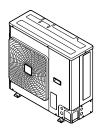


دليل مرجعي للمثبت

Sky Air Advance-series



RZASG71M2V1B RZASG100M7V1B RZASG125M7V1B RZASG140M7V1B

RZASG100M7Y1B RZASG125M7Y1B RZASG140M7Y1B

	٦-٥-٤ التحقق من عدم وجود تسرب ٦-٥-٥ إجراء التجفيف الفراغي				المحتويات	دوا	>
		-1			السحنويات	^وں	•
	٦-٦-١ حول شحن الفريون						
	۲-٦-٦ نبذة عن المبرد			2	طات السلامة العامة	احتا	,
	٦-٦-٦ احتياطات لازمة عند شحن الفريون				عال الشخمة العامة نبذة عن الوثانق	احلیا ۱-۱	•
	۲-۱-۱ تعریفات. ۱۳۵۲، ۱۳۳۳				بيدة عن الوقائق	1-1	
	۱-۱-۲ لتحديد كمية المبرد الإضافية				احتياطات لفني التركيب	Y-1	
	٦-٦-٧						
	٦-٦-٦ لشحن المُبرد الإضافي			3	۰ ۲-۲-۱ مکان الترکیب		
21	٦-٦-٦ لتنشيط/إلغاء تنشيط إعداد حقل وضع التفريغ			5	۲-۲-۱ الفريون		
21	٦-٦-٦ لإعادة شحن المبرد بالكامل			5	۱-۲-۱ المحلول الملحي		
	٦-٦-١ تثبيت بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري				۵-۲-۱ المياه		
	- 3°	-1		6	٦-٢-١ الأعمال الكهربائية		
	٦-٧-٦ حول توصيل الأسلاك الكهربائية			6	<mark>عن الوثائ</mark> ق	نبذة	۲
	٦-٧-٦ حول الالتزام بالمعايير الكهربائية			6	نبذة عن هذه الوثيقة	1-1	
	٦-٧-٣			7	لمحة عن الدليل المرجعي لفني التركيب	۲-۲	
	۲-۷-۵			7	and all a	75.	
	۰ ۲ ۰ توصیل الأسلاك الكهربائیة على الوحدة الخارجیة			-	عن الصندوق معالة على المنطقة على المنطقة المنطقة على المنطقة على المنطقة على المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة ا		٣
		-1			نظرة عامة: نبذة عن الصندوق	1-T T-T	
24	٦-٨-١ إنهاء تركيب الوحدة الخارجية				الوحدة العارجية	1-1	
	٦-٨-٦ غلق الوحدة الخارجية				۲۰۲۳		
24	٦-٨-٦ فحص مقاومة عزل الضاغط				٣-٢-٣		
24	تحهيز	JI.	v				
	· . بهتر ۱۰ نظرة عامة: التجهيز		•	8	لوحدات والخيارات	_	٤
24	· تعرف ف قد المجهير				نظرة عامة: عن الوحدات والخيارات	1-8	
		-V		_	التعريف بالوحدة	۲-٤	
25	٤ لتشغيل الاختبارع	-V			عدا- ا عدمه تعریف انوحده انجازجیه	٣-٤	
26	۵۰ أكواد الأخطاء عند إجراء التشغيل التجريبي	-V			دسج الوحدات واحبيارات ٤-٣-١		
26	تسليم للمستخدم	п	٨				
			^	8		الإعد	٥
26	صيانة والخدمة	JI	9		نظرة عامة: الإعداد	1-0	
	١٠ نظرة عامة: الصيانة والخدمة	-٩			إعداد موقع التثبيت	۲-0	
	٢٠ احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة	-٩		9	0-۲-۵ متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية		
	٩-٢-١ الوقاية من الأخطار الكهربائية			10	الباردة		
27	٣٠ قائمة المراجعة للصيانة السنوية الخاصة بالوحدة الخارجية	-9			تجهيز أنابيب غاز التبريد	٣-٥	
27	ستكشاف المشكلات وحلها	ً ار	۱.	10	١-٣-٥ متطلبات أنابيب غاز التبريد		
27	١-١ نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها				۲-۳-۵ عازل أنابيب غاز التبريد		
27	r-۱ احتياطات لازمة عند استكشاف المشكلات وحلها	٠			تجهيز الأسلاك الكهربائية	۵-3	
27	<u>ف</u> ك	ii -	١,	12	١-٤-٥ حول تحضير الأسلاك الكهربائية		
	عت ۱-۱ نظرة عامة: التخلص من الجهاز			13	<u>u</u>	التركي	٦
	۱-۱			13	نظرة عامة: التركيب	1-7	
28	حول حـــي ـــــري ۲-۱ للضخ إلى عمق معين			13	فتح الوحدات	۲-٦	
20					١-٢-٦ حول فتح الوحدة		
29	بيانات الفنية		1 1		۲-۲-٦ فتح الوحدة الخارجية		
	۱-۱ نظرة عامة: البيانات الفنية				تثبيت الوحدة الخارجية	٣-٦	
	۱-۲ مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية				1-۳-1		
	۱-۱ مخطط المواسير. الوحدة الخارجية				۲-۳-۱ احتياطات لازمة عند تثبيت الوحدة الخارجية		
	۱-۵ متطلبات المعلومات للتصميم البيئي Eco Design				۱-۱-۲ توفير هيخل اسرييب		
					۰ - ۳		
33	سرد المصطلحات	۵	۱۳		تجنيب الوحدة الخارجية من السقوط		
					توصيل أنابيب غاز التبريد	٤-٦	
				15	٦-٤-٦ حول تُوصيلُ أنابيب غاز التبريد		
	احتياطات السلامة العامة		١		۲-۶-۲ احتياطات لازمة عند توصيل مواسير الفريون		
			•		٦-٤-٦ توجيهات لازمة عند توصيل أنابيب غاز التبريد		
					٦-٤-٤ إرشادات ثني الأنابيب		
	nela II . Tr.				٦-٤-٥ تفليج طرف الأنبوب		
	نبذة عن الوثائق	1.	-1		1-2-7 لحام نهاية الأثابيب		
ا ا . ا		ال ہم			٦-٤-٧ استخدام الصمام الحابس وفتحة الخدمة		
-	ائق الأصلية محررة باللغة الإنجليزية. وجميع اللغات الأخرى هي ترجه 				۱-۶-۸	۵-٦	
عناية.	ول الاحتياطات المبينة في هذا المستند موضوعات هامة جدًا، فاتبعها ،	تتناو	•		قعطن انابيب عار اشريد	0.1	
	ب أن يتولى عامل تركيب مرخص عملية تثبيت النظام وجميع الأنشطة	يجر			۲۰۰۰ احتیاطات لازمة عند فحص مواسیر الفریون		
	وضحة في دليل التثبيت المرجعي.				٦-٥-٦ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد		

معانى التحذيرات والرموز 1-1-1

<u>/\</u>

يشير إلى وضع يؤدي إلى الموت أو إصابة خطيرة.

يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الموت صعقًا بالكهرباء.

خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الاحتراق بسبب الارتفاع الحاد في الحرارة

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة

أو البرودة.

خطر: خطر الانفجار

يشير إلى وضع قد يؤدي إلى حدوث انفجار.

يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الموت أو إصابة خطيرة.



تحذير: مادة قابلة للاشتعال

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.

الشرح	الرمز
قبل التركيب، اقرأ دليل التركيب والتشغيل، وورقة تعليمات توصيل الاسلاك.	i
قبل إجراء مهام الصيانة والخدمة، اقرأ دليل الخدمة.	
للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم.	

احتياطات لفني التركيب **Y-1**

عام 1-7-1

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



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



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



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



قم بتمزيق ورمي أكياس التغليف البلاستيكية بعيدًا بحيث لا يتمكن أحد، لا سيمًا الأَطفَالْ، من العَبث بها. الخطر المحتمل: الاختناق.

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة

- لا تلمس مواسير الفريون أو مواسير المياه أو الأجزاء الداخلية أثناء التشغيلُ أو بعدهُ مباشَرَة، لأُنها قد تكون ساخْنة جدًّا أو باردة جدًا. انتظر لبعض الوقت حتى تعود إلى درجة حرارتها العادية. وإذا كان الأمر يستلزم لمسها، فارتدي القُفازات الواقيةً.
 - لا تلمس أي فريون تسرب دون قصد.

<u>/!\</u>

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



لا تلمس مدخل الهواء أو الريش الألومنيوم الموجودة بالوحدة.



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



اشعار

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

قد يكون من الضروري وفقًا 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 أيضًا تقديم المعلومات التالية في مكان يمكن الوصول إليه في المنتج:

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

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

مكان التركيب Y-Y-1

- وفر مساحة كافية حول الوحدة للصيانة ودوران الهواء.
- تأكد من أن موقع التركيب يتحمل وزن الوحدة واهتزازها.
- تأكد من أن المنطقة جيدة التهوية. لا تسدّ أي فتحة من فتحات التهوية.
 - تأكد من استواء الوحدة.

لا تركب الوحدة في الأماكن التالية:

- في الأجواء المحتمل حدوث انفجار فيها.
- في الأماكن التي توجد فيها آلات تنبعث منها موجات كهرومغناطيسية. فقد تعترض الموجات الكهرومغناطيسية نظام التحكم، وتتسبب في تعطل الجهاز.
 - في الأماكن التي يوجد فيها خطر اندلاع حريق بسبب تسرب غإزات قابلة للَّاشتعال (على سبيل المثال: التنر أو الْبنزين) أو ألياف كربون أو غبار قابل
- في الأماكن التي يتم فيها إنتاج غاز أكّال (مثال: غاز حامض الكبريت). قد يتسبب تآكل الأنابيب النحاسية أو الأجزاء الملحومة إلى تسرب غاز التبريد.

تعليمات للأجهزة التي تستخدم غاز التبريد R32

إن أمكن.





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



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



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



إنذار

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

متطلبات مساحة التركيب



- ينبغي حماية الأنابيب من أي أضرار مادية.
- ینبغي أن یکون ترکیب الأنابیب بأدنی حد ممکن.

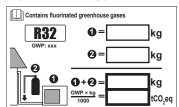


إذا كانت الأجهزة تحتوي على مبردات R32، يجب أن تكون المساحة الأرضية التي يتم فيها تركيب الأجهزة وتشغيلها وتخزينها أُكبر من الحد الأدنى لمساحة الأرضية المحددة في الجدول أدناه أ (م ُ). ينطبق ذلك

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

لتحديد الحد الأدنى لمساحة الأرضية

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



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

إذا كان ارتفاع التركيب	فعندئذٍ استخدم الرسم البياني أو الجدول لـ…
<1.8 م	الوحدات القائمة على الأرض
2.2>×≥1.8 م	الوحدات المثبتة في الحائط
≥2.2 م	الوحدات المُركّبة في السقف

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

540							Ŧ		Ħ									,
520							\pm		\pm									<i>f</i>
							+		\pm			+					+/	-
500																	\perp	_
180							1		\equiv			1				Η,		-
160							Ŧ		Ħ			7				\top		‡
140	1						+		Ħ			+	F			\vee		=
_							+					\pm			Η,	4		-
20														<u> </u>				-
100 —							+							Juni	\vee			-
880							Ŧ		Ħ			Ŧ	- 4	6		П		#
	+				H		+		Ħ	Ŧ	Н	+	stan	7	H	Н		7
360							+		H				ડ્રે ડ્રે	/				₹
40												F/002	۷/					-
320 —							+					Ì,						-
800	=				П		Ŧ		Ħ			/			П			∄
							+		Ħ	Ŧ		4			H			₹
280							+		H		\angle	+	F					₹
260										\angle								-
240										4								-
220							Ŧ		7			Ŧ						=
200	-						+	1	+			Ŧ				H		-
_								X				\perp						-
80							\perp											-
60							X											-
40						\vee	#		\equiv									=
_	-				1	4	\pm		\pm			Ŧ			H			=
20					X		+	4	Ħ			+	F					=
00																		-
80																		-
60	Ħ						Ŧ	Ħ	Ħ			1		H.	nted	unit	-(a)-	-
_	۲,			H	H	+	+	\pm	\pm	÷	H	W	all-1	νοη	IIICO	+	+	-
40							-		Ξ		_	4	_		بل		nit-(a))
40 20						4	\pm	#	Ħ	+	H	CA	ilin	a-m	ount	ea u	nit- ^(a)	=
0	_			Ħ	T		Ŧ	Ŧ	Ħ			_	_	-				
1.8	2.2		3 .8 3	3.4	3.8 3.6	4.2	2 4 4.4	.6 : 4.8	5 5.2	5.4	5. .6	8	6.2	6.6	7 6.8	7.4	1 7.8 7.6	8.0 m
	2 2 .843	+ 2	.0 3		J.U	+	4.4	4.0	5.2	. 0	.0	U	0	.4	υ.0	1.4	7.0	0.0 111

Ceiling-mounted unit ^(a)			nounted nit ^(b)		standing nit ^(c)
m (kg)——A _{min} (m²)	m (kg)-	—A _{min} (m²)	m (kg)—	—A _{min} (m²
≤1.842	1	≤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
2.24.34		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 —	
3.26.48		3.2-	—9.68	3.2—	—87.2
3.4 7.32		1	—10.9	-	 98.4
3.6 8.20		1	—12.3		—110
3.8 9.14			—13.7	3.8—	—123
4.0 10.1			—15.1		—136
4.2 — 11.2		1	—16.7		—150
4.4 —— 12.3		4.4 —	—18.3		—165
4.6 13.4		4.6-	—20.0		—180
4.8 14.6		4.8-	—21.8		—196
5.0 15.8		5.0 —	23.6	5.0—	—213
5.2 —— 17.1		1	—25.6	_	—230
5.4 —— 18.5		1	 27.6	_	—248
5.6 —— 19.9			—29.7		—267
5.8 —— 21.3			—31.8		—286
6.0 —— 22.8			—34.0		—306
6.2—24.3			—36.4	_	—327
6.4 —— 25.9		1	—38.7	_	—349
6.6—27.6			—41.2		—371
6.8——29.3			—43.7		—394
7.0 — 31.0		1	—46.3		—417
7.2-32.8		1	49.0		<u>441</u>
7.4 — 34.7		1	—51.8		—466
7.636.6		1	—54.6	_	492
7.8——38.5			—57.5	_	—518
7.956 — 40.1		7.956—	—59.9	7.956—	—539

, شحن الفريون في الجهاز الحد الأدنى لمساحة الأرضية Ceiling-mounted unit (= الوحدة المُركّبة بالسقف) Wall-mounted unit (= الوحدة المثبتة في الحائط)

١احتياطات السلامة العامة

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

7-7-1

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



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



تأكد من عدم تعرض الأنابيب والوصلات المُستخدمة في الميدان للضغط



إنذار

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



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

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



خطر: خطر الانفجار

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

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



إنذار

أعد إصلاح المُبرد دائمًا. لا تُدعه مُعرضًا للعوامل البيئة مباشرة. استخدم مضخة تفريغ لإخلاء التثبيت.



إشعار

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



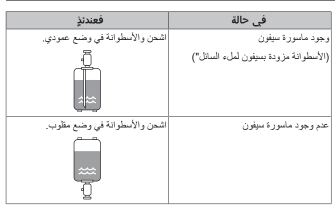
- لتجنب انهيار الضاغط، لا تقم بشحن كمية مُبرد أكثر من المحددة.
 - يتعين التعامل مع المُبرد عند فتح نظام التبريد وفقًا للتشريعات السارية.



إنذار

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

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



- افتح اسطوانات الفريون ببطء.
- اشحن الفريون في شكل سائل. قد يؤدي شحنه في شكل غاز إلى إعاقة



تحذير

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

المحلول الملحي **E-Y-1**

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



بجب أن يكون اختيار المحلول الملحي وفقًا للتشريعات المعمول بها.



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



إنذار

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



إنذار

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

المياه 0-1-1

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



DAIKIN

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

الأعمال الكهربائية 7-۲-1

14

خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

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



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

<u>/</u>!\

إنذار

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



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

الاحتياطات التي يجب اتخاذها عند مد أسلاك الكهرباء:



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



إنذار

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



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 المنعكس إلى تعطل الضاغط وأجزاء أخرى.

نبذة عن الوثائق ۲

نبذة عن هذه الوثيقة 1-1

الجمهور المستهدف

المثبتون المعتمدون



معلومات

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

مجموعة الوثائق

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

- احتياطات أمان عامة:
- تعليمات أمان يتعين عليك قراءتها قبل التثبيت
- الشكل: ورق (في صندوق الوحدة الخارجية)
 - دلیل تثبیت الوحدة الخارجیة:
 - تعليمات التركيب
- الشكل: ورق (في صندوق الوحدة الخارجية)

٣نبذة عن الصندوق

- الدليل المرجعي للتثبيت:
- إعداد التركيب، بيانات مرجعية،...
- الشكل: ملفات رقمية على الموقع /http://www.daikineurope.com /support-and-manuals/product-information

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

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

البيانات الهندسية الفنية

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

لمحة عن الدليل المرجعي لفني التركيب 7-7

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

نبذة عن الصندوق

نظرة عامة: نبذة عن الصندوق 1-4

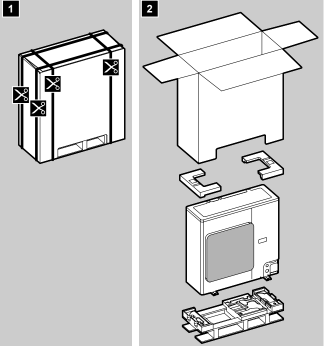
يبين هذا الفصل ما يجب عليك فعله بعد تسليم الصندوق مع الوحدة الخارجية في مكاًن التركيب.

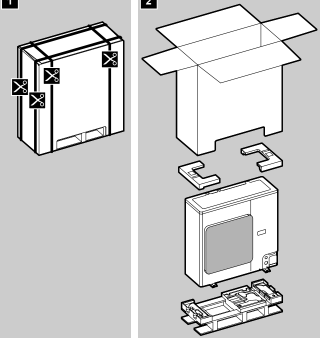
وهو يحتوي على معلومات حول:

- إفراغ الوحدات ومعالجتها
- إخراج الملحقات من الوحدة
 - ضع ما يلي في الاعتبار:
- عند التسليم، يجب فحص الوحدة للعثور على التلف. يجب إبلاغ وكيل شركة الشحن بأي ضرر على الفور.
- قرب الوحدة المعبأة قدر الإمكان من موضع التركيب النهائي لمنع حدوث تلف أثناء النقل.
 - قم بتجهيز المسار بالطول الذي تريده لإحضار الوحدة للداخل مقدمًا.

الوحدة الخارجية ۲-۳

تفريغ الوحدة الخارجية 1-7-8





مناولة الوحدة الخارجية **۲-۲-۳**

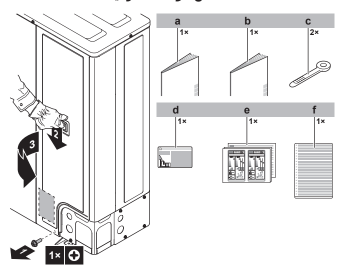


لتجنب الإصابة، لا تلمس مدخل الهواء أو الريش الألومنيوم الموجودة بالوحدة.

حمل الوحدة ببطء كما هو موضح:



فك الملحقات من الوحدة الخارجية **٣-٢-٣**



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

- بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري
- بطاقة الطاقة بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري متعددة اللغات (فقط مع RZASG71)

عن الوحدات والخيارات ٤

نظرة عامة: عن الوحدات والخيارات 1-2

يحتوي هذا الفصل على معلومات عن:

- تحديد الوحدة الخارجية
- تركيب الوحدة الخارجية مع الخيارات

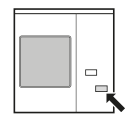
التعريف بالوحدة **Y-**E



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

علامة تعريف: الوحدة الخارجية 1-4-2

الموقع



تعريف الطراز

مثال: R Z A S G 140 M7 V1 B

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



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

دمج الوحدات والخيارات

الخيارات الممكنة للوحدة الخارجية 1-8-8

مجموعة تفريع المبرد

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

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

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

مجموعة مهايئ الحمل (SB.KRP58M52)

- يتضمن لوحة التركيب الإضافية (EKMKSA2)
 - یمکن استخدامها لما یلي:
- خفض الضوضاء: لخفض صوت تشغیل الوحدة الخارجیة.
- وظيفة I-demand: لتحديد استهلاك الطاقة من النظام (مثال: التحكم في الِّميْزانية، تحديد استهلاك الطاقةْ أثناء لحظات الذروة…ُ).ُ
 - للاطلاع على تعليمات التركيب، راجع دليل تركيب مجموعة مهايئ الحمل.

الإعداد ٥

نظرة عامة: الإعداد

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

وهو يحتوي على معلومات حول:

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

إعداد موقع التثبيت **Y-0**

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

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



يجب تخزين الوحدة في غرفة لا تحتوي على مصادِر اشتعال تعمل بصورة مستمرة (على سبيل المثال لهب مكشوف أو جهاز يعمل بالغاز

متطلبات مكان التركيب للوحدة الخارجية 1-1-0



معلومات

اقرأ أيضًا المتطلبات التالية:

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



هذا الجهاز غير مصمم ليصل إليه عامة الناس، فركبه في مكان آمن، محميًا من الوصول السهل إليه.

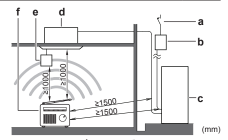
هذه الوحدة، على حد سواء الداخلية والخارجية، مناسبة للتركيب في أي بيئة تجارية وصناعية خفيفة.



إشعار

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

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



- واقي التسرب الأرضي
 - الوحدة الخارجية
 - الوحدة الداخلية
- . واجهة المستخدم الكمبيوتر الشخصي أو الراديو
- في الأماكن ذات الاستقبال الضعيف، حافظ على مسافة 3 م أو أكثر لتجنب الاضطراب الكهرومغناطيسي للأجهزة الأخرى واستخدم أنابيب مجاري لخطوط الطاقة والإرسال.
 - اختر مكانًا يمكن فيه تجنب المطر قدر الإمكان.
 - احرص على أنه في حالة حدوث تسرب للمياه، ألا تتسبب المياه في أي تلف لمكان التركيب والأماكن المحيطة به.
- اختر موقع حيث لا يتسبب الهواء الساخن/البارد المنبعث من الوحدة أو ضوضاء التشغيل إزعاج لأي شخص.
- مراوح المبادل الحراري حادة ومن الممكن أن تُحدث إصابة. اختر موقع تركيب حيث لا يوجد خطر الإصابة (خاصةً في المناطق التي يلعب بها الأطفال).

لا تركب الوحدة في الأماكن التالية:

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

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



معلومات

مستوى ضغط الصوت أقل من 70 ديسيبل صوتي.

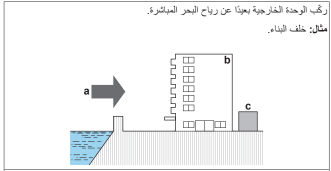
في الأماكن التي قد يوجد فيها رذاذ أو رشاش أو بخار زيوت معدنية في الجو. قد تتلف الأجزاء البلاستيكية وتسقط أو تتسبب في تسرب المياه.

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

حيث يتقلب الجهد الكهربائي كثيرًا

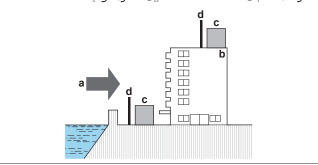
- في المركبات أو السفن
- حیث پتواجد بخار حمضی أو قلوي

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



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

- ارتفاع السترة الواقية من الرياح ≥1.5× ارتفاع الوحدة الخارجية
 - مراعاة متطلبات مساحة الخدمة عند تثبيت السترة الواقية.



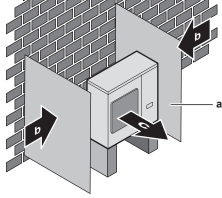
- رياح البحر البناء
- . الوحدة الخارجية

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

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

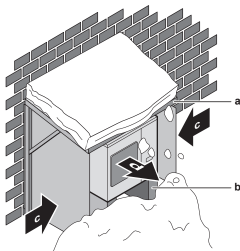
يُوصى بتركيب الوحدة الخارجية بحيث يكون مدخل الهواء مواجهًا للحائط وليس معرضًا للرياح بصورة مباشرة.



- عارضة إعاقة الهواء
- اتجاه الرياح السائدة b
 - مخرج الهَوآء

متطلبات مكان التركيب الإضافية للوحدة الخارجية في **Y-Y-0** المناخات الباردة

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



- غطاء أو سقف للحماية من تراكم الثلج القاعدة (الحد الأقصى للارتفاع = 150 مم) b
 - اتجاه الرياح السائدة

 - مخرج الهوآء

تجهيز أنابيب غاز التبريد ٣-٥

متطلبات أنابيب غاز التبريد 1-4-0



معلومات

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

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

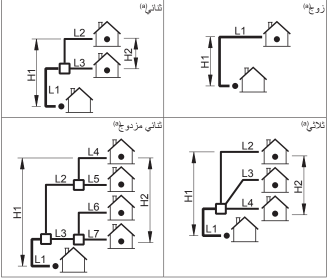
مجموعة تفريع المبرد	مطلوب واحدة أو أكثر من مجموعات تفريع المبرد. انظر "٤-٣-
	۱ الخيارات الممكنة للوحدة الخارجية" [₹8].
الأنابيب الصاعدة والنازلة	لا تقم بتركيب الأنابيب الصاعدة والنازلة إلا في خط الأنابيب الرئيسي (L1).
أنابيب التفريع	 ركّب أنابيب التفريع أفقيًا (بميل 15 درجة بحد أقصى) أو رأسيًا.
	 اجعل طول أنابيب التفريع المتصلة بالوحدات الداخلية قصيرًا بقدر الإمكان.
	 حاول الحفاظ على تساوي طول أنابيب التفريع المتصلة بالوحدات الداخلية.



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

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

تعریفات: H2، H1،L7~L1



- افترض أن أطول خط في الشكل يقابل أطول أنبوب فعلي وحدة في الشكل تقابل أعلى وحدة فعلية. الأنابيب الرئيسية

 - L2~L7
 - H1
- الانابيب الرئيسيية أنابيب التفريع الفرق في الارتفاع بين أعلى وحدة داخلية والوحدة الخارجية الفرق في الارتفاع بين أعلى وحدة داخلية وأدنى وحدة داخلية مجموعة تفريع غاز التبريد

مادة أنابيب غاز التبريد

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

	السماكة (t) ^(a)	درجة الصلابة	القطر الخارجي (Ø)
Ø	≥8.0 ملم	ملدن (O)	6.4 ملم (1/4")
\bigcirc _T			9.5 ملم (3/8")
			12.7 ملم (1/2")
	≥1.0 ملم	ملدن (O)	15.9 ملم (5/8")
		نصف صلب (1/2H)	19.1 ملم (3/4")

بناءً على التشريعات القانونية المنطبقة والحد الأقصى لضغط تشغيل الوحدة (يرجى مراجعة "PS High" على لوحة بيانات الوحدة التَّعريفية)، قد تتطلُّب الحاجة استخدام مواسير أكبر سمكًا.

قطر أنابيب غاز التبريد

يجب أن تتوافق أقطار أنابيب المبرد مع ما يلي.

القطر	الأنابيب
انظر أدناه.	L1 (زوج، ثنائي، ثلاثي، ثنائي مزدوج)
استخدم القطر ذاته بمثابة توصيلات (سائل،	L2، L3 (ثنائي)
غاز) على الوحدة الداخلية.	L2~L4 (ثلاثي)
	L4~L7 (ثنائي مزدوج)
أنابيب السائل: 9.5% مم	L2، L3 (ثنائي مزدوج)
أنابيب الغاز: 0.559 مم	

L1 (زوج، ثنائي، ثلاثي، ثنائي مزدوج):

أنابيب الغاز L1	أنابيب سائل L1	جدیدة ^(a) /	الطراز
		موجودة ^(d)	
Ø15.9 مم	9.5Ø مم	قياسي	RZASG71
915.9 مم	9.5Ø مم	قياسي	RZASG100~140

- (a) عند تركيب أنابيب جديدة، استخدم الأقطار نفسها المستخدمة في وصلات الوحدات الخارجية (أي، الأقطار القياسية لأنابيب السائل والغاز).
- b) عند إعادة استخدام **الأنابيب الموجودة**، يمكنك استخدام الأقطار من مقاس أكبر أو مقاس أصغر، إلا أن السعة قد تتناقص عندنذٍ، ويتم تطبيق متطلبات أكثر صرامة لطول الأنابيب. قيّم هذه القيود فيما يتعلق بالتركيب الكامل.

الاختلاف بين ارتفاع أنابيب غاز التبريد وطولها

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

الحد	بالب	المتط
125+140 71+100		
5 م	زوج: الحد ≤ L1	1 الحد الأدنى لإجمالي طول الأنابيب أحادية الاتجاه
	ثنائي: الحد ≤ L1 + L3	
	ثلاثي: الحد ≤ L1 + L4	
	ثنائي مزدوج: الحد ≤ L1 + L3 + L7	
50 م (70 م)	زوج: L1≤ الحد	2 الحد الأقصى لإجمالي طول الأنابيب أحادية الاتجاه
50 م (70 م)	ثنائي وثلاثي: L1 + L2 ≤ الحد	
	ثنائي مزدوج: L1 + L2 + L4 ≥ الحد	
_	زوج: N/A	3 الحد الأقصى لطول الأنابيب المسموح به
50 م	ثنائي: L1 + L2 + L3 ≤ الحد	
50 م	ثلاثي: L1 + L2 + L3 + L4 ≤ الحد	
— 50 م	ثنائي مزدوج: L1 + L2 + L3 + L4 + L5 + L6 + L7 ≤ الحد	
20 م	زوج: N/A	4 الحد الأقصى لطول أنابيب التفريع
	ثنائي وثلاثي: L2≤ الحد	
	ثنائي مزدوج: L2 + L4 ≥ الحد	
_	زوج: N/A	5 أقصىي اختلاف بين أطوال التفريع
10 م	ثنائي: L2 − L3 ≤ الحد	
10 م	ثلاثي: L2 − L2 ≤ الحد	-
— ا10 م	ثنائي مزدوج:	
	• L2 − L3 ≤ الحد	
	• L4 − L5 ≥ الحد	
	• L6 – L7 ≥ الحد	
	• (L2 + L4) – (L3 + L7) ≥ الحد	
30 م	زوج، ثنائي، ثلاثي، ثنائي مزدوج: H1≤ الحد	6 أقصى ارتفاع بين الوحدات الداخلية والخارجية
0.5 م	زوج: N/A	
	ثنائي، ثلاثي، ثنائي مزدوج: H2≤ الحد	

(a) يمثل الرقم بين الأقواس الطول المكافئ.

مثال

0		
إذا كان تصميم النظام كما يلي…		فعندئذٍ تكون المتطلبات هي…
1 RZASG125 •	1	5 م ≤ L1 + L4 ≥ م
• ثلاثي: • ثلاثي:	2	50 م≥ L1 + L2 (70 م)
3 L2 F	3	50م≤ L1 + L2 + L3 + L4 ≤
4	4	20 ≤ء 20 L2 ≤
5	5	10م ≥ L2 – L4 ≤
	6	H1 ≤r30
7	7	H2 ≤ 20.5
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

عازل أنابيب غاز التبريد **۲-۳-0**

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

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

تجهيز الأسلاك الكهربائية ٤-٥

حول تحضير الأسلاك الكهربائية 1-2-0



يُرجى أيضًا قراءة الاحتياطات والمتطلبات في فصل "احتياطات السلامة





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

إنذار

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



إنذار

استخدم دائمًا كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.

التركيب

نظرة عامة: التركيب 1-7

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

تدفق العمل النموذجي

تتكون عملية التركيب عادةً من المراحل التالية:

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



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

فتح الوحدات ۲-٦

حول فتح الوحدة 1-1-7

في أوقات معينة، ستحتاج لفتح الوحدة. **مثال:**

- عند توصیل مواسیر الفریون
- عند توصيل الأسلاك الكهربائية
 - عند إصلاح أو صيانة الوحدة

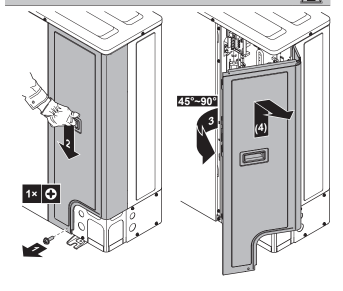
خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

لا تترك الوحدة دون رقيب عند إزالة غطاء الصيانة.

فتح الوحدة الخارجية **Y-Y-**7

خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



تثبيت الوحدة الخارجية ٣-٦

حول تثبيت الوحدة الخارجية 1-٣-٦

تدفق العمل النموذجي

عادة ما يتم تركيب الوحدة الخارجية على المراحل التالية:

- توفير بنية التثبيت.
- تثبيت الوحدة الخارجية.
 - توفير الصرف.
- منع الوحدة من السقوط.
- حماية الوحدة من الثلج والرياح عن طريق تركيب غطاء ثلجي وعوارض. راجع "إعداد مكان التثبيت" في "٥ الإعداد" [48].

احتياطات لازمة عند تثبيت الوحدة الخارجية 7-٣-7



اقرأ أيضًا الاحتياطات والمتطلبات الواردة في الفصول التالية:

- احتباطات السلامة العامة
 - الإعداد

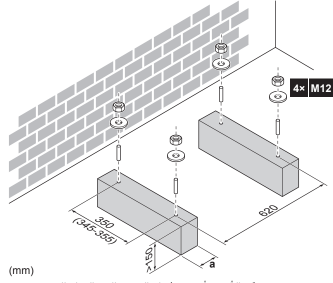
توفير هيكل التركيب **٣-٣-٦**

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

ثبت الوحدة بشكلِ آمن بواسطة مسامير الأساس وفقًا لمخطط الأساس.

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

_ دليل مرجعي للمثبت **13**



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





ارتفاع الجزء البارز العلوي الموصى به للمسامير هو 20 مم.



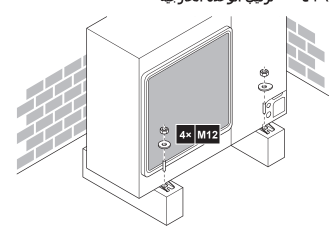


إشعار

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



تركيب الوحدة الخارجية **E-**٣-7



لإعداد الصرف 0-٣-٦

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



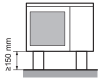
معلومات

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

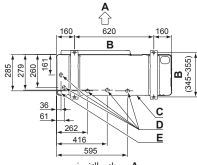


إشعار

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



فتحات التصريف (الأبعاد بالملليمتر)

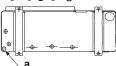


- جانب التفريغ A B المسافة بين نقاط التثبيت
 - C
 - الإطار السفلي فتحات التصريف
- فتحة بسدادة ضغطية للثلج

الثلج

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

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

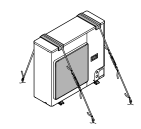


 أزل الحواف الخشنة، وقم بطلاء الحواف والمناطق المحيطة بالحواف باستخدام طلاء إصلاح لمنع الصدأ.

تجنيب الوحدة الخارجية من السقوط

في حالة تثبيت 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 (إمداد میداني).
 - 2 ضع الكابلين فوق الوحدة الخارجية.
- قم بإدخال صحيفة من المطاط بين الكابلات والوحدة الخارجية لمنع الكابلات من خدش الطلاء (إمداد ميداني).
 - قم بإرفاق نهايات الكابلين وقم بربطها بإحكام.



توصيل أنابيب غاز التبريد ٤-٦

حول توصيل أنابيب غاز التبريد 1-2-7

قبل توصيل أنابيب غاز التبريد

تأكد من أن الوحدات الخارجية والداخلية مثبته.

تدفق العمل النموذجي

توصيل أنابيب غاز التبريد يشتمل على:

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

احتياطات لازمة عند توصيل مواسير الفريون **۲-2-1**

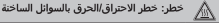


<u>/\</u>

معلومات

اقرأ أيضًا الاحتياطات والمتطلبات الواردة في الفصول التالية:

- احتياطات السلامة العامة
 - الإعداد





- تجنب استخدام الزيوت المعدنية على الجزء المشتعل.
- تجنب بإعادة استخدام المواسير الخاصة بالمنشآت السابقة.
- تجنب مطلقًا تثبيت مُجَفِف على وحدة R32 لضمان تحملها لأطول فترة ممكنة. حيث يمكن أن تتحلل مادة التجفيف وتُتلف الجهاز.



توخى الاحتياطات التالية فيما يتعلق بمواسير الفريون:

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



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



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

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

ضع في اعتبارك الإرشادات التالية عندما توصل المواسير:

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



- عليك دائمًا استخدام مفتاحي ربط معًا عند فك مفتاح الصامولة.
- عليك دائمًا استخدام مفتاح ربط ومفتاح عزم معًا لإحكام ربط مفتاح الصامولة عند توصيل المواسير. وذلَّك لتجنب كسِّر الصامولة وحدوث تسريباتً.



DAIKIN

- مفتاح العزم
- b
- مفتاح ربط وصلة المواسير صامولة مفلجة

شكل المفلجة (مم)	أبعاد المفلجة (أ)	عزم إحكام الربط	حجم الأنابيب (مم)
	(مم)	(نیوتن•متر)	
90°±2	13.2~12.8	39~33	Ø9.5
R= 0.4~0.8	19.7~19.3	75~63	Ø15.9

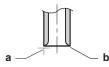
إرشادات ثني الأنابيب **E-E-**7

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

تفليج طرف الأنبوب 7-3-0

<u>/!\</u>

- قد يتسبب التفليج غير الكامل في حدوث تسرب الفريون.
- لا تعد استخدام الوصلات المفلجة. استخدم وصلات مفلجة جديدة لمنع تسرب الفريون.
- استخدم الصواميل المفلجة الملحقة بالوحدة. فقد يتسبب استخدام صواميل مفلجة مختلفة في حدوث تسرب الفريون.
 - اقطع نهایة المواسیر باستخدام قاطع مواسیر.
- قم بإزالة النتوءات بحيث يكون السطح الذي تقطع منه متجهًا لأسفل حتى لا تدخل الرقائق في الماسورة.

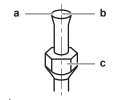


- اقطع من الزوايا الصحيحة. أزل النتوءات.
- أزل مفتاح الصامولة من صمام التوقف وضعه على الماسورة.
- اربط الماسورة. وضعها في الموضع المُحدد تمامًا كما هو موضح في الشكل



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

تحقق من إجراء عملية الربط بشكل صحيح.

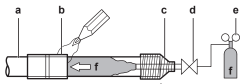


- يجب أن يكون السطح الداخلي للصامولة خالي من العيوب.

لحام نهاية الأنابيب 7-2-7

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

- عند اللحام، انفخ داخل الأنابيب بالنتروجين لمنع تكون كميات كبيرة من الطبقات المتأكسدة على الجانب الداخلي من الأنابيب. هذه الطبقات تؤثر سلبًا على الصمامات والضّواغط في نظاّم التبريد وتمنع التشغيل السليم.
- اضبط ضغط النتروجین علی 20 کیلو باسکال (0.2 بار) (بما یکفي فقط للشعور به على الجلد) باستعمال صمام تخفيض الضغط.



- أنابيب مائع التبريد
- اهبيب شع الببريد الجزء الذي سيتم لحامه بالنحاس الربط بشريط لاصق

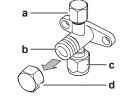
- d صمام يدوي
- e صمام تخفيض الضغط f النيتروجين
- لا تستخدم مواد مضادة للتأكسد عند لحام وصلات الأنابيب.
 - قد تتسبب الفضلات في سد الأنابيب وتوقف الجهاز.
- لا تستخدم صهيرة لحام عند لحام أنابيب غاز التبريد النحاسية. استخدم سبيكة حشو لحامٰ نحْاسَية فسٰفورية (BCuP)، والتي لا تتطلب صهور لحام.
- صهيرة اللحام لها تأثير ضار للغاية على أنظمة أنابيب غاز التبريد. على سبيل المثال، إذا تم استخدام مساعد لحام أساسه الكلور، فسوف يتسبب في تآكل الأنابيب، أو بشكل خاص، إذا تم استخدام مساعد لحام يحتوي على الفلور، فسوف يؤدي إلى تلف زيت التبريد.
- احمِ الأسطح المحيطة (مثل العازل الرغوي) دائمًا من الحرارة عند اللحام.

استخدام الصمام الحابس وفتحة الخدمة V-E-7

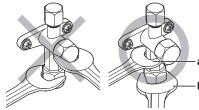
التعامل مع الصمام الحابس

ضع الإرشادات التالية في الاعتبار:

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



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



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



مانع للتسريب مصنوع من السليكون للتأكد من عدم تسرب الغاز.

لفتح/غلق الصمام الحابس

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





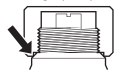
حرك في عكس اتجاه عقارب الساعة للفتح. حرَّك فيَّ اتجاه عقارب الساَّعَة للإغلاق.

- 3 عندما لا يمكن تشغيل صمام التوقف أكثر من ذلك، توقف عن التحريك.
 - 4 قم بتركيب غطاء الصمام الحابس.

النتيجة: الصمام مفتوح/مغلق الآن.

للتعامل مع غطاء الساق

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



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

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

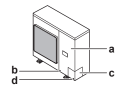
للتعامل مع غطاء الخدمة

- 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 تسريب الفريون.

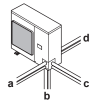
تضييق عزم الدوران (نيوتن م)	العنصر
13.9~11.5	غطاء منفذ الخدمة

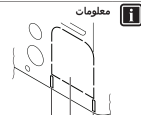
توصيل أنابيب غاز التبريد إلى الوحدة الخارجية ۸-٤-٦

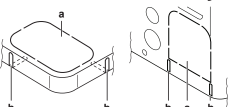
- طول المواسير. احرص على أن تكون مواسير الحقل قصيرة قدر الإمكان.
 - حماية المواسير. يرجى حماية مواسير الحقل من الأضرار المادية.
 - 1 اتبع التعليمات التالية:
 - أزل غطاء الخدمة (a) مع البرغي (b).
 - أزل لوحة فتحة إدخال الأنابيب (c) مع البرغي (d).



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



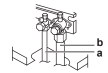




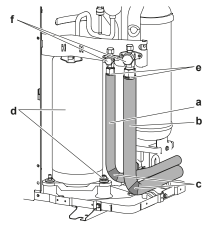
- قم بإزالة الفتحة القابلة للنزع (a) في اللوحة السفلية أو قم بتغطية اللوحة بالطرق على نقاط التثبيت باستخدام مفك مسطح الرأس
 - اختياريًا، اقطع فتحات الطبقة (b) بمنشار خاص بالمعادن.

احتياطات لازمة عند عمل الفتحات القابلة للنزع:

- تجنب إتلاف العلبة والأنابيب التحتية.
- بعد عمل الفتحات القابلة للنزع، نوصي بإزالة الحواف الخشنة وطلاء الحواف والمناطق المحيطة بالحواف باستخدام طلاء إصلاح
 - عند تمرير الأسلاك الكهربائية من خلال الفتحات القابلة للنزع، لف الأسلاك بشريط واقي لمنع تلفها.
 - 3 اتبع التعليمات التالية:
 - قم بتوصيل أنابيب السائل (a) بالصمام الحابس للسائل.
 - قم بتوصيل أنابيب الغاز (b) بالصمام الحابس للغاز.



- 4 اتبع التعليمات التالية:
- اعزل أنابيب السائل (a) وأنابيب الغاز (b).
- قم بلفّ العازل الحراري حول المنحنيات، ثم قم بتغطيته بشريط فينيل
 - تأكد من عدم ملامسة الأنابيب الميدانية لمكونات الضاغط (d).
 - أحكم أطراف العازل (مانع تسرب، إلخ) (e).



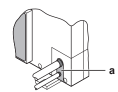
5 في حالة تركيب الوحدة الخارجية فوق الوحدة الداخلية، قم بتغطية الصَّمامات الحابسة (f، انظر أعلاه) باستخدام مادة منع تسرب لمنع المياه المتكثفة على الصمامات الحابسة من التحرك إلى الوحدة الداخلية.



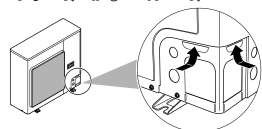
إشعار

قد يؤدي وجود أي أنبوب مكشوف إلى حدوث تكثيف.

- أعد ربط غطاء خدمة ولوحة تناول الأنابيب.
- إغلاق جميع الفجوات (على سبيل المثال: أ) لمنع الثلوج والحيوانات الصغيرة من دخول النظام.



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



واتخذ الإجراءات الكافية لمنع الحيوانات الصغيرة من استخدام الوحدة كمأوى. فقد تتسبب الحيوانات الصغيرة التي تلامس الأجزاء الكهربية في حدوث أعطال، أو إطلاق دخان أو نشوَّب حريقً.



إشعار

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

فحص أنابيب غاز التبريد 0-7

حول فحص مواسير الفريون 1-0-7

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

قبل فحص مواسير الفريون

تأكد من توصيل مواسير الفريون بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية.

تدفق العمل النموذجي

تتألف عملية فحص مواسير الفريون عادة من المراحل التالية:

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

إذا كان هناك احتمال وجود رطوبة في أنابِيب غاز التبريد (على سبيل المثاِل، احتمال دخول مياه إلى الأنابيب)، فقم أولاً بتنفيذ إجراء التجفيف الهوائي أدناه حتى تتم إزالة كل الرطوبة.

احتياطات لازمة عند فحص مواسير الفريون 7-0-7



اقرأ أيضًا الاحتياطات والمتطلبات الواردة في الفصول التالية:

- احتياطات السلامة العامة
 - الإعداد

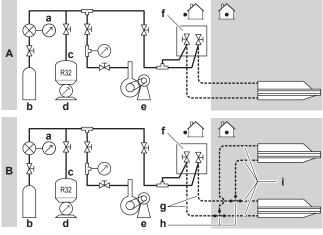


استخدم مضخة تفريغ على مرحلتين مزودة بصمام لا رجعي ويمكنها التفريغ بمستوى من الضغط يعادل –100.7 كيلو بأسكال (–100.7 بار) (قياس مطلق 5 تور). تأكد من عدم تدفق زيت المضخة في اتجاه معاكس في الجهاز أثناء إيقاف تشغيل المضخة.

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

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

فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد



- الإعداد في حالة الزوج الإعداد في حالة الثنائي
 - - مقياس الضغط
 - النيتروجين b

 - المبرد
 - c d الميزان
 - مضخة التفريغ
 - الصمام الحابس
 - الأنابيب الرئيسية
 - مجموعة تفريع المبرد أنابيب التفريع
- التحقق من عدم وجود تسرب **2-0-1**



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



إشعار

إشعار

تأكد من استخدام محلول الاختبار الفقاعي الموصى به من تاجر الجملة. ولا تستخدم ماء الصابون، الذي قد يسبب تشقق الصواميل المفلجة (قد يحتوي ماء الصابون على الملح، الذي يمتص الرطوبة التي تتجمد عندما تصبح المواسير باردة)، وَ/أو يؤْدي إلى تآكل الوصلات المفلجة (قد يحتوي ماء الصابون على النشادر الذي يسبب التآكل بين الصمولة المفلجة النحاسية والطّرف المفلج النّحاسّي.

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

إجراء التجفيف الفراغي 0-0-7

- قم بتوصيل مضخة التفريغ بكلٍ من منفذ خدمة صمام حبس الغاز ومنفذ خدمة صمام حبس السائل لزيادة الفعالية.
 - تأكد من إغلاق صمام حبس تسرب الغاز وصمام حبس تسرب السائل بإحكام قبل إجراء اختبار التسرب أو التجفيف الفراغي
- قم بتفريغ الجهاز حتى يصل الضغط على المجمع إلى -0.1 ميغاباسكال (-1 بار).
- واتركه على هذه الحالة لمدة تتراوح ما بين 4 إلى 5 دقائق، ثم افحص 2

فعندئذٍ	إذا كان الضغط
لا توجد رطوبة في الجهاز. وينتهي بذلك	لا يتغير
هذا الإجراء.	
توجد رطوبة في الجهاز. انتقل إلى الخطوة	يز داد
التالية.	

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



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



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

شحن مائع التبريد 7-7

حول شحن الفريون 1-7-7

تتشحن الوحدة الخارجية مع المبرد في المصنع، لكن في بعض الحالات قد يكون ما یلی ضروریا:

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

شحن المُبرد الإضافي

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



معلومات

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

سير العمل النموذجي – تتكون عملية شحن المَبرد الإضافي نموذجياً من المراحل

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

3 ملء ملصق الغازات المفلورة، وتثبيته بداخل الوحدة الخارجية.

إعادة شحن المبرد بالكامل

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

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

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



إشعار

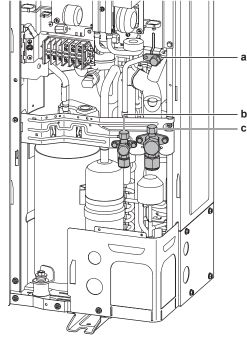
لإجراء التجفيف الفراغي أو إعادة الشحن الكامل لأنبوب المبرد الداخلي للوحدة الخارجية من الضروري تنشيط وضع التفريغ (انظر "٦-٩-٦ لتنشيط/إلغاء تنشيط إعداد حقل وضع التفريغ" [١ 21]) الذي سوف يفتح الصمامات اللازمة في دائرة المبرد بحيث يمكن عمل التفريغ أو إعادة شحن المبرد بالشكل السليم.

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



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

في حالة الحاجة إلى إجراء **لحام** في الوحدة، تأكد من أنه لا يوجد ضغط متبق داخل الوحدة. وتحتاج الضغوط الداخلية إلى تحريرها عبر فتح كل فتحّات الّخدمة الموضحة في الأشكال التالية. وتُختلفُ الأماكنُ حسب نوع الطراز.



- منفذ خدمة داخلي صمام حابس بمنفذ خدمة (السائل)
 - صمام حابس بمنفذ خدمة (الغاز)

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

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

نبذة عن المبرد **۲-1-1**

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

نوع الفريون: R32

قيمة دالة الاحترار العالمي لتلك الغازات: 675

تحذير: مادة قابلة للاشتعال

الفريون الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال إلى حد ما.



يجب تخزين الوحدة في غرفة لا تحتوي على مصادر اشتعال تعمل بِصورة مستمرة (على سبيل المثال لهب مكشوف أو جهاز يعمل بالغاز



إنذار

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



إنذار

يعد الفريون داخل هذه الوحدة قابل للاشتعال قليلاً، لكنه لا يتسرب في الوضع الطبيعي. في حالة تسرب الفريون في الغرفة وملامسته للنيران منّ مُوَّقد أو سُخانُ أو بوتاجاز، قد يتسبب هذا في اندلاع حريق أو تكوين غازات ضارة.

أوقف تشغيل أي أجهزة تدفئة قابلة للاحتراق، واسرع بتهوية الغرفة، ثم اتصل بالبائع الذي اشتريت منه الوحدة.

تجنب استخدام الوحدة حتى يؤكد لك فني الصيانة إصلاح القطعة التي تسببت في تسرب الغاز.

احتياطات لازمة عند شحن الفريون ٣-٦-٦



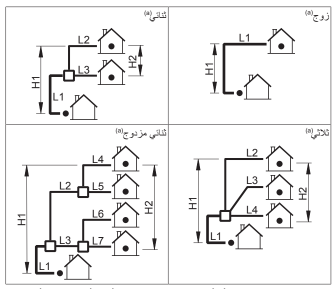
اقرأ أيضًا الاحتياطات والمتطلبات الواردة في الفصول التالية:

معلومات

احتياطات السلامة العامة

• الإعداد

تعریفات: L1~L7، H1، H2 ٤-٦-٦



- افترض أن أطول خط في الشكل يقابل أطول أنبوب (a) وحدة في الشكا الأنابيب الرئيسية للشكل تقابل أعلى وحدة فعلية. L1
 - أنابيب التفريع L2~L7

الفرَّق في الارَّتفاع بين أعلى وُحدة داخليَّة وأُدنَّى وحدة دَاْخُلية مجموعة تفريع غاز التبريد

لتحديد كمية المبرد الإضافية 0-7-7

تحديد مدى الحاجة إلى إضافة المزيد من المبرد

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

الفرق في الارتفاع بين أعلى وحدة داخلية والوحدة الخارجية



معلومات

طول الأنابيب هو أكبر طول أحادي الاتجاه لأنابيب السائل.

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

	_1 (a)	
·30 :L	40~30 م	50~40 م
.35 : F	0.35 كجم	0.7 كجم

لتحديد كمية المبرد الإضافية (إعادة الشحن بالكيلو جرام) (في حالة الثنائي، والثلاثي والثنائي المزدوج)

1 تحدید R1 وR2.

فعندئذٍ	في حالة
استخدم الجدول أدناه لتحديد R1	30م <g1< th=""></g1<>
0.0 کجم. =R1	30 م ≥31
استخدم الجدول أدناه لتحديد R2.	(و30م< G1+G2)

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

- فقط مع 140~RZASG100.
- فقط مع RZASG100+125.
- 2 تحديد كمية المبرد الإضافية: R=R1+R2.

أمثلة

كمية المبرد الإضافية (R)			التصميم
ي، مقاس أنبوب السائل القياسي	 الثنائ 	الحالة	L2=7 m (Ø6.4 mm)
القطر الإجمالي 9.5 => 35=G1 م	G1	1	L3=5 m
القطر الإجمالي 6.4 => 7=5+5=12 م	G2		(Ø6.4 mm)
30 <g1 td="" م<=""><td>الحالة:</td><td>2</td><td>L1=35 m (Ø9.5 mm)</td></g1>	الحالة:	2	L1=35 m (Ø9.5 mm)
الطول=30-G1 م=5 م	R1		
=> 0.35=R1 کجم			•1 RZASG100
الطول=12=G2 م	R2		
=> 0.4=R2 کجم			
0.75=0.35+0.4=R2+R1=R کجم	R	3	
ي، مقاس أنبوب السائل القياسي	: ا لثلاث	الحالة	L2=15 m
القطر الإجمالي 9.5 => G1 ح	G1	1	(Ø6.4 mm) L3=12 m
القطر الإجمالي 6.4	G2		(Ø6.4 mm)
=> 44=15+12+17=G2 م			L4=17 m
30≤G1 م (و 30 <g2+g1 td="" م)<=""><td>الحالة:</td><td>2</td><td>(Ø6.4 mm)</td></g2+g1>	الحالة:	2	(Ø6.4 mm)
0.0=R1 کجم	R1		L1=5 m (Ø9.5 mm)
الطول=30-44+5 م = 5+44-30=19 م	R2		RZASG125
=> 0.4=R2 كجم			
0.4=0.4+0.0=2R+1R=R کجم	R	3	

لتحديد كمية المبرد الإضافية 1-1-1

لتحديد كمية إعادة الشحن الكامل (كجم)

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

(a) الطول = 11 (زوج)؛ L1 + L2 (ثنائي، ثلاثي)؛ L1+ L2 + L4 (ثنائي

شحن غاز التبريد: الإعداد V-7-7

انظر "٦-٥-٣ فحص أنابيب غاز التبريد: الإعداد" [184].

لشحن المُبرد الإضافي ۸-٦-٦



إنذار

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



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

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

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

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

لتنشيط/إلغاء تنشيط إعداد حقل وضع التفريغ 9-7-7

الوصف

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

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.



إذا لم تعمل الوحدة بعد تشغيلها، اضغط على الزر الانضغاطي BS1 لمدة 5 1

النتيجة: سوف تصل إلى وضع الإعداد، ستُظهر الشاشة سباعية القطع

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

- 4 غيّر الإعداد إلى '1' بالضغط على الزر BS2 مرة واحدة.
 - 5 اضغط على الزر BS3 مرة واحدة.
- عندما لا تومض شاشة العرض مرة أخرى، اضغط على الزر BS3 مرة أخرى لتنشيط وضع التفريغ.

لإلغاء تنشيط وضع التفريغ:

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

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



إشعار

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

أغلق غطاء صندوق المكونات الكهربائية بإحكام قبل تشغيل التيار

لإعادة شحن المبرد بالكامل 1 -- 7-7



إنذار

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



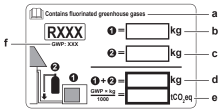
لتجنب انهيار الضاغط، لا تقم بشحن كمية مُبرد أكثر من المحددة.

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

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

تثبيت بطاقة الغازات المفلورة المسببة للاحتباس 11-7-7 الحراري

1 املأ الملصق كما يلي:



- إذا تم استلام ملصق تصنيفات الغازات الدفيئة المفلورة مع الوحدة (انظر الملحقات)، يرجى نزع اللغة المستخدمة ولصقها على أ. شحن المبرد الأساسي: انظر لوحة اسم الوحدة كمية المبرد الإضافية التي تم شحنها
 - - d
 - شحن المبرد
- رية الغازات المفلورة المسببة للاحتباس الحراري من إجمالي شحن е المبرد المعبر عنه بالطن لثنائي أكسيد الكربون₂-المكافئ. GWP = دالة الاحترار العالمي



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

صيغة لحساب كمية غاز ثاني أكسيد لكربون2 المعبر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمال الاحترار العالميّ (GWP) لمادة التبريد × إجمالي شحنة مادة التبريد [بالكيلوجرام] / 000ً

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

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

توصيل الأسلاك الكهربائية ٧-٦

حول توصيل الأسلاك الكهربائية 1-V-1

تدفق العمل النموذجي

يتألف توصيل السلك الكهربائي عادة من المراحل التالية:

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

حول الالتزام بالمعايير الكهربائية **۲-V-**7

RZASG71M2V1B + RZASG100~140M7V1B

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

RZASG100~140M7Y1B

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

احتياطات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية **۳-V-**7



اقرأ أيضًا الاحتياطات والمتطلبات الواردة في الفصول التالية:

- احتباطات السلامة العامة
 - الاعداد



خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء



استخدم دائمًا كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.

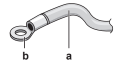
لاستخدام الوحدات في التطبيقات التي لها إعدادات لإنذار درجة الحرارة، نوصي بتوقع حدوث تأخير لمدة 10 دقائق في إطلاق إشارة الإنذار فِي حالة تجاوز درجة حرارة الإنذار. وقد تتوَقَّفُ الوحدةُ لعدةُ ـ دقائق أثناء التشغيل المعتاد من أجل "إزالة الصقيع من الوحدة"، أو عند العمل بوضع " توقف الثرموستات".

لا تبدل موصلات الإمداد L والموصل المحايد N.

توجيهات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية **2-V-1**

ضع ما يلي في الاعتبار:

• إذا تم استخدام سلك موصل مجدول، قم بتثبيت وحدة طرفية مجعدة دائرية على نهاية السلك. وضع الوحدة الطرفية المجعدة الدائرية على السلك بحيث تواجه الجزء المَغطى وأحكم تثبيت الوحدة الطرفية باستخدام الأداة الملائمة.



- سلك موصل مجدول أطراف التوصيل ذات الشكل الدائري المجعد
 - استخدم الطرق التالية لتثبيت الأسلاك:

طريقة التثبيت	نوع السلك
tA A' C AA a	سلك أحادي القلب
أحادي القلب مقوس	a سلك a
ر برغي	d مسمار
مسطحة	o فلكة ه
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	ملك موصل مجدول مزود بوحدة طرفية مجعدة دائرية
	a طرف
ر برغي	d مسمار
مسطحة	c فلكة ه
دح	Ο مسمو
مسموح	X غير ،

عزم الربط

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



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

مواصفات المكونات السلكية القياسية 0-V-1

	Y1			V	1		کون	الم
140	125	100	140	125	100	71		
15.4 أمبير	15.7 أمبير	14.9 أمبير	28.5 أمبير	29.2 أمبير	22.7 أمبير	18.2 أمبير	^(a) MCA	كابل إمداد الطاقة
		380~415 فولت				220~240 فولت	نطاق الجهد الكهربائي	
	3 نيوتن~					1~	الطور	
						50 هرتز	التردد	
				ى بها	التشريعات المعموا	يجب أن يتوافق مع	أحجام السلك	
			هربائي 230 فولت	سري على الجهد الك	الكابل 2.5 مم² ويس	الحد الأدنى لمقطع		كابلات التوصيل البيني
		16 أمبير		32 أمبير	25 أمبير	20 أمبير		المصهر الميداني الموصى به
				ى بها	التشريعات المعموا	يجب أن يتوافق مع		قاطع دائرة تسريب أرضي

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

DAIKIN

لتوصيل الأسلاك الكهربائية على الوحدة الخارجية **٦-٧-٦**

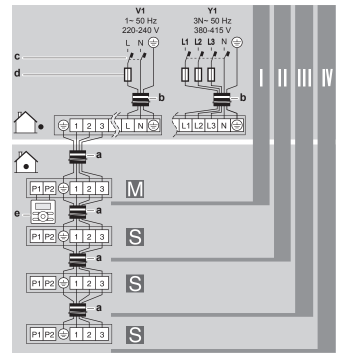


- تتبع مخطط توصيل الأسلاك (المرفقة مع الوحدة، تقع داخل غطاء الخدمة).
 - تأكد من أن الأسلاك الكهربائية لا تعرقل إعادة الربط المناسبة لغطاء الخدمة.
 - 1 إزالة غطاء الخدمة. انظر "٦-٢-٢ فتح الوحدة الخارجية" [134].
 - 2 سلخ العازل من الأسلاك بمقدار (20 ملم).

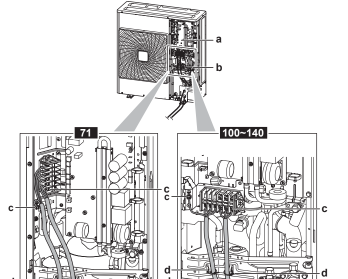




- سلخ نهاية السلك حتى هذه النقطة قد يؤدي الإفراط في طول السلخ إلى صدمة كهربائية أو تسريب كهربي.
 - 3 توصيل كابلات التوصيل البيني ومصدر التيار الكهربائي كما يلي:

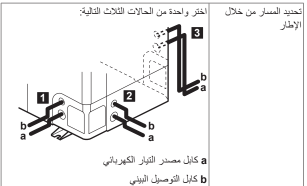


- ا، ۱۱، ۱۱۱، ۱۷ زوج، ثنائي، ثلاثي، ثنائي مزدوج M, S
 - а
 - رئيسي، ثانوي كابلات التوصيل البيني كابلات مصدر التيار الكهربائي b
 - قواطع التسرّب الْأرّضيّ
 - c d المنصهر
 - واجهة المستخدم



- صندوق المفاتيح لوحة تركيب الصمام الحابس

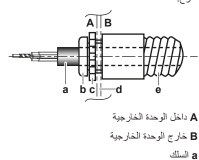
 - كابل الربط كابلَ إمداد الطاقة
- قم بتثبيت الكابلات (مصدر التيار الكهربائي وكابل التوصيل البيني) بلوحة توصيل الصمامات الحابسة باستخدام أربطة الكابلات ووجه السلك وفقًا للشكل التوضيحي أعلاه.
- اختر الفتحة القابلة للنزع وقم بإزالة الفتحة القابلة للنزع بالطرق على نقاط التثبيت باستخدام مفك مسطح الرأس ومطرقة.
- مرر السلك من خلال الإطار وقم بتوصيل السلك بالإطار عند الفتحة القابلة





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

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



b جلبة

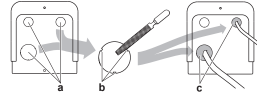
c صامولة d إطار

e خرطوم



احتياطات لازمة عند عمل الفتحات القابلة للنزع:

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

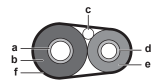


- - الحواف الخشنة b
- مانع للتسرب إلخ.
- 7 إعادة تركيب غطاء الصيانة. انظر "٦-٨-٢ غلق الوحدة الخارجية" [4 24].
- 8 توصيل قواطع التسرب الأرضي والمنصهر بخط مصدر التيار الكهربائي.

إكمال عملية تثبيت الوحدة الخارجية ۸-٦

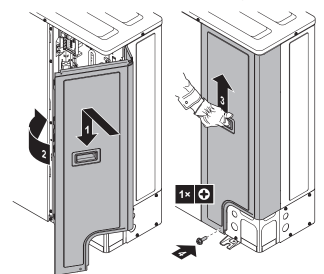
إنهاء تركيب الوحدة الخارجية

1 اعزل مواسير الفريون وكابل التوصيل البيني وثبتهم كما يلي:



- b
- عزل ماسورة الغاز كابل الكنترول ماسورة السائل c d
- عزل ماسورة السوائل
 - - تركيب غطاء الخدمة.

غلق الوحدة الخارجية **۲-۸-1**



فحص مقاومة عزل الضاغط **٣-٨-٦**





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

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

فعندئذٍ	في حالة
مقاومة العزل جيدة. انتهى هذا الإجراء.	≥1 ميجا أوم
مقاومة العزل غير جيدة. اذهب إلى الخطوة التالية.	<1 ميجا أوم

2 شغّل الطاقة واتركها لمدة 6 ساعات.

النتيجة: سيخن الضاغط ويقوم بتبخير أي غاز تبريد بداخله.

قم بقياس مقاومة العزل مرة أخرى.

التجهيز

نظرة عامة: التجهيز 1-V

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

تدفق العمل النموذجي

يتكون تجهيز التشغيل عادةً من المراحل التالية:

فحص "قائمة المراجعة قبل تجهيز التشغيل".

إجراء تشغيل تجريبي للنظام.

احتياطات لازمة عند تجهيز التشغيل Y-V



معلومات

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



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



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



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



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



إذا تعذر عليك تشغيل الوحدة في وضع التشغيل التجريبي، فارجع إلى "٧-٥ أكواد الأخطاء عَند إجراء الْتشغيل التجريبي" [▶ 26].



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

قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل **٣-V**

بعد تركيب الوحدة، تحقق أولاً من البنود التالية. وبمجرد استيفاء جميع بنود

لمراجعة	التالية، يجب إغلاق الوحدة، وبعد ذلك فقط يمكن تشغيل الوحدة.
	قراءة تعليمات التركيب بالكامل، كما هو موضح في الدليل المرجعي لفني ال تركيب .
	تركيب ا لوحدات الداخلية بطريقة صحيحة.
	في حالة استخدام واجهة مستخدم لاسلكية: تركيب لوحة ديكور الوحدة الداخلية المزودة بوحدة استقبال للاشعة تحت الحمراء.
	تركيب ا لوحدة الخارجية بطريقة صحيحة.
	توصيل الأسلاك الميدانية التالية وفقًا لما هو منصوص عليه في هذا المستند والتشريعات المعمول بها:
	 بين لوحة مصدر التيار الكهربائي والوحدة الخارجية
	 بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية (الرئيسية)
	▪ بين الوحدات الداخلية
	لا توجد أطوار مفقودة أو أطوار معكوسة.
	ت أريض النظام بشكل سليم وإحكام ربط أطراف التأريض.
	تركيب المصهرات أو أجهزة الحماية المركبة محليًا وفق هذه الوثيقة دون تجاوزها.
	تطابق الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة مع الجهد الكهربائي على بطاقة بيانات الوحدة.
	لا توجد توصيلات مفكوكة أو مكونات كهربائية تالفة في صندوق المفاتيح.



لتشغيل الاختبار ٤-V

لا تنطبق هذه المهمة إلا عند استخدام واجهة المستخدم BRC1E52 .

- عند استخدام BRC1E51، راجع دليل تركيب واجهة المستخدم.
 - عند استخدام BRC1D، راجع دليل خدمة واجهة المستخدم.



إشعار

لا تقطع سير عمل التشغيل التجريبي.



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

تنفيذ الخطوات التمهيدية.

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

2 ابدأ التشغيل التجريبي.

النتيجة	الإجراء	#
Cool Set to 28°C	انتقل إلى الفائمة الرئيسية.	1
تظهر قائمة إعدادات الخدمة (Service Settings).	اضغط عليه لمدة 4 ثواني على الأقل.	2
Service Settings 1/3 Test Operation Maintenance Contact Field Settings Demand Min Setpoints Differential Group Address Charter Setting	Test Operation 222	3
Test) يظهر تشغيل تجريبي (Operation) في القائمة الرئيسية. Cool	اضغط.	4

السبب المحتمل	كود الخطأ	النتيجة	الإجراء	#
انسداد في مدخل الهواء أو مخرج الهواء.	L4	يبدأ التشغيل التجريبي.	اضغط عليه لمدة 10 ثوانٍ.	5
الصمامات الحابسة مغلقة.	U0			
 يوجد عدم توازن في الجهد الكهربائي. 	U2			
• يوجد طور مفقود في حالة وحدات مصدر الطاقة				
ثلاثية الأطوار. ملاحظة: التشغيا غير ممكن			ل التشغيل لمدة 3 دقائق.	تحقق مر

- 3
- 4 تحقق من تشغيل اتجاه تدفق الهواء.

النتيجة	الإجراء	#
Air Volume/direction Air Volume Direction Position 0 Return Setting	اضغط.	1
Air Volume/direction Air Volume Low Direction Resturn Setting 4	حدد الموضع 0 (Position 0).	2
إذا كانت قلابة تدفق الهواء بالوحدة الداخلية تتحرك، فهذا يعني أن التشغيل بحالة جيدة. وإلا، فإن التشغيل بحالة غير جيدة.	تغيير الموضع.	3
تظهر القائمة الرئيسية.	اضغط.	4

5 أوقف التشغيل التجريبي.

النتيجة	الإجراء	#
تظهر قائمة إعدادات الخدمة	اضغط عليه لمدة 4 ثوانٍ على الأقل.	1
.(Service Settings)		
Service Settings 1/3	حدد الموضع Test) 0	2
Test Operation Maintenance Contact	.(Operation	
Field Settings Demand Min Setpoints Differential Group Address Cheturn Setting		
تعود الوحدة إلى التشغيل العادي،	اضغط.	3
وتظهر القائمة الرئيسية.		

أكواد الأخطاء عند إجراء التشغيل التجريبي

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

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

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



إشعار

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

التسليم للمستخدم Λ

أثناء التشغيل العادي للمنتج.

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

- احرص على أن يكون لدى المستخدم الكتيب المطبوع واطلب منه الاحتفاظ به للرجُوعَ إليه مستقبلاً. أبلغ المستخدم أنه يمكنه العثور على الوثائق الكاملة على عنُّوان URL المذكور سابقًا في هذا الدليل.
- وضح للمستخدم طريقة التشغيل الصحيحة للنظام وما يجب القيام به في حال حدوث مشاكل.
 - أوضح للمستخدم ما يجب القيام به لصيانة الوحدة.

الصيانة والخدمة





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



إشعار

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

صيغة لحساب كمية غاز ثاني أكسيد لكربون2 المعبر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمال الاحترار العالمي (GWP) لمادة التبريد × إجمالي شحنة مادة التبريد [بالكيلوجرام] / 1000

نظرة عامة: الصيانة والخدمة 1-9

يحتوي هذا الفصل على معلومات عن:

- احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة
 - الصيانة السنوية للوحدة الداخلية

احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة 4-9



خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



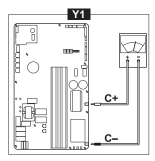
إشعار: خطر تفريغ الكهرباء الساكنة

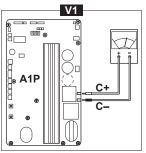
قبل تنفيذ أي من أعمال الصيانة أو الخدمة، المس جزءًا معدنيًا من الوحدة للتخلص من الكهرباء الساكنة ولحماية لوحة الدوائر المطبوعة.

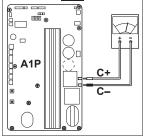
الوقاية من الأخطار الكهربائية 1-4-9

عند إجراء الخدمة لجهاز المحول:

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







- لمنع تلف لوحة الدوائر المطبوعة، المس جزءًا معدنيًا غير مطلي للتخلص من الكهرباء الساكنة قبل فصل الموصلات أو توصيلها.
- افصل موصلات التوصيل الخاصة بمحركات المراوح في الوحدة الخارجية قبل بدء الخدمة في جِهاز المحول. احرص على عدم لَمسَ الأجزاء المكهّربة. (في حالة دوران أي مروحة بفعل الرياح القوية، فقد يؤدي ذلك إلى تخزين كهرباء في المكثف أو في الدائرة الرئيسية ويسبب صدمة كهربائية.)

M1F ^{_1} X106A موصلات التوصيل M2F ^{_1} X107A

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

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



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

قائمة المراجعة للصيانة السنوية الخاصة 4-9 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 بشكلٍ بالغ أو إلى ارتفاع الضغط بشكلٍ بالغ مما يؤدي إلى رداءة

استكشاف المشكلات وحلها 1.

نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها 1-1+

في حالة المشكلات:

- انظر "٧-٥ أكواد الأخطاء عند إجراء التشغيل التجريبي" [4 26].
 - راجع دليل الخدمة.

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

قبل استكشاف المشكلات وحلها

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

احتياطات لازمة عند استكشاف المشكلات وحلها



إنذار

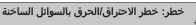
- عند القيام بفحص صندوق المفاتيح الكهربائية للوحدة، عليك التأكد دائمًا من فصل الوحدة عن مصادر الطاقة الرئيسية. إيقاف تشغيل قاطع الدائرة الخاص بكل وحدة على حدة.
- عند تنشيط جهاز الأمان، قم بإيقاف تشغيل الوحدة واعرف سبب تنشيط جهاز الأمان قبل إعادة ضِبطها. تجنب مطلقًا تحويل أجهزة الأمان أو تغيير قيمها إلى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



خطر: خطر الموت صعقًا بالكهرباء



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







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

نظرة عامة: التخلص من الجهاز 1-11

تدفق العمل النموذجي

يتكون نظام التخلص عادة من المراحل التالية:

نظام الضخ الإخلائي.

جلب الجهاز إلى منشأة معالجة متخصصة.



معلومات

لمزيد من التفاصيل، راجع دليل الخدمة.

حول عملية التفريغ

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



إشعار

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

للضخ إلى عمق معين **W-11**



خطر: خطر الانفجار

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

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



تحذير

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

- 1 شغّل مفتاح مصدر التيار الكهربائي الرئيسي.
- 2 تأكد من فتح صمام حبس السائل وصمام حبس الغاز.
- اضغط على زر التفريغ (BS2) لمدة 8 ثوانٍ على الأقل. ويوجد الزرBS2 في لوحة الدوائر المطبوعة في الوحدة الخارجية (انَّظر مخطط الأسلاك).

النتيجة: يبدأ تشغيل الضاغط ومروحة الوحدة الخارجية تلقائيًا، وقد يبدأ تشغيل مروحة الوحدة الداخلية تلقائيًا.

- بعد دقيقتين تقريبًا من بدء تشغيل الضاغط، أغلق صمام حبس السائل. وإذا لم يتم غلقه بطريقة صحيحة أثناء تشغيل الضاغط، فقد يتعذر تفريغ النظام.
- 5 بعد توقف الضاغط (بعد دقيقتين إلى 5 دقائق)، أغلق صمام حبس الغاز في غضون 3 دقائق بعد توقف الضاغط.

النتيجة: الآن اكتملت عملية التفريغ. قد تعرض واجهة المستخدم "צו" وقد تستمر الوحدة الداخلية في العمل. وهذا ليس عطلاً. حتى إذا ضغطت على زر التشغيل (ON) في واجهة المستخدم، فلن تعمل الوحدة. لإعادة تشغيل الوحدة، أوقف تشغيل مفتاح التيار الرئيسي ثم شغّله مرة أخرى.

6 أوقف تشغيل مفتاح التيار الرئيسي.



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

١٢ البيانات الفنية

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

١-١٢ نظرة عامة: البيانات الفنية

يحتوي هذا الفصل على معلومات عن:

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

۲-۱۲ مساحة الخدمة: الوحدة الخارجية

ي الأشكال التالية، تعتمد مساحة الخدمة في جانب الشفط على حرارة 35 درجة منوية جافة وتشغيل التبريد. توقع مساحة أكبر في الحالات التالية:	جاتب الشفط
عندما تتجاوز درجة الحرارة في جانب الشفط درجة الحرارة هذه.	
عند توقع تجاوز الحمل الحراري في الوحدات الخارجية لأقصى سعة تشغيل بانتظام.	1
ضع تركيبات أنابيب المبرد في حسبانك عند تحديد موضع الوحدات. وإذا لم يتطابق النموذج لديك مع أي من النماذج أدناه، اتصل بالوكيل لديك.	جانب التفريغ

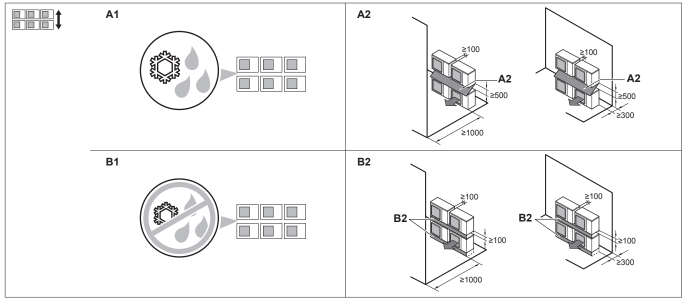
الوحدة الواحدة (□) | صف فردي للوحدات (→→→)

	A~E						(mm)				
	A~E		H _B H _D H _U		b	С	d	е	ев	e _D	
	В	_			≥100						
e _B	A, B, C	_		≥250	≥100	≥100					
, E †	B, E	_			≥100			≥1000		≤500	
e _D E	A, B, C, E	_		≥250	≥150	≥150		≥1000		≤500	
e	D	_					≥500				
	D, E	_					≥500	≥1000	≤500		
C	B, D	_			≥100		≥500				
c H _U b H _B	B, D, E	H _B <h<sub>D</h<sub>	H _B ≤½H _U		≥250		≥750	≥1000	≤500		
I.B			½H _U <h<sub>B≤H_U</h<sub>		≥250		≥1000	≥1000	≤500		
		$H_{B}>H_{U}$					0				
D d		H _B >H _D	H _D ≤½H _U		≥100		≥1000	≥1000		≤500	
H _D			½H _U <h<sub>D≤H_U</h<sub>		≥200		≥1000	≥1000		≤500	
			H _D >H _U				0				
	A, B, C	_		≥250	≥300	≥1000					
e -	A, B, C, E	_		≥250	≥300	≥1000		≥1000		≤500	
E	D	_					≥1000				
e _D E	D, E	_					≥1000	≥1000	≤500		
e	B, D	H _D >H _U			≥300		≥1000				
		H _D ≤½H _U			≥250		≥1500				
H. ∏ ≥100 B		1⁄2H∪ <h□< td=""><td>≤H_U</td><td></td><td>≥300</td><td></td><td>≥1500</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></h□<>	≤H _U		≥300		≥1500				1
b H _B	B, D, E	H _B <h<sub>D</h<sub>	H _B ≤½H _U		≥300		≥1000	≥1000	≤500		
≥100			½H _U <h<sub>B≤H_U</h<sub>		≥300		≥1250	≥1000	≤500		
d		H _B >H _U					0				1+
D _H		H _B >H _D	H _D ≤½H _U		≥250		≥1000	≥1000		≤500	
a A			½H _U <h<sub>D≤H_U</h<sub>		≥300		≥1000	≥1000		≤500	
			H _D >H _U				0				

A,B,C,D عوانق (جدران/لوحات حاجز الصد)
عائق (سقف)
الحد الأدنى لمسافة الخدمة بين الوحدة و العائق A و B و C و B و A و الحد الأقصى بين الوحدة وبين حافة العائق B في اتجاه العائق B و الحد الأقصى بين الوحدة وبين حافة العائق B في اتجاه العائق D و الحد الأقصى بين الوحدة وبين حافة العائق B و D الحد الأقصى الخزء السفلي من الإطار المركب لتجنب تفريغ الهواء من التدفق الخلفي لجانب الشفط من خلال الجزء السفلي للوحدة. 1 عيمكن تركيب وحدثين كحد أقصى.

صفوف متعددة للوحدات (المستقددة المستقدد المستقد المستقد المستقدد المستقدد المستقدد المستقدد المستقدد المستقدد ال

	×400	H _B H _U	b (mm)
	≥100 ≥100	H _B ≤½H _U	b≥250
		½H _U <h<sub>B≤H_U</h<sub>	b≥300
≥2000 ≥2000 ≥1000	≥250 H _u ≥3000 ≥1500	H _B >H _U	0



(A1) إذا كان هناك خطر من تقطر أو تجمد مياه الصرف بين الوحدات العلوية والسفلية... (A2) ثم قم بتركيب السقف بين الوحدات العلوية والسفلية. ركب الوحدة العلوية على ارتفاع كافٍ فوق الوحدة السفلية لتجنب تراكم الثلج عند لوحة الجزء السفلي للوحدة

B1=>B2

. (B1) إذا كان هناك خطر من تقطر أو تجمد مياه الصرف بين الوحدات العلوية والسفلية... (B2) ثم إنها لا تتطلب تركيب سقف، ولكن إغلاق الفجوة بين الوحدات العلوية والسفلية لتجنب تفريغ الهواء من التدفق الخلفي لجانب الشفط من خلال الجزء السفلي للوحدة. (B2)

صمام تخفيف الضغط مخطط المواسير: الوحدة الخارجية **7-17** الصمام اللولبي دائرة الحرارة للوحة الدوائر المطبوعة (PCB) أنبوب شعيري صمام التمدد الإلكتروني الصمام رباعي الاتجاهات مفتاح الضغط المرتفع HPS-LPS-مفتاح الضغط المنخفض LPS -N+ مركم الضاغط <u></u> المبادل الحراري #/ منفذ الشحن/ منفذ الخدمة (مع مفلج "5/16) الضاغط الصمام الحابس 本 الموزع مرشح صمام الفحص

	مسئلم السائل
<i>→</i>	الوصلة المفلجة
Α	الأنابيب الميدانية (السائل: وصلة مفلجة قطر 9.5)
В	الأنابيب الميدانية (الغاز: وصلة مفلجة قطر 15.9)
-	التدفئة
	التبريد

مخطط الأسلاك: الوحدة الخارجية **E-17**

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

(1) مخطط التوصيلات

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

(2) التصميم

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

(3) ملاحظات

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

ملاحظات:

- راجع ملصق مخطط الأسلاك (بالجزء الخلفي من اللوحة الأمامية) لمعرفة كيفية 1 استخدام المفاتيح BS1~BS3 و DS1 .
- أثناء التشغيل، لا تُحدث قصر بدائرة الأجهزة الواقية S1PH S1PL و Q1E. 2
- ارجع إلى جدول التركيبات ودليل الخيارات للاطلاع على كيفية توصيل الأسلاك بـ 3 X6A، و X28A و X77A.
- الألوان: BLK: أسود، RED: أحمر، BLU: أزرق، WHT: أبيض، GRN: أخضر 4

(4) الشعار

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

لوحة الدوائر المطبوعة (الرئيسية) A1P لوحة الدوائر المطبوعة (مرشح الضجيج) A2P

> اضغط على زر المفتاح BS1~BS3 (A1P) (فقط 17) (C1~C5 (A1P)

مفتاح الحزمة المزدوجة المضمنة DS1 (A1P)

مدفأة اللوحة السفلية (خيار)

F*U

صمام ثنائي باعث الضوء (شاشة الخدمة باللون الأخضر) HAP (A1P)

مرحل مغناطيسي

ملامس مغناطيسي K1M(K3M (A1P) (فقط Y1)

مرحل مغناطيسي (Y1S) K1R (A1P) مرحل مغناطيسي (Y2S) K2R (A1P)

مرحل مغناطيسي (E1H) K4R (A1P)

> K10R · K13R~K15R (A1P)

ملامس مغناطيسي K11M (A1P) (V1فقط)

مفاعل (فقط L1R (Y1 محرك ضاغط M₁C

محرك المروحة M1F~M2F

تحسين معامل القدرة PFC (A1P) (V1فقط)

مصدر التيار الكهربائي لمفاتيح التشغيل **PS (A1P)**

قاطع دائرة تسريب أرضى (30 ملي أمبير) Q1DI

الحماية من الحمل الزائد

Q1E مقاوم R1~R8 (A1P) (Y1فقط)

ثرمستور (هواء)

ثرمستور (التفريغ) R2T

ثرمستور (تدفق) R3T R4T

ثرمستور (المبادل الحراري) ثرمستور (وسط المبادل الحراري) R5T

ثرمستور (السائل) R6T

ثرمستور (ریشة) R7T

مقاوم R8 (A1P) (V1فقط)

وحدة استقبال الإشارة RC (A1P) (Y1فقط)

مفتاح الضغط المرتفع S1PH

مفتاح الضغط المنخفض S1PL شاشة سباعية القطع SEG1~SEG3

دائرة وحدة إرسال الإشارة TC1 (A1P) (V1فقط)

دائرة وحدة إرسال الإشارة TC (A1P) (Y1فقط)

المقاوم المتغير (فقط V1 (V1)

الصمام الثنائي V1D (A1P) (V1فقط

الصمام الثنائي V1D~V2D (A1P) (Y1

فقط)

وحدة صمام ثنائي V*R (V1فقط)

وحدة صمام ثنائي V1R₁ V2R (A1P) (Y1

وحدة طاقة IGBT V3R~V5R (A1P) (Y1

فقط)

شريط طرفي X1M

١٣مسرد المصطلحات

Y1E~Y3E صمام التمدد الإلكتروني

Y1S~Y2S صمام الملف اللولبي (صمام 4-رباعي الاتجاهات)

 Z*C

 مرشح الضجيج (الحلقة الحديدية)

 Z*F

L*، L*A، L*B، NA، NB،

E*: U: V: W: X*A (A1P~A2P)

البيئي Eco متطلبات المعلومات للتصميم البيئي Design

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

- 1 افتح صفحة الويب التالية: https://energylabel.daikin.eu/
 - 2 للمتابعة، اختر:
 - "تابع إلى أوروبا" للحصول على موقع ويب الدولي.
 - "الدولة الأخرى" للحصول على الموقع ذي الصلة.

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

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

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

4 اتبع التعليمات الموجودة في صفحة ويب لتحديد الوحدة الصحيحة.

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



معلومات

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

١٣ مسرد المصطلحات

الوكيل

موزع مبيعات المنتج.

فني التركيب المعتمد

شخص بمهارات فنية مؤهل لتركيب المنتج.

المستخدم

الشخص المالك للمنتج و/أو يشغل المنتج.

التشريعات المعمول بها كل التوجيهات

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

شركة الخدمة

شركة مؤهلة يمكنها أداء أو تنسيق الخدمة المطلوبة للمنتج.

دليل التثبيت

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

دليل التشغيل

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

إرشادات الصيانة

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

الملحقات

البطاقات والأدلة وأوراق المعلومات والتجهيزات التي يتم تسليمها مع المنتج والتي تحتاج إلى تركيبها وفقًا للإرشادات الواردة في الوثائق المراحة

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 وفقًا للإرشادات الواردة في الوثائق المصاحبة.



