخارجية.

قبل فحص مواسير الغريون

تأكد من توصيل مواسير الغريون بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية.

تدفق العمل النموذجي

تتألف عملية فحص مواسير الغريون عادة من المراحل التالية:

- 1 التتحقق من عدم وجود تسربات في مواسير الغريون.
- 2 إجراء تجفيف فراغي لإزالة الرطوبة أو الهواء أو الشروجين بالكامل من مواسير الغريون.

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 يتم إزالة كل الرطوبة.

احتياطات لازمة عند فحص مواسير الغريون

٢-٣-٧

معلومات



يرجى أيضاً قراءة الاحتياطات والمتطلبات في الفصول التالية:

- "احتياطات السلامة العامة" [7]
- "تجهيز أنابيب غاز التبريد" [32]

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 تون). تأكد من عدم تدفق زيت المضخة في اتجاه معاكس في الجهاز أثناء إيقاف تشغيل المضخة.

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 بمنفذ الخدمة لصمام منع تسرب الغاز.
- تأكد من إغلاق صمام منع تسرب الغاز وصمام منع تسرب السائل بإحكام قبل إجراء اختبار التسرب أو تجفيف المضخة.

التحقق من عدم وجود تسرب

٣-٣-٧

إشعار

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

إشعار

احرص دائمًا على استخدام محلول الاختبار الفقاعي الموصى به من تاجر الجملة.
تجنب استخدام المياه مع الصابون:

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

- اشحن الجهاز بغاز النيتروجين بمستوى من الضغط يعادل ما لا يقل عن 200 كيلو باسكال (2 باه). ويوصى بزيادة الضغط ليصل إلى 3000 كيلو باسكال (30 باه) أو أعلى من ذلك (حسب التشريعات المحلية) لاكتشاف الثقوب الصغيرة.
- قم بإجراء الفحص للتأكد من عدم تسرب الغاز من خلال تطبيق إجراء اختبار الفقاعة على جميع الوصلات.
- قم بتفريغ غاز النيتروجين بأكمله.

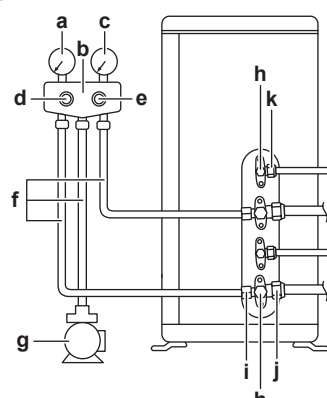
إجراء التجفيف الفراغي

٤-٣-٧

خطر: خطر الانفجار

لا تفتح صمامات الإغلاق قبل انتهاء التجفيف الهوائي.

قم بتوصيل مضخة التفريغ والوصلة التي بها فتحات ربط جانبية على النحو التالي:



a مقاييس الضغط المنخفض

b مقاييس متشعب

c مقاييس الضغط المرتفع

d صمام الضغط المنخفض

e	صمام الضغط المرتفع
f	خراطيم الشحن
g	مضخة التفريغ
h	أغطية الصمام
i	منفذ الخدمة
j	صمام منع تسرب الغاز
k	صمام منع تسرب السائل

إشعار

قم بتوصيل مضخة التفريغ بكل منفذ الخدمة لصمامات إغلاق الغاز

- 1 قم بتفريغ الجهاز حتى يشير الضغط فوق الوصلة المزودة بفتحات ربط كهربائية إلى 0-1 ميجا باسكال (1-1 با).

2 اتركه لمدة 5-4 دقائق وتحقق من الضغط:

إذا كان الضغط...	ثم...
تجنب تغيير	لا توجد رطوبة داخل الجهاز. انتهي لهذا الإجراء.
الزيادات	توجد رطوبة داخل الجهاز. اذهب إلى الخطوة التالية.

- 3 قم بتفريغ الجهاز لمدة ساعتين على الأقل للحصول على الضغط الموجود على الوصلة التي بها فتحات ربط جانبية بمقدار 0.1 ميجا باسكال (1-1 با).

4 بعد إيقاف المضخة، قم بالتحقق من الضغط لمدة ساعة على الأقل.

- 5 إذا لم تصل إلى الفراغ المستهدف أولاً لم تستطع الحفاظ على الفراغ لمدة ساعة واحدة، فقم بما يلي:

- تحقق من عدم وجود تسربات مرة أخرى.
- قم بإجراء تجفيف الفراغ مرة أخرى.

إشعار

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

معلومات

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

شحن مائع التبريد

في هذا الفصل

43	حول شحن غاز التبريد.....	8.1
44	بنية عن المبرد.....	8.2
45	احتياطات لازمة عند شحن الفريون	8.3
45	لتحديد كمية المبرد الإضافية.....	8.4
45	لتحديد كمية المبرد الإضافية.....	8.5
45	لشحن المُبرد الإضافي.....	8.6
46	تشبيت بطاقة الغازات المغلفة المسببة للاحتباس الحراري	8.7
46	لفحص مفاصيل أنابيب غاز التبريد وفقد وجود تسربيات بعد شحن غاز التبريد.....	8.8

١-٨ حول شحن غاز التبريد

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

السبب	متى
شحن المُبرد الإضافي	عندما يكون إجمالي طول أنبوب السائل أكبر من الطول المحدد (انظر ذلك لاحقاً).
إعادة شحن المبرد بالكامل	مثال: ▪ عند نقل الجهاز. ▪ بعد التسرب.

شحن المُبرد الإضافي

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

معلومات



حسب الوحدات وأو ظروف التركيب، قد يلزم توصيل الأسلك الكهربائية قبل التمكّن من شحن الفريون.

سير العمل النموذجي – تتكون عملية شحن المُبرد الإضافي نموذجياً من المراحل التالية:

- ١ تحديد الطريقة والمقدار اللازمين كي تشنن بشكل إضافي.
- ٢ شحن مُبرد إضافي عند اللزوم.
- ٣ ملء ملصق الغازات المغلفة، وتشبيته بداخل الوحدة الخارجية.

إعادة شحن المبرد بالكامل

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

- ١ استخراج جميع وحدات التبريد من الجهاز.
- ٢ إجراء الفحص على أنبوب المبرد **الخارجي** للوحدة الخارجية (اختبار التسرب، التجفيف الخوائي).
- ٣ إجراء التجفيف الخوائي للمضخة على أنبوب المبرد الداخلي للوحدة الخارجية.

شعار



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

سير العمل النموذجي – تتألف عملية إعادة شحن المُبرد بالكامل نموذجياً من المراحل التالية:

- ١ تحديد مقدار المبرد اللازم للشحن.
- ٢ شحن المبرد.
- ٣ ملء ملصق الغازات المفلورة، وتشييده داخل الوحدة الخارجية.

نبذة عن المبرد

٢-٨

يحتوي هذا المنتج على الغازات المفلورة المسئبة لاحتباس الحراري. لا تصرف الغازات في الجو.

نوع غاز التبريد: R32

قيمة احتمال الإحتراق العالمي (GWP): 675

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

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط

غاز التبريد الموجود داخل هذه الوحدة قابل للاشتعال بدرجة طفيفة.



إنذار



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

إنذار



ينبغي تخزين الجهاز بطريقة تمنع تعرضه لأضرار ميكانيكية وفي مكان جيد التهوية لا يحتوي على مصادر إشعال (مثل: اللهب المكشوف، أو الأجهزة التي تعمل بالغاز أو السخّانات التي تعمل بالكهرباء). ينبع أن تكون مساحة الغرفة مطابقة للمساحة المذكورة في احتياطات السلامة العامة.

إنذار



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

إنذار



تجنب اللمس المباشر لأي غاز تبريد متسرّب بصورة عرضية. قد يسبب هذا جروحاً شديدة نتيجة للسعّة الصقيع.

إشعار



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

احتياطات لازمة عند شحن الفريون

٣-٨

معلومات

يرجى أيضاً قراءة الاحتياطات والمتطلبات في الفصول التالية:

- [٧] "٣-احتياطات السلامة العامة"
- [٣٢] "١٠-تجهيز أنابيب غاز التبريد"

تحديد كمية المبرد الإضافية

٤-٨

نعم...	إذا كان إجمالي طول أنبوب السائل يبلغ ...
لا تضفي المزيد من مائع التبريد.	≥ 20 م
$R = \text{الطول الإجمالي (م)} / \text{حجم أنابيب السائل} - 0.020$ (م)	< 20 م
R=التكلفة الإضافية (كجم) (مقربة إلى وحدات 0.1 كجم)	

معلومات

طول المواصير هو طول المواصير في اتجاه واحد.

تحديد كمية المبرد الإضافية

٥-٨

معلومات

إذا كان الشحن الكامل ضروري، فإن إجمالي شحن المبرد يساوي: شحن المبرد الأساسي
(انظر لوحة اسم الوحدة) + الكمية الإضافية المحددة.

لشحن المُبرد الإضافي

٦-٨

إنذار

- استخدم R32 فقط كمبرد. حيث إن المواد الأخرى قد تسبب في حدوث انفجارات وحوادث.
- تحتوي R32 على الغازات المفلورة المسيبة للتحبس الحراري. وتبعد قيمة احتمال الاحترار العالمي (GWP) الخاصة به 675. لذا تجنب تفليس تلك الغازات في الهواء.
- عند شحن المُبرد، احرص دائمًا على استخدام القفازات الواقية ونظارات السلامة.

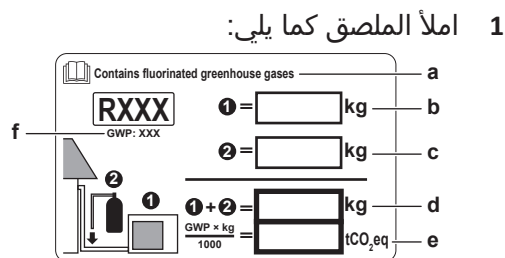
إشعار

لتجنب انهيار الصناغط. لا تقم بشحن كمية مُبرد أكثر من المحددة.

المطلب الأساسي: قبل شحن المبرد، تأكد من توصيل ماسورة المبرد وفحصه (اختبار التسرب، والتجفيف الهوائي).

- 1 وصل أسطوانة المبرد بمنفذ الخدمة.
- 2 اشحن كمية المبرد الإضافية.
- 3 افتح صمام منع تسرب الغاز.

تشبيت بطاقة الغازات المفلورة المسبيبة للاحتباس الحراري



- a إذا تم استلام ملصق تصنيفات الغازات الدفيئة المفلورة مع الوحدة (انظر الملحقات)، يرجى نزع اللغة المستخدمة ولصقها على أ.
- b شحن المبرد الأساسي: انظر لوحة اسم الوحدة
- c كمية المبرد الإضافية التي تم شحنها
- d إجمالي شحن المبرد
- e كمية الغازات المفلورة المسبيبة للاحتباس الحراري من إجمالي شحن المبرد المعبّر عنه بالطن لثاني أكسيد الكربون₂-المكافئ.
- f GWP = جهد الحموم العالمي

إشعار



يتطلب القانون ساري المفعول المعنى بالغازات المفلورة المسبيبة للاحتباس الحراري أن يتم شحن المبرد الخاص بالوحدة كما هو محدد من حيث الوزن وثاني أكسيد الكربون المكافئ. صيغة لحساب كمية غاز ثانٍ أكسيد للكربون₂ المعبّر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمالية الاحترار العالمي (GWP) للمبرد × إجمالي شحنة المبرد [بالكيلوجرام] / 1000 استخدم قيمة دالة احتمالية الاحترار العالمي المذكورة في بطاقة شحن المبرد.

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

لفحص مفاسيل أنابيب غاز التبريد وتفقد وجود تسربات بعد شحن غاز التبريد

اختبار إحكام مفاسيل غاز التبريد التي تم تركيبها داخل الوحدات الداخلية

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

إذا تم اكتشاف تسريب

- 1 قم باستعادة غاز التبريد، وأصلاح المفصل، ثم أعد إجراء الاختبار.
- 2 للقيام باختبارات التسريب، انظر "٣-٣-٧ التحقق من عدم وجود تسرب" [41].
- 3 اشحن غاز التبريد.
- 4 لتفقد تسربات غاز التبريد بعد الشحن (انظر أعلى).

التركيب الكهربائي

في هذا الفصل

47	حول توصيل الأسلال الكهربائية.....	9.1
47	احتياطات لازمة عند توصيل الأسلال الكهربائية.....	9.1.1
48	توجيهات لازمة عند توصيل الأسلال الكهربائية.....	9.1.2
49	مواصفات مكونات الأسلال المعيارية.....	9.1.3
50	توصيل الأسلال الكهربائية بالوحدة الخارجية.....	9.2

٩

١-٩ حول توصيل الأسلال الكهربائية

قبل توصيل السلك الكهربائي

تأكد من توصيل أنابيب التبريد وفحصها.

تدفق العمل النموذجي

عادة ما يتكون توصيل الأسلال الكهربائية من المراحل التالية:
تأكد من موافقة نظام إمداد الطاقة للمواصفات الكهربائية الخاصة بالوحدات.

١

توصيل الأسلال الكهربائية بالوحدة الخارجية.

٢

توصيل الأسلال الكهربائية بالوحدة الداخلية.

٣

توصيل مصدر إمداد الطاقة الرئيسي.

٤

احتياطات لازمة عند توصيل الأسلال الكهربائية

١-١-٩

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



يتم إمداد جميع الأجزاء الكهربائية (بما في ذلك الترمستورات) بالطاقة بواسطة مصدر التيار الكهربائي. لذا تجنب لمسها بيدين عاريتين.

إنذار



- يجب أن يوصل فني كهربائي مصري له جميع الأسلال ويجب عليه الالتزام بلوائح توصيل الأسلام الوطنية.

- قم بتوصيل الوصلات الكهربائية بالوصلات السلكية الثابتة.

- يجب أن تكون جميع المكونات التي تم شراؤها من الموقع وجميع التركيبات الكهربائية متفقة مع القانون المعمول به.

إنذار



استخدم دائمًا كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.

معلومات



يرجى أيضًا قراءة الاحتياطات والمتطلبات الواردة في "٢ احتياطات السلامة العامة" [٧].

معلومات



اقرأ أيضًا "٣-٩ مواصفات مكونات الأسلام المعيارية" [٤٩].

إنذار

- إذا كان مصدر إمداد الطاقة يحتوي على طور سالب مفقود أو خطأ، فقد يتتعطل الجهاز.
- قم بعمل تأريض جيد. لا تعمد إلى تأريض الوحدة بمسورة مرفاق أو جهاز امتصاص التيار أو هانف. قد يسبب التأريض غير الكامل صدمات كهربائية.
- ركب المصهرات أو قواطع الدائرة المطلوبة.
- اربط الأسلاك الكهربائية بأربطة الكابلات حتى لا تلامس الكابلات الحواف الحادة أو الأنابيب، وبالخصوص في جانب الضغط العالي.
- لا تستخدم الأسلاك المغلفة بأشرطة، أو أسلاك التمديد، أو توصيلات من نظام نجمي. فقد يتسبب في تولد حرارة زائدة أو حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حريق.
- لا تركب مكثف لتحسين الطور، لأن هذه الوحدة مجهزة بممحول. سيؤدي مكثف تحسين الطور إلى ضعف الأداء وقد يتسبب حوادث.



إنذار

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



إنذار

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



إنذار

لا توصل وحدة إمداد الطاقة بالوحدة الداخلية. حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.



إنذار

- لا تستخدم القطع الكهربائية التي تم شراؤها محلياً داخل المنتج.
- لا تجعل وحدة إمداد الطاقة لمضخة الصرف وغيرها موصولة من خلال الروزette حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.



إنذار

أبعد كابلات الكترون عن المواسير النحاسية الغير معزولة لأنها ستكون ساخنة جداً.



توجيهات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية

٢-١-٩

إشعار

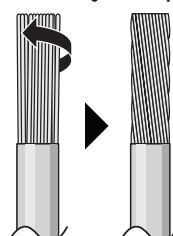


نحن نوصي باستخدام أسلاك (أحادية النواة) صلبة. في حالة استخدام الأسلاك المجدولة، قم بلف الجداول قليلاً لتدعيم طرف الموصى إما للاستخدام المباشر في المشبك الطرفى أو الإدخال في طرف مجعد دائري.

لإعداد سلك موصى مجدول للتركيب

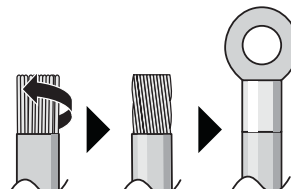
الطريقة 1: موصل ملتوي

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



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

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



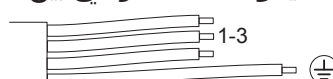
استخدم الطرق التالية لثبيت الأسلاك:

طريقة التثبيت	نوع السلك
	سلك أحادي القلب أو لف السلك الموصل المجدول لصنع وصلة "صلبة"
<p>a سلك مقوس (سلك أحادي القلب أو سلك موصل مجدول ملفوظ) b مسامير برغي c فلكرة مسطحة</p>	سلك موصل مجدول مزود بوحدة طرفية مجعدة دائرية

تضييق عزم الدوران

عزم الربط (نيوتون·متر)	العنصر
1.2	M4 (X1M)
	(أرضي) M4

- يجب أن يكون السلك الأرضي بين مثبت السلك والطرف أطول من الأسلاك الأخرى.



مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية

٣-١-٩

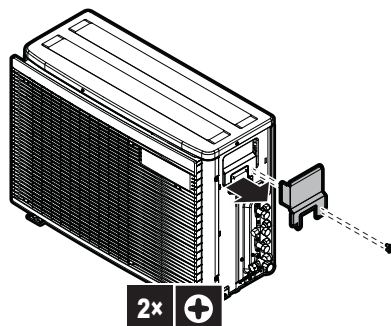
مصدر إمداد الطاقة	
240~220 فولت	الجهد الكهربائي
50 هرتز	التردد

مصدر إمداد الطاقة	
1~	الطور
2MXM40: 9.8 2MXM50: 13.3 أمبير	التيار

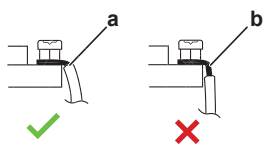
المكونات	
يجب أن يتوافق مع قوانين الأسلاك الكهربائية الوطنية كابل ثلاثي القلب يعتمد حجم السلك على التيار، لكن يجب ألا يكون أقل من 2.5 مم ²	كابل إمداد الطاقة
فقط استخدم سلك متناسب يوفر عزلاً مزدوجاً وملائماً للجهد المستخدم كابل رباعي القلوب الحجم الأدنى 1.5 مم ²	كابل التوصيل الداخلي (الوحدات الداخلية↔الخارجية)
16 أمبير	قاطع الدائرة الموصى به
يجب أن يتوافق مع قوانين الأسلاك الكهربائية الوطنية	قاطع دائرة تسريب أرضي/قاطع الدائرة الكهربائية للتيار المتبقى

٢-٩ توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الخارجية

1 قم بإزالة غطاء علبة المفاتيح (2 من المسامين).



2 عزل الشريط (20 مم) من الأسلاك.

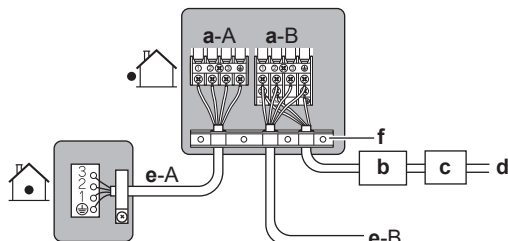


a سلخ نهاية السلك حتى هذه النقطة

b قد يسبب طول الشريط الزائد صدمة كهربائية أو تسرباً

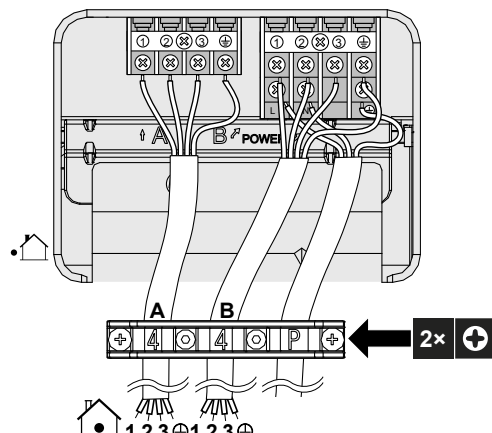
3 وصل الأسلاك بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية بحيث تتطابق الأرقام النهاية.
تأكد من مطابقة الرموز من أجل الأنابيب والأسلاك.

4 تأكد من توصيل الأسلاك الصحيحة بالغرف الصحيحة (A بـ A و B بـ B).



a	النهائي للغرف (B) و (A)
b	قاطع الدائرة
c	قاطع الحماية من التيار الأرضي
d	سلك إمداد الطاقة
e	أسلاك الربط للغرف (B) و (A)
f	أداة احتجاز السلك

- 5 اربط مسامير الأطراف بإحكام باستخدام مفك فيليبس.
- 6 تأكد من عدم انفصال الأسلاك من خلال سحبها بخفة.
- 7 أحكم ربط أداة احتجاز السلك لتجنب الضغط الخارجي على أطراف الأسلاك.
- 8 مرر الأسلاك من خلال الفتحة أسفل الألواح الواقية.
- 9 تأكد من عدم لمس الأسلاك الكهربائية لأنابيب الغاز.



10 أعد إرفاق غطاء صندوق المفاتيح وغضاء الصيانة.

إكمال عملية تثبيت الوحدة الخارجية

إنهاء تركيب الوحدة الخارجية

١-١٠

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



- تأكد من أنه يتم تأمين الجهاز بشكل صحيح.

- أغلق وحدة إمداد الطاقة قبل الصيانة.

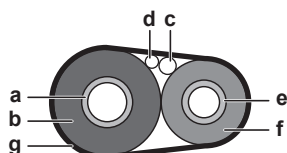
- ركّب غطاء صندوق المفاتيح قبل تشغيل مصدر إمداد الطاقة.

إشعار

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



١ اعزل أنابيب غاز التبريد والكابلات الخاصة بها وثبتها كما يلي:



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

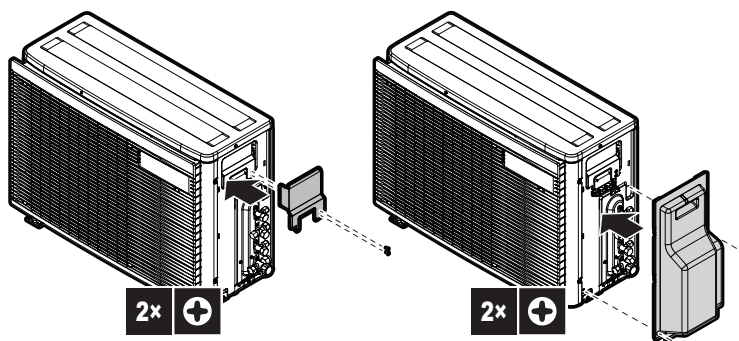
٢ قم بتركيب غطاء الخدمة.

غلق الوحدة الخارجية

٢-١٠

١ قم بإغلاق غطاء علبة المفاتيح.

٢ قم بإغلاق غطاء الصيانة.



إشعار



عند إغلاق غطاء الوحدة الخارجية، تأكد من أن تضييق عزم الدوران لا يتجاوز 1.3 نيوتن م.

التهيئة

11

في هذا الفصل

53	حول إعداد حظر وضع ECONO	11.1
53	لتشغيل إعداد حظر وضع ECONO	11.1.1
54	حول الوضع الليلي الهادئ	11.2
54	لتشغيل الوضع الليلي الهادئ	11.2.1
54	حول غلق وضع التدفئة	11.3
54	لتشغيل غلق وضع التدفئة	11.3.1
55	حول وظيفة توفير الكهرباء الاحتياطية	11.4
55	لتشغيل وظيفة توفير الكهرباء على وضع الاستعداد	11.4.1

1-11 حول إعداد حظر وضع ECONO

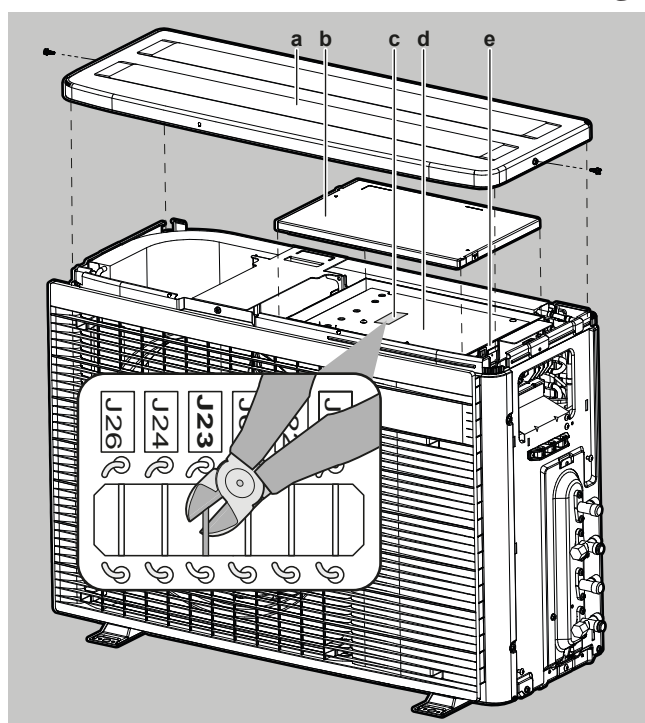
يعطل هذا الإعداد إشارات تحكم المدخلات من واجهة المستخدم. استخدم هذا الإعداد عندما ترغب في إعاقة استقبال التحكمات في المدخلات (التبريد/التدفئة) من واجهات المستخدم للوحدة الداخلية.

لتشغيل إعداد حظر وضع ECONO

1-1-11

المطلب الأساسي: يجب إيقاف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة الرئيسي.

- قم بإزالة اللوحة العلوية للوحدة الخارجية (2 من المسامير على الجانبين)
- أزل غطاء الصندوق الكهربائي من خلال تحريكه. احرص على عدم ثني خطاف الصندوق الكهربائي.
- اقطع القفاز (J23).



- a اللوحة العليا
- b غطاء الصندوق الكهربائي
- c قفازات لوح الدائرة المطبوعة (PCB)
- d لوحة الدائرة المطبوعة
- e الصندوق الكهربائي

- أعد تركيب غطاء الصندوق الكهربائي واللوحة العلوية بالترتيب العكسي وشغل إمداد الطاقة الرئيسي.

٢-١١ حول الوضع الليلي الهدئي

٢-١١

وظيفة الوضع الليلي الهدئي تجعل الوحدة الخارجية تعمل بهدوء أكبر خلال الليل. وهذا يقلل من قدرة تبريد الوحدة. اشرح الوضع الليلي الهدئي للعميل وتأكد ما إذا رغب العميل في استخدامه.

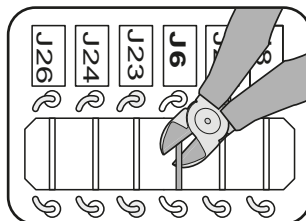
١-٢-١١ لتشغيل الوضع الليلي الهدئي

المطلب الأساسي: يجب إيقاف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة الرئيسي.

١ أزل اللوحة العلوية وغطاء الصندوق الكهربائي للوحدة الخارجية (انظر "١-١١")

١ لتشغيل إعداد حظر وضع [ECONO] [53 ◀]

٢ أقطع الفغاز 6L.



٣ أعد تركيب اللوحة العلوية وغطاء الصندوق الكهربائي.

تحذير

عند إعادة تركيب غطاء الصندوق الكهربائي، احرص على عدم الضغط على أسلاك توصيل محرك المروحة.



٣-١١ حول غلق وضع التدفئة

٣-١١

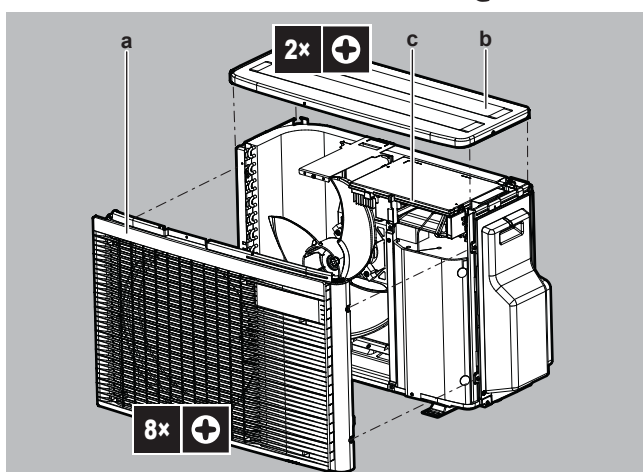
يعيد غلق وضع التدفئة من عملية تدفئة الوحدة.

١-٣-١١ لتشغيل غلق وضع التدفئة

١ أزل اللوحة العلوية (٢ من المسامير) واللوحة الأمامية (٨ مسامير).

٢ لإعداد غلق وضع التدفئة، قم بإزالة موصل S99.

٣ لإعادة ضبط وضع المضخة الحرارية (التبريد/التدفئة)، أعد توصيل الموصل مجدداً.



اللوحة الأمامية
اللوحة العليا
موصل S99

موصل S99	الوضع
متصل	المضخة الحرارية (التبريد والتدفئة)
غير متصل	التدفئة فقط

٤ أعد تركيب اللوحة العلوية واللوحة الأمامية.

معلومات

العملية القصبة متاحة أيضًا في وضع التدفئة.



٤-١١

حول وظيفة توفير الكهرباء الاحتياطية

وظيفة توفير الكهرباء الاحتياطية:

- تفصل إمداد الطاقة للوحدة الخارجية.

- وتشغيل وضع توفير الكهرباء الاحتياطية للوحدة الداخلية.

تعمل وظيفة توفير الكهرباء الاحتياطية مع الوحدات التالية:

CTXA, CTXM, CVXM, FTXM, FTXP, FTXJ, FVXM	2MXM40, 2MXM50

إذا تم استخدام وحدة داخلية أخرى، يجب توصيل الموصل من أجل توفير الكهرباء الاحتياطية.

تكون وظيفة توفير الكهرباء الاحتياطية قيد الإيقاف قبل الشحن.

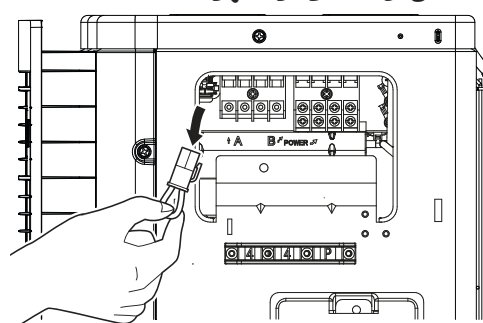
٤-١٢

لتشغيل وظيفة توفير الكهرباء على وضع الاستعداد

المتطلب الأساسي: يجب إيقاف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة الرئيسي.

١ قم بإزالة غطاء الصيانة.

٢ قم بفصل وصلة توفير الكهرباء الاحتياطية المختارة.



٣ قم بتشغيل مصدر الإمداد بالطاقة الرئيسي.

إشعار



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

في هذا الفصل

56	نظرة عامة: التجهيز.....	12.1
56	احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل.....	12.2
57	قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل.....	12.3
57	قائمة المراجعة أثناء تجهيز التشغيل.....	12.4
58	التشغيل التجريبي والأخبار.....	12.5
58	1 تشغيل الأخبار.....	12.5.1
58	بدء تشغيل الوحدة الخارجية.....	12.6

١-١٢

نظرة عامة: التجهيز

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

تدفق العمل النموذجي

يتكون تجهيز التشغيل عادةً من المراحل التالية:

- ١ فحص "قائمة المراجعة قبل تجهيز التشغيل".
- ٢ إجراء تشغيل تجريبي للنظام.

٢-١٢

احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



تحذير

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



تحذير

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



إشعار



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

إشعار

قم دائمًا بتشغيل الوحدة باستخدام الشمسيات و/أو مفتاح/استشعار الضغط. إذا لم يكن الأمر كذلك، فقد يكون حرق الصناعي هو النتيجة.

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

٣-١٢

قائمة مرئية قبل بدء التشغيل

١ بعد تثبيت الوحدة، تحقق من العناصر المدرجة أدناه.

٢ أغلق الوحدة.

٣ قم بتشغيل الوحدة.

أن الوحدة الداخلية مثبتة بشكل صحيح.	<input type="checkbox"/>
تركيب الوحدة الخارجية بطريقة صحيحة.	<input type="checkbox"/>
تأريض النظام بشكل سليم واحكام ربط أطراف التأريض.	<input type="checkbox"/>
تطابق الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة مع الجهد الكهربائي على بطاقة بيانات الوحدة.	<input type="checkbox"/>
لا توجد توصيلات مفكوكة أو مكونات كهربائية تالفة في صندوق المفاتيح.	<input type="checkbox"/>
لا توجد مكونات تالفة أو مواسير مخفوسة داخل الوحدات الداخلية والوحدات الخارجية.	<input type="checkbox"/>
لابد من تجنب تسرب الغريون.	<input type="checkbox"/>
أن مواسير الغريون (الغاز والسائل) معزولة حراريًّا.	<input type="checkbox"/>
تركيب المواسير بالمقاسات الصحيحة وعزل المواسير بشكل صحيح.	<input type="checkbox"/>
فتح الصمامات (الغاز والسائل) في الوحدة الخارجية بالكامل.	<input type="checkbox"/>
التصريف احرص على أن يحدث التصريف بسلامة. السبب المحتمل: قد تقطار الماء المكتنف.	<input type="checkbox"/>
تنسقيل الوحدة الداخلية إشارات الريموت.	<input type="checkbox"/>
يتم استخدام الأسلاك المحددة للكابل الربط.	<input type="checkbox"/>
المنصهرات، أو قواطع الدارة أو أجهزة الحماية المثبتة داخليًّا يتم تركيبها وفقًا لهذا المستند، ولا يمكن تجاوزها.	<input type="checkbox"/>
تحقق من تطابق العلامات (الغرفة A وB) على الأسلاك والأنايبيب لكل وحدة داخلية.	<input type="checkbox"/>
تحقق من ضبط إعداد الغرفة الأولى ليناسب غرفتين أو أكثر. ضع في اعتبارك أنه لا ينبغي اختيار مولد المياه الساخنة المنزلية للأغراض المتعددة أو النظام الهجين للأغراض المتعددة كغرفة أولى.	<input type="checkbox"/>

٤-١٢

قائمة المراجعة أثناء تجهيز التشغيل

إجراء فحص الأسلاك.	<input type="checkbox"/>
إجراء عملية تنقية الهواء.	<input type="checkbox"/>
إجراء التشغيل التجاري.	<input type="checkbox"/>

التشغيل التجريبي والاختبار

٥-١٢

قبل بدء تشغيل الاختبار، قم بقياس الجهد في الجانب الأساسي من قاطع الأمان.	<input type="checkbox"/>
الأسلاك والألياف متطابقة.	<input type="checkbox"/>
فتح الصمامات (الغاز والسائل) في الوحدة الخارجية بالكامل.	<input type="checkbox"/>

يمكن أن يستغرق تشغيل نظام متعدد عدة دقائق ويعتمد ذلك على عدد الوحدات الداخلية والخيارات المستخدمة.

لتشغيل الاختبار

١-٥-١٢

معلومات



إذا واجهت الوحدة عطل خلال التجهيز، انظر دليل الخدمة من أجل الإرشادات التفصيلية لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

المطلب الأساسي: يجب أن تكون وحدة إمداد الطاقة في النطاق المحدد.

المطلب الأساسي: يمكن إجراء اختبار عملية التشغيل في وضع التدفئة أو التبريد.

المطلب الأساسي: ينبغي إجراء الاختبار بما يتوافق مع دليل تشغيل الوحدة الداخلية للتأكد من أن جميع الوظائف والأجزاء تعمل بشكل جيد.

1 في وضع التبريد، حدد أقل درجة حرارة قابلة للبرمجة. في وضع التسخين، حدد أعلى درجة حرارة قابلة للبرمجة.

2 قم بقياس درجة الحرارة عند مدخل الوحدة الداخلية ومخرجها بعد تشغيل الوحدة لمدة 20 دقيقة تقريباً. ينبغي أن يكون الفرق أكثر من 8 درجات مئوية (في حالة التبريد) وأكثر من 15 درجة مئوية (في حالة التدفئة).

3 أولاً افحص عملية كل وحدة على حدة، ثم تفقد نظام التشغيل المتزامن لجميع الوحدات الداخلية. افحص عمليتي التدفئة والتبريد.

4 عند انتهاء تشغيل الاختبار، اضبط الحرارة على مستوى طبيعي. في وضع التبريد: 26~28 درجة مئوية، في وضع التسخين: 20~24 درجة مئوية.

معلومات



- يمكن تعطيل تشغيل الاختبار عند اللزوم.
- بعد إيقاف تشغيل الوحدة، لن يمكنها أن تبدأ مجدداً قبل 3 دقائق.
- خلال عملية التبريد، ربما يتكون السقوع على صمام حبس الغاز أو أجزاء أخرى. هذا أمر طبيعي.

معلومات



- وحتى في حالة إيقاف تشغيل الوحدة، فإنها تسهلك كهرباء.
- وعند تشغيل الطاقة مرةً أخرى بعد انقطاعها، سوف يبدأ الوضع المحدد مسبقاً في التشغيل.

بعد تشغيل الوحدة الخارجية

٦-١٢

انظر دليل الوحدة الداخلية والتركيب الخاصة بتكوين وبدء تشغيل الجهاز.

١٣ التسليم للمستخدم

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

- احرص على أن يكون لدى المستخدم الوثيقة المطبوعة واطلب منه/منها الاحتفاظ بها للرجوع إليها مستقبلاً. أبلغ المستخدم أن بإمكانه/إمكانها العثور على الوثيقة الكاملة على عنوان URL الموضح سابقاً في هذا الدليل.
- وضح للمستخدم طريقة التشغيل الصحيحة للنظام وما يجب فعله في حال حدوث مشكلات.
- وضح للمستخدم ما يجب القيام به لإصلاح الوحدة.
- اشرح خطوات توفير الطاقة للمستخدم كما هو موضح في مرجع المستخدم.

١٤ الصيانة والخدمة

إشعار

قائمة التحقق العامة/الخاصة بفحص الصيانة. إلى جانب تعليمات الصيانة في هذا الباب، تتتوفر أيضًا قائمة تتحقق عامة خاصة بالصيانة/الفحص في Daikin Business Portal في هذا الباب، (المصادقة مطلوبة).

تعد قائمة التتحقق العامة الخاصة بالصيانة/الفحص مكملة للتعليمات الواردة في هذا الباب ويمكن استخدامها كإرشادات ونموذج إبلاغ أثناء بدء التشغيل والتسليم للمستخدم.

إشعار

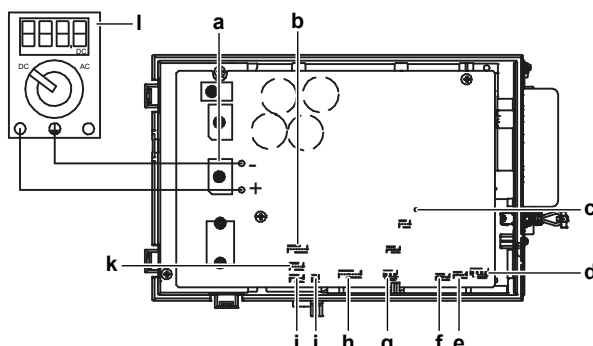
يجب أن تم الصيانة بواسطة فني تركيب معتمد أو وكيل خدمة معتمد.
ننصح بإجراء الصيانة مرة واحدة على الأقل كل سنة. ومع ذلك، قد تطالب القوانين المعمول بها بفترات زمنية أقصر للصيانة.

إشعار

يتطلب القانون ساري المفعول المعنى بالغازات المسبيبة للاحتباس الحراري أن يتم شحن الغرiven الخاص بالوحدة كما هو محدد من حيث الوزن وثاني أكسيد الكربون المكافىء. صيغة لحساب كمية غاز ثانٍ أكسيد للكربون 2 المتر^3 المعبّر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمال الاحترار العالمي (GWP) لمادة التبريد \times إجمالي شحنة مادة التبريد [بالكيلوجرام] / 1000

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء

افصل مصدر التيار الكهربائي لأكثر من 10 دقائق، 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.



- | | |
|--|---|
| قنطرة الصمام الثنائي DB1 | a |
| أسلاك توسيع ثيرمستور S90 | b |
| LED A | c |
| سلك طرف مرحل فرت التحمل الحراري S40 | d |
| (أبيض) ملف صمام توسيع إلكتروني للغرفة A | e |
| (أحمر) ملف صمام توسيع إلكتروني للغرفة B | f |
| (أبيض) موصل صمام طرف السلك رباعي الاتجاهات S80 | g |
| أسلاك توسيع محرك المروحة S70 | h |
| غلق التدفئة S99 | i |
| (أحمر) أسلاك توسيع ثيرمستور السائل S91 | j |
| (أبيض) أسلاك توسيع ثيرمستور الغاز S92 | k |
| المقياس المتعدد (نطاق فولطية التيار الثابت) | l |

نظرة عامة: الصيانة والخدمة

١-١٤

يحتوي هذا الفصل على معلومات عن:

- احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة
- الصيانة السنوية للوحدة الداخلية

احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



إنذار

- قبل القيام بأي نشاط صيانة أو اصلاح، عليك دائمًا إيقاف قاطع الدارة الكهربائية الموجود على لوحة توزيع الكهرباء، وازالة الصمامات أو فتح أجهزة الحماية للوحدة.
- تجنب لمس الأجزاء المكهربة لمدة 10 دقائق بعد إيقاف تشغيل مصدر الطاقة بسبب مخاطر الجهد العالي.
- يرجى ملاحظة أن بعض أجزاء صندوق المكونات الكهربائية ساخنة.
- تأكد من عدم لمس الجزء الموصل.
- تجنب سطح الوحدة. قد يتسبب ذلك في إحداث صدمات كهربائية أو اندلاع حريق.



اشعار: 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.

٣-١ 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، الرقاقات المعدنية، إلخ. قد يؤدي المبادل الحراري المسدود إلى انخفاض الضغط بشكل بالغ أو إلى ارتفاع الضغط بشكل بالغ مما يؤدي إلى رداعة الأداء.

٤-١ حول الضاغط

عند تقديم الخدمات الخاصة بالضاغط، ضع في اعتبارك الاحتياطات التالية:

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



▪ استخدم هذا الضاغط على نظام التأريض فقط.

▪ قم بإيقاف التشغيل قبل تقديم الخدمات الخاصة بالضاغط.

▪ أعد إرفاق غطاء صندوق المفاتيح وغطاء الخدمة بعد تقديم الخدمة.

تحذير



داوم على ارتداء نظارات السلامة والقفازات الواقية.

خطر: خطر الانفجار



▪ استخدم قاطع المواسير لنزع الضاغط.

▪ لا تستخدم اللحام باللحاس.

▪ استخدم المبردات ومواد التشحيم المصدق عليها فقط.

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة
لذا تجنب لمس الضاغط بيدين عاريتين.



استكشاف المشكلات وحلها

10

نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها

1-10

يصف هذا الفصل ما عليك القيام به في حالة حدوث مشاكل.
يحتوي على معلومات بشأن حل المشاكل استناداً إلى الأعراض.

قبل استكشاف المشكلات وحلها

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

احتياطات لازمة عند استكشاف المشكلات وحلها

2-10

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



إنذار



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

إنذار



تجنب المخاطر الناجمة عن إعادة الضبط غير المعتمد 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.

حل المشكلات بناءً على الأعراض

3-10

العرض: سقوط الوحدات الداخلية أو اهتزازها أو إحداثها ضجيجاً

1-3-10

أسباب ممكنة	إجراءات تصحيحي
الوحدات الداخلية غير مثبتة بإحكام.	تشييت الوحدة الداخلية بشكل آمن.

العرض: تجنب تدفئة الوحدة أو تبريد كما هو متوقع

2-3-10

أسباب ممكنة	إجراءات تصحيحي
توصيل خاطئ للأسلاك الكهربائية.	وصل الأسلاك الكهربائي بشكل صحيح.
تسريب الغاز.	افحص للتأكد من عدم وجود تسريب للغاز.

١٥ | استكشاف المشكلات وحلها

إجراءات تصحيحي	أسباب ممكنة
يجب أن تتطابق العلامات الموضحة على الأسلام والأأنابيب (الغرفة A، الغرفة B، الغرفة C، الغرفة D، الغرفة E) لكل وحدة داخلية.	العلامات الموضحة على الأسلام والأأنابيب غير متطابقة.

العرض: تسرب الماء

٣-٣-١٥

إجراءات تصحيحي	أسباب ممكنة
تأكد من اكمال العزل الحراري لأنابيب وخرطوم التصريف.	العزل الحراري غير الكامل (الغاز وأنابيب السائل، والأجزاء الداخلية لخرطوم التصريف القابل للتمدد).
تشبيت نظام التصريف.	نظام التصريف متصل بطريقة غير سليمة.

العرض: تسرب كهربائي

٤-٣-١٥

إجراءات تصحيحي	أسباب ممكنة
تأكد من توصيل الأسلام الأرضية بشكل صحيح.	الوحدة غير مؤرصة بشكل صحيح.

العرض: لا تسبب الوحدة ضرراً

٥-٣-١٥

إجراءات تصحيحي	أسباب ممكنة
توصيل الأسلام بشكل صحيح.	لم يتم توصيل الأسلام وفقاً للمواصفات.

حل المشكلات بناءً على سلوك LED

٤-١٥

تشخيص الأعطال باستخدام صمام ثانوي باعث للضوء على لوحة الدوائر المطبوعة للوحدة الخارجية

١-٤-١٥

التشخيص	LED هو...		
العادي → افحص الوحدة الداخلية.	الوميض		
قم بإيقاف الطاقة وتشغيلها مرة أخرى وتحقق من LED خلال 3 دقائق تقريباً ← إذا كان LED قيد التشغيل مجدداً، فهذا يعني أن لوحة الدائرة المطبوعة (PCB) الخاصة بالوحدة الخارجية معطلة.	تشغيل		
١ فولت الإمداد (لتوفير الطاقة). ٢ عطل إمداد الطاقة. ٣ قم بإيقاف الطاقة وتشغيلها مرة أخرى وتحقق من LED خلال 3 دقائق تقريباً ← إذا كان LED قيد إيقاف التشغيل مرة أخرى، فهذا يعني أن لوحة الدائرة المطبوعة (PCB) الخاصة بالوحدة الخارجية معطلة.	إيقاف التشغيل		

إشعار



بالنسبة لتشخيص رمز العطل، استخدم جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي المقدم مع الوحدة الداخلية. راجع دليل الخدمة للحصول على القائمة الكاملة لرموز الأخطاء وارشادات تفصيلية لاستكشاف الأخطاء واصلاحها لكل خطأ.

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء

- عند عدم تشغيل الوحدة، يتم قيد إيقاف تشغيل LED على لوحة الدائرة المطبوعة (PCB) من أجل توفير الطاقة.
- وحتى عندما يكون LED قيد إيقاف التشغيل، فإنه يتم إمداد مجموعة أطراف التوصيل ولوحة الدوائر المطبوعة (PCB) بالطاقة.

إشعار

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



نظرة عامة: التخلص من الجهاز

١-١٦

تدفق العمل النموذجي

يتكون نظام التخلص عادة من المراحل التالية:

- ١ نظام الضخ الإلخاني.
- ٢ جلب الجهاز إلى منشأة معالجة متخصصة.

معلومات



لمزيد من التفاصيل، راجع دليل الخدمة.

للضخ إلى عمق معين

٢-١٦

مثال: لحماية البيئة، يرجى الضخ لأسفل عند نقل الوحدة أو عند التخلص من الوحدة.

خطر: خطر الانفجار

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



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

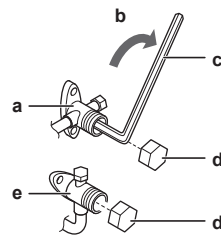
إشعار

أشياء عملية الضخ، أوقف تشغيل الصناغط قبل نزع ماسورة المبرد. إذا كان الصناغط لا يزال يعمل وكان صمام الإيقاف مفتوحاً أثناء الضخ، فإنه سيتم امتصاص الهواء في الجهاز. وقد يتسبب الضغط غير العادي في دوره الفريون في انهيار الصناغط وتلفه.



سيقوم تشغيل المضخة السفلية باستقطاع كل سوائل التبريد من النظام داخل الوحدة الخارجية.

- ١ قم بإزالة غطاء الكابل من صمام إيقاف السوائل وصمam إيقاف الغاز.
- ٢ قم بإجراء التبريد القسري. انظر "٣-١٦ لتشغيل وإيقاف التبريد الإجباري" [٤-٦٧].
- ٣ بعد ٥ إلى ١٠ دقائق (فقط بعد دقيقة أو دقيقة في كل درجات حرارة منخفضة بالبيئة المحيطة ($< 10^{\circ}\text{M}$)), قم بإغلاق صمام إيقاف السوائل بمفتاح ربط سداسي.
- ٤ قم بفحص الوصلة التي بها فتحات ربط جانبية إذا تم الوصول إلى الفراغ.
- ٥ بعد ٣-٣ دققيقة، قم بإغلاق صمام إيقاف الغاز وأوقف التبريد القسري.



صمام منع تسرب الغاز
إغلاق الاتجاه
مفتاح الربط السادس
غطاء الصمام
صمام منع تسرب السائل

٣-١٦

لتشغيل وإيقاف التبريد الإجباري

هناك طريقتان لتشغيل التبريد الإجباري.

- الطريقة 1.** استخدام مفتاح الوحدة الداخلية ON/OFF (إذا كان موجود على الوحدة الداخلية).
- الطريقة 2.** استخدام واجهة المستخدم في الوحدة الداخلية.

١-٣-١٦

لبدء تشغيل وإيقاف التبريد المطلوب باستخدام مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل الوحدة الداخلية

- اضغط على المفتاح ON/OFF لمدة 5 ثوان على الأقل.
النتيجة: سيبدأ التشغيل.

معلومات



يتوقف التبريد المفروض آلياً بعد مرور 15 دقيقة.

- لإيقاف التشغيل في أقرب وقت، اضغط على مفتاح ON/OFF.

٢-٣-١٦

لبدء تشغيل وإيقاف التبريد المطلوب باستخدام واجهة مستخدم الوحدة الداخلية

- قم بتعيين وضع التشغيل على البارد. ارجع إلى "إجراءات اختبار شغل" في دليل التثبيت الخاص بالوحدة الداخلية.
ملاحظة: يتوقف التبريد القسري تلقائياً بعد حوالي 30 دقيقة.
- لإيقاف التشغيل عاجلاً، اضغط على مفتاح ON/OFF.

معلومات



عند استخدام التبريد الإجباري وعندما تكون درجة الحرارة الخارجية < -10 درجة مئوية، قد يمنع جهاز الأمان استمرار التشغيل. قم برفع درجة حرارة الترمستور الخاص بالوحدة الخارجية إلى ≤ -10 درجة مئوية. النتيجة: سيبدأ العمل.

البيانات الفنية

١٧

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

مخطط الأسلام

١-١٧

يتم تسليم مخطط الأسلام مع الوحدة، الموجودة داخل الوحدة الخارجية (الجانب السفلي من اللوحة العلوية).

دليل الرسم البياني للأسلام الموحد

١-١-١٧

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

المعنى	الرمز	المعنى	الرمز
تاریص وقایی	⊕	قاطع دائرة	—
التاریص الصامت	◐		—+—
واقي للأرض (برغي)	◐		—*—
مقوم التيار	□, ⊖	التوصيات	•
موصل المرحل	—■—	موصل	□—□—□—□—
موصل الدائرة الكهربائية القصيرة	□□	تاریص	÷
طوفي	—○—	الأسلام الميدانية	—■■■■—
شريط طوفي	□□□	منصهر	—□—□—
مسك الأسلام	○ •	الوحدة الداخلية	HOUSE INDOOR
السخان	—□□□—	الوحدة الخارجية	HOUSE OUTDOOR
		جهاز الحماية من التيار المتبقي	—+—

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

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

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

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

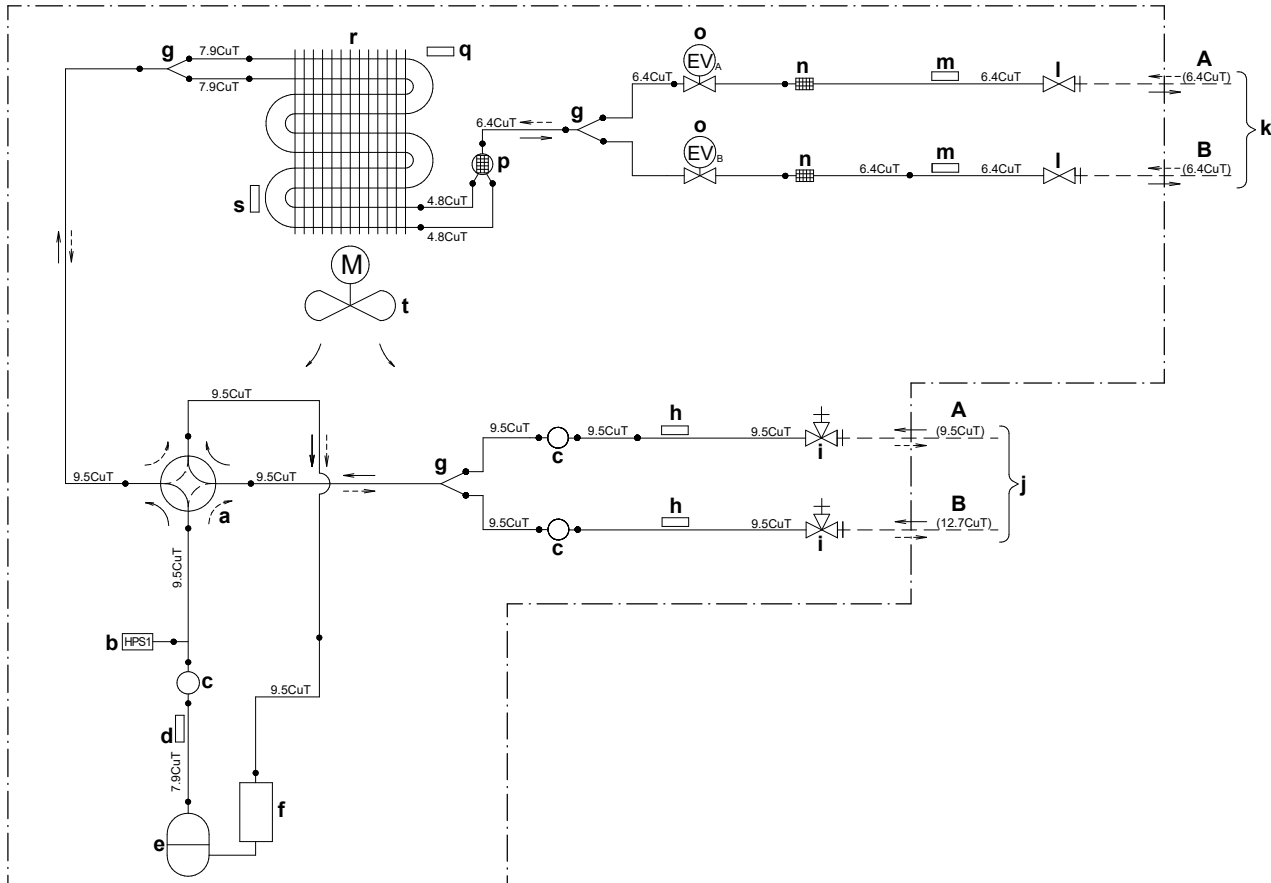
مخطط المواسير: الوحدة الخارجية

تصنيف فئات توجيه معدات الضغط (PED):

- مفتاح الضغط المرتفع: الفئة I
- الصناغط: الفئة II

مكونات أخرى: راجع فئات توجيه معدات الضغط (PED) المقال ٤ الفقرة ٣

2MXM50



k	الأنباب الداخلية (السائل)
l	صمام منع تسرب السائل
m	ثيرمستور (السائل)
n	مرشح
o	صمام تشغيل المحرك
p	كتام صوت
q	مقاومة درجات حرارة الهواء الخارجى
r	المبادل الحراري
M	محرك المروحة
→	تدفق مائع التبريد: تبريد
↔	تدفق مائع التبريد: تسخين

A	الغرفة A
B	الغرفة B
a	صمام رباعي الاتجاهات قيد تشغيل: تسخين
b	مفتاح الضغط المرتفع مع إعادة ضبط تلقائي
c	كتام صوت
d	ثيرmostات أنبوب التفريغ
e	الصناغط
f	مركم
g	أنابيب التفريغ
h	ثيرمستور (غاز)
i	صمام منع تسرب الغاز
j	الأنباب الداخلية (غاز)

مسرد المصطلحات

الوكليل

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 وأو النظم الدولية والأوروبية والوطنية والمحليّة ذات الصلة والمعمول بها لمنتج أو مجال معين.

شركة الخدمة

شركة مؤهلة يمكنها أداء أو تنسيق الخدمة المطلوبة لمنتج.

دليل الشبيت

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.

الملحقات

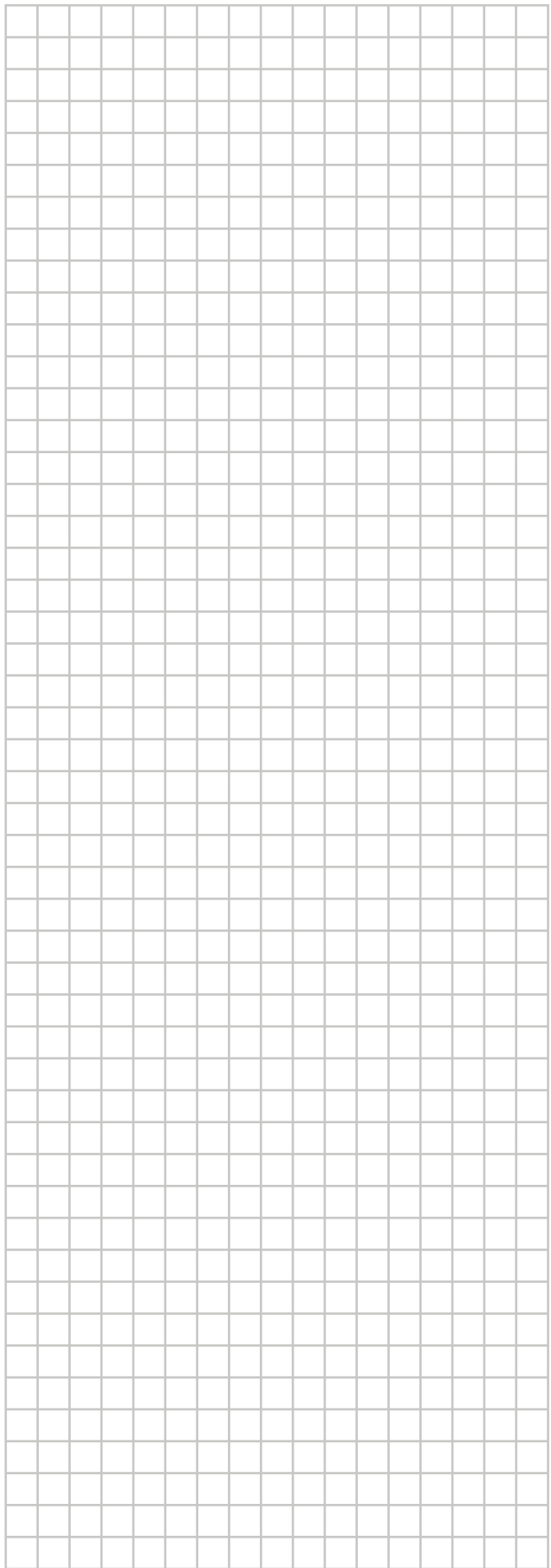
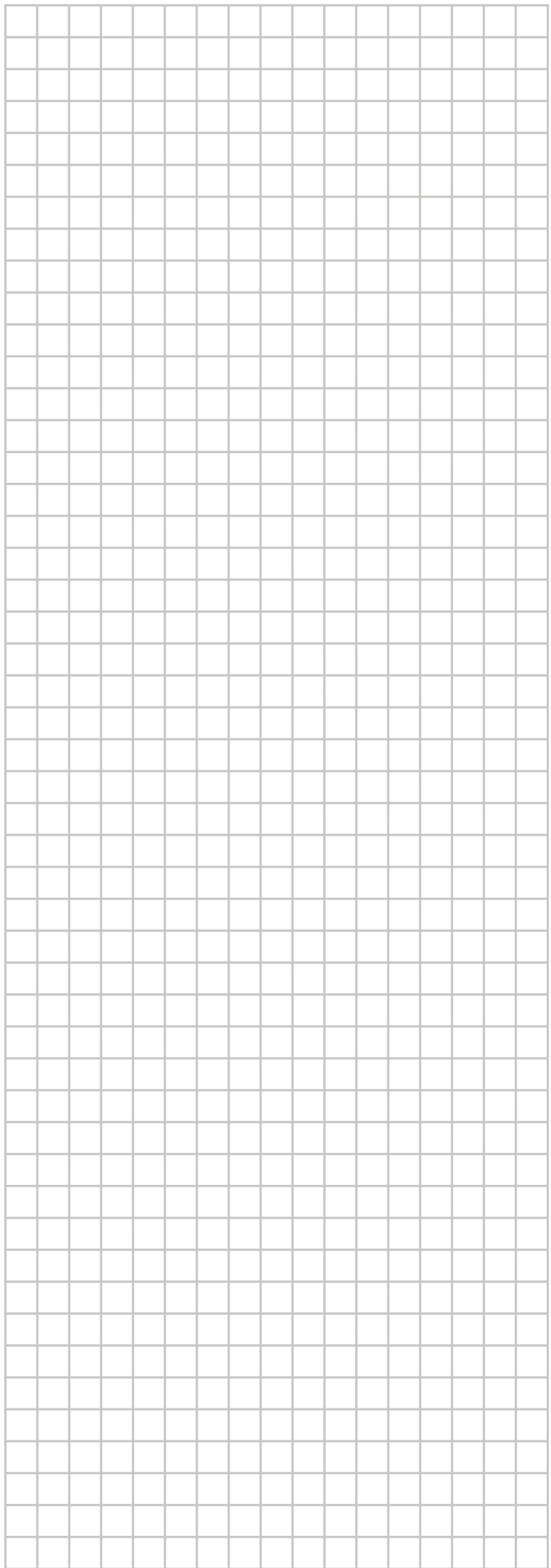
البطاقات والأدلة وأوراق المعلومات والتجهيزات التي يتم تسليمها مع المنتج والتي تحتاج إلى تركيبها وفقاً للإرشادات الواردة في الوثائق المصاحبة.

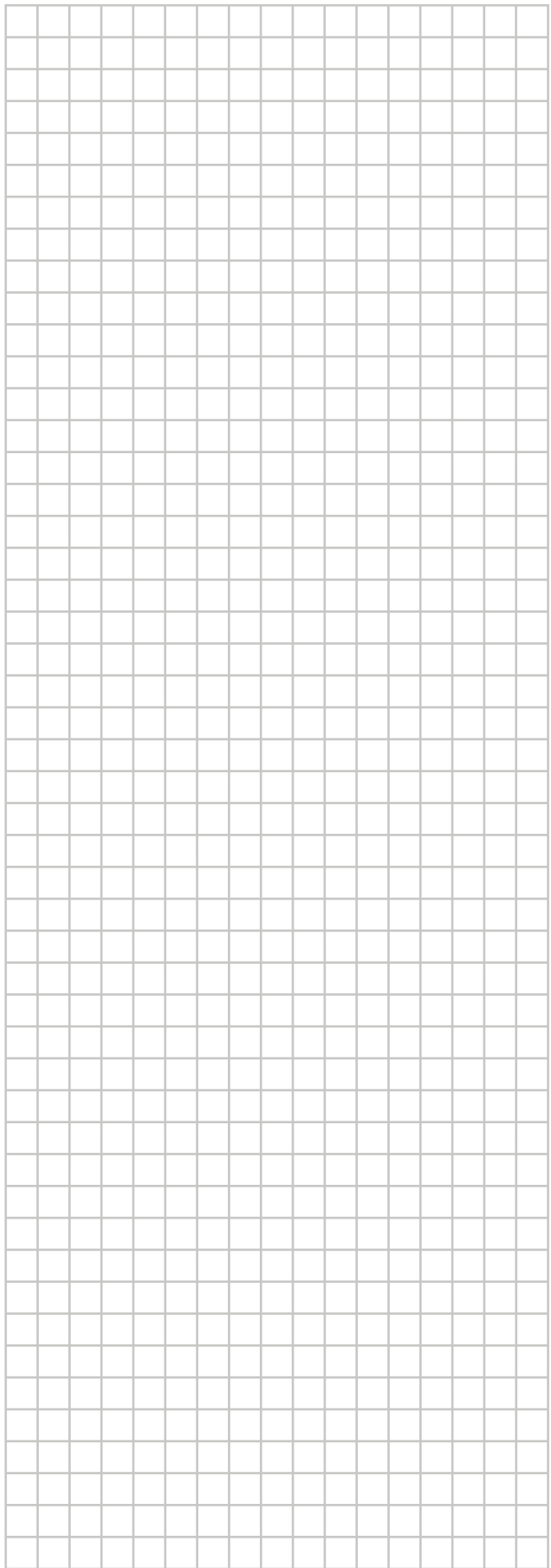
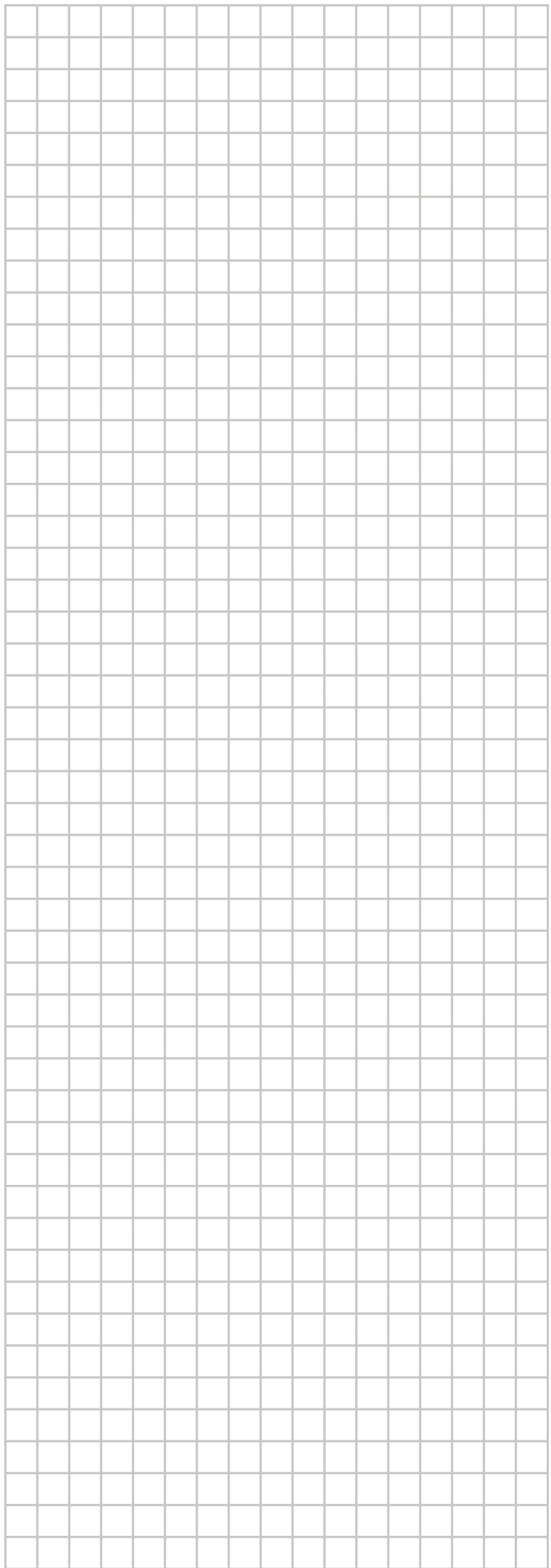
التجهيزات الاختيارية

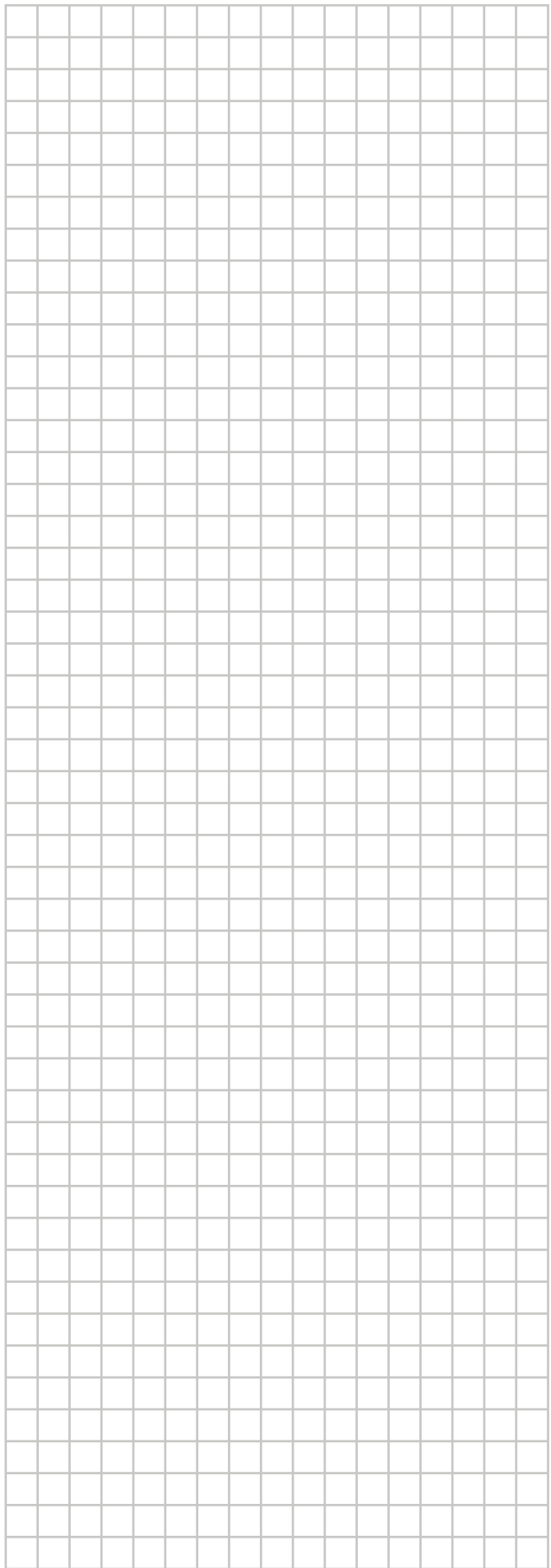
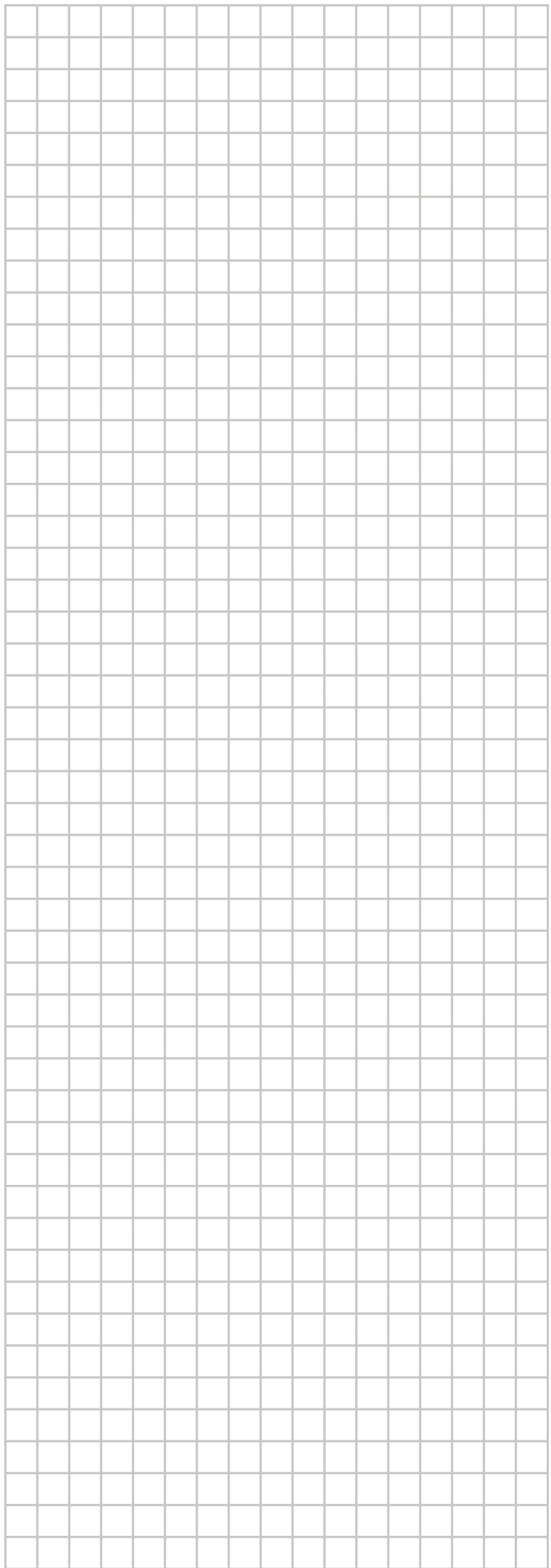
التجهيزات التي تصنعها أو تعتمدها Daikin التي يمكن دمجها مع المنتج وفقاً للإرشادات الواردة في الوثائق المصاحبة.

إمداد داخلي

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







EAC

Copyright 2025 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P766272-4C 2025.05