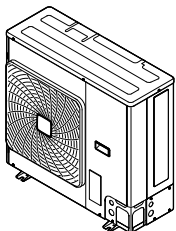




دليل التركيب



سلسلة Sky Air Active



AZAS100MUV

AZAS125MUV

AZAS140MUV

AZAS100MUY

AZAS125MUY

AZAS140MUY

دليل التركيب
سلسلة Sky Air Active

العربية

A~E	H_B	H_D	H_U	(mm)						
				a	b	c	d	e	e_B	e_D
B	—	—	—		≥ 100					
A, B, C	—	—	—	≥ 250	≥ 100	≥ 100				
B, E	—	—	—		≥ 100			≥ 1000		≤ 500
A, B, C, E	—	—	—	≥ 250	≥ 150	≥ 150		≥ 1000		≤ 500
D	—	—	—				≥ 500			
D, E	—	—	—				≥ 500	≥ 1000	≤ 500	
B, D	—	—	—		≥ 100		≥ 500			
B, D, E	$H_B < H_D$	$H_B \leq \frac{1}{2}H_U$	—	≥ 250		≥ 750	≥ 1000	≤ 500		
		$\frac{1}{2}H_U < H_B \leq H_U$	—	≥ 250		≥ 1000	≥ 1000	≤ 500		
		$H_B > H_U$	—							🚫
	$H_B > H_D$	$H_D \leq \frac{1}{2}H_U$	—		≥ 100		≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
		$\frac{1}{2}H_U < H_D \leq H_U$	—		≥ 200		≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
		$H_D > H_U$	—							🚫
1										
A, B, C	—	—	—	≥ 250	≥ 300	≥ 1000				
	—	—	—	≥ 250	≥ 300	≥ 1000		≥ 1000		≤ 500
	—	—	—				≥ 1000			
	—	—	—				≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
	B, D	$H_D > H_U$	—		≥ 300		≥ 1000			
		$H_D \leq \frac{1}{2}H_U$	—		≥ 250		≥ 1500			
		$\frac{1}{2}H_U < H_D \leq H_U$	—		≥ 300		≥ 1500			
	B, D, E	$H_B < H_D$	$H_B \leq \frac{1}{2}H_U$	—	≥ 300		≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
		$\frac{1}{2}H_U < H_B \leq H_U$	—	—	≥ 300		≥ 1250	≥ 1000	≤ 500	
		$H_B > H_U$	—							🚫
		$H_B > H_D$	$H_D \leq \frac{1}{2}H_U$	—		≥ 250		≥ 1000	≥ 1000	≤ 500
		$\frac{1}{2}H_U < H_D \leq H_U$	—		≥ 300		≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
		$H_D > H_U$	—							🚫
1+2										

	H_B	H_U	b (mm)	
			$H_B \leq \frac{1}{2}H_U$	$b \geq 250$
			$\frac{1}{2}H_U < H_B \leq H_U$	$b \geq 300$
	$H_B > H_U$	—		🚫

A1				
			≥ 100	≥ 500
B1				
			≥ 100	≥ 300
A2				
			≥ 100	≥ 300
B2				
			≥ 100	≥ 300

3	
---	--

جدول المحتويات

معلومات

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



مجموعة الوثائق

- هذا المستند جزء من مجموعة وثائق. وتكون المجموعة الكاملة مما يلي:
- احتياطات أمان عامة:
 - ارشادات 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 مرجعية، ...
 - الشكل: الملفات الرقمية على <https://www.daikin.eu>. استخدم وظيفة البحث لمعرفة الطراز الخاص بك.

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

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

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 (لتلزم المصادقة).

٢ تعليمات السلامة المحددة للمثبت

احرص دائمًا على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

مكان التركيب (انظر "١-٤ [إعداد موقع التثبيت]" [٥])

إنذار

اتبع أبعاد مساحة الخدمة في هذا الدليل من أجل تركيب الوحدة بصورة صحيحة. انظر "١-٤ متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية" [٥].

إنذار

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

تحذير

لا يمكن لعامة الناس الوصول إلى الجهاز، قم بتركيبه في منطقة آمنة بشكل محمي من الوصول السهل.

هذه الوحدة، كل من الداخلية والخارجية، مناسبة للتركيب في بيئة تجارية وبيئة صناعة خفيفة.

فتح الوحدة وإغلاقها (انظر "٢-٤ فتح الوحدة وإغلاقها" [٥])

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء

لا ترك الوحدة دون رقيب عند إزالة غطاء الصيانة.

١	نبذة عن هذه الوثيقة
٢	تعليمات السلامة المحددة للمثبت
٣	٣ نبذة عن الصندوق
٥	٥ الوحدة الخارجية ١-٣
٥	٥ فك الملحقات من الوحدة الخارجية ١-١-٣
٤	٤ تركيب الوحدة
٥	٥ إعداد موقع التثبيت ١-٤
٥	٥ متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية ١-١-٤
٥	٥ فتح الوحدة وإغلاقها ١-٢-٤
٦	٦ فتح الوحدة الخارجية ٢-٢-٤
٦	٦ غلق الوحدة الخارجية ٣-٢-٤
٦	٦ تثبيت الوحدة الخارجية ٣-٤
٦	٦ توفير هيكل التركيب ١-٣-٤
٧	٧ تركيب الوحدة ٢-٣-٤
٧	٧ لإعداد الصرف ٣-٣-٤
٧	٧ تحجب الوحدة الخارجية من السقوط ٤-٣-٤
٥	٥ ثبيت الأنابيب
٨	٨ توصيل أنابيب غاز التبريد ١-٥
٨	٨ توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية ٢-٥
٩	٩ فحص أنابيب غاز التبريد ١-٢-٥
٩	٩ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد ٢-٢-٥
٩	٩ إجراء اختبار التسرب ٣-٢-٥
١٠	١٠ إجراء التجفيف الفراغي ٣-٢-٥
٦	٦ التركيب الكهربائي
١٠	١٠ حول الالتزام بالمعايير الكهربائية ١-٦
١٠	١٠ توجيهات لarama عند توصيل الأسلاك الكهربائية ٢-٦
١١	١١ مواصفات المكونات السلكية القياسية ٣-٦
١١	١١ توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الخارجية ٤-٦
٧	٧ شحن مائع التبريد
١٢	١٢ حول شحن غاز التبريد ١-٧
١٣	١٣ نبذة عن المبرد ٢-٧
١٣	١٣ إعادة شحن المبرد بالكامل ٣-٧
١٣	١٣ تحديد كمية المبرد الإضافية ٤-٣-٧
١٣	١٣ لتنشيط/إلغاء تنشيط إعداد حقل وضع التفريغ ٢-٣-٧
١٣	١٣ شحن غاز التبريد: الإعداد ٣-٣-٧
١٤	١٤ لإعادة شحن المبرد بالكامل ٤-٣-٧
١٤	١٤ شحن بطاقة الغازات المفلترة المحسنة للاحتجاز الحراري ٤-٧
٨	٨ إكمال عملية تثبيت الوحدة الخارجية
١٤	١٤ عزل أنابيب غاز التبريد ١-٨
١٤	١٤ فحص مقاومة عزل الضاغط ٢-٨
٩	٩ التجهيز
١٥	١٥ قائمة مرئية قبل بدء التشغيل ١-٩
١٥	١٥ لتشغيل الاختبار ٢-٩
١٦	١٦ أدوات الأخطاء عند إجراء التشغيل التجربى ٣-٩
١٠	١٠ الفك
١١	١١ البيانات الفنية
١٧	١٧ مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية ١-١١
١٧	١٧ مخطط الأنابيب: الوحدة الخارجية ٢-١١
١٨	١٨ مخطط الأسلاك: الوحدة الخارجية ٣-١١
١	١ نبذة عن هذه الوثيقة
	الجمهور المستهدف
	المثبتون المعتمدون

تعليمات السلامة المحددة للمثبت

تحذير



لا تدفع أو تضع طول الكابل الزائد في الوحدة.

تحذير



لاستخدام الوحدات في التطبيقات التي لها اعدادات الإنذار درجة الحرارة، نوصي بتوسيع حدوث تأخير لمدة 10 دقائق في اطلاق إشارة الإنذار في حالة تجاوز درجة حرارة الإنذار. وقد تتوقف الوحدة لعدة دقائق أثناء التشغيل المعتاد من أجل "ازالة الصقيع من الوحدة"، أو عند العمل بوضع "توقف الترمومتر".

شحن غاز التبريد (انظر "٧ شحن مائع التبريد" [12])

إنذار



يجب أن يتوافق شحن غاز التبريد مع تعليمات هذا الدليل. انظر "٧ شحن مائع التبريد" [12].

إنذار



يمكن عزل بعض أجزاء دائرة غاز التبريد عن الأجزاء الأخرى من خلال مكونات لها وظائف خاصة (مثل الصمامات). ولذلك تحوي دائرة غاز التبريد منفذ خدمة إضافية للتثريغ، أو تصريف الضغط أو ضغط الدائرة. في حالة الحاجة إلى إجراء لحام في الوحدة، تأكد من أنه لا يوجد ضغط متبق داخل الوحدة. وتحتاج الضغوط الداخلية إلى تحريرها عبر فتح كل فتحات الخدمة الموضحة في الأسكل التالية. وتختلف الأماكن حسب نوع الطراز.

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متواسط



غاز التبريد الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال إلى حد ما.

إنذار



- يعد غاز التبريد داخل هذه الوحدة قابل للاشتعال قليلاً، لكنه لا يتسرّب في الطبيعي. في حالة تسرب الغاز من المبرد في الغرفة وملامسته للتيار من موقد أو سخان أو بوتاجاز، قد يتسبب هذا في اندلاع حريق أو تكون غازات ضارة.
- أوقف تشغيل أي أجهزة تدفئة قبلة للاحتراق، وقم بتهوية الغرفة، ثم اتصل بالبائع الذي اشتريت منه الوحدة.
- تجنب استخدام الوحدة حتى يؤكد لك في الصيانة إصلاح القطعة التي تسببت في تسرب السائل من المبرد.

إنذار



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

إنذار



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

إنذار



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

بعد التشغيل (انظر "٩ التجهيز" [15])

إنذار



يجب أن يتوافق التجهيز مع تعليمات الموجودة في دليل التشغيل لهذا. انظر "٩ التجهيز" [15].

تركيب الوحدة الخارجية (انظر "٤-٤ تثبيت الوحدة الخارجية" [6])

إنذار



يجب أن تتوافق طريقة تثبيت الوحدة الخارجية مع تعليمات هذا الدليل.
انظر "٣-٤ تثبيت الوحدة الخارجية" [6].

تركيب الأنابيب (انظر "٥ تثبيت الأنابيب" [8])

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



إنذار



يجب أن يتوافق توصيل الأنابيب الميدانية مع التعليمات الموجودة في دليل التشغيل هذا. انظر "٥ توصيل أنابيب غاز التبريد" [8].

إنذار



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

التركيب الكهربائي (انظر "٦ التركيب الكهربائي" [10])

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



إنذار



يجب أن تتوافق الأسلاك الكهربائية مع التعليمات الموجودة في:

• هذا الدليل. انظر "٦ التركيب الكهربائي" [10].

• يقع مخطط توصيل الأسلاك الذي يأتي برفقة الوحدة داخل غطاء الخدمة. للاطلاع على ترجمة دليلها، انظر "٣-١١ مخطط توصيل الأسلاك: الوحدة الخارجية" [19].

إنذار



استخدم دائمًا كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.

إنذار



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

إنذار



- إذا كان مصدر إمداد الطاقة يحتوي على طور سالب مفقود أو خطأ، فقد يتقطع الجهاز.
- قم بعمل تاریض جيد. لا تعمد إلى تاریض الوحدة ب MacOS او سلاسل مرافق او جهاز امتصاص التيار او هاتف. قد يسبب التاریض غير الكامل صدمات كهربائية.
- ركب المصهرات أو قواطع الدائرة المطلوبة.
- اربط الأسلاك الكهربائية بأربطة الكابلات حتى لا تلامس الكابلات الحواف الحادة أو الأنابيب، وبالاخص في جانب الضغط العالي.
- لا تستخدم الأسلاك المغلفة بأشرطة، أو أسلاك التمديد، أو أسلاك التمديد، أو توصيلات من نظام تجمي. فقد تسبب 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 اضعاف الأداء وقد يسبب حوادث.

إنذار



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

إنذار



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

٣

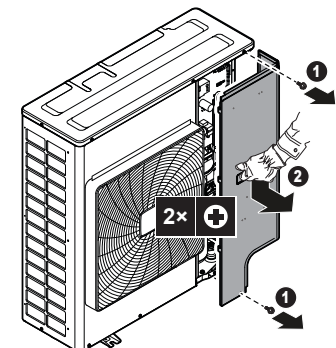
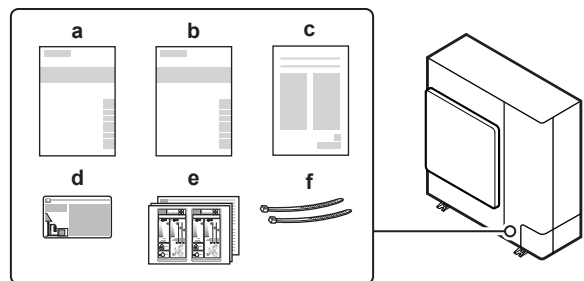
ضع ما يلي في الاعتبار:

- عند التسلیم، يجب فحص الوحدة للتأكد من اكتمالها وعدم وجود أي تلف بها.
- يجب الإبلاغ فوراً عن أي تلف أو أجزاء مفقودة للوكيل المسؤول عن المطالبات أثناء النقل.
- قرب الوحدة المعبأة قدر الإمكان من موضع التركيب النهائي لمنع حدوث تلف أثناء النقل.
- قم بتجهيز المسار بشكل مسبق بالطول الذي تريده لاحضار الوحدة إلى موضع التركيب النهائي.

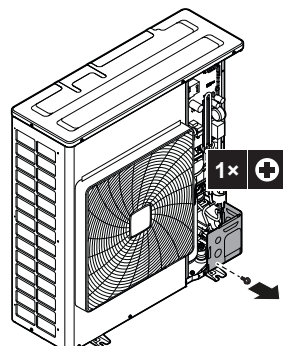
١-٣ الوحدة الخارجية

١-١-٣

فك الملحقات من الوحدة الخارجية



احتياطات السلامة العامة
دليل تركيب الوحدة الخارجية
(الملحق LOT 21)
بطاقة الغازات المغلورة المسمية للاحتباس الحراري
بطاقة الطاقة
روابط الكابلات



٤ تركيب الوحدة

٤-١

إعداد موقع التثبيت

إنذار

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



٤-١-١ متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية

مراعاة التوجيهات المتباعدة: انظر في فصل "البيانات الفنية"، والأشكال في الغطاء من الداخل.

معلومات



مستوى ضغط الصوت أقل من 70 ديسيل صوتي.

تحذير	
البيئة	البيان
لا يمكن لعامة الناس الوصول إلى الجهاز، قم بتركيبه في منطقة آمنة بشكل محمي من الوصول السهل.	
هذه الوحدة، كل من الداخلية والخارجية، مناسبة للتركيب في بيئاتجارية وبيئة صناعية خفيفة.	
الوحدة الخارجية مصممة لتركيبها في الأماكن الخارجية فقط، وفي درجات الحرارة المحيطة التالية:	
١-٢-١ وضع التدفئة	١-٢-٢ وضع التبريد
-10~15.5 درجة مئوية رطبة	15.5~46 درجة مئوية حادة

٢-٤ فتح الوحدة وإغلاقها

٤-٢-١ فتح الوحدة الخارجية

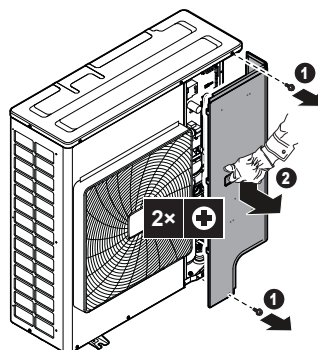
خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة

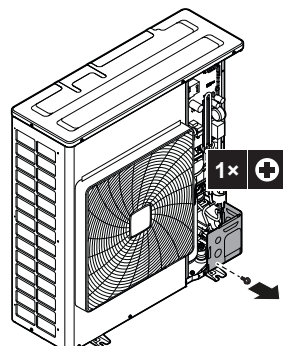


١ افتح غطاء الصيانة.



إذا لزم الأمر، انزع اللوحة الأمامية لمدخل الأنابيب. هذا على سبيل المثال ضروري في الحالات التالية:

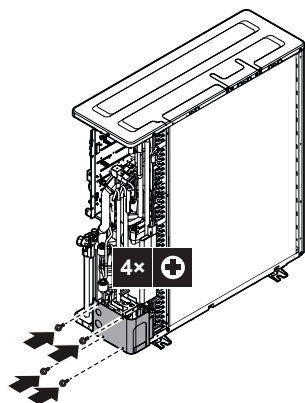
- "٥-١ توصيل أنابيب غاز التبريد" [8].
- "٦-٤ توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الخارجية" [11].
- "٧-٧ شحن مانع التبريد" [12].



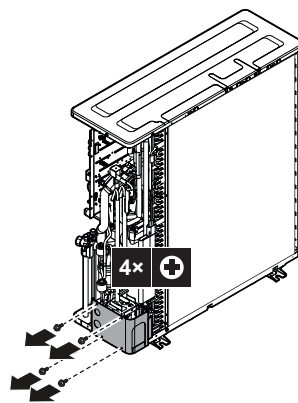
إذا لزم الأمر، انزع اللوحة الخلفية لمدخل الأنابيب. هذا على سبيل المثال ضروري في الحالات التالية:

- "٥-١ توصيل أنابيب غاز التبريد" [8].
- "٦-٤ توصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الخارجية" [11].

تركيب الوحدة

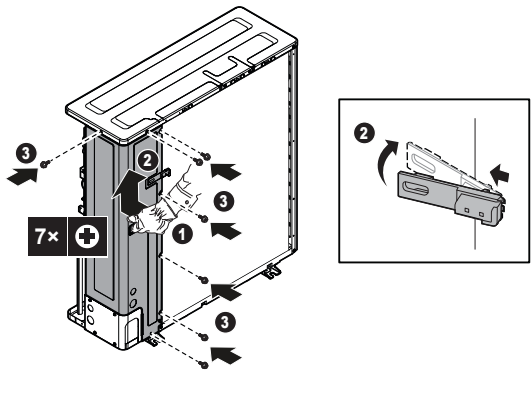


2 أعد تركيب الغطاء الخلفي.



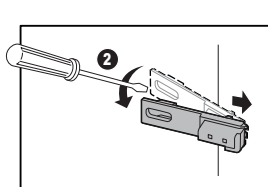
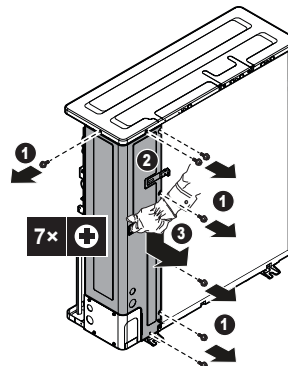
4 إذا لزم، افتح الغطاء الخلفي. هذا على سبيل المثال ضروري في الحالات التالية:

- "4-٤ توصيل الأسلك الكهربائية بالوحدة الخارجية" [11].
- "٧-٣ شحن مانع التبريد" [12].

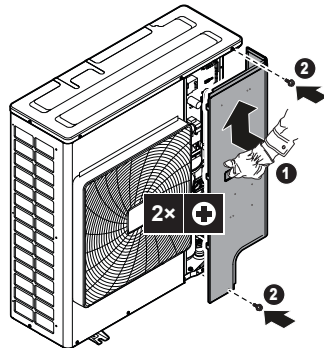


إشعار !
احرص على تركيب خطافات لوحة ثبيت الترمستور (2) بصورة صحيحة على الغطاء الخلفي.

3 أعد تركيب غطاء الصيانة.



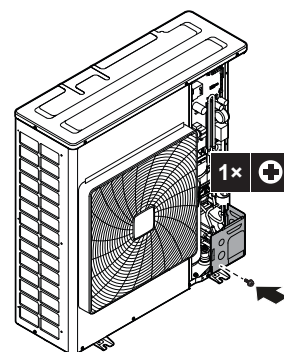
إشعار !
استخدم مفكًا مسطح الرأس لإزالة لوحة ثبيت الترمستور (2).
لا تنزع مطلقاً الغطاء الذي يغطي جسم الترمستور.



٣-٤ ثبيت الوحدة الخارجية

٤-١ توفير هيكل التركيب

قم بتحضير أربع مجموعات من مسامير الريط، والصواميل، والفلكلات الحديدية (التجهيزات الميدانية) كما يلي:

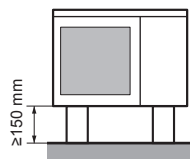


٢-٤ غلق الوحدة الخارجية

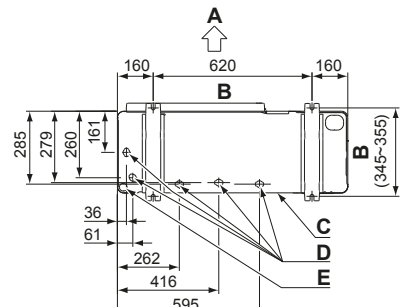
1 أعد تركيب لوحة إدخال الأنابيب الأمامية والخلفية.

إشعار !

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



فتحات التصريف (الأبعاد بالملليمتر)

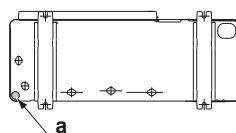


جانب الفريغ
المسافة بين نقاط التثبيت
الاطار السفلي
فتحات التصريف
فتحة بسدادة ضغطية للثلج

الثلج

في الأماكن التي يتتساقط بها ثلج، قد يتراكم الثلوج ويجمد بين المبادر الحراري والوحدة الخارجية. وقد يتسبب هذا في ضعف كفاءة التشغيل. لتجنب هذا:

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

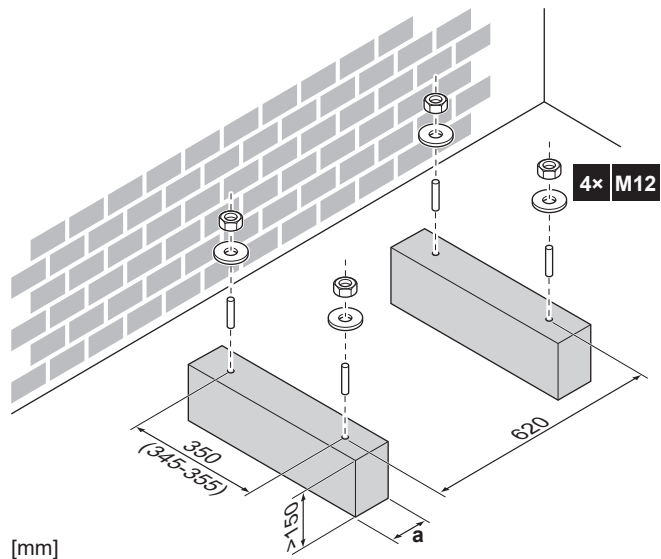
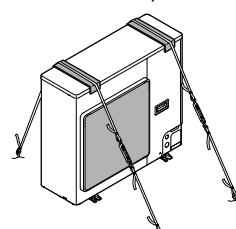


- أزل الحواف الخشنة، وقم بطلاء الحواف والمناطق المحيطة بالحواف باستخدام طلاء اصلاح لمنع الصدأ.

٤-٣-٢ تجنب الوحدة الخارجية من السقوط

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

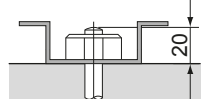
- قم بإعداد كابلين على النحو المشار إليه في الرسم التوضيحي التالي (امداد داخلي).
- ضع الكابلين فوق الوحدة الخارجية.
- قم بإدخال صفيحة من المطاط بين الكابلات والوحدة الخارجية لمنع الكابلات من خدش الطلاء (امداد داخلي).
- قم بربط الأطراف الخاصة بالكابلات.
- احكم ثبيت الكابلات.



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

معلومات i

ارتفاع الجزء البارز العلوي الموصى به للمسامير هو 20 مم.

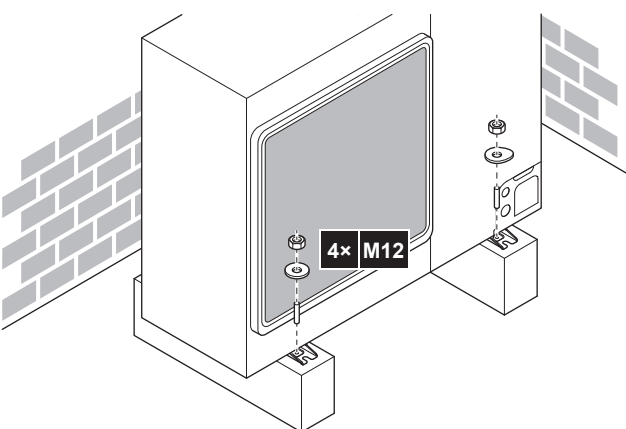


إشعار !

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



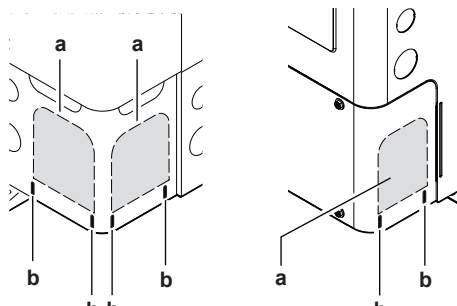
٤-٣-٣ تركيب الوحدة الخارجية



٤-٣-٤ لإعداد الصرف

معلومات i

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



فتحة توصيل الأنابيب القابلة للنزع
شق a
شق b

إشعار !

احتياطات لازمة عند عمل الفتحات القابلة للنزع:
تجنب إتلاف العلبة والأنابيب التحتية.

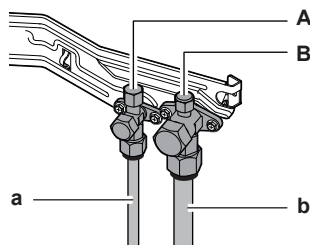
- بعد عمل الفتحات القابلة للنزع، توصي بإزالة الحواف الخشنة وطلاء الحواف والمناطق المحيطة بالحواف باستخدام طلاء إصلاح لمنع الصدأ.
- عند تمرير الأسلاك الكهربائية من خلال الفتحات القابلة للنزع، لف الأسلاك بشريط واقي لمنع تلفها.

إشعار !

تجنب شى اللوحة السفلية عند إزالة الفتحة القابلة للنزع.

3 قم بتوصيل أنابيب الغاز والسائل.

- قم بتوصيل أنابيب السائل (a) بالصمام الحايس للسائل (A).
- قم بتوصيل أنابيب الغاز (b) بالصمام الحايس للغاز (B).



صمام حايس (السائل)
صمام حايس (الغاز)
أنابيب السائل
أنابيب الغاز

4 أعزل أنابيب المبرد:

- أعزل أنابيب السائل (a) وأنابيب الغاز (b).
- قم بلف العارل الحراري حول المنحنيات، ثم قم بتطييه بشريط فينيل (e).
- تأكد من عدم ملامسة الأنابيب الميدانية لمكونات الصاغط (d).
- أحکم أطراف العازل (مانع تسرب، الخ) (c).

1-5 توصيل أنابيب غاز التبريد

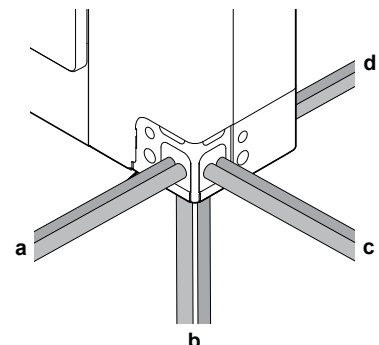
خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



1-1-0 توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية

ضع ما يلى في الاعتبار:

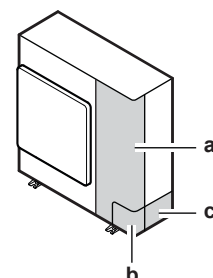
- طول المواسير. احرص على أن تكون مواسير الحقل قصيرة قدر الإمكان.
- حماية المواسير. يرجى حماية مواسير الحقل من الأضرار المادية.
- يمكنك توجيه أنابيب المبرد إلى الجزء الأمامي أو السفلي أو الجانبي أو الخلفي للوحدة.



a التوصيل من الأمام
b التوصيل السفلي
c التوصيل الجانبي
d التوصيل الخلفي

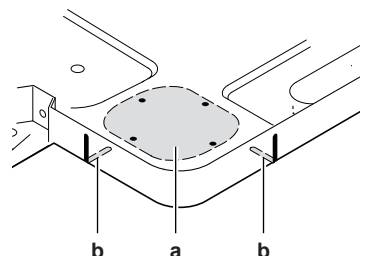
1 انزع اللوحة التالية:

- للتفاصيل، انظر "٤-٤ فتح الوحدة الخارجية" [5].
- انزع غطاء الصيانة (a) واللوحة الأمامية لإدخال الأنابيب (b).
 - في حالة توجيه أنابيب المبرد إلى الجانب الخلفي للوحدة، انزع أيضاً اللوحة الخلفية لإدخال الأنابيب (c).

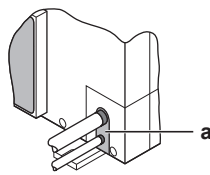


a غطاء الصيانة
b اللوحة الأمامية لإدخال الأنابيب
c اللوحة الخلفية لإدخال الأنابيب

- 2 أزل الفتحة القابلة للنزع (a) في اللوحة السفلية أو في لوحة إدخال الأنابيب بالطرق على نقاط الشيit باستخدام مفك مسطح صغير ومطرقة. اختيارياً، اقطع فتحات الطبقة (b) بمنشار خاص بالمعادن.

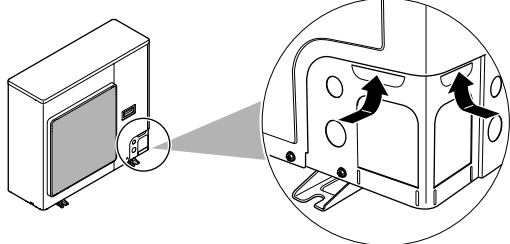


مثال: التوصيل الأمامي



إشعار !

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

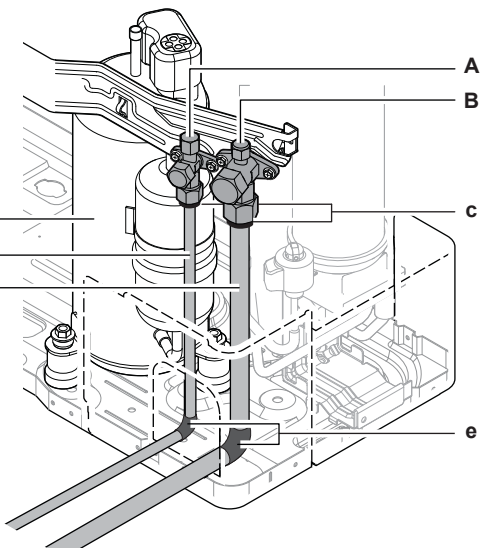


إنذار !

وأنا في الاجراءات الكافية لمنع الحيوانات الصغيرة من استخدام الوحدة كمأوى. فقد تسبب الحيوانات الصغيرة التي تلامس الأجزاء الكهربائية في حدوث أعطال، أو إطلاق دخان أو نشوب حريق.

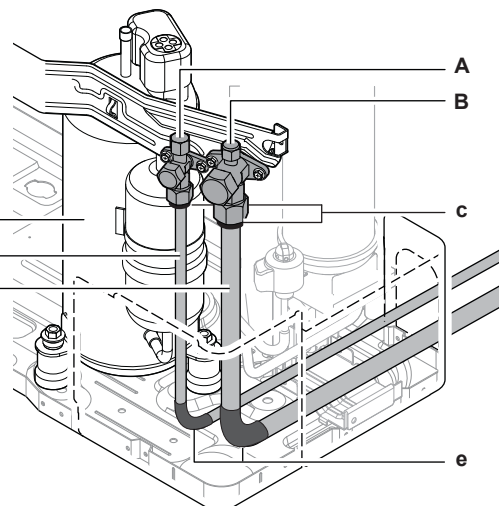
إشعار !

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



صمام حايس (السائل)
صمام حايس (الغاز)
أنابيب السائل
أنابيب الغاز
أطراف العازل
الضاغط
شرطة فينيل لاصق

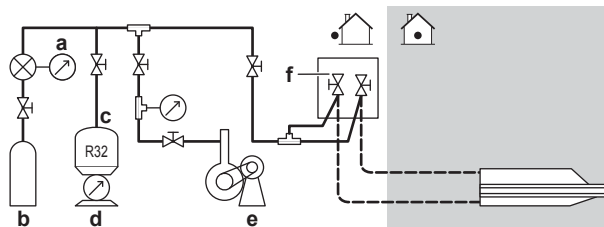
مثال: التوصيل الخلفي



صمام حايس (السائل)
صمام حايس (الغاز)
أنابيب السائل
أنابيب الغاز
أطراف العازل
الضاغط
شرطة فينيل لاصق

٢-٠ فحص أنابيب غاز التبريد

١-٢-٠ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد



مقاييس الضغط
البتروجين
المبرد
المبران
مضخة التفريغ
الصمام الحايس

٢-٢-٠ إجراء اختبار التسرب

يجب أن يفي اختبار التسرب بمواصفات المعيار EN378-2.

اختبار التسرب بالضغط

إشعار !

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

1 اشحن الجهاز بغاز البتروجين بمستوى من الضغط يعادل ما لا يقل عن 0.2 ميجا باسكال (2 بار). ويوصى بتكييف الضغط بما يعادل 3.0 ميجا باسكال (30 بار) لاكتشاف التقويب الصغيرة.

2 قم بإجراء الفحص للتأكد من عدم تسرب الغاز من خلال تطبيق إجراء اختبار الفقاوة على جميع الوصلات.

5 في حالة تركيب الوحدة الخارجية فوق الوحدة الداخلية، قم بفتحية الصمامات الحاسبة (A,B) (انظر أعلاه) باستخدام مادة منع تسرب لمنع الماء المتكتفة في الصمامات الحاسبة من التحرك إلى الوحدة الداخلية.

إشعار !

يمكن أن يؤدي وجود أي أنبوب مكسوف إلى حدوث تكيف.

6 أعد ربط غطاء خدمة ولوحة تناول الأنابيب.

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

التركيب الكهربائي

إنذار	! يجب تركيب الجهاز وفقاً لقوانين الأسلاك الكهربائية الوطنية.
إنذار	! استخدم دائمًا كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.
إنذار	! في حالة تلف سلك الإمداد، يجب استبداله من قبل المصنّع أو وكيل الخدمات التابع له أو الأشخاص المتساوين في الكفاءة لتجنب المخاطر.
تحذير	! لا تدفع أو تضع طول الكابل الزائد في الوحدة.
تحذير	! لاستخدام الوحدات في التطبيقات التي لها إعدادات إنذار درجة الحرارة، نوصي بتوسيع حدوث تأخير لمدة 10 دقائق في إطلاق إشارة الإنذار في حالة تجاوز درجة حرارة الإنذار. وقد تؤدي الوحدة بعدة دقائق أثناء التشغيل المعتاد من أجل "إزالة الصفيح من الوحدة"، أو عند العمل بوضع "توقف الترموموستات".

١-٦ حول الالتزام بالمعايير الكهربائية

AZAS100~140MUV

تخصيص الوحدة للمعيار EN/IEC 61000-3-12 (المعيار الفني الأوروبي / الدولي) الذي يضع الحدود الخاصة بالتيارات التوافقية التي تتوجهها الأجهزة التي يتم توصيلها بالأنظمة العامة منخفضة الجهد التي يكون تيار الدخل الخاص بها ≤ 16 أمبير و ≤ 75 أمبير لكل طور.

AZAS100~140MUY

تخصيص الوحدة للمعيار EN/IEC 61000-3-2 (المعيار الفني الأوروبي / الدولي) الذي يضع الحدود الخاصة بالتيارات التوافقية التي تتوجهها الأجهزة التي يتم توصيلها بالأنظمة العامة منخفضة الجهد التي يكون تيار الدخل الخاص بها ≥ 16 أمبير لكل طور).

٢-٦ توجيهات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية

عزم الربط

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

شعار !

إذا كانت المساحة المحددة متوفرة في طرف السلك، استخدم الأطراف الحلقة المنحنية ذات الشكل المحدد.

شعار !

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 أحلاح تمتص الرطوبة وستتجدد عند تبريد الأنابيب.
- يحتوي الماء مع الصابون على الأمونيا التي قد تؤدي إلى تأكل وصلات الاشتعال (بين صامولة الاشتعال التحاسية ووصلة الاشتعال التحاسية).

3 قم بتغريغ غاز التيتروجين بأكمله.

٢-٥ إجراء التجفيف الغرافي

شعار !

قم بتوصيل مضخة التغريغ بكل من منفذ خدمة صمام حبس الغاز ومنفذ خدمة صمام حبس السائل لزيادة الفعالية.

تأكد من إغلاق صمام حبس تسرب الغاز وصمام حبس تسرب السائل باحكام قبل اجراء اختبار التسرب أو التجفيف الغرافي.

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

2 اتركه لمدة 5-4 دقائق وتحقق من الضغط:

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

3 قم بتغريغ الجهاز لمدة ساعتين على الأقل للحصول على الضغط الموجود على الوصلة التي بها فتحات ربط جانبية بمقدار 0,1-0,1 ميجا باسكال (1 بار).

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

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

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

شعار !

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

٦ التركيب الكهربائي

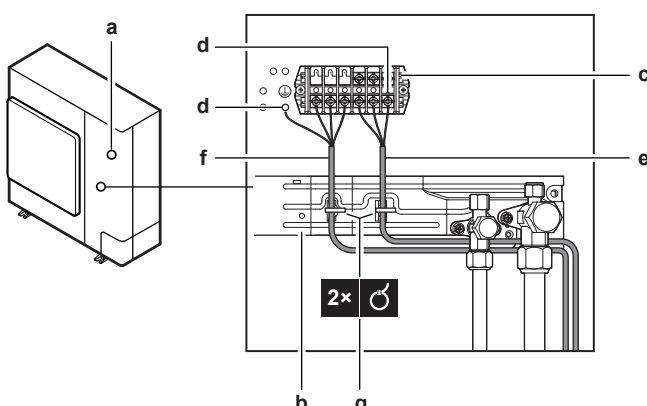
خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء



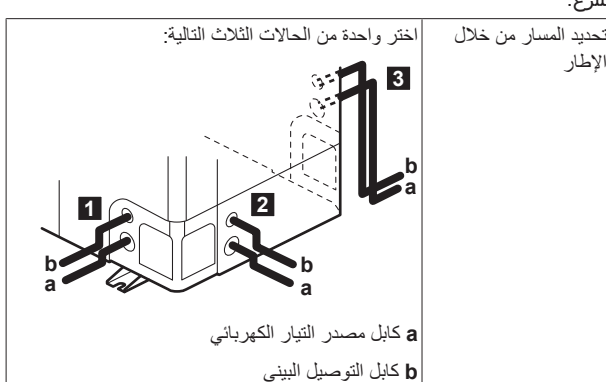
مواصفات المكونات السلكية القياسية

					المكون
AZAS100~140MUY	125+140	100	140	125	AZAS100~140MUV
15.1 أمبير	14.6	27.6	28.3	21.8	MCA ^(a)
415~380 فولت			240~220		نطاق الجهد الكهربائي
ـ 3 نيوتن				1~	الطور
				50 هرتز	التردد
					أحجام السلك
					يجب أن يتوافق مع لوائح الأسلال الكهربائية الوطنية
					كابل خماسي القطب
					يعتمد حجم السلك على التيار، لكن يجب ألا يكون أقل من:
		2.5 مم ²			كابل رباعي القطب
					بحد أدنى 2.5 مم ²
			220~240 فولت		الجهد الكهربائي
					حجم السلك
					استخدم فقط سلك متناسق يوفر عزل مزدوج وملائم للجهد المستخدم.
					المتصهر الميداني الموصى به
	16 أمبير	25 أمبير	32 أمبير		قاطع دائرة تسريب أرضي / جهاز التيار المتبقى
					(a) MCA = الحد الأقصى لسرعة التيار الدائرة. القيمة المحددة هي قيم قصوى (راجع البيانات الكهربائية للتركيب مع وحدة داخلية لمعرفة القيم الدقيقة).

ملاحظة: (ينبغي ألا تكون أسلال الإمداد لأجزاء الأجهزة المخصصة للاستخدام الخارجي أخف من السلك المرن المغلف بالبولي كلوروبرين (كود الترميز IEC 57 60245)).



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



إشعار !
نحن نوصي باستخدام أسلاك (أحادية النواة) صلبة. في حالة استخدام الأسلاك المجدولة، قم بلف الجداول قليلاً لدعيم طرف الموصى إما لل باستخدام المباشر في المشبك الطرفي أو الإدخال في طرف مجدد دائري. التفاصيل موضحة في "الإرشادات عند توصيل الأسلاك الكهربائية" في الدليل المرجعي للمثبت.

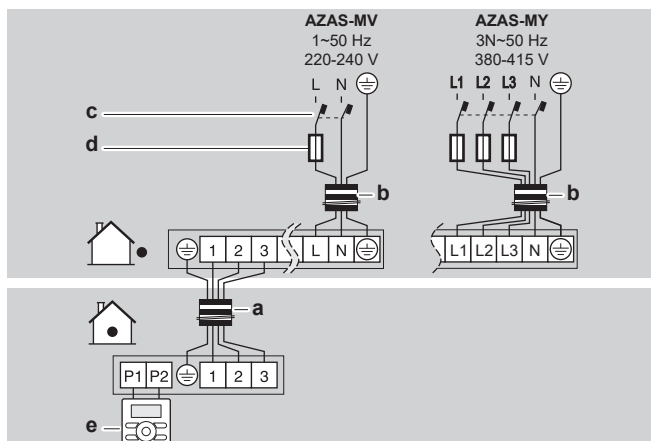
٤-٦ توصيل الأسلال الكهربائية بالوحدة الخارجية

إشعار !

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

١ إزالة غطاء الخدمة .

٢ قم بتوصيل كابل التوصيل البيني ومصدر التيار الكهربائي كما يلى :



كابل الربط
ـ كابل إمداد الطاقة
ـ قاطع دائرة تسريب أرضي
ـ متصهر
ـ واجهة المستخدم

مثال: AZAS100~140MUV

شحن مائع التبريد

3 ملء ملصق الغازات المغلوقة، وتنبيهه بداخل الوحدة الخارجية.

إعادة شحن المبرد بالكامل

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

- 1 استخراج جميع وحدات التبريد من الجهاز.
- 2 إبقاء الشخص على أنبوب المبرد **الخارجي** للوحدة الخارجية (اختبار التسرب، التجفيف الحراري).
- 3 إجراء التجفيف الحراري للمضخة على أنبوب المبرد الداخلي للوحدة الخارجية.



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



لإجراء التجفيف الفراغي أو إعادة الشحن الكامل لأنبوب المبرد الداخلي للوحدة الخارجية من المضطري تشتيط وضع التفريغ (انظر [ـ٧-٣ لتشييط/إلغاء تشييط إعداد حقل وضع التفريغ](#)) الذي سوف يفتح الصمامات الازمة في دائرة المبرد بحيث يمكن عمل التفريغ أو إعادة شحن المبرد بالشكل السليم.

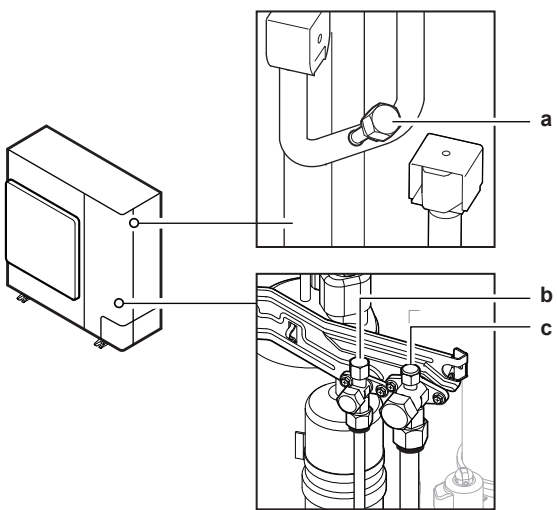
- قبل التجفيف الفراغي أو إعادة الشحن، قم بتشييط إعداد حقل "وضع التفريغ".

- بعد الانتهاء من التجفيف الفراغي أو إعادة الشحن، قم بالغاء تشييط إعداد حقل "وضع التفريغ".



يمكن عزل بعض أجزاء دائرة غاز التبريد عن الأجزاء الأخرى من خلال مكونات لها وظائف خاصة (مثل الصمامات). ولذلك تحوي دائرة غاز التبريد منافذ خدمة إضافية للتفرغ، أو تصريف الضغط أو ضغط الدائرة. في حالة الحاجة إلى إجراء لحام في الوحدة، تأكد من أنه لا يوجد ضغط متبق داخل الوحدة. وتحتاج الضغوط الداخلية إلى تحريرها عبر فتح كل فتحات الخدمة الموضحة في الأشكال التالية. وتختلف الأماكن حسب نوع الطوارئ.

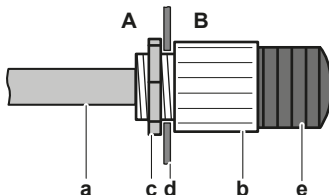
HP 4-5



a منفذ خدمة داخلي
b صمام حايس بمنفذ خدمة (السائل)
c صمام حايس بمنفذ خدمة (الغاز)

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

في حال عدم استخدامك لمواسير الأسلاك، قم بحماية الأسلاك بأنباب الفينيل لتجنب تعرضاً للقطع من حافة الفتحة القابلة للنزع.



A داخل الوحدة الخارجية

B خارج الوحدة الخارجية

a سلك

b جبلة

c صامولة

d إطار

e خرطوم

توصيل مع الإطار



احتياطات لازمة عند عمل الفتحات القابلة للنزع:

- تجنب إتلاف العلبة والأنباب التحتية.

▪ بعد عمل الفتحات القابلة للنزع، توصي بإزالة الحواف الخشنة وطلاء الحواف والمناطق المحيطة بالحواف باستخدام طلاء إصلاح لمنع الصدأ.

▪ عند تمرير الأسلاك الكهربائية من خلال الفتحات القابلة للنزع، لف الأسلاك بشريط واقي لمنع تلفها.

6

إعادة تركيب غطاء الصيانة.

7

توصيل قواطع التسرب الأرضي والمنصهر بخط مصدر التيار الكهربائي.

7 شحن مائع التبريد

١-٧

حول شحن غاز التبريد

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

السبب	متى
شحن المبرد الإضافي	عندما يكون إجمالي طول أنبوب السائل أكبر من الطول المحدد (انظر ذلك لاحقًا).
إعادة شحن المبرد بالكامل	مثال: <ul style="list-style-type: none">▪ عند نقل الجهاز.▪ بعد التسرب.

شحن المبرد الإضافي

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

معلومات



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

سيّر العمل النموذجي - تكون عملية شحن المبرد الإضافي نموذجيًّا من المراحل التالية:

- 1 تحديد الطريقة والمقدار اللازمين كي تشنّح بشكل إضافي.
- 2 شحن مبرد إضافي عند اللزوم.

٣-٧ إعادة شحن المبرد بالكامل

HP 6

١-٣-٧ لتحديد كمية المبرد الإضافية

لتحديد كمية إعادة الشحن الكامل (كم)

الطول	الطاراز
م 30~5	AZAS100-125
كم 2.6	
كم 2.9	AZAS140

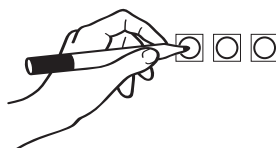
٢-٣-٧ لتنشيط/إلغاء تنشيط إعداد حقل وضع التفريغ

الوصف

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

لتنشيط وضع التفريغ:

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



١ إذا لم تعمل الوحدة بعد تشغيلها، اضغط على الزر الانضغاطي 1 لمرة 5 ثوان.

النتيجة: سوف تصل إلى وضع الإعداد، ستظهر الشاشة سباعية القطع ٠٠٢٠.

٢ اضغط على زر BS2 حتى تصل إلى صفحة ٢-٢٨.

٣ عند الوصول إلى ٢-٢٨، اضغط على زر BS3 مرة واحدة.

٤ غير الإعداد إلى ١' بالضغط على الزر BS2 مرة واحدة.

٥ اضغط على الزر BS3 مرة واحدة.

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

لإلغاء تنشيط وضع التفريغ:

بعد شحن الوحدة أو تفريغها، يُرجى إلغاء تنشيط وضع التفريغ عن طريق تغيير الإعداد مرة أخرى إلى ٠'.

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

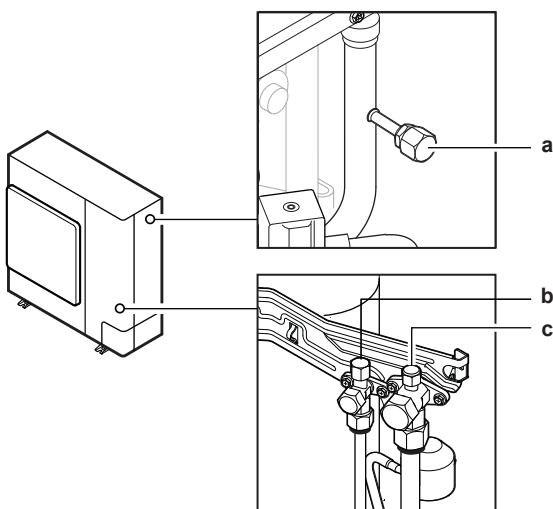
إشعار !

تأكد من إغلاق كل اللوحات الخارجية، واستئناف غطاء الخدمة في صندوق المفاتيح، أثناء العمل.

أغلق غطاء صندوق المفاتيح باحكام قبل تشغيل التيار الكهربائي.

٣-٣-٧ شحن غاز التبريد: الإعداد

انظر "١-٢-٥ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد" [9].



سير العمل النموذجي - تألف عملية إعادة شحن المبرد بالكامل نموذجياً من المراحل التالية:

١ تحديد مقدار المبرد اللازم للشحن.

٢ شحن المبرد.

٣ ملء ملصق الغازات المفلورة، وتنبيهه بداخل الوحدة الخارجية.

٢-٧ نبذة عن المبرد

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

نوع غاز التبريد: R32

قيمة احتمال الاحتراق العالمي (GWP): 675

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

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط
غاز التبريد الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال إلى حد ما.

إنذار !

- يعود غاز التبريد داخل هذه الوحدة قابل للاشتعال قليلاً، لكنه لا يتسرّب في الطبيعى. في حالة تسرب الغاز من المبرد في الغرفة ولملامسته للتيران من موقد أو سخان أو بوتاجاز، قد يتسبّب هذا في اندلاع حريق أو تكون غازات ضارة.
- توقف تشغيل أي أجهزة تدفئة قابلة للاحتراق، وقم بتهوية الغرفة، ثم اتصل بالبائع الذي اشتريت منه الوحدة.
- تجنب استخدام الوحدة حتى يؤكد لك فني الصيانة إصلاح القطعة التي تتسبّب في تسرب السائل من المبرد.

إنذار !

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

إنذار !

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

إكمال عملية تثبيت الوحدة الخارجية

٨

عزل أنابيب غاز التبريد

١-٨

بعد الانتهاء من عملية الشحن، يجب عزل الأنابيب. ضع النقاط التالية في اعتبارك:

- تأكد من عزل أنابيب السائل والغاز (لكل الوحدات).

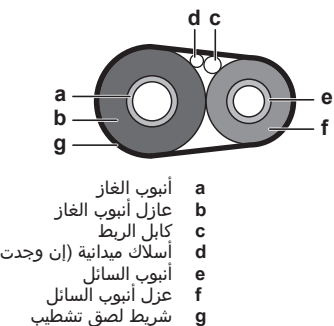
- استخدم فوم بولي إيثيلين مقاوم للحرارة والذي يمكنه تحمل درجة حرارة تصل إلى 70 درجة مئوية لأنابيب السائل وفوم بولي إيثيلين يمكنه تحمل درجة حرارة تصل إلى 120 درجة مئوية لأنابيب الغاز.

قم بعقودة العازل على أنابيب غاز التبريد حسب بيئة التركيب.

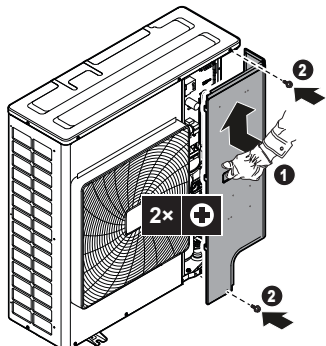
أقل سمك	الرطوبة	درجة الحرارة المحيطة
15 مم	75% إلى 80% رطوبة نسبية	≥ 30° درجة مئوية
20 مم	≤ 80% رطوبة نسبية	< 30° درجة مئوية

بين الوحدة الخارجية والداخلية

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



٢ قم بتركيب غطاء الخدمة.



٢-٨ فحص مقاومة عزل الضاغط

شعار



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

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

١ قم بقياس مقاومة العزل عند الأقطاب.

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

٢ شغل الطاقة واتركها لمدة 6 ساعات.

إعادة شحن المبرد بالكامل

إنذار



- استخدم R32 فقط كمبرد. حيث إن المواد الأخرى قد تسبب في حدوث انفجارات وحوادث.
- تحتوي R32 على الغازات المغلوورة المسيبة للاحتباس الحراري. وتبلغ قيمة احتمال الاحتضار العالمي (GWP) الخاصة به 675. لذا تجنب تنفيسي تلك الغازات في الهواء.
- عند شحن المبرد، احرص دائمًا على استخدام القفازات الواقية ونظارات السلامة.

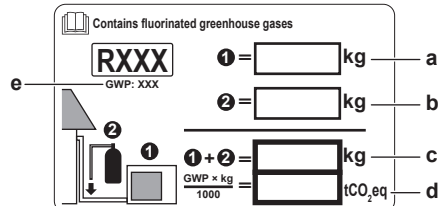
المطلب الأساسي: قبل إعادة شحن المبرد بالكامل، تأكد من تفريغ النظام بالمضخة، واجراء الفحص على أنبوب المبرد الخارجي للوحدة الخارجية (اختبار التسرب، والتجفيف الفراغي)، واجراء التجفيف الفراغي للمضخة على أنبوب المبرد الداخلي للوحدة الخارجية.

- إذا لم يتم ذلك بالفعل (بالنسبة للتجفيف الفراغي للوحدة)، قم بتنشيط وضع التفريغ (انظر "٤-٣-٧ لتنشيط/الغاء تنشيط اعداد حقل وضع التفريغ" [13]).
- قم بتوصيل أسطوانة المبرد بمنفذ الخدمة لصمام حبس تسرب السائل.
- افتح صمام حبس تسرب السائل.
- اشحن كمية المبرد كاملة.
- قم بالغاء تنشيط وضع التفريغ (انظر "٤-٣-٧ لتنشيط/الغاء تنشيط اعداد حقل وضع التفريغ" [13]).
- افتح صمام حبس تسرب الغاز.

٤-٧ تثبيت بطاقة الغازات المغلورة المسيبة

للاحتباس الحراري

اما الملصق كما يلي:



a - شحن المبرد الأساسي: انظر لوجو اسم الوحدة
b - كمية المبرد الإضافية التي تم شحنها
c - إجمالي شحن المبرد
d - كمية الغازات المغلورة المسيبة للاحتباس الحراري من إجمالي شحن المبرد المعبّر عنه باطن لثاني أكسيد الكربون المكافئ.
e - جهد الحمّو العالمي = GWP

شعار



يتطلب القانون ساري المفعول المعنى بالغازات المغلورة المسيبة للاحتباس الحراري أن يتم شحن المبرد الخاص بالوحدة كما هو محدد من حيث الوزن وثاني أكسيد الكربون المكافئ.

صيغة لحساب كمية غاز ثانوي أكسيد للكربون 2 المعبر عنها بقيمةطن: قيمة احتمالية الاحتضار العالمي (GWP) للمبرد × إجمالي شحنة المبرد [بالكيلوجرام] / 1000

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

- قم بشيئ الملصق داخل الوحدة الخارجية. هناك مكان مخصص لها على ملصق مخصص توصيل الأسلك.

٢-٩ لتشغيل الاختبار

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

إشعار !
تجنب إيقاف تشغيل الاختبار.

معلومات i

الإضاعة الخلفية. للقيام بإجراء تشغيل/إيقاف تشغيل في واجهة المستخدم، لا تحتاج إلى إضاعة الإضاعة الخلفية. ولكن أي إجراء آخر يحتاج إلى إضاعةها أولاً. وتضيء الإضاعة الخلفية لمدة 30 ± 30 ثانية عند الضغط على أي زر.

١ تنفيذ الخطوات التمهيدية.

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

ابدا التشغيل التجريبي.

#	الإجراء	النتيجة
1	انتقل إلى القائمة الرئيسية.	
2	اضغط عليه لمدة 4 ثوان على الأقل.	
3	حدد .Test Operation	
4	اضغط.	
5	اضغط عليه لمدة 10 ثوان.	

تحقق من التشغيل لمدة 3 دقائق.

تحقق من تشغيل اتجاه تدفق الهواء.

#	الإجراء	النتيجة
1	اضغط.	

النتيجة: سيخن الصناغط ويقوم بتخمير أي غاز تبريد بداخله.

3 قم بقياس مقاومة العزل مرة أخرى.

٩ التجهيز

يرجى تقديم بيانات التصميم البنية وفقاً لـ (EU) 2016/2281 للعميل. يمكن العثور على هذه البيانات في دليل مرجع المثبت أو عبر موقع Daikin.

إشعار !

قم دائمًا بتشغيل الوحدة باستخدام الترمستورات وأو مفتاح/استشعار الضغط. إذا لم يكن الأمر كذلك، فقد يكون حرق الصناغط هو النتيجة.

١-٩ قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل

١ بعد شبيت الوحدة، تحقق من العناصر المدرجة أدناه.

٢ أغلق الوحدة.

٣ قم بتشغيل الوحدة.

قراءة تعليمات التركيب بالكامل، كما هو موضح في الدليل المرجع لفني التركيب.

تركيب الوحدات الداخلية بطريقة صحيحة.

في حالة استخدام واجهة مستخدم لاسلكية: تركيب لوحة ديكور الوحدة الداخلية المزودة بوحدة استقبال للأشعة تحت الحمراء.

تركيب الوحدة الخارجية بطريقة صحيحة.

توصيل الأسلاك الميدانية التالية وفقاً لما هو منصوص عليه في هذا المستند والشروط المعمول بها:

- بين لوحة مصدر التيار الكهربائي والوحدة الخارجية
- بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية (الرئيسية)
- بين الوحدات الداخلية

لا توجد أطوار مفقودة أو أطوار معكوسية.

تأمين النظام بشكل سليم واحكام ربط أطراف التأمين.

تركيب المصهرات أو أجهزة الحماية المركبة محلياً وفق هذه الوثيقة دون تجاوزها.

تطابق الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة مع الجهد الكهربائي على بطاقة بيانات الوحدة.

لا توجد توصيات مفكوكة أو مكونات كهربائية تالفة في صندوق المفاتيح.

مقاومة العزل للصناغط بحالة جيدة.

لا توجد مكونات تالفة أو مواسير مخفوسة داخل الوحدات الداخلية والوحدات الخارجية.

لا يوجد تسرب الغرين.

تركيب المواسير بالمقاسات الصحيحة وعزل المواسير بشكل صحيح.

فتح الصمامات (الغاز والسائل) في الوحدة الخارجية بالكامل.

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

١٠ الفك

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

شعار !

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

#	الإجراء	النتيجة
2	حدد الموضع 0 .(Position 0)	
3	تغير الموضع.	
4	اضغط.	

أوقف التشغيل التجاري.

#	الإجراء	النتيجة
1	اضغط عليه لمدة 4 ثوان على الأقل.	
2	حدد الموضع 0 .(Operation Test)	
3	اضغط.	

٣-٩ أ Kovad الأخطاء عند إجراء التشغيل التجاري

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

كود الخطأ	السبب المحتمل
L4 أو E4	• الأسلام مفقودة أو هناك عطل بالأسلاك (بين مصدر الطاقة والوحدة الخارجية، أو بين الوحدة الخارجية والوحدات الداخلية، أو بين الوحدة الداخلية وواجهة المستخدم).
E7	• احتراق المنصهر في لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالوحدة الخارجية.
U0	• الصمامات الحابسة مغلقة.
U2	• يوجد عدم توازن في الجهد الكهربائي.
UF أو UA	• يوجد طور مفقود في حالة وحدات مصدر الطاقة ثلاثة الأطوار. ملاحظة: التشغيل غير ممكن. افضل الطاقة، وأعد التحقق من الأسلاك، وقم بتبديل اثنين من الأسلاك الكهربائية الثلاثة.
UA	• التوصيات السلكية الفرعية داخل الوحدة غير صحيحة.
الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية غير متوافقتان.	• ملاحظة: التشغيل غير ممكن. افضل الطاقة، وأعد التتحقق من الأسلاك، وقم بتبديل اثنين من الأسلاك الكهربائية الثلاثة.

البيانات الفنية

توفر مجموعة فرعية من أحدث البيانات الفنية على موقع Daikin الإلكتروني الإقليمي (متاحة للجمهور). توفر المجموعة الكاملة لأحدث البيانات الفنية عبر Daikin Business Portal (تلزمه مصادقة).

1-11 مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية

<p>في الرسومات التوضيحية على الجانب الداخلي من الغلاف الأمامي لهذا الدليل، تعتمد مساحة الخدمة في جانب الشفط على حرارة 35 درجة مئوية جافة وتشغيل التبريد. تقع مساحة أكبر في الحالات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ عندما تتجاوز درجة الحرارة في جانب الشفط درجة الحرارة هذه. ▪ عند تجاوز الحمأة الحراري في الوحدات الخارجية لأقصى سعة تشغيل بانتظام. <p>ضع تركيبات أنابيب المبرد في حسبانك عند تحديد موضع الوحدات. وإذا لم يتطابق التموج لديك مع أي من النماذج أدناه، اتصل بالوكيل لديك.</p>	<p>جانب التفريغ</p>

الوحدة الواحدة (□) | صف فردي للوحدات (↔)

← انظر "الشكل 1" [2] على الجانب الداخلي من الغلاف الأمامي لهذا الدليل.

عواون (جدار/لوحات حاجز الصد)

A,B,C,D

E

a,b,c,d,e

e_B

e_D

H_U

H_B,H_D

1

E₉

B₉

C₉

E₉

F₉

G₉

H₉

I₉

J₉

K₉

L₉

M₉

N₉

O₉

P₉

Q₉

R₉

S₉

T₉

U₉

V₉

W₉

X₉

Y₉

Z₉

AA₉

AB₉

AC₉

AD₉

AE₉

AF₉

AG₉

AH₉

AI₉

AJ₉

AK₉

AL₉

AM₉

AN₉

AO₉

AP₉

AQ₉

AR₉

AS₉

AT₉

AU₉

AV₉

AW₉

AX₉

AY₉

AZ₉

BA₉

BB₉

BC₉

BD₉

BE₉

BF₉

BG₉

BH₉

BI₉

BJ₉

BK₉

BL₉

BM₉

BN₉

BO₉

BP₉

BR₉

BS₉

BT₉

BU₉

BV₉

BW₉

BX₉

BY₉

BZ₉

CA₉

CB₉

CC₉

CD₉

CE₉

CF₉

CG₉

CH₉

CI₉

CI₉

CO₉

CP₉

CR₉

CS₉

CT₉

CU₉

CV₉

CW₉

CX₉

CY₉

CZ₉

DA₉

DB₉

DC₉

DD₉

DE₉

DF₉

DG₉

DH₉

DI₉

DI₉

DO₉

DP₉

DR₉

DS₉

DT₉

DU₉

DV₉

DW₉

DX₉

DY₉

DZ₉

EA₉

EB₉

EC₉

ED₉

EE₉

EF₉

EG₉

EH₉

EI₉

EI₉

EO₉

EP₉

ER₉

ES₉

ET₉

EU₉

EV₉

EW₉

EX₉

EY₉

EZ₉

FA₉

FB₉

FC₉

FD₉

FE₉

FF₉

FG₉

FH₉

FI₉

FI₉

FO₉

FP₉

FR₉

FS₉

FT₉

FU₉

EV₉

EW₉

EX₉

EY₉

EZ₉

FA₉

FB₉

FC₉

FD₉

FE₉

FF₉

FG₉

FH₉

FI₉

FI₉

FO₉

FP₉

FR₉

FS₉

FT₉

FU₉

EV₉

EW₉

EX₉

EY₉

EZ₉

FA₉

FB₉

FC₉

FD₉

FE₉

FF₉

FG₉

FH₉

FI₉

FI₉

FO₉

FP₉

FR₉

FS₉

FT₉

FU₉

EV₉

EW₉

EX₉

EY₉

EZ₉

FA₉

FB₉

FC₉

FD₉

FE₉

FF₉

FG₉

FH₉

FI₉

FI₉

FO₉

FP₉

FR₉

FS₉

FT₉

FU₉

EV₉

EW₉

EX₉

EY₉

EZ₉

FA₉

FB₉

FC₉

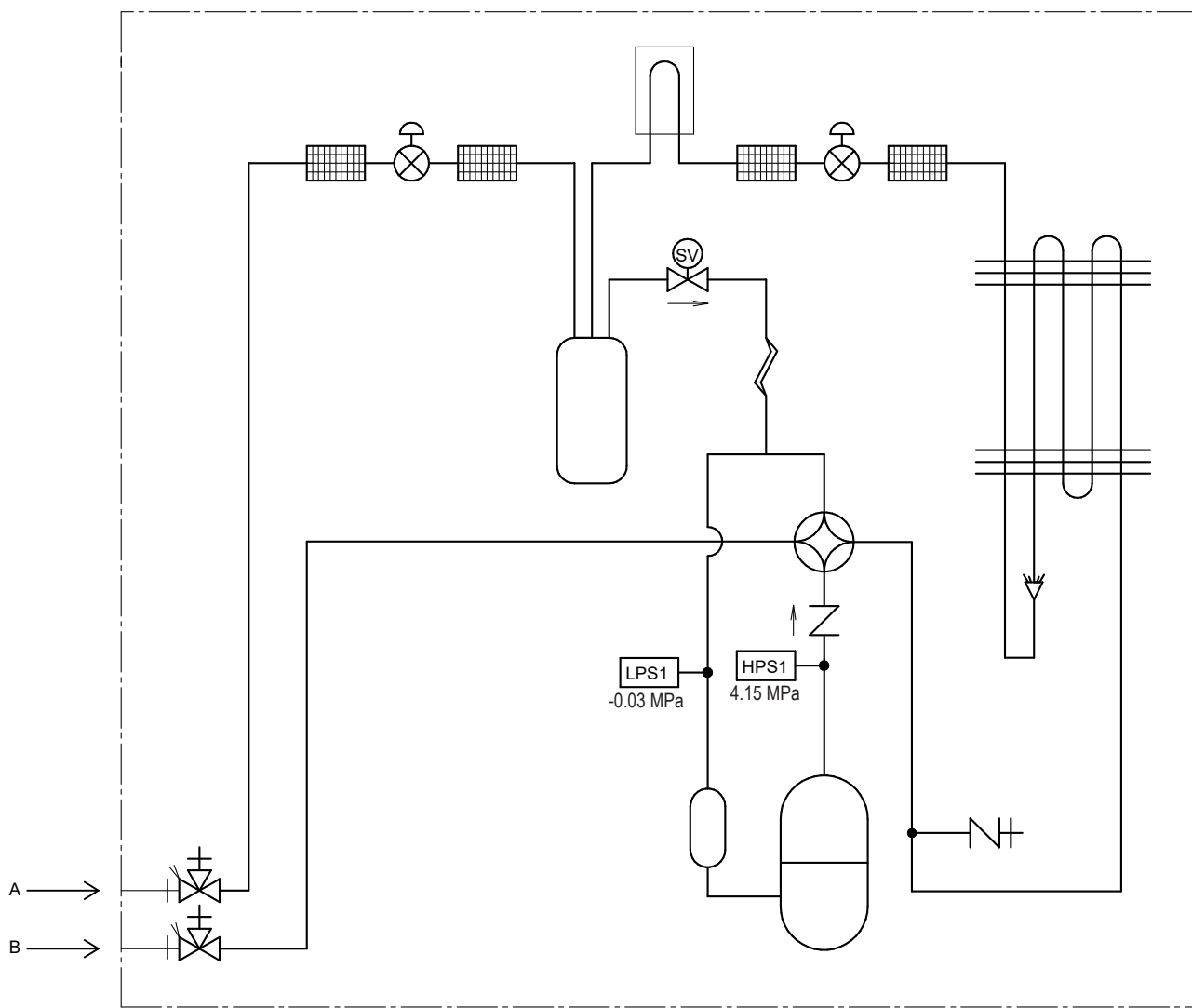
FD₉

FE₉

FF₉

FG₉

FH₉



الصاغط		منفذ الشحن/منفذ الخدمة (مع مفجع 5/16")	
الموزع		الصمام الحايس	
مستلم السائل		مرشح	
الوصلة المفلجة		صمام الفحص	
الأنبوب الميدانية (السائل: وصلة مفلجة قطر 9.5)		الصمام التولبي	
الأنبوب الميدانية (الغاز: وصلة مفلجة قطر 15.9)		دائرة الحرارة للوحة الدوائر المطبوعة (PCB)	
التدفئة		أنبوب شعيري	
التبريد		صمام التمدد الإلكتروني	

الأنبوب الميدانية (السائل: وصلة مفلجة قطر 9.5)
الأنبوب الميدانية (الغاز: وصلة مفلجة قطر 15.9)

A
B

→
↔

التدفئة
التبريد

الصمام رباعي الاتجاهات	
مفخاخ الضغط المرتفع	
مفخاخ الضغط المنخفض	
مركم الصاغط	
المبادل الحراري	

مخطط الأسلام: الوحدة الخارجية

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

(١) مخطط التوصيات

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

(٢) التصميم

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

(٣) ملاحظات

الإنجليزية	الترجمة
Notes	ملاحظات
X1M	التوصيات
---	اتصال الوحدة الداخلية/الخارجية
-----	أسلاك التاريض
-----	إمداد ميداني
①	إمكانات توصيلات الأسلام العديدة
Ⓐ	تاريض وقائي
Ⓑ	السلك الميداني
☰	توصيلات الأسلام حسب الطراز
☱	الخيار
☲	صندوق المفاتيح
☱	لوحة الدائرة المطبوعة

ملاحظات:

راجع ملصق مخطط الأسلام (بالجزء الخلفي من اللوحة الأمامية) لمعرفة كيفية استخدام المفاتيح R1E و S1PL و DS1 و BS1~BS3.

أثناء التشغيل، لا تُحدث قصر بدائرة الأجهزة الواقية Q1E و S1PL.

ارجع إلى جدول التركيبات ودليل الخيارات للاطلاع على كيفية توصيل الأسلام بـ X77A، و X28A، و X6A.

الألوان: BLK: أسود، RED: أحمر، BLU: أزرق، WHT: أبيض، GRN: أخضر، YLW: أصفر.

(٤) الشعار

الإنجليزية	الترجمة
Legend	الشعار
Field supply	إمداد ميداني
Optional	اختياري
°Part n	رقم الجزء
Description	الوصف

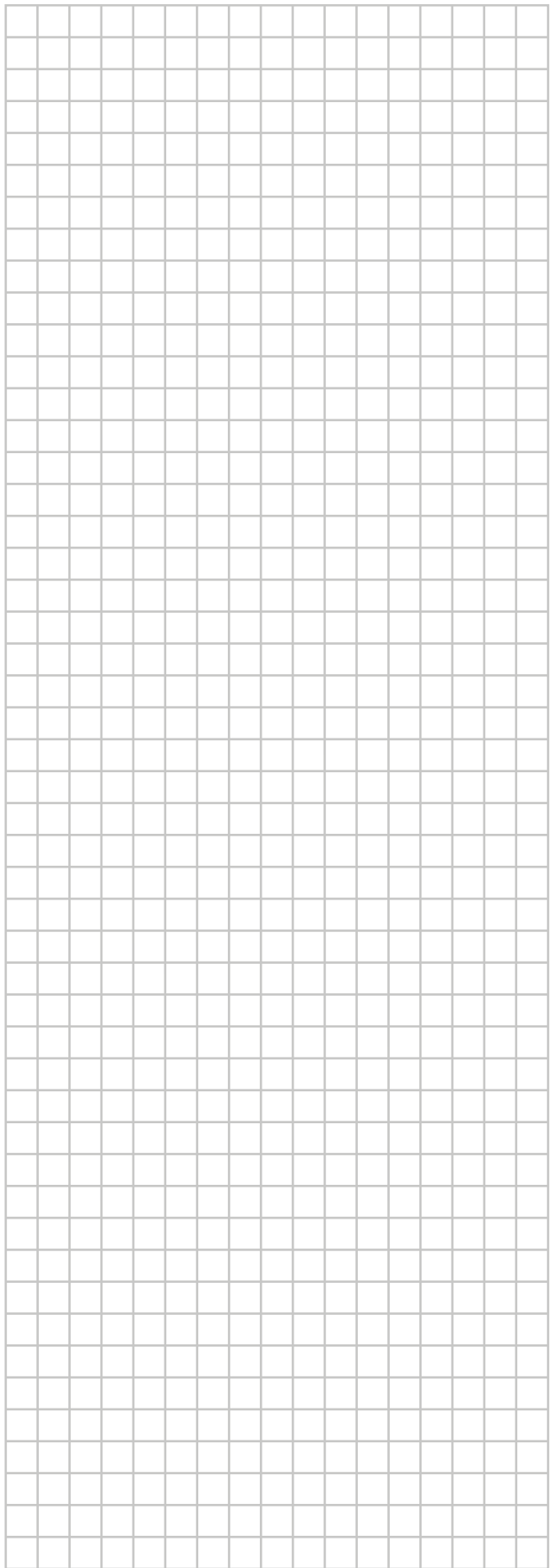
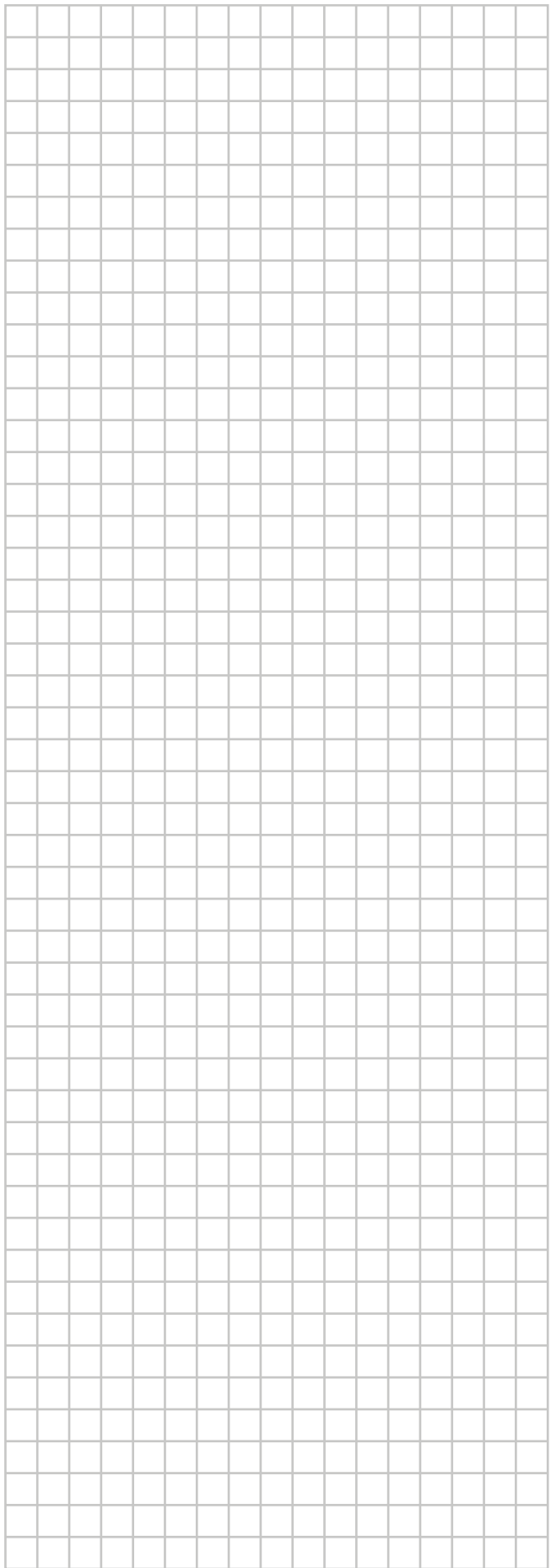
لوحة الدوائر المطبوعة (الرئيسية)

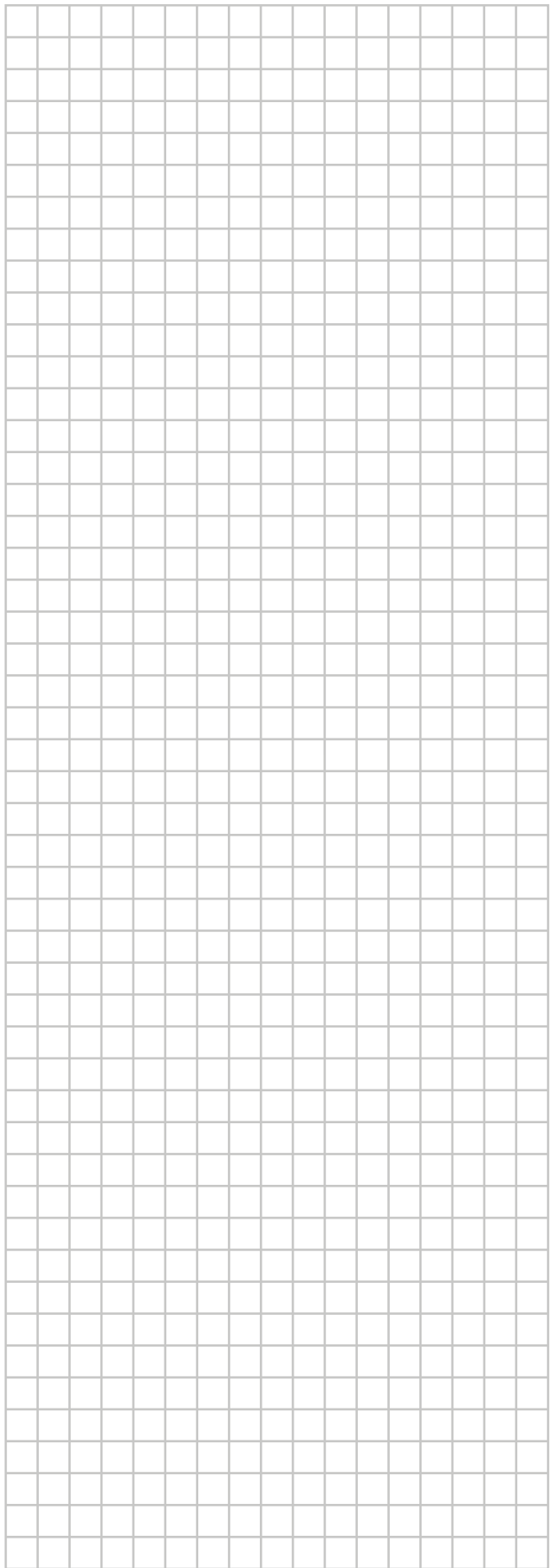
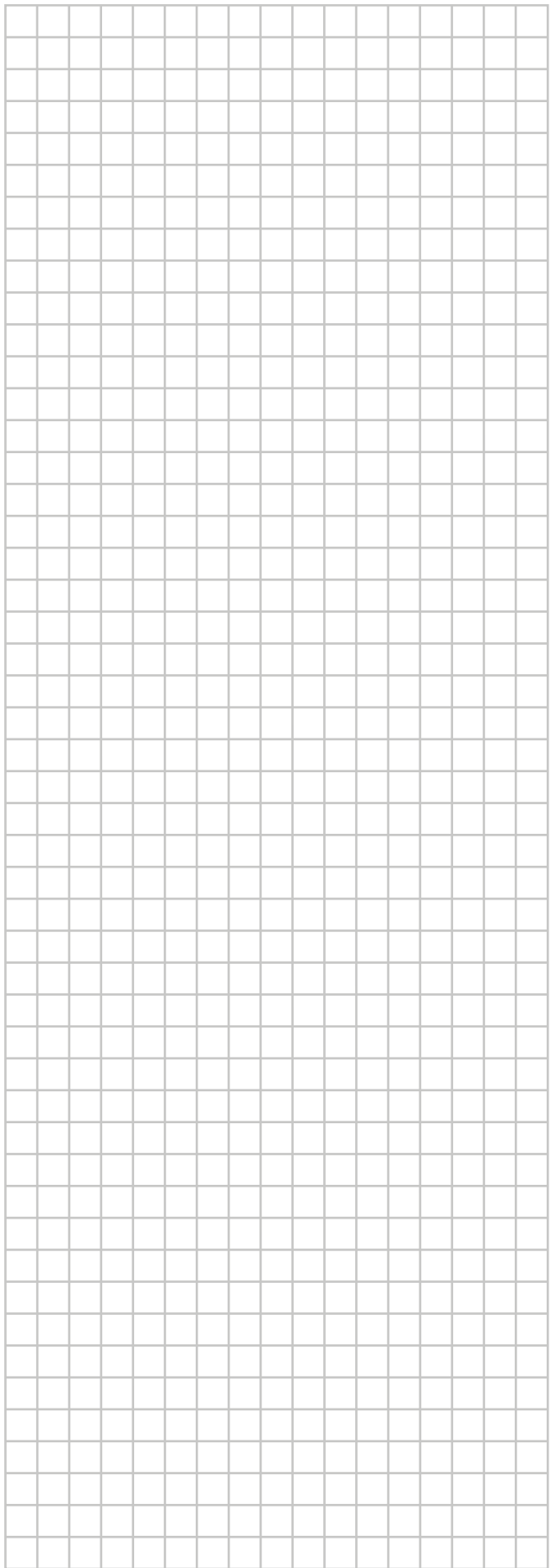
A1P

لوحة الدوائر المطبوعة (مرشح الضجيج)	A2P
اضغط على زر المقناط على لوحة الدوائر المطبوعة	BS1~BS3 (A1P)
مكثف	(Y) C* (A1P)
مقناطسة المزدوجة المصمنة	DS1 (A1P)
أطراف التوصيل (التاريض الصامت)	E* (A1P)
مصهر	F*U
صمام ثانوي باعث الضوء (شاشة الخدمة باللون الأخضر)	H*P (A1P)
ملامس مغناطيسي	Y) K1M, K3M (A1P) (فقط)
مرحل مغناطيسي (Y1S)	K1R (A1P)
مرحل مغناطيسي (Y2S)	K2R (A1P)
مرحل مغناطيسي	K10R, K13R-K15R (A1P)
ملامس مغناطيسي	(V) K11M (A1P) (فقط)
أطراف التوصيل (الحية)	L* (A1P)
فاعل	(Y) L1R
محرك ضاغط	M1C
محرك المروحة	M1F
أطراف التوصيل (المحابية)	N* (A1P)
تحسين عامل القدرة	(V) PFC (A1P) (فقط)
مصدر التيار الكهربائي لمفاتيح التشغيل	PS (A1P)
الحماية من الحمل الزائد	Q1
قاطع دائرة تسريب أرضي (30 ملي أمبير)	Q1DI
مقاومة	R1T~R8 (A1P) (فقط)
ترمستور (هواء)	R2T
ترمستور (تفريغ)	R3T
ترمستور (تدفق)	R4T
ترمستور (المبادل الحراري)	R5T
ترمستور (وسط المبادل الحراري)	R6T
ترمستور (سائل)	R7T
ترمستور (ريشه)	R8T~R10T (A1P)
(PTC) الترمومتر	(V) R11T (A1P) (فقط)
(PTC) الترمومتر	R501~R962 (A1P) (فقط)
مقاومة	(V) R2~R981 (A1P) (فقط)
المقاوم المتغير	(V) R*V (A2P) (فقط)
مفناط الضغط المرتفع	S1PH
مفناط الضغط المنخفض	S1PL
شاشة سباعية القطع	SEG* (A1P)
دائرة وحدة إرسال الإشارة	TC1 (A1P)
الصمام الثنائي	(V) V1D (A1P) (فقط)
الصمام الثنائي	Y) V1D~V2D (A1P) (فقط)
وحدة صمام ثانوي/وحدة طاقة IGBT	V*R (A1P)
وصل	X*A
شريط طرفي	X1M
صمام التندد الإلكتروني	Y1E, Y3E
صمام الملف اللولبي (صمام 4-رباعي الاتجاهات)	Y1S
صمام الملف اللولبي (مستقبل الغاز)	Y2S
مرشح الضجيج (الحلقة الحديدية)	Z*C
مرشح الضجيج	Z*F

البيانات الفنية

موصل L*, L*A, L*B, NA, NB,
E*, U, V, W, X*A
(A1P~A2P)







EAC



4P743507-1 B 0000000/

Copyright 2023 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P743507-1B 2024.05