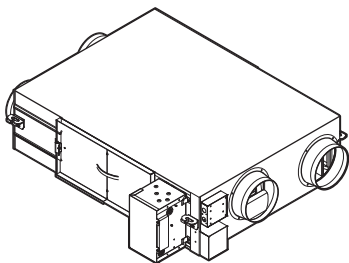




والمستخدم التركيب لفني المرجعي الدليل
وحدة التهوية باستعادة التدفئة



VAM350J▲VEB▼

VAM500J▲VEB▼

VAM650J▲VEB▼

VAM800J▲VEB▼

VAM1000J▲VEB▼

VAM1500J▲VEB▼

VAM2000J▲VEB▼

جدول المحتويات

5	1 نبذة عن الوثائق
5 نبذة عن هذه الوثيقة 1-1
6 معانٍ التحذيرات والرموز 2-1
7	2 احتياطات السلامة العامة
7 احتياطات لفني التركيب 1-2
7 عام 1-1-2
8 مكان التركيب 2-1-2
8 الأعمال الكهربائية 3-1-2
11	3 تعليمات السلامة المحددة للمثبت
14	احتياطات المستخدم
15	4 تعليمات سلامة المستخدم
15 عام 1-4
16 تعليمات التشغيل الآمن 2-4
18	5 واجهة المستخدم
19	6 التشغيل
19 قل الشغيل 1-6
19 المدى التشغيلي 2-6
19 وضع التهوية 3-6
20 1-3-6 لضبط وضع التهوية
20 معدل التهوية 4-6
20 1-4-6 لضبط معدل التهوية
21	7 توفير الطاقة والتشغيل الأمثل
22	8 الصيانة والخدمة
22 صيانة مرشح الهواء 1-8
24 صيانة عنصر مبادلة الحرارة 2-8
25	9 استكشاف المشكلات وحلها
27	10 النقل إلى مكان آخر
28	11 الفك

29	احتياطات لفني التركيب
30	12 نبذة عن الصندوق
30 نظرة عامة: نبذة عن الصندوق 1-1-2
31 وحدة التهوية لاستعادة الحرارة 2-1-2
31 1-2-12 إخراج وحدة التهوية باستعادة التدفئة
33 2-2-12 لازالة الملحقات
34 2-2-12 التعامل مع وحدة التهوية باستعادة التدفئة
35	13 عن الوحدات والخيارات
35 نظرة عامة: عن الوحدات والخيارات 1-1-3
35 التعريف بالوحدة 2-1-3
35 1-2-13 بطاقة التعريف: وحدة التهوية باستعادة التدفئة
36 عن وحدة التهوية لاستعادة الحرارة 3-1-3
36 1-3-13 عن خيار EKVDX
37 دمج الوحدات والخيارات 4-1-3
37 1-4-13 الخيارات الممكنة لوحدة التهوية باستعادة التدفئة
39	14 تركيب الوحدة
39 إعداد موقع التثبيت 1-1-4
39 1-1-4 مطلبات مكان تركيب وحدة التهوية لاستعادة الحرارة
39 تجهيز الوحدة 2-1-4
40 1-2-14 لثبت لوحة الدواير المطبوعة الخاصة بالمحول الاختباري
42 2-2-14 لتركيب حواف المجرى الهوائي
42 3-2-14 لثبت خيار EKVDX
43 توجيه الوحدة 3-1-4

44	لتركيب مسامير الشبít	٤-١٤
45	وصلات أنبوب المجرى الهوائي	٥-١٤
47	١٥ التركيب الكهربائي	
47	حول توصيل الأسلام الكهربائية.....	١-١٠
47	احتياطات لازمة عند توصيل الأسلام الكهربائية.....	١-١٠
48	توجيهات لازمة عند توصيل الأسلام الكهربائية.....	٢-١-١٠
48	توصيل الأسلام.....	٣-١-١٠
49	مواصفات المكون الكهربائي.....	٤-١-١٠
50	مواصفات التجهيزات الميدانية من المصادر والأسلام.....	٥-١-١٠
51	فتح صندوق المفاسخ.....	٢-١٠
57	بنوصيل الوصلات الكهربائية أسلاك إضافي التجهيزات الأرضية.....	٣-١٠
57	توصيل الأسلاك الكهربائية.....	٤-١٠
59	توصيل خرج المراقبة.....	٥-١٠
60	١٦ تهيئة النظام	
60	حول أنظمة التحكم.....	١-١٦
61	النظام المستقل.....	٢-١٦
61	نظام التحكم في التشغيل المتصل.....	٣-١٦
62	نظام التحكم المركزي.....	٤-١٦
63	EKVDX خيار.....	٥-١٦
65	١٧ التهيئة	
65	لتغيير الاعدادات.....	١-١٧
65	الحالة ١: قم بتغيير الاعدادات بـ BRC1E53	
66	الحالة ٢: قم بتغيير الاعدادات بـ BRC301B61	
67	الحالة ٣: قم بتغيير الاعدادات بـ BRC1H	
68	إعدادات الحقل.....	٢-١٧
71	إعدادات كل التكوينات.....	٢-١٧
72	عن الاعداد ٠٥-٠-(٢٩) ٠٤-٠ و ٠١٩ ٠٥-٠-(٢٩) ٠٤-٠ و ٠١٩	١-٣-١٧
72	النظام المستقل.....	٢-٣-١٧
73	نظام التحكم المتصل بالمجموعة ١.....	٣-٣-١٧
73	تحكم متصل لأكثر من مجموعتين.....	٤-٣-١٧
74	توصيل أنبوب المجرى الهوائي المباشر.....	٥-٣-١٧
75	نظام التحكم المركزي.....	٦-٣-١٧
78	الخيار EKVDX - إعدادات إضافية.....	٧-٣-١٧
79	حول وحدة التحكم.....	٤-١٧
79	وحدة تحكم BRC1E53	١-٤-١٧
82	وحدة تحكم BRC301B61	٢-٤-١٧
84	وحدة تحكم BRC1H	٣-٤-١٧
84	شرح مفصل للإعدادات.....	٥-١٧
84	حول تشغيل تجديد الهواء.....	١-٥-١٧
86	حول تشغيل المخدم الخارجي.....	٢-٥-١٧
87	حول مستشعر ثاني أكسيد الكربون.....	٣-٥-١٧
90	حول تشغيل التبريد الطبيعي أثناء الليل	٤-٥-١٧
91	حول وظيفة التبريد المسبق والتدفئة المسبقة.....	٥-٥-١٧
91	حول منع سحب تبارات الهواء.....	٦-٥-١٧
92	حول التهوية لمدة ٢٤ ساعة	٧-٥-١٧
92	حول الإعداد المنخفض للغاية	٨-٥-١٧
92	حول تشغيل جهاز التدفئة الكهربائي.....	٩-٥-١٧
92	حول دخل الربط الخارجي.....	١٠-٥-١٧
92	حول التتحقق من ثلوث المرشح	١١-٥-١٧
94	١٨ التجهيز	
94	نظرة عامة: تجهيز التشغيل	١-١٨
94	قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل	٢-١٨
95	قائمة المراجعة أثناء تهيئة التشغيل	٣-١٨
95	عن التشغيل التجاري	٤-٣-١٨
96	١٩ التسليم للمستخدم	
97	٢٠ الصيانة والخدمة	
97	نظرة عامة: الصيانة والخدمة	١-٢٠
97	احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة	٢-٢٠
97	١-٢-٢٠ الوقاية من الأخطار الكهربائية	
98	قائمة التتحقق لصيانة وحدة التهوية باستعادة التدفئة	٣-٢٠
99	٢١ استكشاف المشكلات وحلها	
99	نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها	١-٢١
99	احتياطات لازمة عند استكشاف المشكلات وحلها	٢-٢١
99	حل المشكلات بناءً على أ��وا الأخطاء	٣-٢١

جدول المحتويات

99	أ��واد الالخطاء: نظرية عامة	١-٣-٢١
101	٢٢ الفك	
102	٢٣ البيانات الفنية	
102	مخطط الأسلاك	١-٢٣
105	مساحة الصيانة	٢-٢٣
106	٢٤ مسرد المصطلحات	

١ نبذة عن الوثائق

في هذا الفصل

5	نبذة عن هذه الوثيقة.....	1.1
6	معانٍ التحذيرات والرموز.....	1.2

١

١-١ نبذة عن هذه الوثيقة

معلومات



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

الجمهور المستهدف

فنيو التركيب المعتمدون + المستخدمون النهائيون

معلومات



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

مجموعة الوثائق

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

- احتياطات أمان عامة:**

- ارشادات السلامة التي يجب عليك قراءتها قبل التركيب

- الشكل: الورق (في حقيقة ملحقات وحدة التهوية لاستعادة الحرارة)

- دليل تركيب وحدة التهوية لاستعادة الحرارة وتشغيلها:**

- ارشادات التركيب والتشغل

- الشكل: الورق (في حقيقة ملحقات وحدة التهوية لاستعادة الحرارة)

- دليل مرجع المستخدم والمثبت:**

- إعداد التركيب، الممارسات الجيدة، بيانات مرجعية،...

- تعليمات تفصيلية خطوة بخطوة ومعلومات أساسية فيما يتعلق بالاستخدام الأساسي والمتقدم

- الشكل: الملفات الرقمية على <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

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

- توفر المجموعة الكاملة لأحدث البيانات الفنية على إكسترانت Daikin Business Portal (تلزم المصادقة).**

خطر



يشير إلى وضع يؤدي إلى الموت أو إصابة خطيرة.

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الموت صعقاً بالكهرباء.

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



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

خطر: خطر الانفجار



يشير إلى وضع قد يؤدي إلى حدوث انفجار.

إنذار



يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الموت أو إصابة خطيرة.

تحذير: مادة قابلة للاشتعال



تحذير



يشير إلى وضع قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة.

إشعار



يشير إلى وضع قد يؤدي إلى تلف التجهيزات أو الممتلكات.

معلومات



يشير إلى نصائح مفيدة أو معلومات إضافية.

الرموز المستخدمة على الوحدة:

الرمز	الشرح
	قبل التركيب، اقرأ دليل التركيب والتشغيل وورقة تعليمات توصيل الأسلام.
	قبل إجراء مهام الصيانة والخدمة، اقرأ دليل الخدمة.
	لمزيد من المعلومات، انظر الدليل المرجعي للمستخدم وفني التركيب.
	تضمن الوحدة أجزاء دوارة. توخ الحذر عند صيانة الوحدة أو فحصها.

الرموز المستخدمة في الوثائق:

الرمز	الشرح
	يشير إلى عنوان أحد الأشكال أو مرجع له. مثال: "عنوان الشكل 1-3" يعني "الشكل 3 في الفصل 1".
	يشير إلى عنوان أحد الجداول أو مرجع له. مثال: "عنوان الجدول 1-3" يعني "الجدول 3 في الفصل 1".

احتياطات السلامة العامة

٢

في هذا الفصل

7	احتياطات لفني التركيب.	2.1
7	عام.	2.1.1
8	مكان التركيب.	2.1.2
8	الاعمال الكهربائية.	2.1.3

احتياطات لفني التركيب

١-٢

عام

١-١-٢

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

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



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

إنذار



قد يتسبب التركيب أو التثبيت غير الصحيح للجهاز أو الملحقات في وقوع صدمة كهربائية أو انقطاع التيار أو حدوث تسرب أو اندلاع حريق أو الحاق أضراراً أخرى للجهاز. لا تستخدم سوى الملحقات والأجهزة الاحتياطية وقطع الغيار المصنوعة والمعتمدة من Daikin.

إنذار



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

تحذير



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

إنذار



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

إنذار



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

تحذير



لا تلمس مدخل الهواء أو الريش الألومنيوم الموجودة بالوحدة.

تحذير



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

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

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

- تعليمات لإغلاق النظام في حالة الطوارئ
 - اسم وعنوان قسم الإطفاء والشرطة والمستشفى
 - اسم وعنوان وأرقام الهاتف للحصول على الخدمة ليلاً ونهاراً
- في أوروبا، تقدم أنظمة EN378 الإرشادات الازمة بشأن سجل التشغيل هذا.

مكان التركيب

٢-١-٢

▪ وفر مساحة كافية حول الوحدة لصيانتها ودوران الهواء.

▪ تأكد من أن موقع التركيب يتحمل وزن الوحدة واهتزازها.

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

▪ تأكد من استواء الوحدة.

لا تركب الوحدة في الأماكن التالية:

▪ في الأجزاء المحمولة حدوث انفجار فيها.

▪ في الأماكن التي توجد فيها آلات تتبع منها موجات كهرومغناطيسية. فقد تعرّض الموجات الكهرومغناطيسية نظام التحكم، وتسبّب في تعطل الجهاز.

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

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

الأعمال الكهربائية

٣-١-٢

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



▪ افصل كل مصادر التيار الكهربائي قبل إزالة غطاء صندوق المفاتيح الكهربائية أو توصيل الأسلاك الكهربائية أو لمس الأجزاء الكهربائية.

▪ افصل مصدر التيار الكهربائي لأكثر من 10 دقائق، وقم بقياس الجهد الكهربائي في أطراف مكبات الدائرة الرئيسية أو المكونات الكهربائية قبل الصيانة. يجب أن يكون الجهد الكهربائي أقل من 50 فولت من التيار المستمر قبل لمس المكونات الكهربائية. لمعرفة موقع الأطراف، انظر مخطط الأسلاك.

▪ تجنب لمس المكونات الكهربائية بأيد مبتلة.

▪ لا ترك الوحدة دون رقيب عند إزالة غطاء الصيانة.

إنذار



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

إنذار

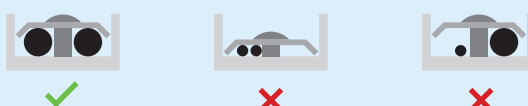
- استخدم فقط أسلاك نحاسية.
- تأكد من توافق الأسلاك الداخلية مع اللوائح المعتمدة بها.
- يجب إجراء جميع التوصيلات الداخلية وفقاً لمخطط الأسلاك المرفق مع المنتج.
- تجنب مطلقاً الضغط على الكابلات المجمعة وتأكد من أنها لا تتصل بالأنابيب والحواف الحادة. تأكد من عدم وجود ضغط خارجي على التوصيلات الطرفية.
- تأكد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

تحذير

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

شعار

الاحتياطات التي يجب اتخاذها عند مد أسلاك الكهرباء:



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

إنذار

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

إشعار !

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

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

٣ تعليمات السلامة المحددة للمثبت

احرص دائمًا على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

تركيب الوحدة (انظر "٤ تركيب الوحدة" [39])

إنذار



يجب أن تتوافق طريقة ثبيت وحدة التهوية باستعادة التدفعة مع تعليمات هذا الدليل. انظر "٤-٤ لتركيب مسامير الثبيت" [44].

إنذار



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

تحذير



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

هذه الوحدة مناسبة للتركيب في بيئة تجارية وبيئة صناعة خفيفة.

إنذار



عند التوصيل بـ EKVDX، يجب أن يكون ارتفاع فتحة استخلاص الهواء من الغرفة مساوياً إلى نقطة اطلاق سائل التبريد أو أقل منها.

تحذير



- صُمم الجهاز ليكون جهازاً مدمجاً. وقد لا يمكن الوصول إليه من عامة الناس. وهناك تدابير كافية يجب اتخاذها لمنع الوصول اليهمن قبل أي أشخاص غير الأشخاص المؤهلين.
- تأكد مما إذا كان مكان التثبيت سيتحمل وزن الوحدة. التثبيت الضعيف إجراء ينطوي على مخاطر. يمكن أن يتسبب أيّضاً في إحداث اهتزازات أو ضوضاء غير معتادة أثناء التشغيل.
- قم بتوفير مساحة ملائمة للصيانة وفتحات للفحص. يلزم وجود فتحات الفحص لمرشحات الهواء وعناصر مبادلة الحرارة والمراوح.
- تجنب ثبيت الوحدة بحيث تكون متصلة بالسقف أو الحائط، إذ قد يتسبب ذلك في إحداث اهتزازات.

تحذير



- يلزم أن يكون طول أنبوب مجرى الهواء الخارجي وهواء العادم وتفرغ الهواء 1.5 متر بحد أدنى. إذا كان أنبوب المجرى أقصر أو لم يكن مرکباً، فيجب تركيب شبكات في فتحات المجرى أو فتحات الوحدة.
- تأكد من عدم وجود رياح قد تهب في أنبوب المجرى الهوائي.

إنذار



عند الدمج مع وحدة EKVDX، لا تُركب مصادر اشتعال قيد التشغيل (على سبيل المثال لهب مكشوف أو جهاز يعمل بالغاز أو سخان كهربائي) في أعمال مجرى الهواء.

التركيب الكهربائي (انظر "١٥ التركيب الكهربائي" [47])

إنذار



يجب أن تتوافق طريقة توصيل الأسلاك الكهربائية مع التعليمات الموجودة في دليل التشغيل هذا. انظر "١٥ التركيب الكهربائي" [47].

إنذار



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

إنذار



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

إنذار



- إذا لم يتم تركيبه في المصنع، يجب تركيب مفتاح رئيسي أو أي وسيلة أخرى لفصل التيار الكهربائي في مجموعة الأسلاك المثبتة. تأكد من أن كل المكونات الكهربائية والأطراف فصلةً كاملاً للتيار الكهربائي في حالة الجهد الكهربائي الزائد من الفئة الثالثة.

إنذار



- استخدم فقط أسلاك نحاسية.
- تأكد من توافق الأسلاك الداخلية مع اللوائح المعتمدة بها.
- يجب إجراء جمجمة التوصيات الداخلية وفقاً لمخطط الأسلاك المرفق مع المنتج.
- لا تضغط أبداً على الكابلات المجمعة وتتأكد من عدم تلامسها مع الأنابيب والحواف الحادة. تأكد من عدم وجود ضغط خارجي على التوصيات الطرفية.
- تأكد من تثبيت الأسلاك الأرضية. لا تقم بتثبيت الوحدة إلى ماسورة المرافق أو جهاز امتصاص التيار أو هاتف أرضي. قد يسبب التأثير غير الكامل صدمة كهربائية.
- تأكد من تثبيت الصمامات أو قواطع الدائرة المطلوبة.
- تأكد من تثبيت واقي تسرب أرضي. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

تحذير

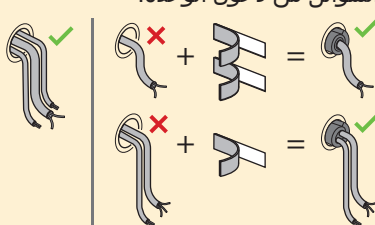


- قبل فتح الغطاء، تأكد من إيقاف تشغيل مفاتيح طاقة الوحدات الأساسية والأجهزة الأخرى المتصلة بالوحدات الأساسية.
- فك المسامير المثبتة للغطاء وافتتح صندوق المفاتيح.
 - ثبت كابل إمداد الطاقة وسلك الحكم باستخدام حزام ثبيت، كما هو موضح في الأشكال.

إنذار



- إذا كان هناك فجوة في مدخل الكابل، لف الكابل (أو الكابلات) بمادة مانعة للتسلل من حقيقة الملحقات.
- إذ سيمعن ذلك الأجسام صغيرة الحجم (مثل أصابع الأطفال وغيرها) بالإضافة إلى قطرات السوائل من دخول الوحدة.



إنذار

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

إنذار

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

إنذار

- إذا كان مصدر إمداد الطاقة يحتوي على طور سالب مفقود أو خطأ، فقد يتتعطل الجهاز.
- قم بعمل تأريض جيد. لا تعمد إلى تأريض الوحدة إلى ماسورة مراافق أو جهاز امتصاص التيار أو تأريض هاتف. قد يسبب التأريض غير الكامل صدمة كهربائية.
- ركب المصهرات أو قواطع الدائرة المطلوبة.
- اربط الأسلاك الكهربائية بأربطة الكابلات حتى لا تلامس الكابلات الحواف الحادة أو الأنابيب، وبالخصوص في جانب الضغط العالي.
- لا تستخدم الأسلاك المغلفة بأشرطة، أو أسلاك التوصيل المجدولة، أو أسلاك التمديد، أو توصيلات من نظام نجمي. فقد تسبب 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

استخدم دائمًا كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.

إنذار

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

تحذير

في حالة الدمج مع خيار EKVDX باستخدام سائل التبريد R32، لا تقم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة ما لم تشم رائحة احتراق أو أشاء إصلاح الوحدة أو فحصها أو تنظيفها لمدة قصيرة. بخلاف ذلك، لا يمكن اكتشاف تسرب سائل التبريد R32.

إنذار

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

التجهيز (انظر "١٨ التجهيز" [94])

إنذار

يجب أن تتوافق طريقة التجهيز مع التعليمات الموجودة في دليل التشغيل هذا. انظر "١٨ التجهيز" [94].

احتياطات للمستخدم

تعليمات سلامة المستخدم

٤

احرص دائمًا على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

في هذا الفصل

15	عام.....	4.1
16	تعليمات التشغيل الآمن.....	4.2

عام

٤-٤

إنذار



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

إنذار



يمكن استخدام هذا الجهاز بواسطة الأطفال الذين تجاوزوا سن 8 سنوات والأشخاص من ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو المفقودين للخبرة والمعرفة، فقط إذا قام شخص مسؤول عن سلامتهم بالإشراف عليهم أو أعطائهم إرشادات عن كيفية استخدام الجهاز بطريقة آمنة إلى جانب فهمهم للمخاطر المرتبطة به.

لا يُسمح للأطفال العبث بالجهاز.

لا يُسمح للأطفال القيام بأعمال تنظيف الجهاز وصيانته دون إشراف.

إنذار



لمنع حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حريق:

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

تحذير



لا تضع أي أشياء أو تجهيزات أعلى الوحدة.

لا تجلس على الوحدة أو تسلق أو تقف عليها.

▪ توضع الرموز التالية على الوحدات:



هذا يعني أنه لا ينبغي التخلص من المنتجات الكهربائية والإلكترونية مع النفايات المنزلية غير المصنفة. لا تحاول تفكيك النظام بنفسك: ولا يصلح لأي شخص سوى عامل التركيب المعتمد القيام ب مهمة تفكيك النظام ومعالجة المبرد والزيت والأجزاء الأخرى، كما يجب أن تم وفقاً للتشريعات المعمول بها.

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

▪ توضع الرموز التالية على البطاريات:



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

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

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

٢-٤ تعليمات التشغيل الآمن

تحذير



لا تتحقق من الوحدة أو تنظفها أثناء التشغيل. قد يتسبب في حدوث صدمة كهربية. لا تلمس الأجزاء الدوارة، إذ قد يفتح عن ذلك حدوث إصابة.

تحذير



تم تجهيز هذه الوحدة بإجراءات السلامة التي تعمل بتدابير السلامة المطلوبة عند الاتصال بـ EKVDX. ولكن تكون الوحدة فعالة، يجب أن تعمل بالطاقة الكهربائية في جميع الأوقات، باستثناء فترات الخدمة القصيرة.

تحذير



تأكد من إيقاف تشغيل المفتاح الرئيسي وفصل التيار الكهربائي قبل الوصول.

إنذار



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

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

واجهة المستخدم

0

سيقدم دليل التشغيل هذا نظرة عامة غير حصرية للوظائف الرئيسية للنظام.
يمكن العثور على معلومات مفصلة عن الإجراءات المطلوبة لتشغيل وظائف معينة في
دليل التركيب والتشغيل الخاص بكل وحدة داخلية.
راجع دليل تشغيل وحدة التحكم المُركبة.

التشغيل

في هذا الفصل

19	قبل التشغيل	6.1
19	المدى التشغيلي	6.2
19	وضع التهوية	6.3
20	6.3.1 لضبط وضع التهوية	
20	معدل التهوية	6.4
20	6.4.1 لضبط معدل التهوية	

قبل التشغيل

١-٦

إنذار  تحتوي هذه الوحدة على أجزاء كهربائية.
إنذار  قبل تشغيل الوحدة، تأكد من قيام فني التركيب بإنجاز التركيب بصورة صحيحة.
تحذير  لا تشغّل النظام عند استخدام مبيد حشري من النوع التبخيري في الغرفة. قد تجمع المواد الكيميائية في الوحدة، وهو ما قد يشكل خطراً على صحة من يعانون من فرط الحساسية للمواد الكيميائية.

المدى التشغيلي

٢-٦

الهواء الخارجي + هواء الغرفة	
10- درجة مئوية °جافة ~ 46 درجة مئوية °جافة	درجة الحرارة
80% ≥	الرطوبة النسبية
	موقع وحدة VAM
0 درجة مئوية °جافة ~ 40 درجة مئوية °جافة	درجة الحرارة
80% ≥	الرطوبة النسبية

وضع التهوية

٣-٦

يمكن تشغيل وحدة استعادة الحرارة عبر مختلف أوضاع التشغيل.

الرمز	وضع التهوية
	التهوية لاستعادة الطاقة. يتم إمداد الهواء الخارجي إلى الغرفة بعد أن يمر من خلال مبدل حراري.
	التجاوز. يتم إمداد الهواء الخارجي إلى الغرفة بدون أن يمر من خلال مبدل حراري.
	تلقائي. لتهوية الغرفة بأكفاء طريقة ممكنة، فإن وحدة التهوية باستعادة التدفئة تتقلّق تلقائياً بين وضع "التجاوز" و"التهوية لاستعادة الطاقة" (حسب العمليات الحسابية الداخلية).

٦ التشغيل

معلومات



بناءً على وحدة استعادة الحرارة، يكون هناك وفرة أو قلة في أوضاع التهوية.

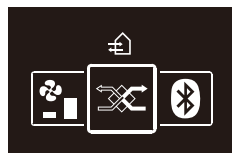
معلومات



لضمان بدء التشغيل بطريقة سهلة، لا توقف تشغيل النظام أثناء بدء تشغيله.

١-٣-٦ لضبط وضع التهوية

١ انتقل إلى قائمة وضع التهوية.



٢ استخدم **-** و **+** لتحديد وضع التهوية.



٣ اضغط على **○** للتنشيط.

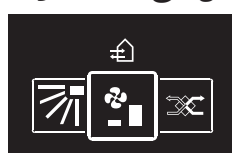
النتيجة: تقوم وحدة التهوية باستعادة التدفئة بتغيير وضع التشغيل الخاص بها وتعود وحدة التحكم إلى الشاشة الرئيسية.

٦-٤ معدل التهوية

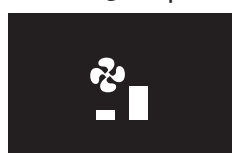
(سرعة التهوية هي نفس سرعة المروحة أثناء تشغيل التهوية).

١-٤-٦ لضبط معدل التهوية

١ انتقل إلى قائمة سرعة التهوية.



٢ استخدم **-** و **+** لضبط سرعة التهوية.



٣ اضغط على **○** للتأكيد.

النتيجة: تقوم وحدة التهوية باستعادة التدفئة بتغيير سرعة التهوية الخاصة بها وتعود وحدة التحكم إلى الشاشة الرئيسية.

توفير الطاقة والتتشغيل الأمثل

الالتزام بالاحتياطات التالية لضمان تشغيل النظام بشكل سليم.

- اضبط مخرج الهواء بشكل سليم وتجنب تدفق الهواء المباشر إلى الموجودين بالغرفة.
- تجنب وضع الأجسام بجوار مدخل الهواء أو مخرجه في الوحدة. حيث إن ذلك قد يتسبب في انخفاض تأثير التدفئة/التبريد أو إيقاف التشغيل.
- عندما تعرض الشاشة  (حان وقت تنظيف فلتر الهواء)، اطلب من فني خدمة مؤهل تنظيف الغلاطر. ارجع إلى "[٨ الصيانة والخدمة](#)" [22].
- احتفظ بوحدة التهوية باستعادة التدفئة وجهاز التحكم على بعد على مسافة 1 متر على الأقل من أجهزة التلفاز والراديو والاستيريو والأجهزة الأخرى المشابهة. قد يتسبب عدم القيام بذلك في تشوش الصور أو ثباتها.
- لا تضع أشياء تحت الوحدة الداخلية، حيث قد تتعرض للتلف بسبب المياه.
- قد يحدث تكاثف إذا كانت نسبة الرطوبة أعلى من 80%.

إذا تم استخدام وحدة التهوية باستعادة التدفئة في نظام تحكم متصل أو مركزي، فسيتم توافر وظيفة توفير الطاقة. ارجع إلى "[٥-١٧ شرح مفصل للإعدادات](#)" [84].

اتصل بفني التركيب أو الوكيل المحلي لاستشارته أو لتعديل المعلمات حسب احتياجات المبني الخاص بك.

توفر معلومات مفصلة لفني التركيب في دليل التركيب.

الصيانة والخدمة

٨

تحذير



انظر "٤ تعليمات سلامة المستخدم" [١٥] للتعرف على تعليميات السلامة ذات الصلة كافة.

إشعار



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

إشعار



نوصي بالتنظيف مرة واحدة على الأقل كل ستين (للاستخدام المكتبي العام). وقد يكون هناك حاجة لفوacial زمنية أقصر للصيانة، إذا لزم الأمر.

في هذا الفصل

22	صيانة مرشح الهواء	8.1
24	صيانة عنصر مبادلة الحرارة	8.2

١-٨

صيانة مرشح الهواء

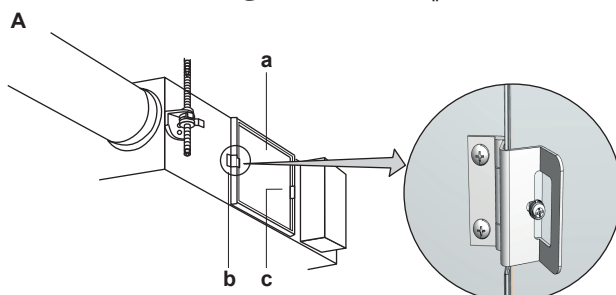
إشعار

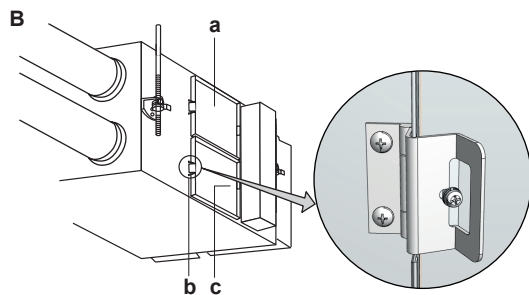


- لا تغسل مرشح الهواء بالماء الساخن.
- لا تجفف مرشح الهواء عن طريق تعریضه للنار.
- لا تعرض مرشح الهواء لأشعة الشمس المباشرة.
- لا تستخدم المذيبات العضوية، مثل وقود البنزين أو التر على مرشح الهواء.
- تأكد من تركيب مرشح الهواء بعد الصيانة (يتسبب عدم تركيب مرشح الهواء في انسداد عنصر مبادلة الحرارة). متوفّر استبدال مرشحات هواء.

لتنظيف مرشحات الهواء

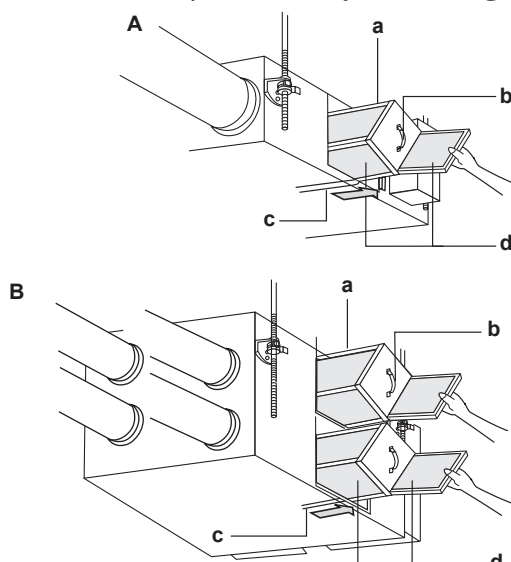
- اذهب إلى السقف من خلال فتحة الفحص، وفك مسامار المفصالة (الموجود على الجانب الأيسر) لتمكن من فتح غطاء الصيانة. انزع غطاء الصيانة عن طريق دورانه حول المحور الرأسي للمعدن المعلق.





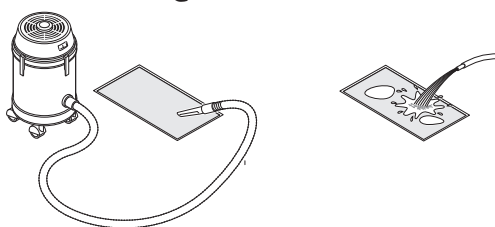
غطاء الصيانة a
المفصلة b
المعدن المعلق c
الطرز 1000~350 A
الطرز 2000+1500 B

٢ اخرج مرشحات الهواء من جسم الوحدة.



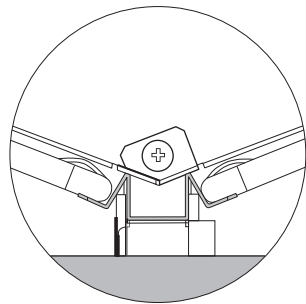
عنصر مبادلة الحرارة a
المقبض b
القضيب c
مرشح الهواء d
الطرز 1000~350 A
الطرز 2000+1500 B

٣ لتنظيف مرشح الهواء، اضرب بيده على يدك عليه برفق أو نظف الغبار باستخدام مكنسة كهربائية. أما إذا كان شديد الاتساخ، فاغسله بالماء.



٤ في حالة غسل مرشح الهواء بالماء، أزل الماء بالكامل واتركه ليجف لمدة من ٢٠ إلى ٣٠ دقيقة في الظل.

٥ وبعد جفافه تماماً، قم بإعادة تركيب مرشح الهواء في مكانه بعد تركيب عنصر مبادلة الحرارة. تأكد أن مرشح الهواء موجه بشكل صحيح بالطريقة الموضحة في الشكل.



6 قم بإحكام تثبيت غطاء الصيانة في مكانه.

٢-٨

صيانة عنصر مبادلة الحرارة

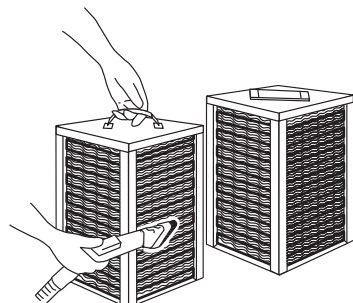
إشعار



- لا تغسل عنصر مبادلة الحرارة بالماء أبداً.
- لا تلمس ورقة عنصر مبادلة الحرارة أبداً، وذلك لاحتمالية تلفها إذا تم لمسها بقوة.
- لا تسحق عنصر مبادلة الحرارة.

تنظيف عنصر مبادلة الحرارة

- 1 اخرج عنصر مبادلة الحرارة. راجع "١-٨ صيانة مرشح الهواء" [22].
- 2 جهز مكنسة كهربائية مثبت بها فرشاة في طرف فهوة الشفط.
- 3 استخدم المكنسة الكهربائية وضع الفرشاة برفق على سطح عنصر مبادلة الحرارة لتنظيف الغبار.



4 ضع عنصر مبادلة الحرارة على القصيبي وادخله في الوحدة.

5 قم بتثبيت مرشحات الهواء في الوحدة.

6 قم بتركيب غطاء الخدمة.

٩ استكشاف المشكلات وحلها

في حالة حدوث أحد الأعطال التالية، اتخاذ الإجراءات الموضحة أدناه واتصل بالموزع. يجب اصلاح الجهاز من قبل مسؤول خدمة مؤهل.

القياس	العطل
إيقاف مفتاح الطاقة الرئيسي.	في حال تحرك أحد أجهزة الأمان بشكل متكرر مثل المصهر أو قاطع التيار أو قاطع دارة التسريب إلى الأرض أو أن لم يعملا مفتاح التشغيل/الإيقاف "ON"/"OFF" بشكل جيد.
أوقف التشغيل.	في حال تسرب الماء من الوحدة.
افصل مصدر الإمداد بالطاقة.	مفتاح التشغيل لا يعمل بشكل جيد.
أخطر المثبت وأبلغه بكود العطل.	إذا كانت شاشة التحكم تشير إلى رقم الوحدة، فسيومض مصباح التشغيل ويظهر كود العطل.

إذا كان الجهاز لا يعمل بشكل صحيح باستثناء الحالات المذكورة أعلاه ولم يكن أي من الأعطال المذكورة أعلاه واضحاً، فتحقق من الجهاز وفقاً للإجراءات التالية.

معلومات



قد لا يتم تشغيل الوحدة على النحو المطلوب بسبب التحقق من تلوث المرشح.

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

يتم توفير قائمة بأكواد الأعطال للرجوع إليها. راجع ["١٣-٢١ أكواد الأخطاء: نظرية عامة"](#) [99]. وتبعد لمستوى كود العطل، يمكن إعادة ضبط الكود بالضغط على زر ON/OFF (التشغيل/الإيقاف). وإذا لم تتمكن من ذلك، فاستشر المثبت.

إذا كان من المستحيل حل المشكلة بنفسك، بعد التتحقق من جميع العناصر المذكورة أعلاه، فاتصل بمسؤول التثبيت وحدد الأعراض واسم الطراز الكامل للوحدة (مع رقم التصنيع إن أمكن) وتاريخ التثبيت (قد يكون مدرج في بطاقة الضمان).

القياس	العطل
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من عدم وجود انقطاع في الطاقة. انتظر حتى تعود الطاقة وقم بإعادة التشغيل. 	النظام لا يعمل على الإطلاق.
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من عدم وجود فتيل أو تنشيط القاطع. قم بتغيير الصمامات أو إعادة تعين القاطع إذا لزم الأمر. 	
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من ظهور مؤشر طريق التحكم بالتشغيل على وحدة التحكم. هذا أمر طبيعي. قم بتشغيل الوحدة باستخدام وحدة التحكم عن بعد الخاص بتكييف الهواء أو وحدة التحكم المركزية. راجع "١٧ التهيئة" [65]. 	
<ul style="list-style-type: none"> تحقق إذا كان مؤشر استعداد التشغيل ظاهراً على وحدة التحكم، ليشير إلى أن الوحدة فيد التبريد المسبق/التدفئة المسبقة. الوحدة متوقفة وستبدأ في التشغيل بعد إكمال عملية التبريد المسبق/التدفئة المسبقة. راجع "١٧ التهيئة" [65]. 	
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من عدم انسداد مرشح الهواء وعنصر مبادلة الحرارة. راجع "٨ الصيانة والخدمة" [22]. 	كمية هواء التفريغ قليلة وصوت التفريغ مرتفع.
<ul style="list-style-type: none"> تحقق من ثبيت مرشح الهواء وعنصر مبادلة الحرارة. راجع "٨ الصيانة والخدمة" [22]. 	كمية هواء التفريغ كبيرة وصوت التفريغ مرتفع.

معلومات



نكون وظيفة التدفئة المسبيقة/التبريد المسبيق لوحدة التهوية لاستعادة الحرارة معطلة عندما تكون موصلة بـ EKVDX.

١٠ النقل إلى مكان آخر

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

الفك

إشعار



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

احتياطات التركيب

نبذة عن الصندوق

في هذا الفصل

30	نظرة عامة: نبذة عن الصندوق.....	12.1
31	وحدة التهوية لاستعادة الحرارة.....	12.2
31	اخرج وحدة التهوية باستعادة التدفئة.....	12.2.1
33	لإزالة الملحقات.....	12.2.2
34	التعامل مع وحدة التهوية باستعادة التدفئة.....	12.2.3

نظرة عامة: نبذة عن الصندوق

١-١٢

يقدم هذا الفصل شرحاً يشأن ما الذي يتغير عليك فعله بعد توصيل الصندوق مع وحدة التهوية باستعادة التدفئة في الموقع.

ضع ما يلي في الاعتبار:

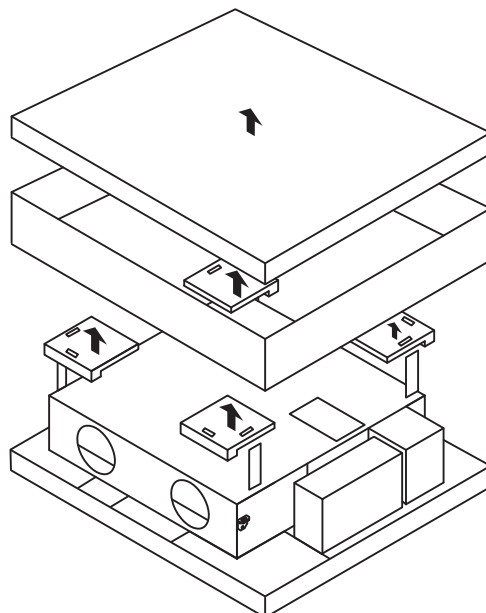
- عند التسليم، يجب فحص الوحدة للعثور على التلف. يجب إبلاغ وكيل شركة الشحن بأي ضرر على الفور.
- قرب الوحدة المعبأة قدر الإمكان من موضع التركيب النهائي لمنع حدوث تلف أثناء النقل.
- عند معالجة الوحدة، يُرجى أخذ ما يلي في الاعتبار:
 - الوحدة سهلة الكسر، لذا يتغير معالجتها بحذر.
 - اجعل الوحدة في وضع قائم لتجنب التلف.
- قم بتجهيز المسار بالطول الذي تريده لاحضار الوحدة للداخل مقدماً.

وحدة التهوية لاستعادة الحرارة

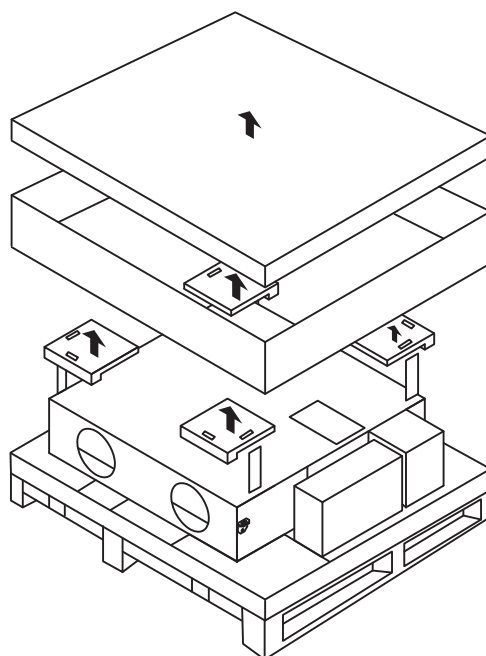
إخراج وحدة التهوية باستعادة التدفئة

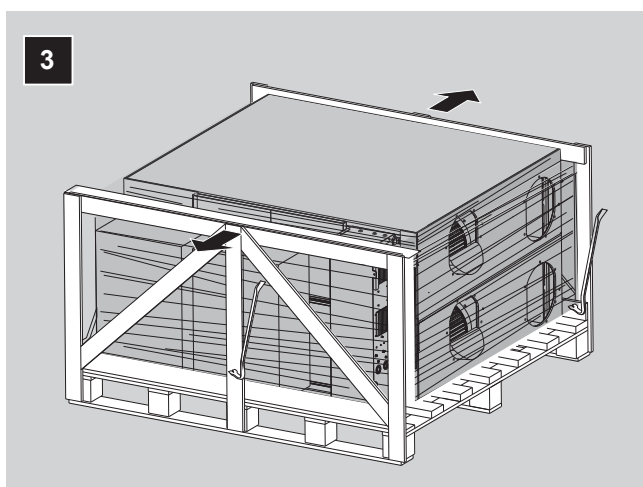
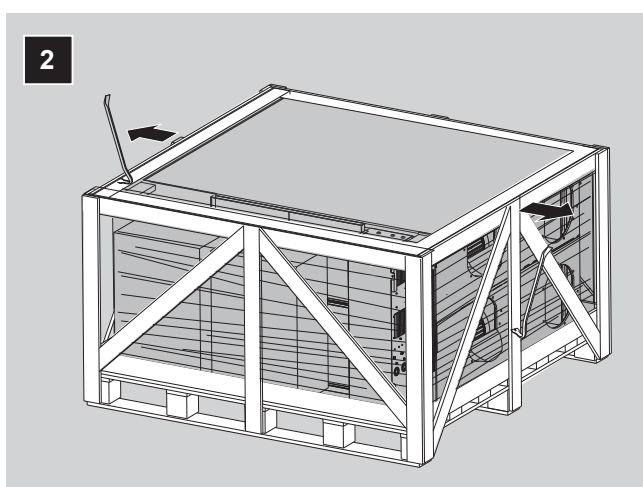
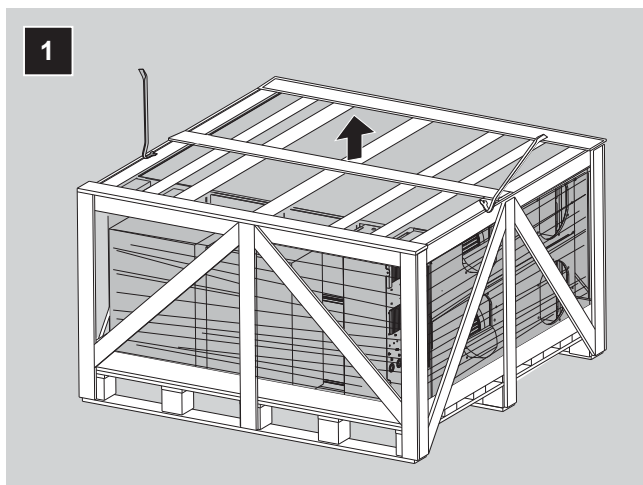
١-٢-١٢

الطرز 500+350

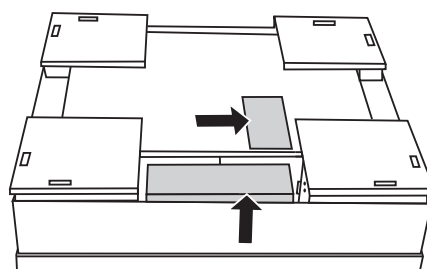


الطرز 1000~650

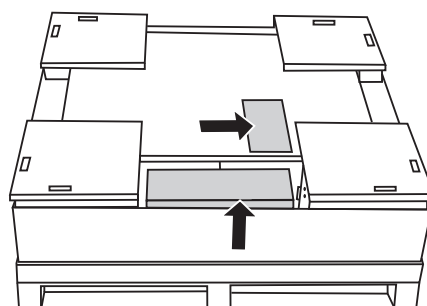




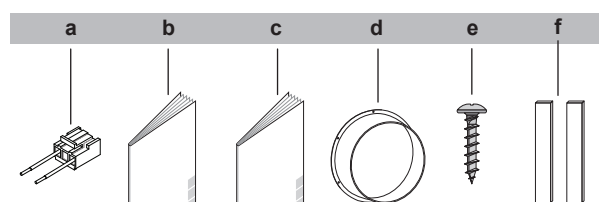
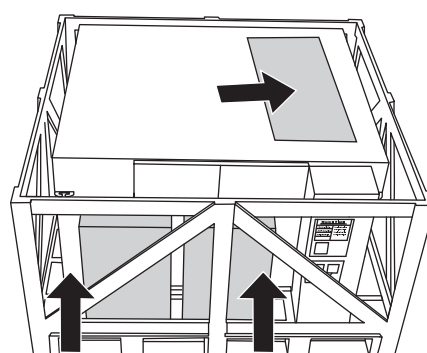
الطرز 500+350



الطرز 1000~650



الطرز 2000+1500



a وصلة لمحمد خارجي إضافي
احتياطات السلامة العامة

b دليل التثبيت والتشغيل

c حواص المجرى الهوائي (الطرز 1000~350 ×4، الطرز 2000+1500 ×8)

d مسامير (الطرز 500+350 ×16، الطرز 1000~650 ×24، الطرز 2000+1500 ×48)
e أشرطة منع التسرب للكابلات (صندوق المفاتيح مدخل الكابل)

إشعار

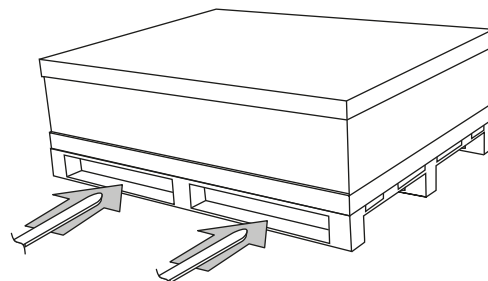
عند إخراج وحدة التهوية باستعادة التدفئة من عبوتها، يجب عدم وضع جانب الشفط أو تصرف الوحدة على الأرض. السبب المحتمل: يؤدي تشوه فتحات الشفط أو التصريف أو تلفهما إلى تمدد أجزاء الوحدة المصنوعة من البوليسترلين.

تحذير

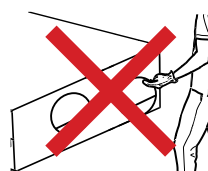
لتتجنب الإصابة، لا تلمس مدخل الهواء أو مخرج الهواء أو المروحة الخاصة بالوحدة.

**مع التغليف.**

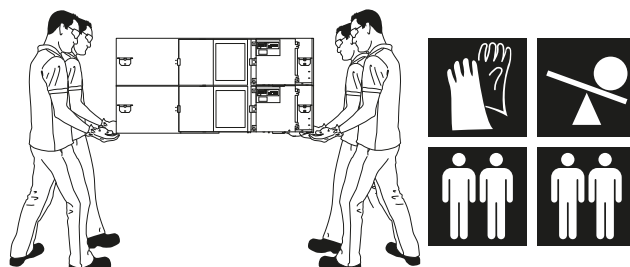
مع الطُّرْز 500+350، لا تستخدم الرافعات أو الرافعات الشوكية.
الطُّرْز 650~2000، استخدم الرافعة الشوكية.

**بدون التغليف.**

احمل الطُّرْز 1000~350 بعناية كما هو موضح:



احمل الطُّرْز 2000+1500 بعناية كما هو موضح:



عن الوحدات والخيارات

في هذا الفصل

35	نظرة عامة: عن الوحدات والخيارات	13.1
35	التعريف بالوحدة	13.2
35	بطاقة التعريف: وحدة التهوية باستعادة التدفئة	13.2.1
36	عن وحدة التهوية لاستعادة الحرارة.	13.3
36	عن خيار EKVDX	13.3.1
37	دمج الوحدات والخيارات.	13.4
37	الخيارات الممكنة لوحدة التهوية باستعادة التدفئة.	13.4.1

نظرة عامة: عن الوحدات والخيارات

١-١٣

يحتوي هذا الفصل على معلومات عن:

- تحديد الوحدة
- تركيب الوحدة مع الخيارات

التعريف بالوحدة

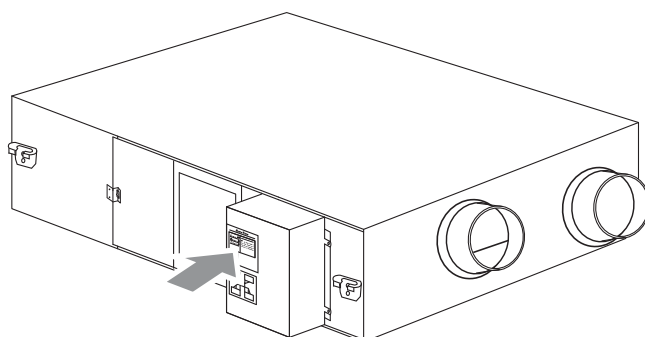
٢-١٣



بطاقة التعريف: وحدة التهوية باستعادة التدفئة

١-٢-١٣

الموقع



تعريف الطراز

مثال: [*] V A M 500 J 8 VE B

الشرح	الكود
التهوية	فولت
هواء	A
نوع المثبت	رقم الوضع
معدل تدفق الهواء الاسمي ($\text{م}^3/\text{الساعة}$)	500
فنة التصميم الرئيسي (فنة تصميم لتطبيق EC)	J
فنة التصميم الثانوي	8

الكود	الشرح
VE	مصدر الإمداد الكهربائي: ~50 هرتز 220~240 فولت
B	مصدر الإمداد الكهربائي: ~60 هرتز 220 فولت
[*]	تعريف بسيط لتغيير الطراز السوق الأوروبية

٣-١٣

عن وحدة التهوية لاستعادة الحرارة

وحدة التهوية لاستعادة الحرارة مصممة لتركيب الوحدة الداخلية.

إشعار	
داوم على استخدام مرشحات الهواء. إذا لم تكن مرشحات الهواء مستخدمة، قد تُسدّ عناصر مبادلة الحرارة ومن المحتمل أن تتسبب في ضعف الأداء وحدوث فشل لاحق.	

الهواء الخارجي + هواء الغرفة	
10- درجة مئوية °جافة	46 درجة مئوية °جافة
≥ 80%	الرطوبة النسبية
	موقع وحدة VAM
0 درجة مئوية °جافة	40 درجة مئوية °جافة
≥ 80%	الرطوبة النسبية

من المحتمل نتيجةً للتكتف أن يتلف المبادل الحراري الورقي عندما يتم تشغيل الوحدة في أجواء ببرطوية داخلية عالية ودرجة حرارة خارجية منخفضة. وفي حالة حدوث مثل هذه الأجواء لفترة ممتدة من الزمن، يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع التكتف. مثال: قم بتركيب جهاز تدفئة مسبقة لتدفئة الهواء الخارجي.

عند تركيب وحدة التهوية لاستعادة الحرارة بالوضع المقلوب، يكون الحد الأدنى المسموح بها لدرجة حرارة الهواء الخارجي 5 درجة مئوية. وإذا لم يمكن ضمان ذلك، فيجب عليك تركيب جهاز تدفئة لتدفئة الهواء الخارجي ليصل إلى 5 درجة مئوية.

عن خيار EKVDX

١-٣-١٣

إن خيار EKVDX هو وحدة تكييف هواء لمعالجة إمداد الهواء القادم من وحدة التهوية لاستعادة الحرارة بـ VAM بشكل مسبق. للتحكم في درجة الحرارة المريحة، لا يزال مطلوباً تركيب وحدة داخلية عادية.

وحدات EKVDX المتوفرة:

- للطرز J2000~2000J*.*

- مع سوائل التبريد R32 أو R410A.

في حالة تم تركيب EKVDX بعد ضبط إعدادات الحقل على EKVDX، فتأكد من ضبط إعدادات الحقل المناسبة على VAM. انظر "إعدادات الحقل" [٦٨-٢١٧].

معلومات



عند التوصيل بـ EKVDX، يكون الحد الأدنى لتدفق الهواء أثناء التشغيل العادي أو أثناء اكتشاف تسرب سائل التبريد يكون دائمًا < 240 م³/ساعة.

دمج الوحدات والخيارات

معلومات



قد لا تتوفر خيارات معينة في دولتك.

الخيارات الممكنة لوحدة التهوية باستعادة التدفئة

١-٤-١٣

لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهابي

الخيارات KRP2A51 و BRP4A50A.

عند درجة حرارة أقل من 10- درجة مئوية، من الضروري استخدام جهاز تدفئة مسبق كهربائي. جهاز التدفئة هذا موصول لوحة الدائرة المطبوعة الاختيارية الخاصة بـ BRP4A50A.

تحذير



إذا كان هناك جهاز تدفئة كهربائي مركب، فاستخدم قناة غير قابلة للاشتعال. لأسباب تتعلق بالسلامة، يجب التأكد من ترك مسافة لا تقل عن 2 متراً بين جهاز التدفئة ووحدة التهوية باستعادة التدفئة.

للطراز 650: يلزم تعليق لوحة التركيب (EKMP65VAM) الاختيارية.
للطرازين 1500 و 2000: يلزم تعليق لوحة التركيب (EKMPVAM) الاختيارية.
بالنسبة لخيار التركيب KRP2A51، يلزم وجود صندوق التركيب (KRP1BA101) الاختياري.

مرشح

قد يكون هذا الخيار ضرورياً. تحقق من التشريع المحلي. يُوصى به في الأماكن ذات جودة الهواء الخارجي السيئة.

قم بتركيب المرشح خلف عنصر مبادلة الحرارة إما عند جانب هواء الإمداد أو عند جانب هواء العادم. ضع المرشح القياسي في مكانه. لا تقم بفك المرشح القياسي إلا عند تركيب مرشح اختياري فقط في كل من مقدمة عنصر مبادلة الحرارة وخلفه.

للاطلاع على تعليمات التركيب، انظر دليل تركيب مجموعة المرشح.

انخفاض الضغط على المرشح ^(a)				
الطراز	فنة المرشح	350+500	650	2000~800
EKAFVJ50F6	M6	●	—	—
EKAFVJ50F7	F7	●	—	—
EKAFVJ50F8	F8	●	—	—
EKAFVJ65F6	M6	—	●	—
EKAFVJ65F7	F7	—	●	—
EKAFVJ65F8	F8	—	●	—
EKAFVJ100F6	M6	—	—	●
EKAFVJ100F7	F7	—	—	●
EKAFVJ100F8	F8	—	—	●

^(a) انظر دفتر بيانات منحنيات انخفاض الضغط لكل فنة سعة خاصة بالوحدة وكل فنة مرشح.

النفاخ (EKPLEN200)

يعد النفاخ خياراً للطرازين 1500 و 2000. يمكن استخدام هذا الخيار لتخفييف تركيب وحدة التهوية باستعادة التدفئة.

استبدل مفصلي المجرى الهوائي مقاس Ø250 مم بنفاخ ومفصل مجرى هوائي مقاس Ø350 مم.

للاطلاع على تعليمات التركيب، انظر دليل تركيب مجموعة النفاخ.

الطراز EKVDX

يُعد طراز EKVDX اختيارياً لوحدة التهوية باستعادة التدفئة. يمكن استخدامه لتسخين أو تبريد الهواء الخارجي النقي القادم من وحدة التهوية باستعادة التدفئة للحمل الأقل على نظام تكييف الهواء.

لمزيد من المعلومات، انظر "٥-٦٢ خيار EKVDX" [63].

استعن بالجدول لإجراء التحديد الصحيح بين ساعات وحدة التهوية باستعادة التدفئة و EKVDX.

EKVDX100	EKVDX80	EKVDX50	EKVDX32	
—	—	—	●	VAM500J*
—	—	●	—	VAM650J*
—	—	●	—	VAM800J*
—	●	—	—	VAM1000J*
●	—	—	—	VAM1500J*
●	—	—	—	VAM2000J*

— غير متواافق
● متواافق بشكل ثانوي

مستشعر ثانٍ أكسيد الكربون (BRYMA*)

يُعد مستشعر ثانٍ أكسيد الكربون اختيارياً. يمكن استخدام هذا الخيار لتكييف معدل التهوية مع ترکیز ثانٍ أكسيد الكربون.

قم بتركيب مستشعر ثانٍ أكسيد الكربون في وحدة التهوية باستعادة التدفئة. بالنسبة للطرازين 1500+2000، قم بتركيب مستشعر ثانٍ أكسيد الكربون في الجزء العلوي من وحدة التهوية باستعادة التدفئة.

لمعرفة تعليمات التركيب، انظر "٣-٥-١٧ حول مستشعر ثانٍ أكسيد الكربون" [87].

تركيب الوحدة

في هذا الفصل

39	إعداد موقع التثبيت.....	14.1
39	متطلبات مكان تركيب وحدة التهوية لاستعادة الحرارة.....	14.1.1
39	تجهيز الوحدة.....	14.2
40	لثبت لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمحول الاختبارية.....	14.2.1
42	لتركيب حاف المجرى الهوائي.....	14.2.2
42	لثبت خيار EKVDX.....	14.2.3
43	توجيه الوحدة.....	14.3
44	لتركيب مسامير التثبيت.....	14.4
45	وصلات أنبوب المجرى الهوائي.....	14.5

١-١٤

إعداد موقع التثبيت

اختر موقع تثبيت بمساحة كافية لتمكن من حمل الوحدة إلى مكان التثبيت وإخراجها منه.
لا تقم بتركيب الوحدة في الأماكن التي غالباً ما يتم استخدامها كمكان للعمل. في حالة
أعمال البناء (مثل أعمال الطحن) حيث يتجمع الكثير من الغبار، يجب تغطية الوحدة.
لا تقم بتركيب وحدة التهوية لاستعادة الحرارة أو شبكة شفط /نفريغ الهواء في الأماكن
النالية:

- الأماكن مثل مصانع الآلات ومصانع المواد الكيميائية حيث توجد غازات ضارة أو مكونات
أكلالة لمواد مثل الأحماض والقلويات والمذيبات العضوية والطلاء.
- الأماكن مثل دورات المياه المعرضة للرطوبة. فقد تسبب الرطوبة في حدوث صدمة
كهربائية تسريب كهربائي أو أعطال أخرى.
- الأماكن المعرضة لدرجة الحرارة المرتفعة أو اللهب المباشر.
- الأماكن التي يحيط بها كثيراً من السخام. التصاق السخام بمرشح الهواء وعناصر مبادلة
الحرارة، قم بتعطيلها.

١-١-١٤

متطلبات مكان تركيب وحدة التهوية لاستعادة الحرارة

تحذير



انظر "٣ تعليمات السلامة المحددة للمثبت" [١١] للتأكد من توافق هذا التركيب مع جميع
لوائح السلامة.

مساحة الصيانة

انظر "٢-٢٣ مساحة الصيانة" [١٠٥].

٢-١

تجهيز الوحدة

تحذير



انظر "٣ تعليمات السلامة المحددة للمثبت" [١١] للتأكد من توافق هذا التركيب مع جميع
لوائح السلامة.

معلومات

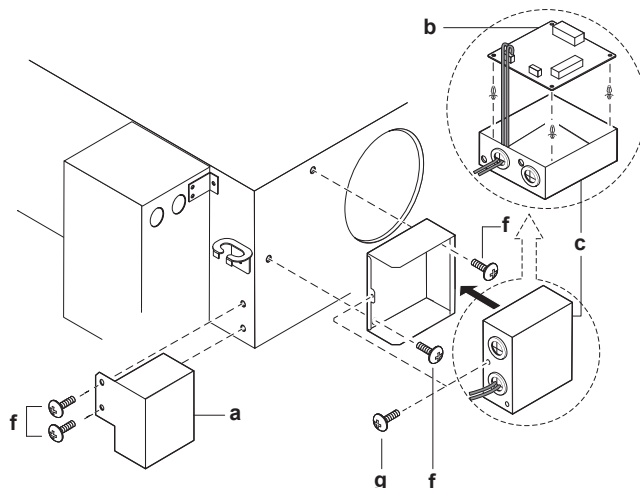


- أبوب المجرى الهوائي المرن المدعوم بغاز للصوت فعال في خفض ضوضاء نفخ الهواء وهبوبه.
- عند اختيار مواد التركيب، ضع في اعتبارك الكمية الالزامية من تدفق الهواء ومستوى الضوضاء المقبول لهذا التركيب على وجه الخصوص.
- عندما يتخلل هواء الغرفة في السقف وترتفع درجة الحرارة والرطوبة في السقف ارتفاعاً عالياً، قم بعزل الأجزاء المعدنية في الوحدة.
- لا تستخدم سوى فتحة الفحص للوصول إلى الجزء الداخلي للوحدة.
- مستوى ضغط الصوت أقل من 70 ديسيل صوتي.

لتثبيت لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمحول الاختيارية

١-٢-١٤

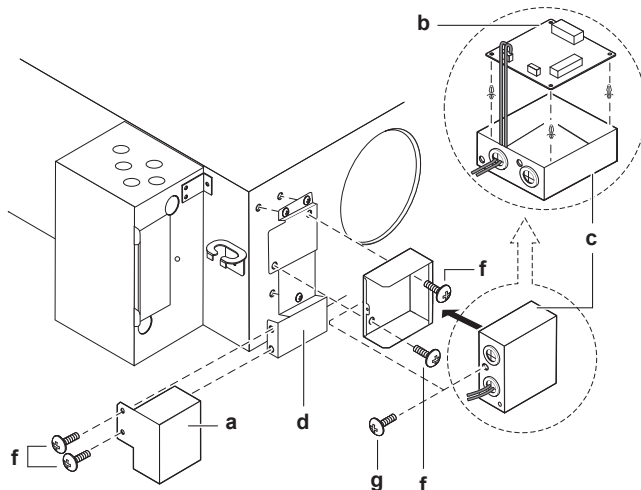
للطرز 1000-800-500-350



أ ج مسamar
ب مسamar (المزود في صندوق التركيب)
ج مسamar (ملحق التثبيت)
د ملحق اختباري (KRP1BA101)
ه ملحق اختباري (KRP2A51)
إ ملحق اختباري (BRP4A50A)

- أخرج المسامير من الوحدة.
- ثبت لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمحول الاختيارية (KRP2A51) في صندوق التركيب (KRP1BA101).
- اتبع تعليمات التثبيت المقدمة في مجموعة الخيارات (KRP2A51 و BRP4A50A) و (KRP1BA101).
- وجه سلك لوحة الدائرة المطبوعة عبر الفتحات المخصصة وقم بتثبيته كما هو موضح في "فتح صندوق المفاتيح" [51].
- قم بتثبيت الخيارات في الوحدة كما هو موضح في الشكل.
- وبعد ربط الأسلاك، قُم بإحكام تثبيت غطاء صندوق المفاتيح.

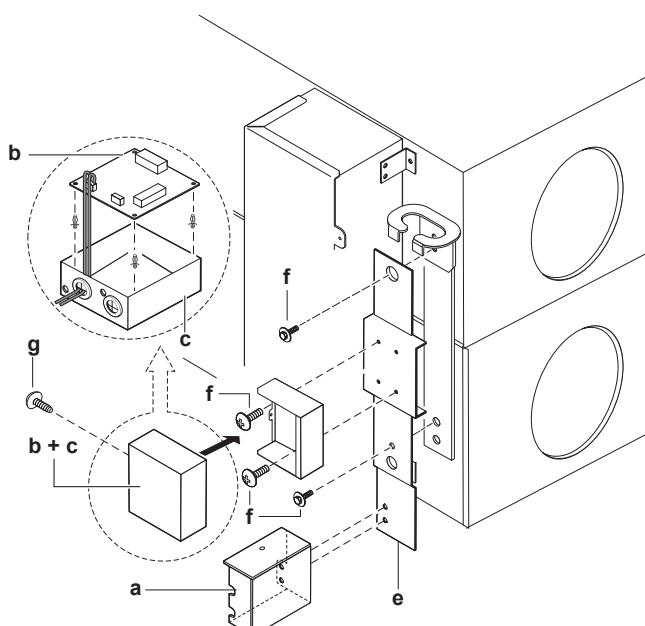
للطراز 650



(ملحق اختياري) BRP4A50A
 (ملحق اختياري) KRP2A51
 (علية التركيب/الشست) KRP1BA101
 (قاعدة التثبيت) EKMP65VAM
 مسمار f
 المسمار (المزود في صندوق التركيب) g

- 1 أخرج المسامير من الوحدة.
- 2 ثبت قاعدة التثبيت الاختيارية (EKMP65VAM) في الوحدة.
- 3 ثبت لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمحول الاختيارية (KRP2A51) في صندوق التركيب (KRP1BA101).
- 4 اتبع تعليمات الشست المقدمة في مجموعة الخيارات (BRP4A50A و KRP2A51 و KRP1BA101).
- 5 وجّه سلك لوحة الدائرة المطبوعة عبر الفتحات المخصصة وقم بتنسيقه كما هو موضح في "فتح صندوق المفاتيح" [51].
- 6 ثبت الخيارات بقاعدة التثبيت الاختيارية كما هو موضح في الشكل.
- 7 وبعد ربط الأسلاك، قم بإحكام ثبيت غطاء صندوق المفاتيح.

للطراز 2000+1500



(ملحق اختياري) BRP4A50A
 (ملحق اختياري) KRP2A51
 b

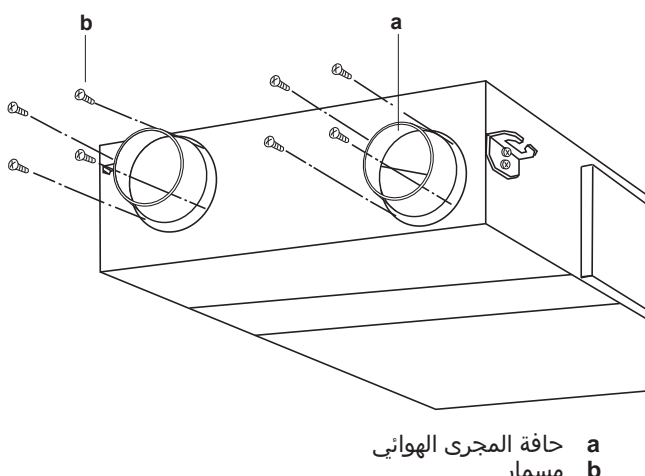
KRP1BA101 (علية التركيب/التشييت)
 EKMP65VAM (قاعدة التشييت)
 مسام
 المسمار (المزود في صندوق التركيب)

- 1 قم بفك المسامير من منتصف القاعدة التي تربط الوحدتين.
- 2 ثبت قاعدة التشييت الاختيارية (EKMPVAM) أعلى القاعدة التي تربط الوحدتين.
- 3 ثبت لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمحول الاختيارية (KRP2A51) في صندوق التركيب (KRP1BA101).
- 4 اتبع تعليمات التثبيت المقدمة في مجموعة الخيارات (A) و KRP2A51 و BRP4A50A و KRP1BA101.
- 5 وجّه سلك لوحة الدائرة المطبوعة عبر الفتحات المخصصة وقم بتشييته كما هو موضح في "٢-١٥ فتح صندوق المفاتيح" [51].
- 6 ثبت الخيارات بقاعدة التشييت الاختيارية كما هو موضح في الشكل.
- 7 وبعد ربط الأسلاك، قم بإحكام ثبيت غطاء صندوق المفاتيح.

٢-٢-١٤

تركيب حواضن المجرى الهوائي

- 1 ضع حواضن المجرى الهوائي (a) على فتحات المجرى.
- 2 أحكِم ثبيت حواضن المجرى الهوائي بالمسامير المزودة (b) (انظر حقيبة الملحقات).



a حافة المجرى الهوائي
b مسام

حواضن المجرى الهوائي	المسامير المطلوبة	الطاراز
Ø200 ×4 مم	16	VAM350
Ø200 ×4 مم	16	VAM500
Ø250 ×4 مم	24	VAM650
Ø250 ×4 مم	24	VAM800
Ø250 ×4 مم	24	VAM1000
Ø250 ×8 مم	48	VAM1500
Ø250 ×8 مم	48	VAM2000

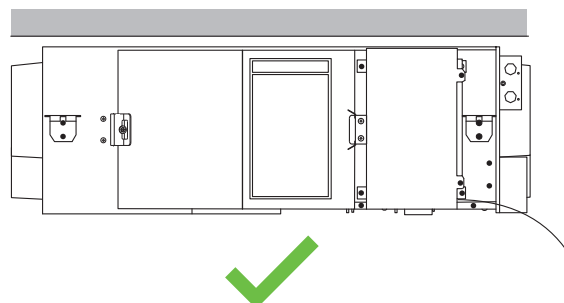
٣-٢-١٤ لثبيت خيار EKVDX

انظر "٢-١٧ إعدادات الحقل" [68].
لمزيد من المعلومات، انظر دليل تركيب EKVDX وتشغيله.

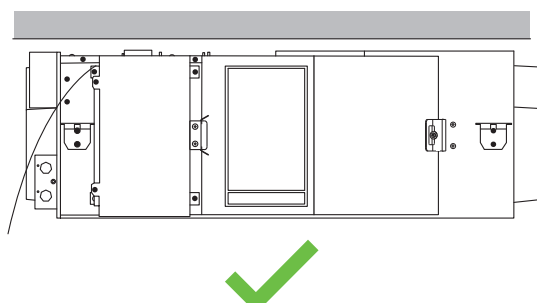
توجيه الوحدة

يساعدك الرسم التوضيحي التالي على تثبيت وحدة التهوية لاستعادة الحرارة في المكان الصحيح:

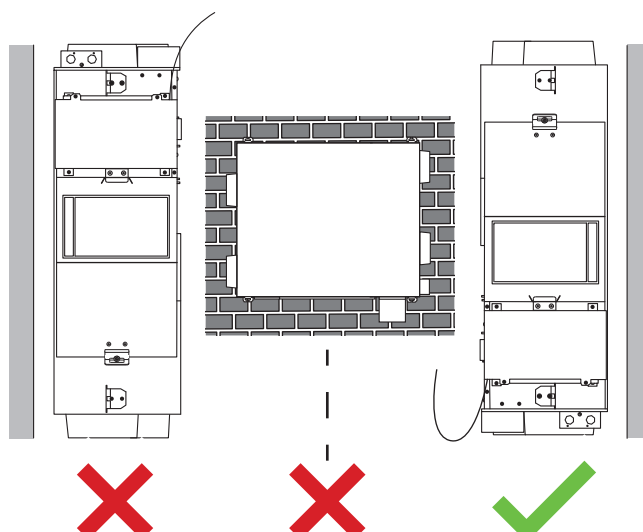
الثبيت العادي



الثبيت في وضع مقلوب



الثبيت الرأسي



معلومات



عند تركيب الوحدة بشكل رأسي، يجب على المثبت وضع دعم أسفل الوحدة لتوزيع وزن الوحدة بين الدعم ومسامير التركيب في الحائط.

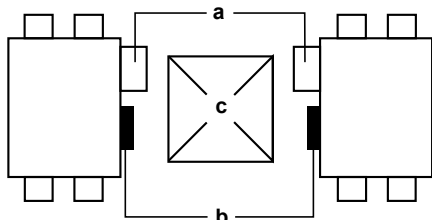
إشعار



عند تركيب وحدة التهوية لاستعادة الحرارة بشكل رأسي في درجة حرارة خارجية منخفضة، قد يحدث ندى أو تجمد. وفي حال توقيع مثل أجزاء التشغيل هذه، اتخاذ الاحتياطات اللازمة، مثل تركيب جهاز تدفئة كهربائي.

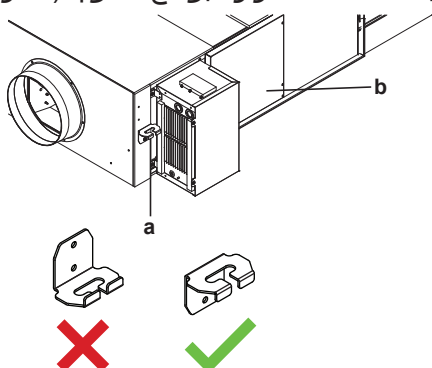
نصائح التثبيت

- يتيح تركيب الوحدة بوضع مقلوب استخداماً مشتركاً لفتحة الفحص، ومن ثم تقليل مساحة الصيانة المطلوبة. على سبيل المثال، إذا تم تركيب وحدتين عن قرب، فيلزم وجود فتحة فحص واحدة فقط للصيانة أو استبدال المرشحات وعناصر مبادلة الحرارة و...



a صندوق التحكم
b غطاء الصيانة
c فتحة الفحص

- ضع في اعتبارك أنه يجب دوران خطاطيف السقف بزاوية 180° عندما يتم تركيب وحدة التهوية لاستعادة الحرارة بوضع مقلوب (انظر الشكل).



a خطاف السقف
b غطاء الصيانة

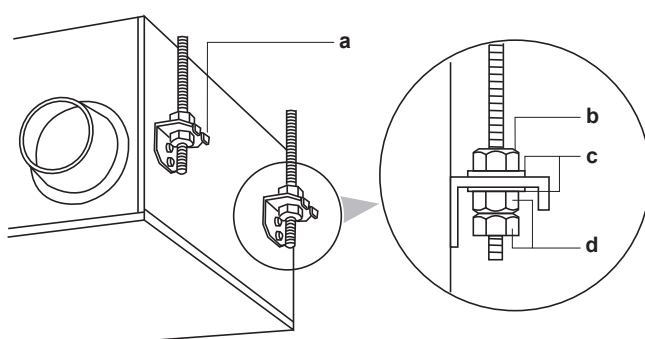
٤-١ تركيب مسامير التثبيت

٤

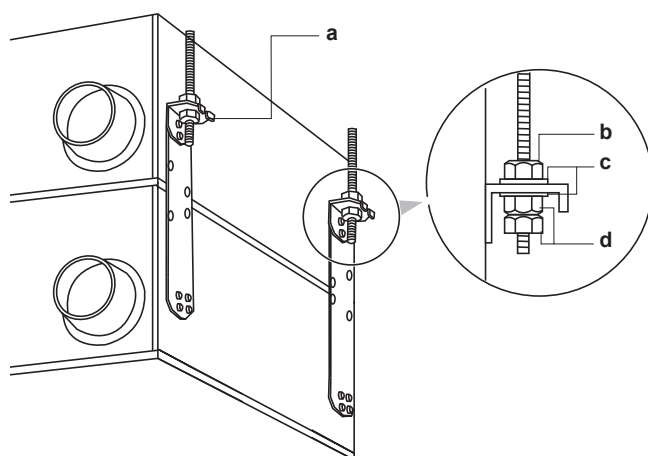
المطلب الأساسي: قبل تثبيت مسامير التثبيت، أخرج أي أجسام غريبة، مثل الفينيل أو الورق من الجزء الداخلي لإطار تثبيت المروحة.

- مسامير التثبيت (M10 إلى M12).
- مرر كناف التعليق المعدنية فوق مسامير التثبيت.
- ثبت مسامير التثبيت بالحلقة والصامولة.

للطرز 1000~350



للطرز 2000+1500



خطاف السقف
صملة
الفلكة
صاملة مزدوجة

إشعار



داوم على تعلق الوحدة بكتائف التعلق الخاصة بها.

٤-١ وصلات أنبوب المجرى الهوائي

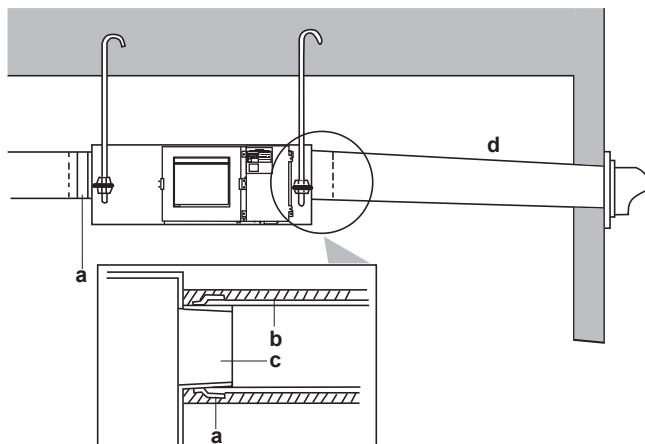
لا توصل أنابيب المجرى الهوائي كما يلي:

	شيئاً فشيئاً حاد. لا تقم بشتي أنبوب المجرى الهوائي بأكثر من ٩٠°.
	شيئاً فشيئاً متعدد
	قطر مخفض. لا تقل قطر أنبوب المجرى الهوائي.

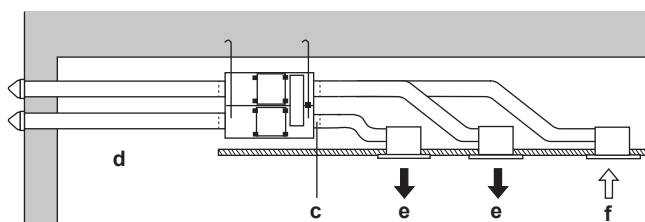
- القطر الأدنى للشريحة لأنابيب المجرى الهوائي المرنة كما يلي: (قطر أنبوب/2) × 1.5.
- لمنع تسرب الهواء، لف شريط من الألومينيوم حول القسم المتصل فيه حافة المجرى الهوائي بالأنابيب.
- قم بتشييت فتحة إمداد الهواء بعيداً قدر الإمكان عن فتحة هواء الغرفة.
- استخدم أنابيب المجرى الهوائي مع قطر مناسب للوحدة الطراز. انظر دفتر البيانات.
- قم بتركيب أنبوبين خارجيين بانحناء ميغدرة (بحد أدنى 1:50) لمنع دخول ماء الأمطار. وكذلك وفر عزلًا لكلا الأنابيبين لمنع تكون الندى. (مادة العزل: 25 مم من الليف الزجاجي (السميك)
- إذا كانت درجة الحرارة ومستويات الرطوبة مرتفعة دائمًا داخل السقف، فقم بتركيب تهوية داخل السقف.
- قم بعزل أنبوب المجرى الهوائي والحائط كهربائيًا عندما يتطلب احتراق أنبوب معدني الشبكة المعدنية والأسلاك الشبكية أو البطانة المعدنية لحائط خشبي.
- قم بتركيب أنابيب المجرى الهوائي بطريقة لا يمكن للرياح أن تهب بداخها.

- يجب أن يبلغ طول كل 4 أنابيب ≤ 1.5 م (باستثناء: VAM بالاقتران مع EKVDX الاختياري، انظر دليل التشغيل والتركيب الخاص بـ EKVDX).

الطرز 1000~350



الطرز 2000+1500



- | | |
|-----------------------------------|---|
| شريط من الألومينيوم (إمداد داخلي) | a |
| مادة العزل (إمداد داخلي) | b |
| حافة المجرى الهوائي (ملحقات) | c |
| الانحدار 1:50 بحد أدنى | d |
| هواء الإمداد | e |
| هواء الغرفة | f |

معلومات



لمزيد من المعلومات حول توصيات أنابيب المجرى الهوائي مع وحدة EKVDX، راجع الدليل المرجعي للمثبت والمستخدم الخاص بوحدة EKVDX.

التركيب الكهربائي

10

تحذير



انظر "3 تعليمات السلامة المحددة للمثبت" [11] للتأكد من توافق هذا التركيب مع جميع لوائح السلامة.

في هذا الفصل

47	حول توصيل الأسلام الكهربائية.....	15.1
47	احتياطات لازمة عند توصيل الأسلام الكهربائية.....	15.1.1
48	توجيهات لازمة عند توصيل الأسلام الكهربائية.....	15.1.2
48	توصيل الأسلام.....	15.1.3
49	مواصفات المكون الكهربائي.....	15.1.4
50	مواصفات التجهيزات الميدانية من المصاہر والأسلاك.....	15.1.5
51	فتح صندوق المفابيك.....	15.2
57	بنوصيل الوصلات الكهربائية أسلام إضافي التجهيزات الأرضية.....	15.3
57	بنوصيل الأسلام الكهربائية.....	15.4
59	بنوصيل خرج المراقبة.....	15.5

1-10

حول توصيل الأسلام الكهربائية

احتياطات لازمة عند توصيل الأسلام الكهربائية

1-1-10

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



إنذار



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

إنذار



- استخدم فقط أسلام نحاسية.
- تأكد من توافق الأسلام الداخلية مع اللوائح المعتمدة بها.
- يجب إجراء جميع التوصيلات الداخلية وفقاً لمخطط الأسلام المرفق مع المتنج.
- لا تضغط أبداً على الكابلات المجمعة وتتأكد من عدم تلامسها مع الأنابيب والحواف الحادة. تأكد من عدم وجود ضغط خارجي على التوصيلات الطرفية.
- تأكد من شبيث الأسلام الأرضية. لا تقم بتأريض الوحدة إلى ماسورة المرافق أو جهاز امتصاص التيار أو هانف أرضي. قد يسبب التأريض غير الكامل صدمة كهربائية.
- تأكد من شبيث الصمامات أو قواطع الدائرة المطلوبة.
- تأكد من شبيث واقي تسريب أرضي. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

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.

إشعار



إذا كان مصدر التيار الكهربائي يحتوي على طور سالب مفقود أو خطأ، فسوف يتعرض الجهاز.

إشعار !

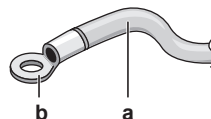
لا ترتكب مكثف لتحسين الطور ، لأن هذه الوحدة مجهزة بمحول. سيؤدي مكثف تحسين الطور إلى إضعاف الأداء وقد يسبب حوادث.

توجيهات لازمة عند توصيل الأسلاك الكهربائية

٢-١-١٥

ضع ما يلي في الاعتبار:

- إذا تم استخدام سلك موصل مجدول، قم بثبيت وحدة طرفية مجعدة دائيرية على نهاية السلك. وضع الوحدة الطرفية المجعدة الدائرية على السلك بحيث تواجه الجزء المغطى وأحكام ثبيت الوحدة الطرفية باستخدام الأداة الملائمة.



a سلك موصل مجدول
b أطراف التوصيل ذات الشكل الدائري المجعد

- استخدم الطرق التالية لثبيت الأسلاك:

طريقة الثبيت	نوع السلك
<p>a سلك أحادي القلب مقوس b مسامير برغي c فلكرة مسطحة</p>	سلك أحادي القلب
<p>a طرف b مسامار برغي c فلكرة مسطحة مسموح به ✓ غير مسموح به ✗</p>	سلك موصل مجدول مزود بوحدة طرفية مجعدة دائيرية

توصيل الأسلاك

٣-١-١٠

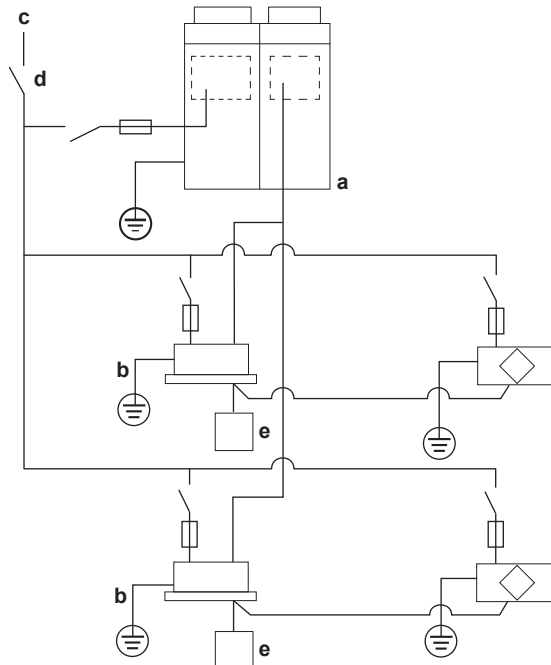
إنذار !

يجب تضمين مفتاح رئيسي أو وسيلة أخرى للفصل، مع وجود فصل للاتصال في جميع الأعمدة، في الأسلاك الثابتة وفقاً للتشريع المعمول به.

يمكنك استخدام مفتاح واحد لتغذية الوحدات في النظام نفسه بالطاقة الكهربائية. ولكن يجب تحديد مفاتيح التفريع وقواطع الدوائر الخاصة بالتفريع بعناية.

قم بعلامة أسلاك إمداد الطاقة لكل وحدة بمفتاح ومنصهر كما هو موضح في الرسم أدناه.

مثال الجهاز الكامل



- الوحدة الخارجية VRV
- الوحدة الداخلية VRV
- مصدر التيار الكهربائي
- المفتاح الرئيسي
- وحدة تحكم

مواصفات المكون الكهربائي

Σ-1-10

الطراز	مصدر التيار الكهربائي	الفولت	التردد	MCA (أميير)	MFA (أميير)	محرك المروحة	P (كيلو وات)	FLA (أميير)
2000	1500	1000	800	650	500	350	.% 10 ± 240~220	50/60 هرتز
9.80	8.78	4.90	4.39	2.80	2.08	1.56		
16	16	6	6	6	6	6		
×0.21 4	×0.21 4	×0.21 2	×0.21 2	×0.11 2	×0.08 2	×0.08 2		
×1.96 4	×1.76 4	×1.96 2	×1.76 2	×1.12 2	×0.83 2	×0.62 2		

أقل أمبير للدائرة الكهربائية
الحد الأقصى لتيار المصهر بالأمبير
الحملة المحددة لمحرك
تيار الحمل الكامل بالأمير

عند استخدام قواعض دائرة تعمل بالتيار المخالف، تأكد من استخدام نوع عالي السرعة لتيار التشغيل المخالف المقدر بـ 300 مللي أمبير.



إشعار

يجب حماية مصدر إمداد الطاقة باستخدام أجهزة السلامة المطلوبة، أي مفتاح رئيسي، مصهر بطيء القطع على كل طور وجهاز أرضي للحماية من التسرب بما يتوافق مع التشريعات المعمول بها.

إشعار

انظر دفتر البيانات للحصول على مزيد من المعلومات.

0-1-10

مواصفات التجهيزات الميدانية من المصاہر والأسلاك**أسلاك إمدادات الطاقة**

6 أمبير/16 أمبير	التجهيزات الميدانية من المصاہر
H05VV-U3G	سلك
يجب أن يتواافق حجم السلك مع اللوائح المعمول بها.	الحجم

أسلاك الإرسال

سلك مغلف (سلكان)	سلك
2 مم ² 1.25~0.75	الحجم

الاحتياطات

عند ربط أكثر من سلك واحد بأسلاك مصدر التيار الكهربائي، استخدم سلك مقايس يبلغ 2 مم² (\varnothing 1.6 مم).

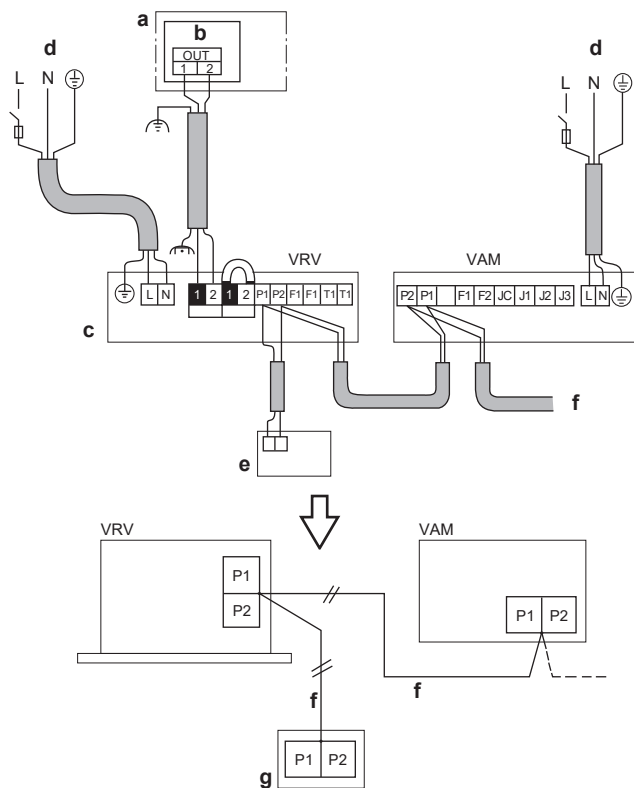
عند استخدام سلكي تيار كهربائي لمقاييس أكبر من 2 مم² (\varnothing 1.6 مم)، قم بتفرع الخط خارج اللوحة الطرفية للوحدة بما يتواافق مع معايير المعدات الكهربائية. يجب أن يكون التفرع مغلقاً لتوفير درجة عزل متساوية لسلك التيار الكهربائي نفسه أو أكبر منها.

قم بتحديد إجمالي تيار سلك التحويلة بين الوحدات الداخلية بأقل من 12 أمبير.

لا تقم بتوصيل أسلاك من مقاييس مختلفة بطرف التأرضي نفسه. قد تؤدي توصيلات فضفاضة إلى تقليل الحماية.

بالنسبة لأسلاك وحدة التحكم، راجع دليل تركيب وحدة التحكم المرفق مع وحدة التحكم.

مثال على الأسلك



الوحدة الخارجية/وحدة BS

صندوق المفاتيح

الوحدة الداخلية

مصدر التيار الكهربائي 220-240 فولت~ 50/60 هرتز

وحدة تحكم لـ VRV

أسلاك الإرسال

وحدة تحكم لـ VAM

وحدة التحكم لـ VRV

وحدة التهوية باستعادة التدفئة VAM

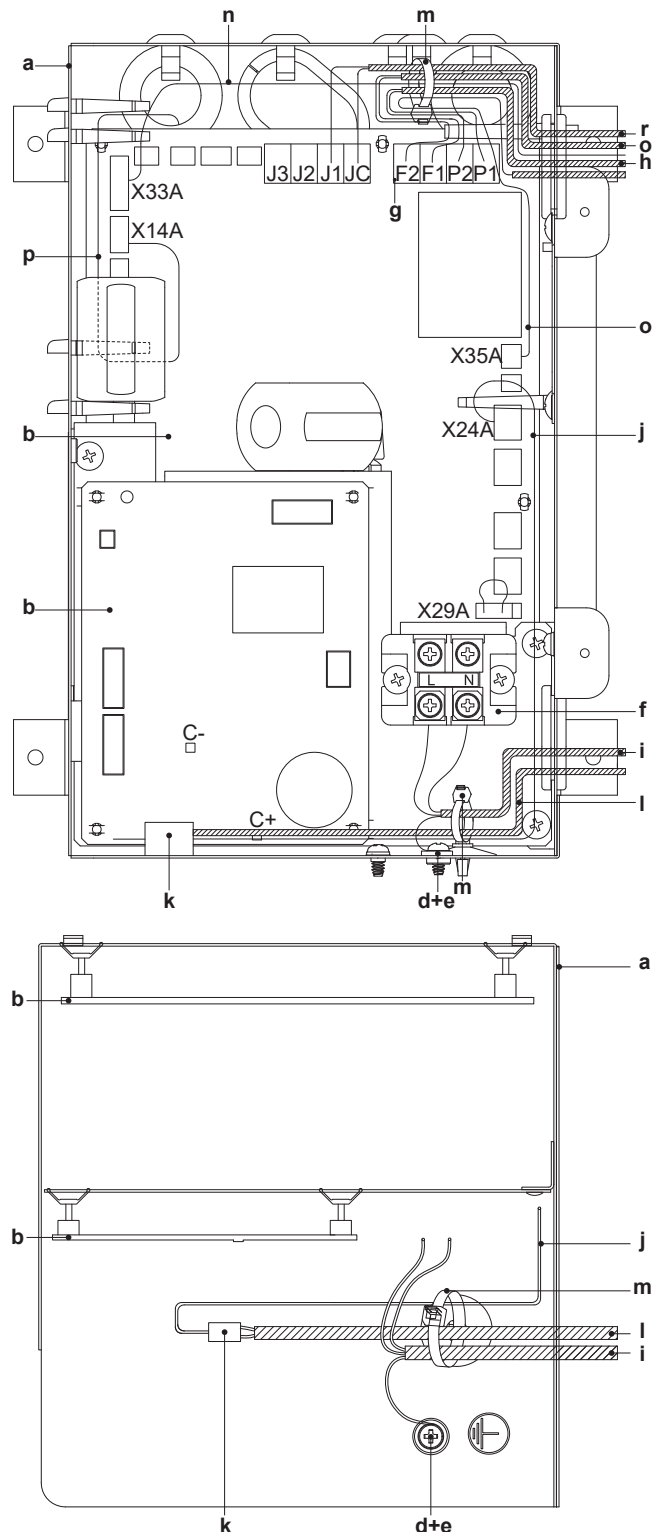
إنذار !
يجب أن تشارك الوحدة الداخلية لكل من VAM و EKVDX نفس أجهزة السلامة ومصدر التيار الكهربائي.

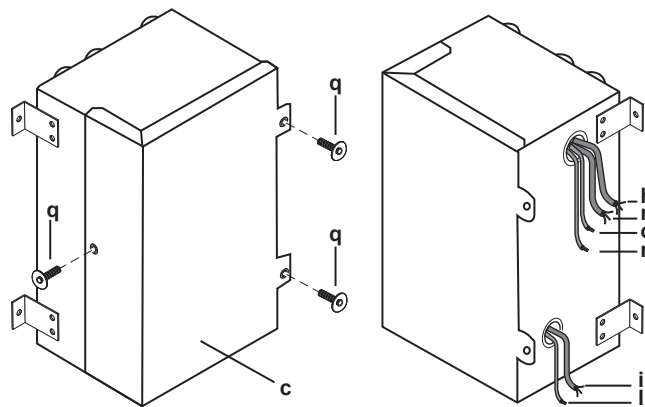
٢-١٥ فتح صندوق المفاتيح

تحذير

قبل فتح الغطاء، تأكد من إيقاف تشغيل مفاتيح طاقة الوحدات الأساسية والأجهزة الأخرى المتصلة بالوحدات الأساسية.

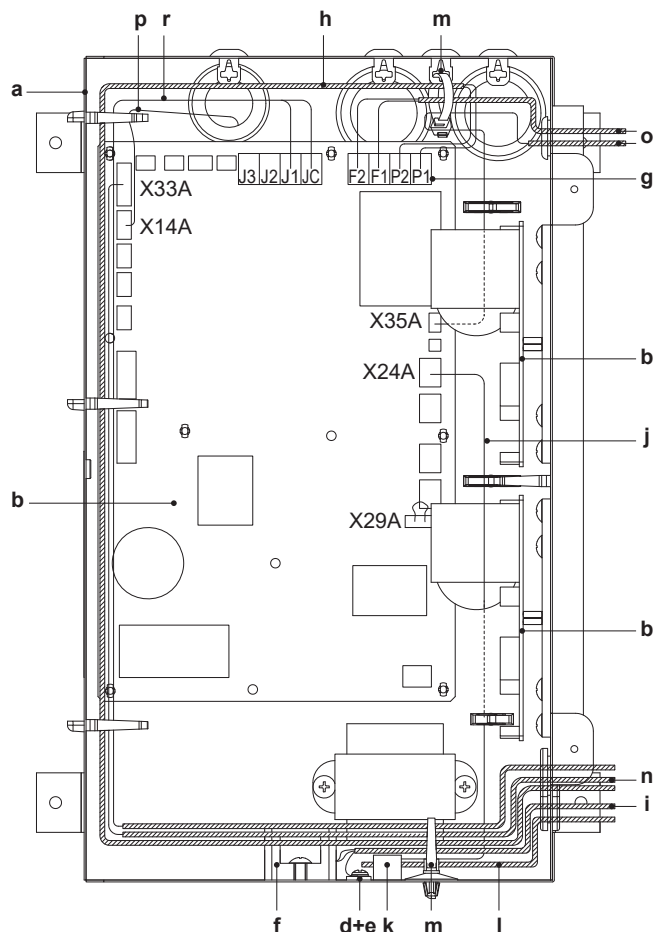
- فك المسامير المثبتة للغطاء وافتح صندوق المفاتيح.
- ثبت كابل إمداد الطاقة وسلك التحكم باستخدام حزام شيت، كما هو موضح في الأشكال.

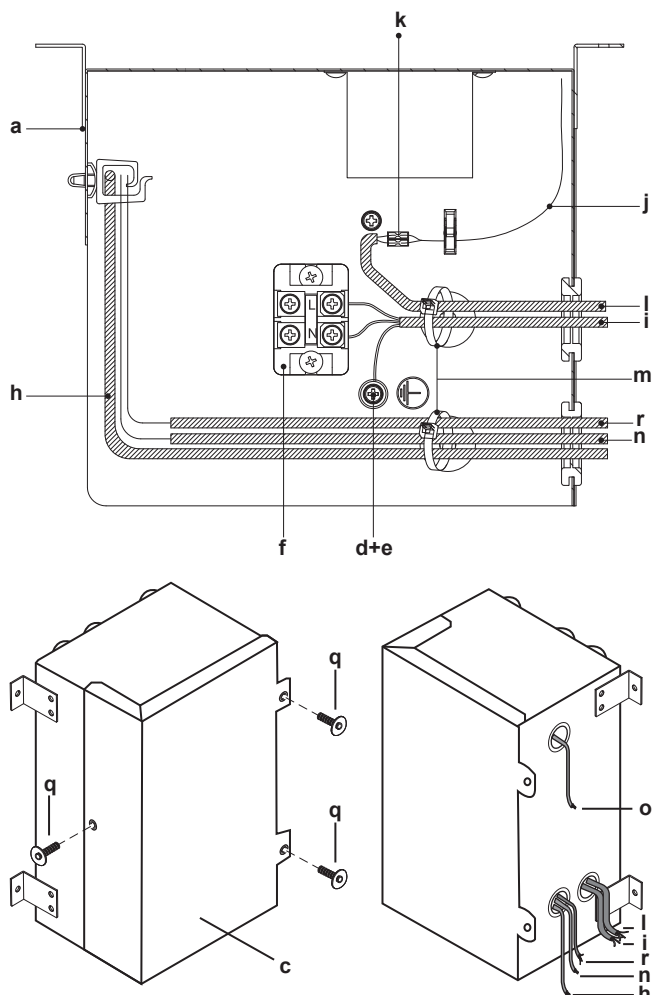




- الترکیب الکهربائی
- a صندوق المفاتيح
 - b لوحة الدائرة المطبوعة
 - c غطاء صندوق المفاتيح
 - d احکام تثیت المسماط والحلقة
 - e طرف التاریض
 - f لوحة طرفیة
 - g لوحة طرفیة لأسلاک الإرسال (P1، P2، F1، F2)
 - h أسلاک الإرسال (لوحدة تحكم اختيارية)
 - i كابل التيار الكهربائي
 - j أسلاک لتوصیل م XMد خارجی اضافی (ملحق مزود)
 - k وصلة بأسطوانة بوصلات مغلوظة معزولة (0.75 مم²) (امداد داخلي)
 - l كابل مرن معزول مزدوج أو معزز (0.75 مم²) للم XMد الخارجی (امداد داخلي)
 - m حزام الشیبت (امداد داخلي)
 - n ملحق اختياری (BRP4A50A)
 - o ملحق اختياری (KRP2A51)
 - p مستشعر ثاني أكسيد الكربون (ملحق اختياري)
 - q مسمار التقویت
 - r أسلاک لتشغيل تجدید الهواء

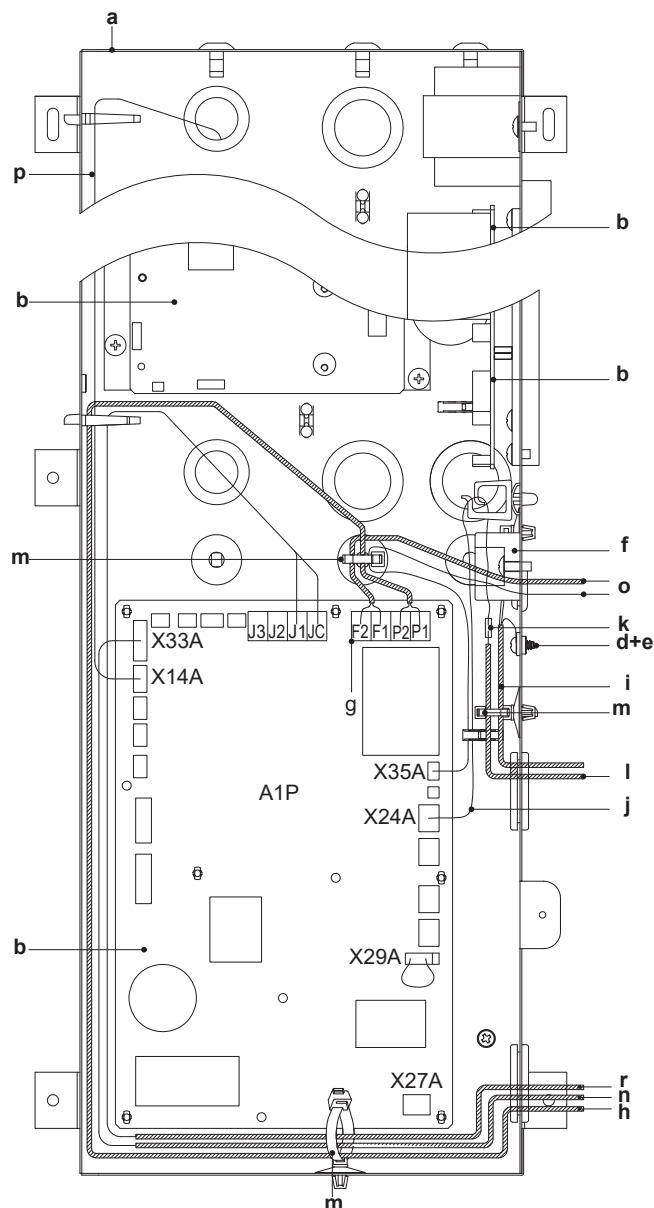
الطرز 1000+800

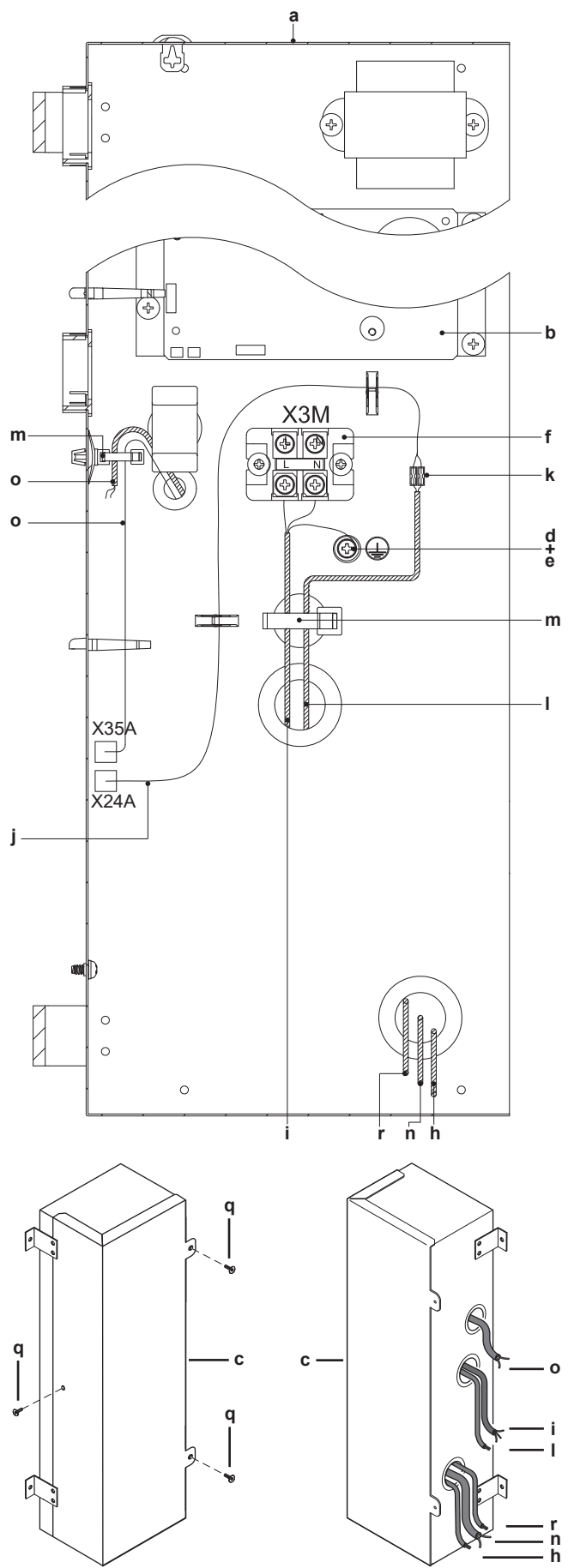




- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---|
| صندوق المفاتيح | a |
| لوحة الدائرة المطبوعة | b |
| غطاء صندوق المفاتيح | c |
| إحكام ثبيت المسamar والحلقة | d |
| طرف التارض | e |
| لوحة طرفية | f |
| لوحة طرفية لأسلاك الإرسال (P1, P2, F1, F2) | g |
| أسلاك الإرسال (لوحة تحكم اختبارية) | h |
| كابل التيار الكهربائي | i |
| أسلاك لتوصيل مخدم خارجي إضافي (ملحق مزود) | j |
| وصلة بأسطوانة بوصلات مغلفة معزولة (0.75 مم ²) (امداد داخلي) | k |
| كابل من معزول مزدوج أو معزز (0.75 مم ²) للمخدم الخارجي (امداد داخلي) | l |
| حزام التثبيت (امداد داخلي) | m |
| BRP4A50A (ملحق اختباري) | n |
| KRP2A51 (ملحق اختباري) | o |
| مستشعر ثاني أكسيد الكربون (ملحق اختباري) | p |
| مسمار الثقوب | q |
| أسلاك لتشغيل تجديد الهواء | r |

الطرز 2000+1500



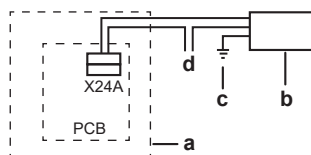


صندوق المفاتيج
لوحة الدائرة المطبوعة
غطاء صندوق المفاتيج

احكام شیبت المسمار والحلقة	d
طرف التاریض	e
لوحة طرفية	f
لوحة طرفية لأسلاك الإرسال (P1, P2, F1, F2)	g
أسلاك الإرسال (لوحة تحكم اختيارية)	h
كابل التيار الكهربائي	l <i>i</i>
أسلاك لتوصيل مخدم خارجي إضافي (ملحق مزود)	j
وصلة بأسطوانة بوصلات مغلقة معزولة (0.75 مم ²) (امداد داخلي)	k
كابل من معزول مزدوج أو معزز (0.75 مم ²) للمخدم الخارجي (امداد داخلي)	l
حزام الشیبت (امداد داخلي)	m
(ملحق اختياري) BRP4A50A	n
(ملحق اختياري) KRP2A51	o
مستشار ثانی أكسيد الكربون (ملحق اختياري)	p
مسمار النقوب	q
أسلاك لتشغيل تجدید الهواء	r

٣-١٥ بتوصیل الوصلات الكهربائیة أسلاك إضافی التجهیزات الأرضیة

يمعن مخدم خارجي مدخل الهواء الخارجي عندما يكون VAM قید الإيقاف.
توفر لوحة الدائرة المطبوعة الأساسية لـ VAM بتوصیل لمخدم خارجي.



VAM	a
مخدم خارجي	b
تاریض مخدم خارجي	c
مصدر التيار الكهربائي	d

تحذیر



اتبع التعليمات المذكورة أدناه بعناية.

التوصیلات الكهربائیة المطلوبة

اربط طرف واحد من السلك المحقق بوصلة X24A على لوحة الدائرة المطبوعة والطرف الآخر بالسلك المؤدي إلى المخدم الخارجي عن طريق وصلة بأسطوانة بوصلات مغلقة معزولة (0.75 مم²).

تحتاج الدائرة الكهربائية إلى تيار حماية يبلغ 3 أمبير وجهد 250 بحد أقصى.
ستغلق X24A الاتصال عندما تبدأ مروحة VAM في التشغيل وستفتح الاتصال عندما تتوقف المروحة.

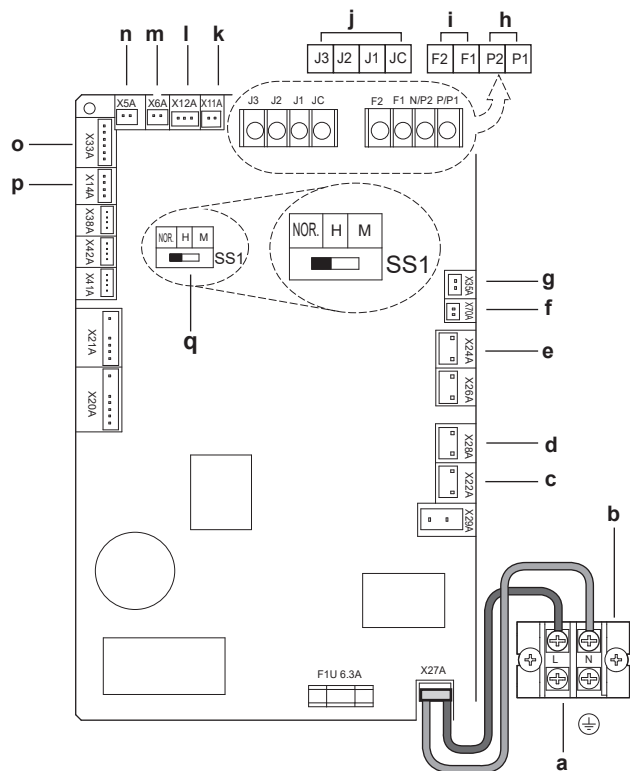
٤-١٥ توصیل الأسلاك الكهربائیة

إنذار



يجب أن تشارك الوحدة الداخلية لكل من VAM و EKVDX نفس أجهزة السلامة ومصدر التيار الكهربائي.

- 1 كابل التيار الكهربائي: مرر الكابل من خلال الإطار، وقم بتوصیل الأسلاك بمجموعة أطراف التوصیل (N, L, الأرضية).
- 2 كابل (كابلات) الإرسال: قم بتوجیه الكابل (الكابلات) عبر الإطار، وقم بتوصیل الأسلاك بمجموعة أطراف التوصیل (P1, P2).



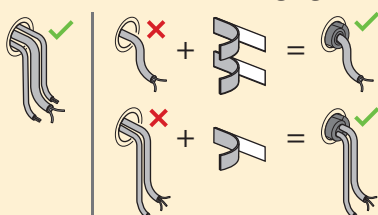
- | | |
|------------------------------------------------|----------|
| مصدر التيار الكهربائي | a |
| أطراف | b |
| محمد التحويلة | c |
| محمد التحويلة (لطرز 1500+2000 بوحدة سفلية فقط) | d |
| محمد خارجي (امداد داخلي) | e |
| توصيلات المروحة | f |
| (اختياري) KRP2A51 | g |
| وحدة تحكم | h |
| التحكم المركزي | i |
| دخل خارجي | j |
| ثرمستور الهواء الخارجي | k |
| ثرمستور الهواء الداخلي | l |
| محمد التحويلة (لطرز 1500+2000 بوحدة سفلية فقط) | m |
| محمد التحويلة | n |
| (ملحق اختياري) BRP4A50A | o |
| مستشعر ثانٍ اكيد الكريون | p |
| اعداد المصنع (بلا تشغيل إذا تغير الإعداد) | q |

إنذار



إذا كان هناك فجوة في مدخل الكابل، لف الكابل (أو الكابلات) بمادة مانعة للتسرب من حقيقة الملحقات.

إذ سيمعن ذلك الأجسام صغيرة الحجم (مثل أصابع الأطفال وغيرها) بالإضافة إلى قطرات السوائل من دخول الوحدة.



أشعار

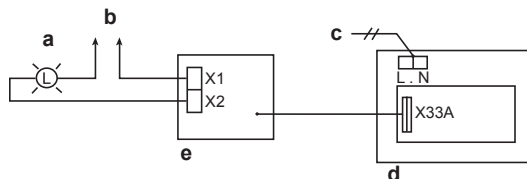


إعدادات المصنع: لا تغير إعدادات التبديل عندما تكون وحدة التحكم موصولةً. SS1 هو إعداد يبدل إلى تشغيل الوحدة بدون وحدة التحكم. إن تغيير إعداد تبديل المفتاح عندما تكون هناك وحدة تحكم متصلة سيوقف تشغيل الوحدة بطريقة عاديّة. أبق المفتاح الموجود على لوحة الدائرة المطبوعة في موضع إعداد المصنع.

توصیل خرج المراقبة

المطلوب الأساسي: قم بتوصیل لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهاینے لمراقبة التشغیل.

- 1 قم بسد موصل لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهاینے BRP4A50A في منفذ X33A.



a	مصابح التشغيل
b	مصدر التيار الكهربائي
c	مصدر التيار الكهربائي
d	لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بوحدة التهوية باستعادة التدفئة
e	لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهاینے (BRP4A50A)

في حالة توصیل كل من X1 و X2 كما هو موضح في الشكل، فإن بناءً على الإعداد 18(28)-9 تكون الإشارة إشاره خرج عندما تكون الوحدة قيد التشغیل وأو عندما نضبط على التهوية لمدة 24 ساعة.

في حالة توصیل كل من X3 و X4 أيضاً بـ BRP4A50A، فإن بناءً على الإعداد 18(28)-9، يمكن أن تكون إشارة ثانية إشاره خرج عن تشغیل المروحة أو عندما يكون هناك خطأ في الوحدة. إذا كان جهاز تدفئة ما موصلًا، ستكون الإشارة إشاره خرج لجهاز التدفئة.

تهيئة النظام

جدول المحتويات

60	حول أنظمة التحكم	16.1
61	النظام المستقل	16.2
61	نظام التحكم في التشغيل المتصل	16.3
62	نظام التحكم المركزي	16.4
63	خيار EKVDX	16.5

١٦

١٦-١ حول أنظمة التحكم

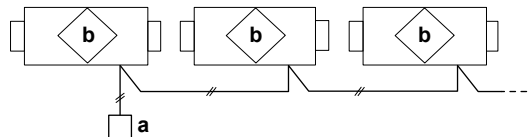
نظام تحكم النظام المستقل						
تشغيل/إيقاف	وحدة التحكم الخاصة بمكيف الهواء	وحدة التحكم الخاصة بـ VAM	مؤقت الجدول	جهاز تحكم موحد ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل)	جهاز التحكم المركزي	
○	○	○	—	—	—	الطريقة الأساسية لتشغيل وحدة VAM.
						<p>الوظائف المتاحة في حالة نظام تحكم النظام المستقل:</p> <ul style="list-style-type: none"> تبديل وضع التهوية: تلقائي أو يدوي تبديل معدل تدفق الهواء: مرتفع/منخفض تبديل معدل تدفق الهواء: وضع عادي/وضع تجديد الهواء: يلزم إجراء اعداد أولى عرض الأخطاء
نظام التحكم في التشغيل المتصل						
تشغيل/إيقاف	وحدة التحكم الخاصة بمكيف الهواء	وحدة التحكم الخاصة بـ VAM	مؤقت الجدول	جهاز تحكم موحد ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل)	جهاز التحكم المركزي	
○	○	—	—	—	—	<p>التشغيل المتصل بمكيف الهواء عن طريق وحدة التحكم الخاصة بمكيف الهواء 16 وحدة بحد أقصى.</p> <ul style="list-style-type: none"> يمكن تشغيل وحدة VAM أيضًا بشكل مستقل عن طريق وحدة التحكم الخاصة بمكيف الهواء حتى وإن كان مكيف الهواء قيد إيقاف التشغيل. لا يمكن تشغيل وحدة VAM بشكل مستقل عندما يكون المجرى الهوائي متصلًا بمكيف الهواء مباشرة. <p>الوظائف المتاحة في حالة نظام التحكم في التشغيل المتصل:</p> <ul style="list-style-type: none"> تبديل وضع التهوية: تلقائي أو يدوي تبديل معدل تدفق الهواء: مرتفع/منخفض تبديل معدل تدفق الهواء: وضع عادي/وضع تجديد الهواء: يلزم إجراء اعداد أولى تشغيل التبريد المنسوس/التندفعة المنسقة: يلزم إجراء الاعداد الأولي تشغيل التبريد الطبيعي أثناء الليل: يلزم إجراء الاعداد الأولي عرض الأخطاء
لقاء نظرية عامة على الاعدادات، انظر "٢-١٧ اعدادات الحقل" [68].						
نظام تحكم مركزي						
تشغيل/إيقاف	وحدة التحكم الخاصة بمكيف الهواء	وحدة التحكم الخاصة بـ VAM	مؤقت الجدول	جهاز تحكم موحد ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل)	جهاز التحكم المركزي	
○	○	○	○	○	○	<p>جهاز تحكم موحد ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل): 16 مجموعة من الوحدات بحد أقصى.</p> <p>مؤقت الجدول: يمكن لموقوت جدول 1 التحكم في وضع جدول أسبوعي لعدد 128 وحدة.</p> <p>جهاز التحكم المركزي: يمكن التحكم فيما يصل إلى 64 مجموعة من الوحدات بشكل منفرد عن طريق جهاز تحكم مركزي 1.</p> <p>الوظائف المتاحة في حالة نظام بتحكم مركزي:</p> <ul style="list-style-type: none"> تبديل وضع التهوية: تلقائي أو يدوي تبديل معدل تدفق الهواء: مرتفع/منخفض تبديل وضع تدفق الهواء: الوضع العادي/وضع تجديد الهواء: يلزم إعداد داخلي في حالة عدم استخدام جهاز تحكم لوحدة التهوية باستعادة التدفعة (VAM) تبديل وضع تدفق الهواء: الوضع العادي/وضع تجديد الهواء (عندما يتم تركيب جهاز تحكم لوحة VAM) تشغيل التبريد المنسوس/التندفعة المنسقة: يلزم إجراء الاعداد الأولي تشغيل التبريد الطبيعي أثناء الليل: يلزم إجراء الاعداد الأولي عرض الأخطاء
لقاء نظرية عامة على الاعدادات، انظر "٢-١٧ اعدادات الحقل" [68].						

وحدة تحكم
وحدة التهوية باستعادة التدفعة (VAM)
مكيف الهواء
جهاز تحكم موحد ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل)، مؤقت الجدول، جهاز التحكم المركزي

a
b
c
d

٢-١٦ النظام المستقل

٢-١٦



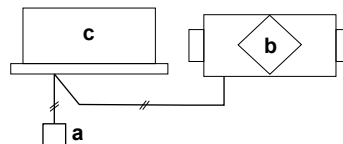
a وحدة تحكم
b وحدة التهوية باستعادة التدفئة (VAM)

- يمكن التحكم فيما يصل إلى 16 وحدة مع وحدة تحكم (يمكن إنشاء نظام مزود بجهازي تحكم باستخدام تبديل رئيسى/تابع).
 - يمكن استخدام كل عمليات تشغيل VAM وعرضها.
 - ينبغي أن يتم الحصول على سلك جهاز التحكم الداخلية (يصل طول السلك إلى: 500 متر).
- للتهيئة، انظر "٢-٣-١٧ النظام المستقل" [72]

٣-١٦ نظام التحكم في التشغيل المتصل

دمج نظام التشغيل مع سلسلة أنظمة VRV و Sky Air

نظام التحكم في التشغيل المتصل بالمجموعة-١

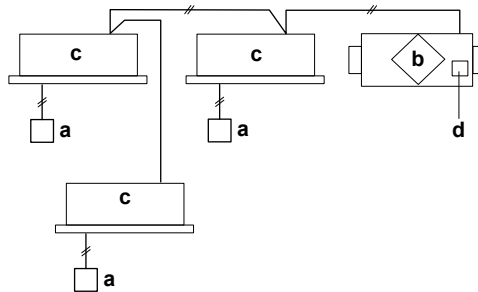


a وحدة تحكم
b وحدة التهوية باستعادة التدفئة (VAM)
c مكيف الهواء

- يمكن التحكم في إجمالي ما يصل إلى 16 مكيف هواء ووحدات VAM.
- يمكن تشغيل وضع التهوية بشكل مستقل إذا لم تكن مكيفات الهواء قيد الاستخدام.
- باستخدام الإعداد الداخلي لجهاز التحكم في مكيفات الهواء، يمكن تحديد عدة إعدادات مثل تشغيل/يقاف تشغيل التبريد المسبق/التدفئة المسبقة ومعدل تدفق التهوية ووضع التهوية وغيرها.

للتهيئة، انظر "٣-٣-١٧ نظام التحكم المتصل بالمجموعة-١" [73].

نظام التحكم في التشغيل المتصل بالمجموعة المتعددة

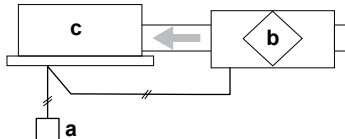


a وحدة تحكم
b وحدة التهوية باستعادة التدفئة (VAM)
c مكيف الهواء
d لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهابين لوحدة التحكم عن بعد

- بما أن كل وحدات VRV متصلة بخط اتصال فردي، فسيتم تشغيلها.
- إذا كان هناك مشكلات في تشغيل كل وحدات VRV، فلا تستخدم النظام.
- يمكن التحكم فيما يصل إلى 64 مجموعة من الوحدات.

- يمكن تمديد خط إرسال وحدة التحكم إلى ما يصل إلى 1000 متر.
- أما وصلة أنبوب المجرى الهوائي المباشرة، فهي غير محتملة.
- اضبط على ON لإعداد ربط المنطقة المركزية.
- لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهابيں لوحدة التحكم عن بعد: KRP2A51 (ينبغي تركيب لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهابيں في أما VAM أو مكيف الهواء).
- للهيئة، انظر "٤-٣-٤ تحكم متصل لأكثر من مجموعتين" [73].

نظام وصلة أنبوب المجرى الهوائي المباشرة

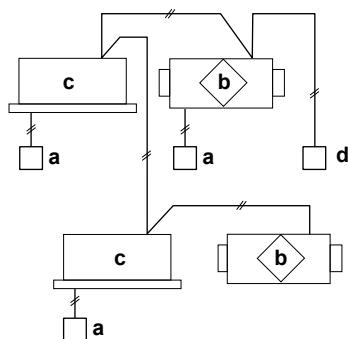


a وحدة تحكم
b وحدة التهوية باستعادة التدفئة (VAM)
c مكيف الهواء

- لن يتم تشغيل VAM إلا عندما تكون مروحة مكيف الهواء قيد التشغيل.
- المواصفات الأخرى هي ذاتها الواردة في النظام القياسي.
- للهيئة، انظر "٥-٣-٤ توصيل أنبوب المجرى الهوائي المباشر" [74].

٤-١٦ نظام التحكم المركزي

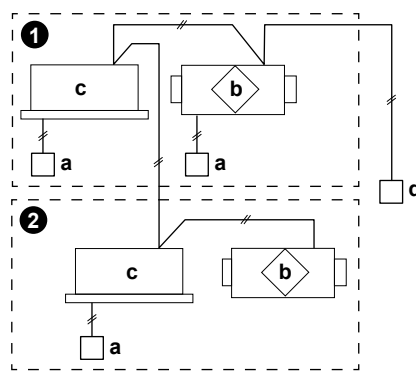
جميع نظام التحكم/نظام التحكم الفردي



a وحدة تحكم
b وحدة التهوية باستعادة التدفئة (VAM)
c مكيف الهواء
d جهاز التحكم المركزي

- جهاز تحكم موحد ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل): DCS301B(A)51. يمكن التحكم فيما يصل إلى 16 مجموعة (ON/OFF) عن طريق جهاز تحكم 1 ويمكن تركيب ما يصل إلى 4 أجهزة تحكم في نظام واحد.
- مؤقت الجدول: DST301B(A)51. يمكن لموقت جدول واحد التحكم في جدول أسبوعي لما يصل إلى 128 وحدة.
- لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهابيں لوحدة التحكم عن بعد: KRP2A51 (من غير المحتمل استخدامه معًا مع جهاز تحكم مركزي آخر). يمكن للوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهابيں التحكم فيما يصل إلى 64 مجموعة بشكل جماعي.
- يجب أن يكون واحداً من أجهزة التحكم موصولاً بمكيف للهواء. ولكن، يمكن فقط لـ KRP2A51 أن يكون موصولاً بـ VAM.
- للهيئة، انظر "٦-٣-٦ نظام التحكم المركزي" [75].

نظام تحكم بالمنطقة



وحدة تحكم	a
وحدة التهوية باستعادة التدفئة (VAM)	b
مكيف الهواء	c
جهاز التحكم المركزي	d
المنطقة 1	❶
المنطقة 2	❷

- يمكن استخدام جهاز تحكم مركزي من التحكم بالمنطقة عن طريق خط التحكم المركزي (ما يصل إلى 64 منطقة).
- جهاز التحكم المركزي DCS302C(A) أو intelligent Touch Controller DCM601A51 .intelligent Touch Manager DCM601C51
- يمكن لجهاز تحكم مركزي التحكم في التشغيل المستقل لـ VAM في كل منطقة. للتهيئة، انظر "٦-٣-١٧ نظام التحكم المركزي" [75].

EKVDX خيار

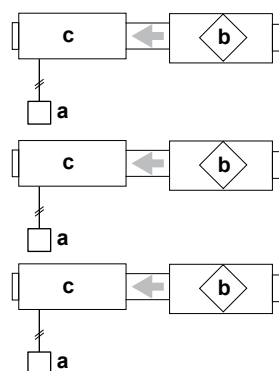
٥-١٦

لمجموعة كل من EKVDX و VAM القيود التالية:

- جهاز تحكم عن بعد واحد لكل من مجموعة EKVDX و VAM.
- عدم وجود تحكم بالمجموعة.
- عدم وجود وحدات تحكم عن بعد تابعة.
- عدم وجود ربط بين الوحدة (الوحدات) الداخلية بخلاف الوحدة التي باتجاه EKVDX.
- عدم وجود أنبوب مجاري هوائي مباشر للوحدة (الوحدات) الداخلية بخلاف الأنابيب الموجهة EKVDX.
- عدم وجود وحدة تحكم عن بعد للإشراف متصلة بـ EKVDX. يتبعن تركيبها على الوحدة الداخلية VRV العادية.

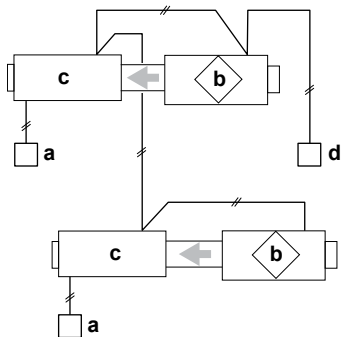
انظر الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم الخاص بـ EKVDX للحصول على مزيد من المعلومات.

نظام مستقل مع EKVDX



وحدة تحكم a
وحدة التهوية باستعادة التدفئة (VAM) b
EKVDX c

نظام تحكم مركزي مع EKVDX



وحدة تحكم a
وحدة التهوية باستعادة التدفئة (VAM) b
EKVDX c
جهاز التحكم المركزي d

التهيئة

في هذا الفصل

65	لتعديل الإعدادات	17.1
65	الحالة 1: قم بتعديل الإعدادات بـ BRC1E53	17.1.1
66	الحالة 2: قم بتعديل الإعدادات بـ BRC301B61	17.1.2
67	الحالة 3: قم بتعديل الإعدادات بـ BRC1H	17.1.3
68	إعدادات الحقل	17.2
71	إعدادات كل التكوينات	17.3
72	عن الإعداد 05-0-(29) و 04-0-(29)	17.3.1
72	النظام المستقل	17.3.2
73	نظام التحكم المفضل بالمجموعة 1	17.3.3
73	تحكم متصل لأكثر من مجموعتين	17.3.4
74	توصيل أنبوب المجرى الهوائي المباشر	17.3.5
75	نظام التحكم المركزي	17.3.6
78	خار EKVDX - إعدادات إضافة	17.3.7
79	حول وحدة التحكم	17.4
79BRC1E53 وحدة تحكم	17.4.1
82BRC301B61 وحدة تحكم	17.4.2
84BRC1H وحدة تحكم	17.4.3
84	شرح مفصل للإعدادات	17.5
84	حول تشغيل تجديد الهواء	17.5.1
86	حول تشغيل المخدم الخارجي	17.5.2
87	حول مستشعر نابي أيد الكربون	17.5.3
90	حول تشغيل التبريد الطبيعي أثناء الليل	17.5.4
91	حول وظيفة التبريد المسبق والتدفئة المسقبة	17.5.5
91	حول منع سحب تيار الهواء	17.5.6
92	حول التهوية لمدة 24 ساعة	17.5.7
92	حول الإعداد المنخفض للغاية	17.5.8
92	حول تشغيل جهاز التدفئة الكهربائية	17.5.9
92	حول دخل الرابط الخارجي	17.5.10
92	حول الحقن من ثلوث المرشح	17.5.11

١-١٧

تعديل الإعدادات

يمكن تعديل إعدادات وحدة التهوية لاستعادة الحرارة باستخدام وحدة التحكم أو إما وحدة التهوية لاستعادة الحرارة أو مكيف الهواء.

تألف الإعدادات (بتنسيق: مثل 19-02-1) المستخدمة في هذا الفصل من 3 أجزاء، مقسمة على "—" :

- رقم الوضع: 19 (مثلاً)، حيث 19 هو رقم الوضع لإعدادات المجموعة 29 وهو رقم الوضع للإعدادات الفردية.
- رقم المفتاح: مثل 1
- رقم الوضع: مثل 02

إعدادات الأولية

- أرقام الأوضاع 17 و 18 و 19: تحكم بالمجموعة لوحدات التهوية لاستعادة الحرارة.

إشعار



لا يمكن استخدام الإعداد الداخلي للأوضاع 17 و 18 و 19 مع الوحدات الداخلية EKVDX.

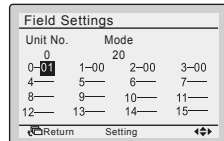
- أرقام الوضع 27 و 28 و 29: تحكم فردي أو عند التشغيل مع وحدات EKVDX الاختيارية.

الحالة 1: قم بتعديل الإعدادات بـ BRC1E53

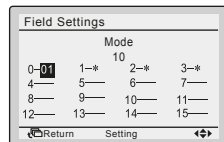
تأكد من إغلاق غطاء صندوق المفاتيح على وحدة التهوية لاستعادة الحرارة.

- 1 اضغط لفترة وجية على أي زر لتشغيل إضاعة الشاشة.

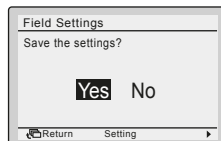
- اضغط مع الاستمرار على زر Cancel (الغاء) (a) لمدة لا تقل عن 4 ثوانٍ لإدخال قائمة Service Settings (Serviceindstillinger).
- اذهب إلى إعدادات الحقل بزرri Up/Down (أعلى/أسفل) واضغط على زر Menu/Enter (القائمة/إدخال) (b).
- اضغط على زرri Left/Right (اليسار/اليمين) لتظليل الرقم في Mode.
- اضغط على زرri Up/Down (أعلى/أسفل) لتحديد رقم الوضع المطلوب.
- النتيجة: من الوضع 20 فأعلى، سيعين عليك أيضًا تحديد رقم وحدة ما للتحكم الفردي.
- استخدم زرri Left/Right (اليسار/اليمين) لتظليل الرقم في Unit No. (Enheds-nr).
- استخدم زرri Up/Down (أعلى/أسفل) لتحديد رقم الوحدة الداخلية. ليس ضروريًّا تحديد رقم وحدة عند تكوين المجموعة بأكملها.
- استخدم زرri Left/Right (اليسار/اليمين) لتحديد رقم مفتاح (0 إلى 15) لتغييره في حالة الإعدادات الفردية:



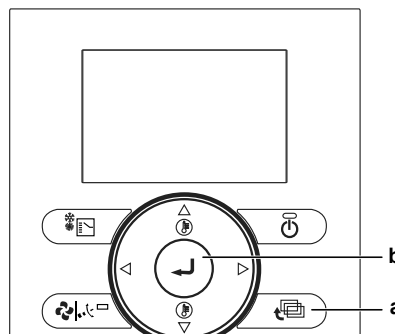
في حالة إعدادات المجموعة:



- استخدم زرri Up/Down (أعلى/أسفل) لتحديد رقم الوضع المطلوب.
- اضغط على زرri Menu/Enter (القائمة/إدخال) (b) وتأكد من التحديد بـ Yes (Ja).



- بعد إتمامك كل التغييرات، اضغط على مفتاح Cancel (الغاء) (a) مرتين للعودة إلى الوضع العادي.

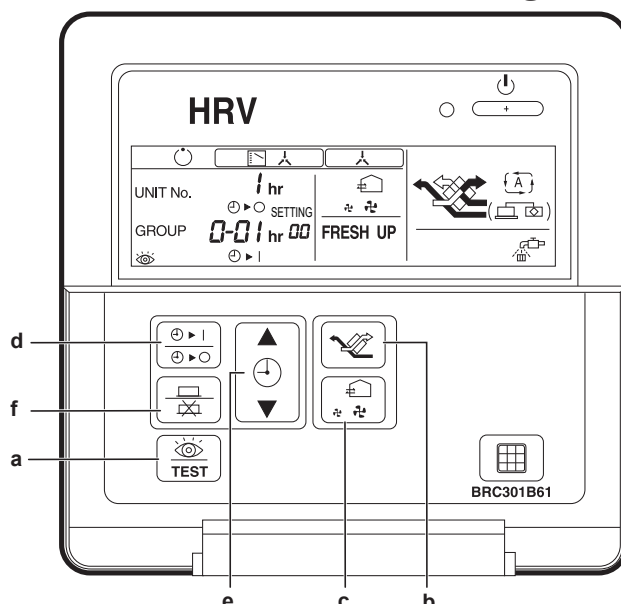


a زر (الغاء)
b زر (القائمة / إدخال)

الحالة 2: قم بتغيير الإعدادات بـ BRC301B61

تأكد من إغلاق غطاء صندوق المفاتيح على وحدة التهوية لاستعادة الحرارة.

- 1 عندما تكون الوحدة في الوضع العادي، اضغط على زر Inspection/Trial (الفحص/الاختبار) (a) لأكثر من 4 ثوانٍ لإدخال وضع الإعداد الداخلي.
- 2 استخدم زر وضع التهوية (b) ووزر معدل تدفق الهواء (c) لتحديد رقم الوضع.
النتيجة: تومض شاشة عرض الكود.
- 3 لضبط إعدادات الوحدات الفردية المدرجة في التحكم بالمجموعات، اضغط على زر تشغيل/إيقاف إعداد المؤقت (d) وحدد رقم الوحدة التي ترغب في ضبطها.
- 4 لتحديد رقم مفتاح الإعداد، اضغط على القسم العلوي لزر المؤقت (e). لتحديد رقم وضع الإعداد، اضغط على القسم السفلي لزر المؤقت (e).
- 5 اضغط على زر Program/Cancel (البرمجة/الغاء) (f) مرة واحدة لإدخال الإعداد.
- 6 **النتيجة:** تتوقف شاشة عرض الكود عن الوميض وتتصبّع.



a	زر الفحص/الاختبار
b	زر وضع التهوية
c	زر معدل تدفق الهواء
d	زر تشغيل/إيقاف إعداد المؤقت
e	زر المؤقت
f	زر البرمجة/الغاء

معلومات



لا يمكن تحديد الإعداد 11-(28) مع وحدة التحكم هذه.

الحالة 3: قم بتغيير الإعدادات بـ BRC1H

معلومات



يرجى الرجوع إلى الدليل المرجعي للمثبت والمستخدم الخاص بواجهة مستخدم BRC1H.

VAM350~2000J*VEB*
وحدة التهوية باستعادة التدفئة
4P664012-1A - 2024.01

DAIKIN

الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم

69

(ا) **اعلات** [المحنة] ملئنة بخلفية [طبيعة].

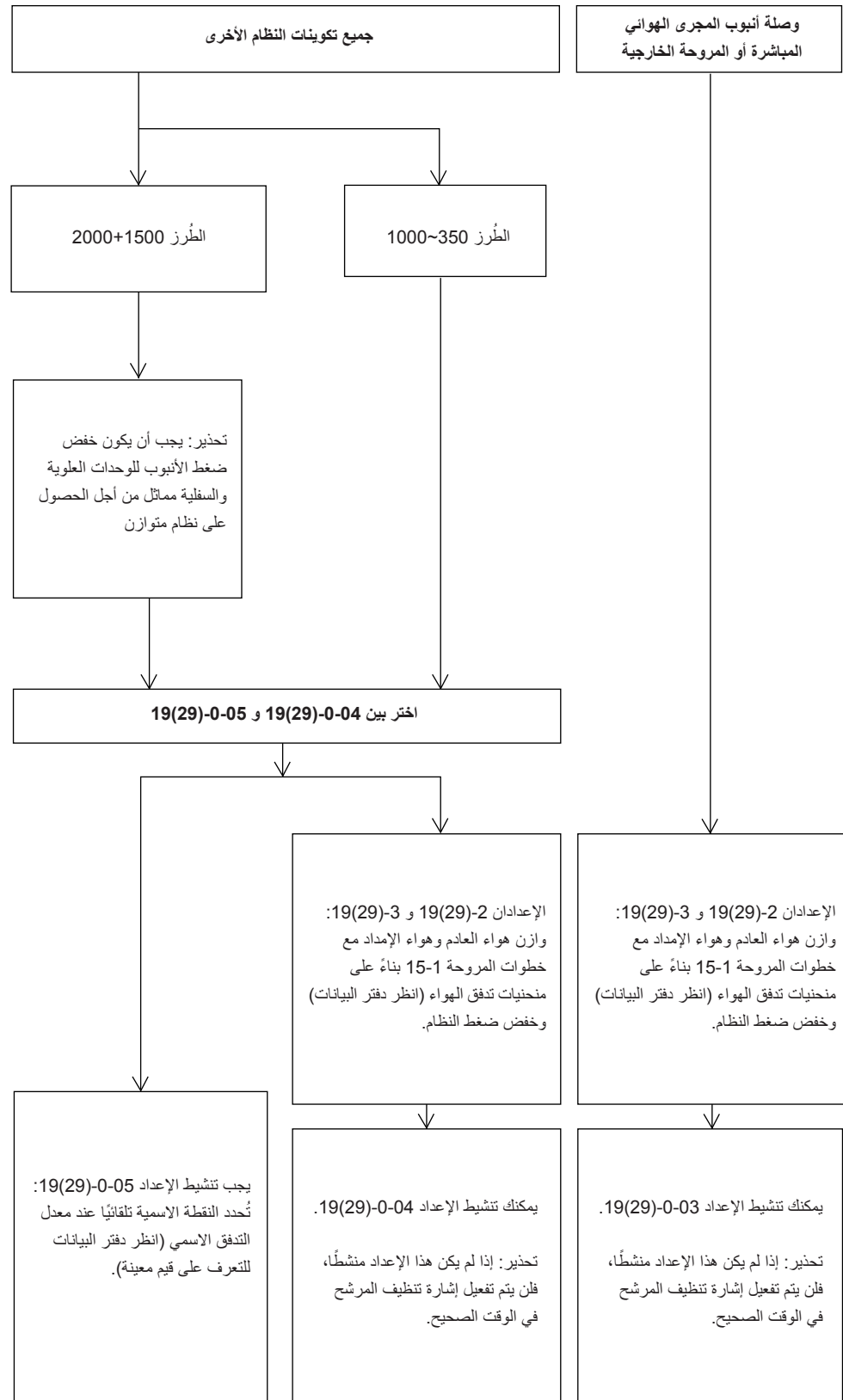
(٦) في حالة دمج EKVDX و VAM وتقطيع نظام أمان R32 VAM يتم تعطيل التشديد الطبيعي أثناء الليل.
 (٧) تكون وظيفة التدفئة المسبقة/[التبديل] المسبقة لوحدة التهوية لاستعادة الحرارة معطلة عندما تكون موصولة بـ EKVDX.
 (٨) عند الانصال -> اضبط على ٤ أو ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨.
 (٩) عند الانصال -> يمكن ضبط EKVDX على ٥-١٧ (٢٧).
 (١٠) (هواء الإمداد/هواء العادم) مثل تنفيذ Low/Low (متخضض/متخضض): انخفاض هواء الإمداد/انخفاض هواء العادم.
 (١١) عند الانصال -> لا يمكن استخدام JC/J2. (الضبط على ١٨-٢٨).
 (١٢) عند الانصال -> لا تغير الأعداد الفراCTION.
 (١٣) عند الانصال -> لا يمكن استخدام الـ[C] بما عدا ذلك، استخدم T1 T2 من EKVDX. انظر دليل شبيت EKVDX و تشغيله.

ملاحة: عند الاتصال بـ EKVDX، لا يمكن استخدام SS1. بديل عن ذلك، استخدم T1 T2 من EKVDX. انظر دليل شيت EKVDX وتشغيله.

ملاحة: تذكر أوضاع الإعداد في إعدادات المجموعة، وما بين القوسين هو أوضاع إعداد وحدة التحكم الوحدة بشكل فردي، أو عندما تكون متصلة بختار EKVDX. إعداد رقم المجموعة لوحدة التحكم المركزي: الوضع = 00 تحكم جماعي / الوضع = 30 تحكم فردي. لإجراء الإعداد، انظر "إعداد رقم المجموعة لوحدة التحكم المركزي" في دليل التشغيل إمداد رقم المجموعة لوحدة التحكم المركزي.

إعدادات كل التكوينات

الإعداد 17(27)-4: اختر سرعة المروحة أولاً. اضبطه على مرتفع أو مرتفع للغاية.
لا يسري تدفق "تكوينات النظام الأخرى" عند دمج VAM مع EKVDX. تحقق من إعدادات الحقل لكلتا الوحدتين للتأكد من تشغيل مجموعة VAM و EKVDX.



- إذا قمت بتكوين إعداد ١٩(٢٩) ٠٤-٠٥ بنجاح، فسيغيره النظام تلقائياً إلى الإعداد ١٩(٢٩) ٠١-٠٥.
- إذا قمت بتكوين إعداد ١٩(٢٩) ٠٥-٠٤ بنجاح، فسيغيره النظام تلقائياً إلى الإعداد ١٩(٢٩) ٠٢-٠٥.

إشعار

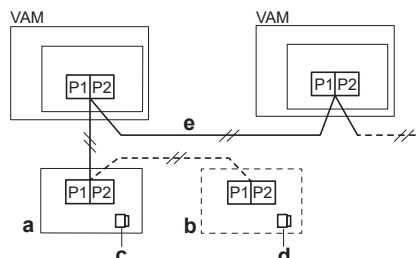
إذا تم تغيير أنابيب المجرى الهوائي، فقم بتركيب مرشحات نظيفة وأعد تكوين الإعداد ١٩(٢٩) ٠٤-٠٥ أو ١٩(٢٩) ٠٥-٠٤. أما إذا لم يحدث ذلك، فستصدر إشارة تنظيف المرشحات في وقت مبكر للغاية. لا تعدل المخادم عندما يكون الإعداد ١٩(٢٩) ٠٤-٠٥ منشطًا.

- إذا توقفت وحدة التحكم عن التشغيل أثناء تشغيل الإعداد ١٩(٢٩) ٠٤-٠٥ أو ١٩(٢٩) ٠٥-٠٤، فسيحيط التكوين. وعندما تعيد تشغيل وحدة التحكم، تبدأ الوظيفة من البداية.
- يستغرق إكمال الإعداد ١٩(٢٩) ٠٤-٠٤ من دقيقة إلى 6 دقائق. يمكنك التحقق من إكمال الإعداد بنجاح من خلال التحقق من تغير إعداد الحقل إلى ٠١-٠٤.
- يستغرق إكمال الإعداد ١٩(٢٩) ٠٥-٠٥ من 3 دقائق إلى ٣٥ دقيقة. يمكنك التتحقق من إكمال الإعداد بنجاح من خلال التتحقق من تغير إعداد الحقل إلى ٠٢-٠٥.

معلومات

عند تفعيل الإعداد ١٩(٢٩) ٠٤-٠٥ و ١٩(٢٩) ٠٥-٠٤، تعين الوحدة على استعادة الحرارة وتكون المروحة على مرتفع أو مرتفع للغاية. بعد التكوين، تعود الإعدادات إلى ما كانت عليه قبل التكوين.

- يمكن تشغيل هذه الإعدادات فقط مع مرشحات التنظيف.
- بالنسبة للطُّرْز ٢٠٠٠+١٥٠٠، تأكد من توازن خفض ضغط أنابيب المجرى الهوائي للوحدات العلوية والسفلية.
- تبدأ هذه الوظيفة بمجرد تحديدها وتشغيلها ووحدة التحكم.
- لا يمكن تكوين الإعداد ١٩(٢٩) ٠٤-٠٤ إذا كانت درجة الحرارة بالخارج ≥ -10 درجة مئوية، فهذا خارج نطاق المدى التشغيلي.
- لا يمكن تكوين الإعداد ١٩(٢٩) ٠٥-٠٤ إذا كانت درجة الحرارة بالخارج ≥ 5 درجة مئوية. وفي هذه الحالة، يظهر عطل ٥٦-٦٣ وتنوقف الوحدة عن العمل. قم بتغيير الإعداد إلى ٠٤-٠٤(٢٩) ١٩.
- لا يمكن تكوين الإعداد إذا كانت هناك تبيهات أو أعطال.
- في حالة استخدام مراوح تعزيز، لا يمكنك سوى تكوين الإعداد ١٩(٢٩) ٠٣-٠٣.
- يمكن تكوين الإعدادين ١٩(٢٩) ٠٤-٠٥ و ١٩(٢٩) ٠٥-٠٤ لعدد من الوحدات بوحدة تحكم واحدة.

النظام المستقل

- a وحدة التحكم الرئيسية الخاصة بـ VAM
 b وحدة التحكم التابعة الخاصة بـ VAM
 c موضع التبديل: الرئيسية
 d موضع التبديل: التابع

e أقصى حد لطول خط الاتصال: 500 ملي
وحدة التهوية باستعادة التدفئة VAM

إشعار !

إعدادات المصنع: لا تغير إعدادات التبديل عندما تكون وحدة التحكم موصولةً. SS1 هو إعداد يبيّل إلى تشغيل الوحدة بدون وحدة التحكم، إن تغيير إعداد تبديل المفتاح عندما تكون هناك وحدة تحكم متصلة سيوقف تشغيل الوحدة بطريقة عادية. ابق المفتاح الموجود على لوحة الدائرة المطبوعة في موضع إعداد المصنع.

إشعار !

توصيلة التحكم بالمجموعة غير مسموح بها.

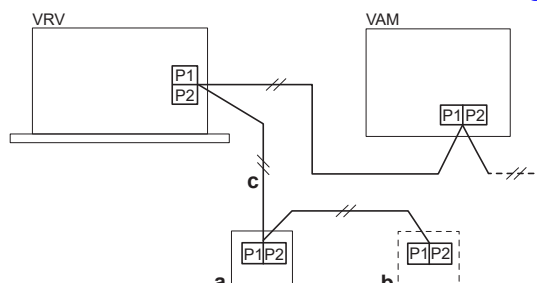
نظام التحكم المتصل بالمجموعة-1

٣-٣-١٧

إشعار !

توصيلة التحكم بالمجموعة غير مسموح بها مع وحدات EKVDX الداخلية.

- يمكن استخدام وحدة التحكم بمكيف الهواء للتحكم فيما يصل إلى 16 وحدة، مجموعة من وحدات مكيف الهواء الداخلي ووحدات التهوية باستعادة التدفئة.
- يمكنك ضبط الإعدادات الأولية لوظائف وحدات VAM. وهذه الوظائف هي التبريد المسبق/التدفئة المسبقة وتدفق هواء التهوية ووضع التهوية وتتجديد الهواء. استخدم وحدة التحكم بمكيف الهواء لضبط الإعدادات الأولية لوحدات VAM. انظر "٢-١٧" [٦٨].



a جهاز تحكم مكيف الهواء
b جهاز تحكم مكيف الهواء
c أقصى حد لطول خط الاتصال: 500 ملي
VRV الوحدة الداخلية
VAM وحدة التهوية باستعادة التدفئة

تحكم متصل لأكثر من مجموعتين

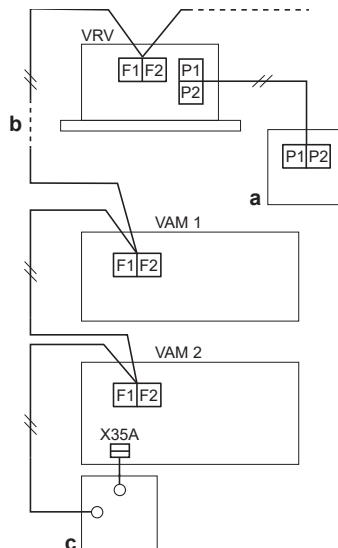
٤-٣-١٧

إشعار !

توصيلة التحكم بالمجموعة غير مسموح بها مع وحدات EKVDX الداخلية.

- لتغيير الإعدادات، يجب أن يكون P1/P2 من جهاز التحكم متصلة بوحدات VAM. ويمكن إخراج جهاز التحكم بعد تغيير الإعدادات.
- إذا كان من المفترض تشغيل الوحدة بدون جهاز تحكم، فلا تبّلها على جهاز تحكم متصل. وإلا، ستظهر الوحدة عطلاً بمجرد إخراج جهاز التحكم وذلك لأنها ستظل تبحث عن إشارة جهاز تحكم. ولحل هذه المشكلة، قم بتنفيذ إعادة تعيين الطاقة بدون أن يكون جهاز التحكم موصولاً.
- يجب أن تكون لوحة الدوائر المطبوعة الاختيارية الخاصة بالمهائي (KRP2A51) موصولة بوحدة واحدة تكون جزءاً من حلقة F1/F2. يمكن لهذه الوحدة أن تكون مكيف هواء أو وحدة VAM.

- يمكن توصيل ما يصل إلى 64 وحدة، وهي مجموعة من مكيفات الهواء ووحدات VAM بطرف التوصيل F1 و F2.
- لـ KRP2A51 جهاز تحكم ON/OFF فقط. إذا كانت وحدات VAM تعمل في الوضع التلقائي، فهي نقطة ضبط ثابتة. إذا لم تكن P1/P2 موصولة، فستكون نقطة ضبط مكيف الهواء غير معروفة.
- استخدم جهاز التحكم بمكيف الهواء من أجل تهيئة الإعدادات الأولية.



جهاز تحكم بمكيف الهواء
أقصى حد لطول خط الاتصال: 1000 مم
(KRP2A51)
لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهابين لجهاز التحكم عن بعد
الوحدة الداخلية VRV
وحدة التهوية باستعادة التدفئة 1 VAM 1
وحدة التهوية باستعادة التدفئة 2 VAM 2

قم بتنشيط الإعداد 02-8-17 لضبط رابط المنطقة المركزية على ON (التشغيل). لا يلزم وجود أي إعدادات إضافية.

توصيل أنبوب المجرى الهوائي المباشر

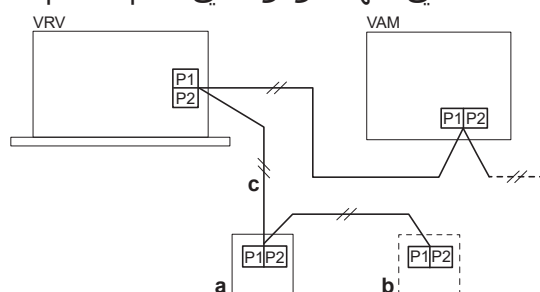
٥-٣-١٧

إشعار



غير مسموح بتوصيل أنبوب المجرى الهوائي المباشر مع وحدات EKVDX الداخلية.

توصيلات الخط هي ذاتها الموجودة في نظام التحكم المتصل بالمجموعة-1.



جهاز تحكم بمكيف الهواء
جهاز تحكم بمكيف الهواء
أقصى حد لطول خط الاتصال: 500 ملي
الوحدة الداخلية VRV
وحدة التهوية باستعادة التدفئة VAM

الإعدادات الأولية

قم بتنشيط الإعداد أدناه لوصلات أنبوب المجرى الهوائي المباشرة. لا تعمل تهيئة أنبوب المجرى الهوائي المباشر هذا إلا إذا كان P1/P2 موصولاً.

- رقم الوضع: 17
- رقم المفتاح: 5
- رقم الموضع: 07

خاصيات أخرى

كما هو الحال في نظام التحكم المتصل بالمجموعة-1، يمكن تهيئة وظائف VAM الأخرى أيضاً.

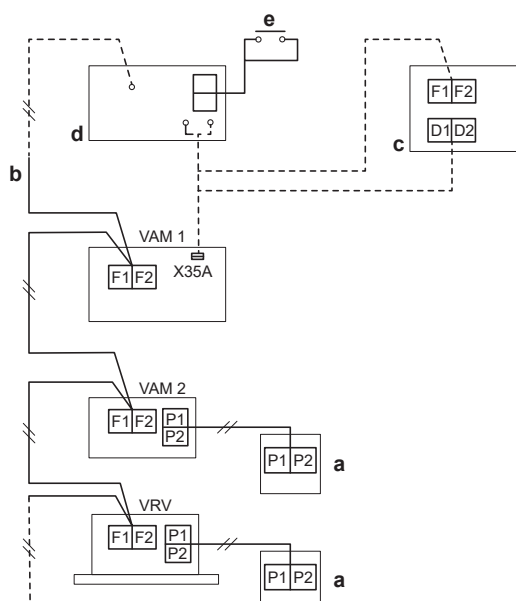
نظام التحكم المركزي

٦-٣-١٧

لتغيير الإعدادات، يجب أن يكون P1/P2 الخاص بجهاز التحكم متصلًا بوحدات التهوية باستعادة التدفئة. ويمكن إخراج جهاز التحكم بعد تغيير الإعدادات.

إذا كان من المفترض تشغيل الوحدة بدون جهاز تحكم، فلا تدّلها على جهاز تحكم متصل. والا، ستظهر الوحدة عطلاً بمجرد إخراج جهاز التحكم وذلك لأنها ستظل تبحث عن إشارة جهاز تحكم. ولحل هذه المشكلة، قم بتنفيذ إعادة تعيين الطاقة بدون أن يكون جهاز التحكم موصولاً.

جميع أنظمة التحكم



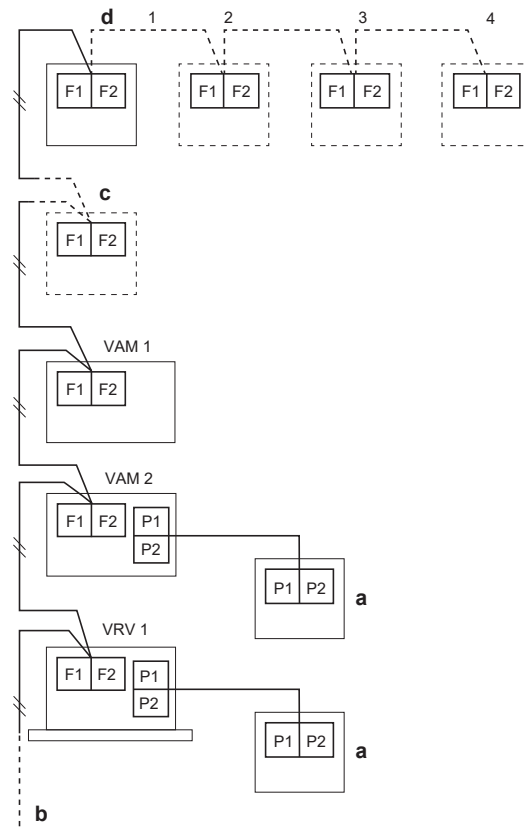
a	جهاز تحكم مكيف الهواء
b	أقصى حد لطول خط الاتصال: 1000 مم
c	مؤقت الجدول (DST301B51)
d	لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهابي لجهاز التحكم عن بعد (KRP2A51)
e	إشارة التشغيل/إيقاف التشغيل
VAM 1	وحدة التهوية باستعادة التدفئة 1
VAM 2	وحدة التهوية باستعادة التدفئة 2
VRV	وحدة الداخلية

إذا كنت تستخدم لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهابي (KRP2A51) أو مؤقت الجدول (DST301B51)، فسيكون الآتي صالحًا:

- يمكن توصيل ما يصل إلى 64 وحدة، وهي مجموعة من مكيفات الهواء ووحدات VAM بطرفين التوصيل F1 و F2.
- لا يحتاج هذا النظام إلى إعداد رقم مجموعة للتحكم المركزي (نظام معالجة تلقائية). يتم تعيين رقم مجموعة التحكم المركزي تلقائيًا إذا كان كل من لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهابي (KRP2A51) أو مؤقت الجدول (DST301B51) موصلين.
- إذ لا يمكن استخدام لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهابي تشغيل/إيقاف تشغيل التحكم. يسمح لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهابي تشغيل/إيقاف تشغيل التحكم. يسمح مؤقت الجدول تشغيل/إيقاف تشغيل التحكم مع جدول أسبوعي.

- يمكن توصيل لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بالمهابي بقاعدة ثبيت المكون الإلكتروني لوحدة VAM أو مكيف الهواء.

جمع أنظمة التحكم/نظام التحكم الفردي



جهاز تحكم مكيف الهواء	a
أقصى حد لطول خط الاتصال: 1000 مم	b
مؤقت الجدول	c
جهاز التحكم ON/OFF (تشغيل/إيقاف)	d
وحدة التهوية باستعادة التدفئة 1	VAM 1
وحدة التهوية باستعادة التدفئة 2	VAM 2
الوحدة الداخلية VRV 1	VRV 1

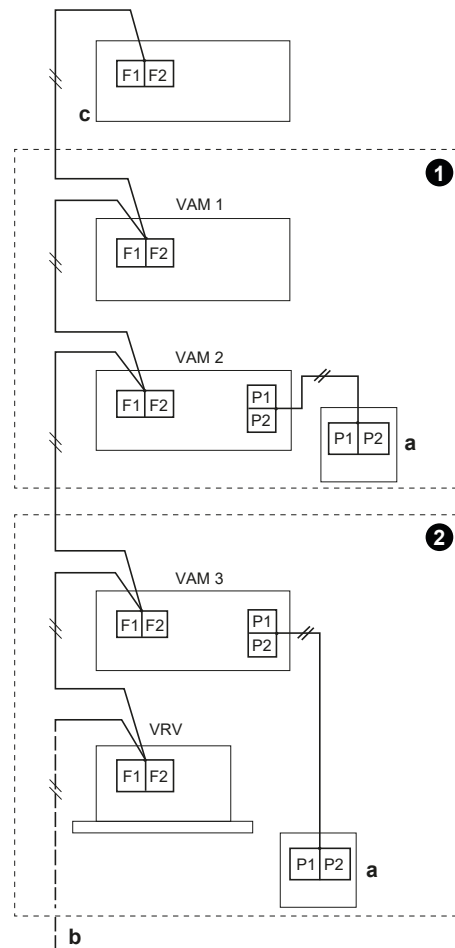
إذا كان جهاز التحكم ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل) (DCS301B51) مستخدماً، فيكون التالي صالحًا:

- يمكن توصيل ما يصل إلى 64 وحدة، وهي مجموعة من مكيفات الهواء ووحدات VAM بطرف التوصيل F1 و F2.
- يمكن توصيل ما يصل إلى 4 أجهزة تحكم ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل).
- يجب تعين رقم مجموعة التحكم المركزي لكل من وحدة VAM أو مكيف الهواء. انظر "إعداد رقم مجموعة التحكم المركزي" في دليل تشغيل جهاز التحكم ON/OFF (تشغيل/إيقاف) للحصول على معلومات عن إعداد رقم المجموعة.
- استخدم جهاز التحكم بمكيف الهواء من أجل تهيئة الإعدادات الأولية.

مثال

ضبط رقم مجموعة التحكم المركزي 2-05 على 1:
استخدم الإعداد الداخلي على جهاز التحكم لضبط رقم مجموعة التحكم المركزي.
رقم الوضع: 00
رقم مجموعة التحكم المركزي: 05-2

المنطقة المركزية



1 المنطقة
2 المنطقة

جهاز تحكم مكيف الهواء
أقصى حد لطول خط الاتصال: 1000 مم
التحكم المركزي DCS302C51 أو DCS601A51 (DCM601A51)
وحدة التهوية باستعادة التدفئة 1
وحدة التهوية باستعادة التدفئة 2
وحدة التهوية باستعادة التدفئة 3
الوحدة الداخلية VRV

a
b
c
VAM 1
VAM 2
VAM 3
VRV

- يمكن توصيل ما يصل إلى 64 وحدة، وهي مجموعة من مكيفات الهواء ووحدات VAM بطرفى التوصيل F1 و F2.
- يمكن التحكم في المنطقة 1 و 2 بشكل مستقل بجهاز التحكم المركزي.

المنطقة 2

يتم تشغيل وحدات VAM في وضع المنطقة المتصلة، كما هو موضح في "٤-٣-١٧ تحكم متصل لأكثر من مجموعتين" [73].

الإعدادات الأولية:

- يجب تعين رقم مجموعة التحكم المركزي لكل من وحدة VAM أو مكيف الهواء. انظر "إعداد رقم مجموعة التحكم المركزي" في "جميع أنظمة التحكم/نظام التحكم الفردي" [76] للحصول على معلومات عن إعداد رقم المجموعة.
- بالنسبة لإعداد تدفق هواء التهوية، اتبع الإجراء الموضح في "جميع أنظمة التحكم" [75].
- بالنسبة لإعداد المنطق التي تستخدم جهاز تحكم مركزي، انظر دليل تشغيل جهاز التحكم المركزي.
- يمكن استخدام جهاز التحكم المركزي للتحكم في وحدات فردية في منطقة التهوية.

في حالة مجموعة VAM+EKVDX، يمكن إجراء الإعدادات المحددة التالية لـ VAM:

وظيفة تبديل التبريد-التدفئة تلقائياً

لا يمكن تفعيل وظيفة تبديل التبريد-التدفئة تلقائياً إلا باستخدام واجهة المستخدم، في حالة استخدام خيار EKVDX فقط.

لاستخدام هذه الوظيفة، قم بال التالي:

- 1 اختر الإعداد 1c-01-02.
- 2 يعتمد منطق وضع التشغيل التلقائي على منطق نقطة التعيين المضبوطة عن طريق تطبيق Madoka.
- نقطة التعيين الفردية (نقطة تعيين مشتركة للتدفئة والتبريد).
- نقطة تعيين مزدوجة (نقطة تعيين للتدفئة والتبريد).
- 3 اختر مدة مؤقت الحماية باستخدام الإعداد 1e-11.
- 4 لتغيير درجة الحرارة
- مع مؤقت الحماية (SP C1=): اختر الإعداد 1c-14.
- بشكل فوري (C1 C2=): اختر الإعداد 1c-15.

04	03	02	01	الوصف	SW	Mode
—	—	واجهة المستخدم	الوحدة الداخلية (R1T)	أي ثرمستور سيتم عرضه على واجهة المستخدم	01	1c
2 درجة مئوية	+1.5 درجة مئوية	1 درجة مئوية	0.5 درجة مئوية	الوضع التلقائي لواجهة المستخدم: تغيير درجة الحرارة مع مؤقت الحماية	14	1c
2 درجة مئوية	+1.5 درجة مئوية	1 درجة مئوية	0.5 درجة مئوية	الوضع التلقائي لواجهة المستخدم: تغيير فوري لدرجة الحرارة	15	1c
90 دقيقة	60 دقيقة	30 دقيقة	15 دقيقة	الوضع التلقائي لواجهة المستخدم: مدة مؤقت الحماية	11	1e

إعداد المروحة/معدل تدفق الهواء

في حالة كانت وحدة التهوية باستعادة التدفئة مدمجة مع EKVDX، تكون معدلات تدفق الهواء في الإعداد المنخفض هي نفسها التي في الإعداد المرتفع. لا يلزم قيام المستخدم بإجراء.

لتحديد معدل تدفق هواء/إعداد مروحة وحدة التهوية باستعادة التدفئة في حالة الدمج مع EKVDX:

- عن طريق واجهة المستخدم:
- ضعيف (إعداد منخفض/مرتفع)
 - شديد (إعداد مرتفع للغاية)

إعداد الموضع:

الوضع	رقم الإعداد	موضع SW	الوصف
(27)17	4	1	إعداد منخفض/مرتفع
	2		إعداد مرتفع للغاية

حول وحدة التحكم

وحدة تحكم BRC1E53

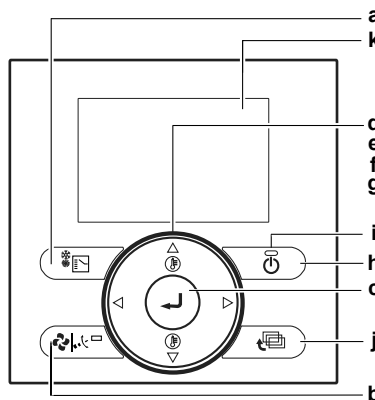
١-٤-١٧

إشعار



غير مسموح بدمج وحدة التحكم هذه مع الوحدات الداخلية لـ EKVDX.

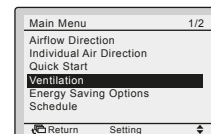
يرجى قراءة الدليل المزود مع الوحدة (BRC1E53) للتعرف على مزيد من تفاصيل التعليمات.



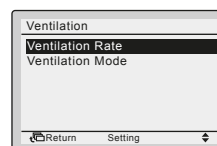
زر اختيار وضع التشغيل	a
زر Fan Speed/Airflow Direction (سرعة المروحة/اتجاه تدفق الهواء)	b
زر Menu/Enter (القائمة/ادخال)	c
زر Up (أعلى)	d
زر Down (أسفل)	e
زر Right (اليمين)	f
زر Left (اليسار)	g
زر ON/OFF	h
مصباح التشغيل	i
زر Cancel (الغاء)	j
شاشة LCD (باضاعة خلفية)	k

لتغيير معدل التهوية

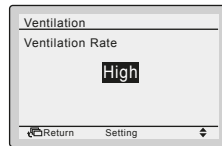
- 1 اضغط على زر Menu/Enter (القائمة/ادخال) لعرض القائمة الرئيسية.
- 2 اضغط على زري Up/Down (أعلى/أسفل) لتحديد التهوية واضغط على زر Menu/Enter (القائمة/ادخال).



- 3 اضغط على زري Up/Down (أعلى/أسفل) لتحديد معدل التهوية واضغط على زر Menu/Enter (القائمة/ادخال).



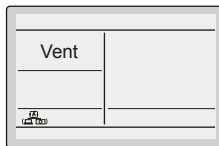
- 4 اضغط على زري Up/Down (أعلى/أسفل) لتغيير الاعداد إلى منخفض أو مرتفع واضغط على زر Menu/Enter (القائمة/ادخال) للتأكيد.



تحديد وضع التهوية

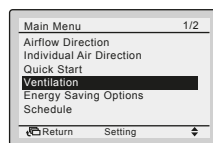
يستخدم وضع التهوية عندما لا يكون التبريد أو التدفئة ضروريين، ولذلك تكون وحدات التهوية لاستعادة الحرارة فقط قيد التشغيل.

- اضغط على زر محدد وضع التشغيل عدة مرات حتى يتم تحديد وضع التهوية.

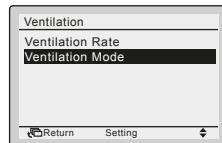


تغيير وضع التهوية

- اضغط على زر Menu/Enter (القائمة/إدخال) لعرض القائمة الرئيسية.
- اضغط على زر Up/Down (أعلى/أسفل) لتحديد Ventilation (Ventilation) ثم اضغط على زر Menu/Enter (القائمة/إدخال).

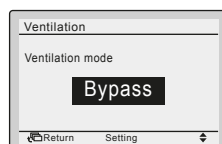


- اضغط على زر Up/Down (أعلى/أسفل) لتحديد Ventilation Mode (Mode) ثم اضغط على زر Menu/Enter (Blæsertilstand).



- اضغط على زر Up/Down (أعلى/أسفل) لتحديد وضع التهوية المطلوب. لمزيد من المعلومات عن أوضاع التهوية، انظر "أوضاع التهوية" [80].

Bypass ↔ Energy Reclaim Vent. ↔ Auto



أوضاع التهوية

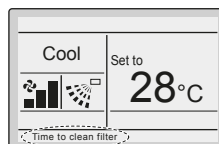
يمكنك تغيير وضع التهوية في القائمة الرئيسية.

الوصف	الوضع
باستخدام معلومات من مكيف الهواء (التبريد والتدفئة والمرόحة ودرجة الحرارة المعينة) ووحدة التهوية لاستعادة الحرارة (درجات الحرارة الداخلية والخارجية)، يتبدل هذا الوضع تلقائياً بين وضع التهوية لاستعادة الحرارة ووضع التحويلة.	الوضع التلقائي
يتم إمداد الهواء الخارجي إلى الغرفة بعد أن يمر عبر عنصر مبادلة الحرارة، حيث يتم تبديل الحرارة بهواء الغرفة.	وضع التهوية لاستعادة الحرارة (التهوية لاستعادة الطاقة)

الوصف	الوضع
يُنْخَطِي الهواء الخارجي عنصر مبادلة الحرارة. هذا يعني أنه يتم إمداد الهواء الخارجي إلى الغرفة بدون أن يمر عبر مبادل حراري بهواء الغرفة.	وضع التحويلة

مؤشر Time to clean filter (وقت تنظيف الفلتر)

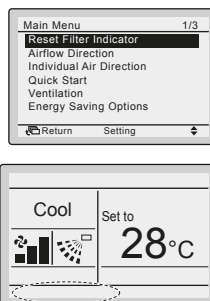
عندما يصبح انخفاض ضغط المرشح كبيراً للغاية، تعرض الرسالة أو الرمز التالي أسفل الشاشة الرئيسية: Luftfilte skal renses (Time to clean filter) أو . نظف المرشحات. لمزيد من المعلومات، انظر "٨ الصيانة والخدمة" [22].



إزالة مؤشر Time to clean filter (وقت تنظيف الفلتر)

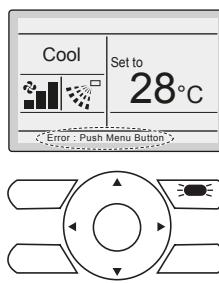
- 1 اضغط على زر Menu/Enter (القائمة/إدخال).
- 2 اضغط على زر Up/Down (أعلى/أسفل) لتحديد Reset Filter Indicator (Nulstil) (filterindikator).
- 3 اضغط على زر Menu/Enter (القائمة/إدخال).

النتيجة: أنت تعود إلى الشاشة الرئيسية. لم يعد يظهر مؤشر Time to clean filter (Luftfilte skal renses).

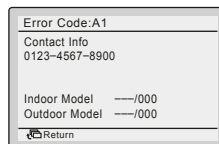


عن مؤشرات الخطأ

إذا حدث خطأ، فسيظهر رمز الخطأ في الشاشة الرئيسية وسيومض مصباح التشغيل. إذا صدر تحذير لن يومنى سوى رمز الخطأ، أما مصباح التشغيل فلن يومنى. اضغط على زر Menu/Enter (القائمة/إدخال) لعرض رمز الخطأ أو التحذير ومعلومات الاتصال.



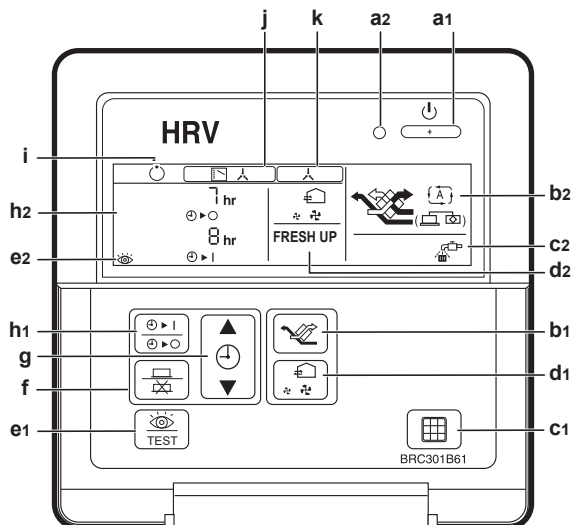
يومنى رمز الخطأ ويظهر عنوان الاتصال ورقم الطراز كما هو موضح أدناه. وفي هذه الحالة، أخطر الموزع عن رمز الخطأ.



إشعار !

غير مسموح بدمج وحدة التحكم هذه مع الوحدات الداخلية لـ EKVDX.

للأنظمة غير المستقلة، لا يمكن بدء مؤقت وإيقافه وتعيينه مع وحدة التحكم (BRC301B61). وفي مثل تلك الحالات، استخدم وحدة التحكم في تكييف الهواء (BRC1E53) أو وحدة التحكم المركزية.



العنصر	الوصف
a	تشغيل/إيقاف التشغيل زر Operation/Stop (التوقف/التشغيل) a1 اضغط على هذا الزر مرة واحدة وستبدأ الوحدة في التشغيل. اضغط على هذا الزر مجدداً وستتوقف الوحدة. مصباح التشغيل a2 يضيء المصباح الدليلي الأحمر هذا عندما تكون الوحدة قيد التشغيل.
b	وضع التهوية زر تبديل وضع التهوية b1 شاشة عرض تبديل وضع التهوية b2 الوضع التلقائي يغير مستشعر درجة حرارة الوحدة وضع تشغيل الوحدة تلقائياً إلى وضع التحويلة أو وضع وحدة التهوية باستعادة التدفئة. وحدة التهوية باستعادة التدفئة يمر الهواء الخارجي من خلال عنصر مبادلة الحرارة ليؤثر في التهوية باستعادة التدفئة. وضع التحويلة لا يمر الهواء الخارجي من خلال عنصر مبادلة الحرارة ولكنه ينفثه ليقلل هواء أبرد.
c	تنظيف مرشح الهواء زر إعادة تعين إشارة المرشح c1 مؤشر تنظيف مرشح الهواء. عندما ترى هذا الرمز، نظف مرشح الهواء.

العنصر	الوصف
d	معدل تدفق الهواء
d1	زر تبديل معدل تدفق الهواء
d2	شاشة عرض تبديل معدل تدفق الهواء
	منخفض 
	مرتفع 
	لا يوجد مؤشر FRESH UP (تجديد الهواء): كمية الهواء الخارجي المزود في الغرفة مساوٍ لهواء الغرفة المفرغ بالخارج.
	تجديد هواء منخفض 
	FRESH UP
	تجدد هواء مرتفع 
	FRESH UP
	إذا كان إعداد تجديد الهواء مطبّوطاً على "تجدد هواء الإمداد"، فتكون كمية الهواء الخارجي المزود بالغرفة أكبر من كمية هواء الغرفة المفرغ بالخارج. وينبع ذلك الروائح والرطوبة المنبعثة من المطبخ ودورات المياه من التدفق إلى الغرفة. هذا إعداد المصنع.
	إذا كان إعداد تجديد الهواء مطبّوطاً على "تجدد هواء العادم"، فت تكون كمية الهواء الخارجي المفرغ أكبر من كمية الهواء الخارجي المزود في الغرفة. وينبع ذلك الروائح المنبعثة من المستشفى والكائنات الدقيقة المنقولة جواً من التدفق خارج الغرفة إلى الممرات. لتبديل إعدادات تجديد الهواء، انظر "إعدادات الحقل" [68].
e	الفحص
e1	زر الفحص 
	لا تستخدم سوى هذا الزر عند صيانة الوحدة.
e2	مؤشر الفحص 
f	البرمجة
	زر البرمجة 
g	تعديل الوقت
	زر تعديل الوقت 
h	مؤقت الجدول
h1	زر مؤقت الجدول  
	يُفعّل أو يُعطّل هذه الزر مؤقت الجدول.
h2	شاشة عرض مؤقت الجدول

العنصر	الوصف
i	مؤشر استعداد التشغيل
●	<p>يشير هذا الرمز إلى أن الوحدة قيد التبريد المسبق/التدفئة المسبقة. يتأخر بدء تشغيل الوحدة حتى يتم الانتهاء من التبريد المسبق/التدفئة المسبقة.</p> <p>يعني التبريد المسبق/التدفئة المسبقة عدم بدء تشغيل وحدة التهوية لاستعادة الحرارة أثناء ربطها بمكيفات الهواء التي تكون قيد التشغيل، على سبيل المثال قبل ساعات المكتب. وفي أثناء هذه الفترة، تتحفظ حمولة التبريد أو التدفئة للوصول بدرجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المضبوطة في وقت قصير.</p>
j	مؤشر طريقة التحكم في التشغيل
☒	<p>لا ينطبق إلا على الأنظمة التي تكون فيها عمليات تشغيل وحدات التهوية باستعادة التدفئة متصلة بمكيفات الهواء فقط.</p> <p> بينما يعرض هذا المؤشر، لا تكون قادرًا على تشغيل أو إيقاف تشغيل وحدات التهوية باستعادة التدفئة مع وحدة التحكم بوحدة التهوية باستعادة التدفئة.</p>
k	مؤشر التحكم المركزي
☒	<p>لا ينطبق إلا على الأنظمة التي يكون فيها جهاز التحكم بمكيفات الهواء أو أجهزة التحكم المركزي متصلة بوحدات التهوية باستعادة التدفئة.</p> <p> بينما يعرض هذا المؤشر، قد لا تكون قادرًا على تشغيل أو إيقاف تشغيل وحدات التهوية لاستعادة الحرارة أو استخدام وظيفة المؤقت مع وحدة التحكم بوحدة التهوية لاستعادة الحرارة.</p>

ضبط المؤقت

1 اضغط على زر مؤقت الجدول .2 اضغط على زر تعديل الوقت  لتعيين الوقت.3 اضغط على زر البرمجة  لحفظ الإعداد.

وحدة تحكم BRC1H

٣-٤-١٧

معلومات



يرجى الرجوع إلى الدليل المرجعي للمثبت والمستخدم الخاص بواجهة مستخدم BRC1H.

شرح مفصل للإعدادات

٥-١٧

حول تشغيل تجديد الهواء

١-٥-١٧

الغرض

عند الدمج مع مرروحة تهوية داخلية، مثل تلك الموجودة في المراحيض أو المطابخ، يكون معدل تدفق هواء وحدة التهوية باستعادة التدفئة متوازنًا أما عن طريق تشغيل المرروحة أو هواء العادم. ولكن تتشكل قاطع دائرة بجهد كهربائي وتيار منخفض (16 فولت، 10 ملي أمبير) بين C و J1، ولذلك يجب عليك استخدام مرحل مزود باتصال بمحولة منخفضة.

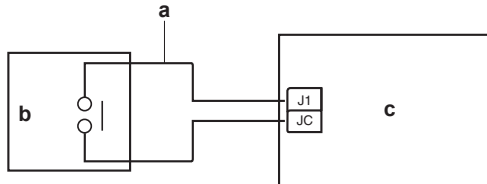
الوظيفة

تنفذ الوحدة تشغيل زائد لمنع عودة تدفق الروائح الكريهة.

الأجزاء الصرورية

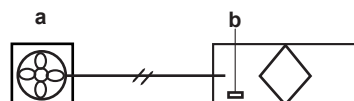
الاتصال بتشغيل مروحة هوية هواء العادم (إمداد داخلي)

مثال على توصيات التحكم السلكية:



يمكن تمديد خط الاتصال إلى ما يصل إلى 50 متراً
المروحة (إمداد داخلي)
PCB
c

شرح النظام:



مروحة تهوية داخلية
مصدر التيار الكهربائي

يمكنك تحديد واء وضع الإمداد الإضافي أو وضع العادم الإضافي. تخلق هذه الوظيفة بيئاً أكثر راحةً.

تجديـد هـواء العـادـم	تجديـد هـواء الإـمـداد	الـتـفـاصـيل
يمكن ضبط كمية هواء العادم على مستوى أعلى من هواء الإمداد عن طريق جهاز التحكم.	يمكن ضبط كمية هواء الإمداد على مستوى أعلى من هواء العادم عن طريق جهاز التحكم.	التـفـاصـيل
<ul style="list-style-type: none"> يمنع تدفق العدوى المحمولة جواً من غرف المستشفى. يمنع تدفق الروائح الكريهة من دور الرعاية الصحية. 	<ul style="list-style-type: none"> يمنع تدفق روايج المرحاض. يمنع تدفق الهواء الخارجي الساخن/البارد. 	الـتـائـيرـات الأساسية
المـسـتشـفيـات وـدورـ الرـعـاـيـة الصـحـيـة وـغـيرـهـا	المـكـاتـب وـغـيرـهـا	الـتـطـيـق
		مـثالـ

جزء من تشغيل تجديـد الهـواء
عادـمـ الهـواءـ
إـمـدادـ الهـواءـ
وحدةـ التـهـويـة باـسـتعـادـةـ التـدـفـةـ
مـروـحةـ التـهـويـةـ العـادـمـ
جزـءـ منـ تشـغـيلـ تـجـديـدـ هـواءـ العـادـمـ
عادـمـ الهـواءـ
غرـفةـ المـريـضـ

إذا كانت المروحة الخارجية متصلة بـ J1 و JC، فيجب أخذ التالي في الاعتبار:

- يجب تهيئة الإعداد 19(29)-03 لأن بخلاف ذلك سيعرض مؤشر تنظيف المرشح في توقيت خاطئ.
- تأكد أن الإعداد 18(28)-8 ما زال مصبوطاً على 01 (تجديد الهواء).
- يحدد الإعداد 18(28)-7 تجديد هواء العادم أو هواء الإمداد وما إذا كان جهاز التحكم يشير إلى أن تجديد الهواء مفعلاً.
- يوضح الجدول التالي عملية تشغيل الوحدة بناءً على الإعداد 3-1A و JC ، J1 ، J2.

الإعداد ^(a)	الوصف	J1/JC عادي	J1/JC مغلق عادي	C
1A-3-01	تجديد الهواء "قيد الإيقاف" (إعداد ضبط المصنع)	عادي	عادي	تجديد الهواء
1A-3-02	تجديد الهواء "قيد التشغيل"	تجديد الهواء	تجديد الهواء	تجديد الهواء

^(a) انظر "٢-١٧ إعدادات الحقل" [٤] 68.

يتافق تشغيل تجديد هواء الوحدة مع عملية تشغيل المروحة التالية:

تجديد هواء العادم		تجدد هواء الإمداد			
العادم	الإمداد	العادم	الإمداد	العادم	الإمداد
مرتفع	منخفض	منخفض	مرتفع	مرتفع	ضعيف
مرتفع للغاية	مرتفع	مرتفع	مرتفع للغاية	مرتفع	شديد

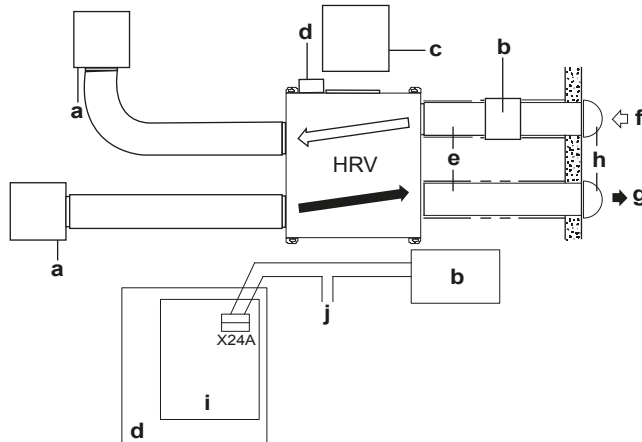
حول تشغيل المحمد الخارجي

٢-٥-١٧

الوظيفة

يمكن منع دخول الهواء الخارجي عندما تكون وحدة التهوية باستعادة التدفئة قيد الإيقاف إذا كان هناك محمد خارجي مدمج في النظام.

تعمل لوحة الدوائر المطبوعة الخاصة بوحدة التهوية باستعادة التدفئة الأساسية على تشغيل التهوية باستعادة الحرارة وتعطي إشارة للمحمد الخارجي.



- | | |
|--------------------------------------|---|
| شبكة شفط / تفريغ الهواء | a |
| محمد خارجي (إمداد داخلي) | b |
| فتحة الفحص | c |
| صندوق المفاتيح | d |
| عزل الحرارة | e |
| هواء الخارجي (هواء نقى من الخارج) | f |
| هواء العادم (هواء العادم إلى الخارج) | g |
| غطاء دائرى الشكل | h |
| PCB | i |
| مصدر التيار الكهربائي | j |

سلك أساسى

انظر "٢-١٥ فتح صندوق المفاتيح" [٤] 51.

تخرج X24A إشارةً عندما تكون مروحة هواء الإمداد أو هواء العادم قيد التشغيل. تهيئة
إعداد (28)-3 إلى 03 أو 04.

حول مستشعر ثاني أكسيد الكربون

٣-٥-١٧

مع تركيب مستشعر ثاني أكسيد الكربون ، يمكنك تعديل كمية التهوية في وظيفة تركيز ثاني
أكسيد الكربون المقاس. قيمة التركيز المقاومة مقارنة مع قيم التشغيل المبرمجة. تأكيد أن
وضع التهوية ومعدل تدفق الهواء مضبوطين على الوضع التلقائي.

انظر "٢-١٧ [إعدادات الحقل]" [٦٨] للاطلاع على إعداد ضبط الحقل.

- استخدم الإعداد ١٩(٢٩)-٥٥-٠٥ للسماح لمستشعر ثاني أكسيد الكربون بالتحكم.
- استخدم الإعداد ١٩(٢٩)-٧ لتعديل قيم التشغيل.
- استخدم الإعداد ١٨(٢٨)-٦ للتبدل بين التحكم الخطى والثابت.
- استخدم الإعداد ١٨(٢٨)-٤ لإعداد الموقع.

التحكم الثابت	التحكم الخطى	
٢٠ دقة على المرتفع	٢٠ دقة على المرتفع	التهيئة
كل ٢٠ دقائق	كل ٥ دقائق	القياس
كل ٢٠ دقائق	كل ٣٠ دقيقة (بمتوسط ٦ مقاييس)	التقييم

التحكم الثابت	الإعداد A	الإعداد B	إيقاف	منخفض ^(d)	H ^(c)	مرتفع ^(b) لغاية ^(e)	قيم التشغيل جزء من المليون من ثاني أكسيد الكربون ^(a)
مرتفع لغاية	مرتفع لغاية	—	—	—	—	30	≤ 1450
مرتفع لغاية	مرتفع لغاية	—	—	10	20	—	1450~1300
H	H	—	—	20	10	—	1300~1150
H	H	—	—	30	—	—	1150~1000
لتر	H	—	10	20	—	—	1000~850 ^(e)
لتر	لتر	—	20	10	—	—	850~700
لتر	لتر	—	30	—	—	—	700~550
Stop (توقف)	لتر	10	20	—	—	—	550~400

^(a) جزء من المليون من ثاني أكسيد الكربون

^(b) مرتفع لغاية

^(c)

مرتفع

^(d) منخفض

^(e) 1000: التركيز الأساسي

مثال

عند قياس المستشعر ٩٠٠ جزء من المليون في التحكم الخطى، يتم تشغيل الوحدة في
الوضع العالى لمدة ٢٠ دقيقة وتكون الـ ١٠ دقائق التالية في الوضع المنخفض، ثم يتم
القياس مجددا.

إعداد منخفض

يتم اعتماد الإعداد المنخفض في حالة:

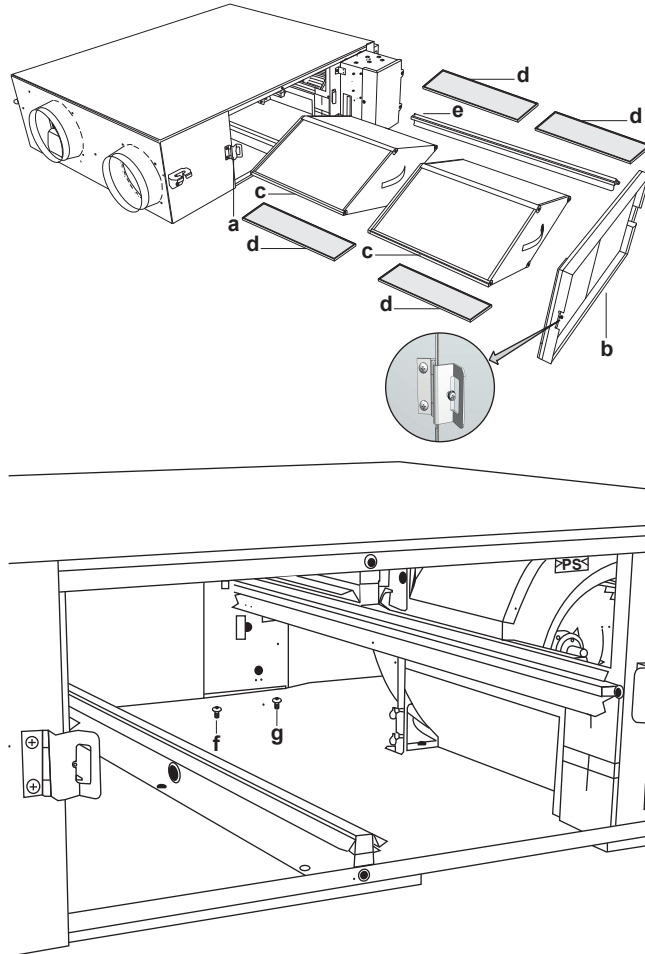
- توصيل EKVDX

▪ أنبوب مجرى هوائي مباشر

سلك أساسى

انظر "٢-١٥ فتح صندوق المفاتيح" [٤٥] ودليل التركيب المرفق مع مستشعر تاني أكسيد الكربون

إزالة المكونات



- | | |
|----------------------|----------|
| المفصلة | a |
| غطاء الصيانة | b |
| عنصر مبادلة الحرارة | c |
| مرشح الهواء | d |
| عنصر التراكم الحراري | e |
| المسمار 1 | f |
| المسمار 2 | g |

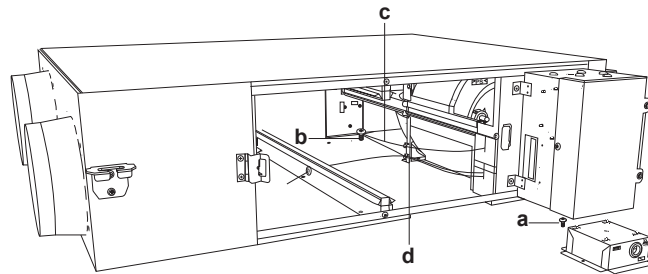
- 1 افتح مفصلة غطاء الصيانة عن طريق إرخاء المسمار.
- 2 قم بإزالة غطاء الخدمة.
- 3 قم بفك عنصري مبادلة الحرارة ومرشحات الهواء الـ ٤.
- 4 فك المسمار من عنصر التراكم الحراري الأيمن.
- 5 فك عنصر التراكم الحراري.
- 6 قم بارخاء المسمار 2 وفك المسمار 1.

معلومات



استخدم مفك براغي برأس صلبة مزود بلقم بأكثر من 65 مم ويطول يصل إجماليه إلى أقل من 120 مم.

لتركيب مستشعر ثانٍ أكيد الكربون



المسمار 1 **a**
المسمار 2 **b**
سلك المحرك المثبت **c**
المشبك **d**

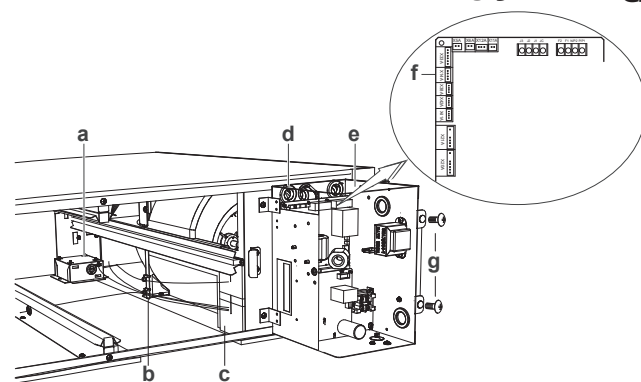
- استخدم المسمارين لتركيب مستشعر ثانٍ أكيد الكربون. انظر "الإزالة المكونات" [88] للتعرف على التفاصيل.

إشعار



تأكد أن سلك المحرك المثبت غير عالق أسفل المجموعة.

لتوجيه سلك مستشعر ثانٍ أكسيد الكربون



مستشعر ثانٍ أكيد الكربون **a**
المشبك **b**
مادة منع التسرب **c**
الجلبة **d**
صندوق المفاتيح **e**
موصل X14A **f**
مسمار **g**

- أخرج المسامير من غطاء علية المفاتيح.
- افتح صندوق المفاتيح.
- اتبع نفس المسار مع سلك مستشعر ثانٍ أكيد الكربون مثلما هو الحال مع أسلاك المفتاح المثبت (بلون أحمر) والترمسوتور (بلون أسود): عن طريق الجلبة في الجزء الداخلي من الوحدة خلال الجلبة اليسرى في صندوق المفاتيح.
- احكم إدخال سلك مستشعر ثانٍ أكيد الكربون في موصل X14A.

- 5 ثبت سلك مستشعر ثانٍ أكيid الكربون بمشبك مع أسلاك المفتاح المثبط (بلون أحمر) والثرمستور (بلون أسود) داخل صندوق المفاتيح.
- 6 اقطع مادة من التسرب المرفقة على طول الشق. ثبت كل قطعة أعلى مادة من التسرب المرفقة بالجلبة، من أجل سد الفجوة الموجودة حول سلك مستشعر ثانٍ أكيid الكربون.
- 7 اجمع أطراف السلك الزائد لمستشعر ثانٍ أكيid الكربون معًا بأسلاك المفتاح المثبط (بلون أحمر) والثرمستور (بلون أسود) من داخل الوحدة بمشبك مرافق.
- 8 اقطع الجزء الزائد من المشبك.

إشعار

لتركيب قضيب المبادل الحراري بشكل صحيح، يجب أن يكون السلك مربوطًا بالمشبك.

إشعار

عند جمع الأسلاك، تأكد من فتح صندوق التحكم بالكامل.

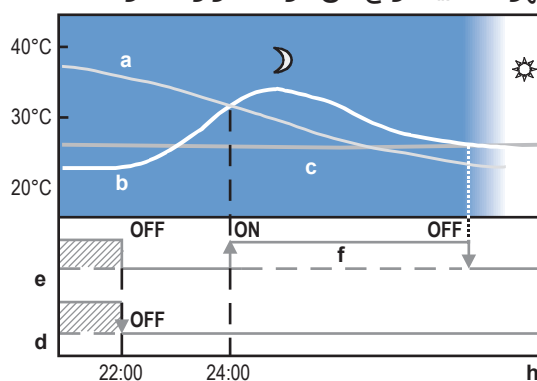
لتركيب المكونات

- 1 قم بإغلاق غطاء علبة المفاتيح.
- 2 قم بتركيب المكونات. اتبع الإجراء المعاكس لـ "الإزالة المكونات" [88].

٤-٥-١٧

حول تشغيل التبريد الطبيعي أثناء الليل**وظيفة التبريد الطبيعي أثناء الليل**

تُعد وظيفة التبريد الطبيعي أثناء الليل وظيفةً لتوفير الطاقة التي يتم تشغيلها أثناء الليل عندما يكون مكيف الهواء قيد إيقاف التشغيل. وهذا يقلل حمولة التبريد في النهار عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل. وهذه الوظيفة مخصصة بالأساس للغرف التي تحتوي على أجهزة مكتبة ترتفع من درجة حرارة الغرفة.

**الشرح**

تفرق الوحدة بين درجات الحرارة الداخلية والخارجية بعد توقف مكيف الهواء عن العمل في الليل. إذا تحققت الظروف أدناه، يبدأ التبريد الطبيعي أثناء الليل. عندما تصل درجة الحرارة الداخلية إلى إعداد تبريد الهواء، يتوقف التبريد الطبيعي أثناء الليل.

الظروف

- تكون درجة الحرارة الداخلية أعلى من إعداد تبريد الهواء.
- تكون درجة الحرارة الخارجية أقل من درجة الحرارة الداخلية.

إذا لم تتحقق الظروف أعلاه، يتم إجراء إعادة التقييم كل 60 دقيقة.

معلومات



يعمل تشغيل التبريد الطبيعي أثناء الليل عندما تكون وحدة التهوية باستعادة التدفئة قيد إيقاف التشغيل، ولذلك فمن غير المحمول توقف هذه الوظيفة.

يعين الإعداد 17(27)-1 عدد الساعات التي يجب أن تمر قبل التتحقق من ظروف وظيفة التبريد الطبيعي.

يعين الإعداد 17(27)-6 ما إذا كان يتم تشغيل المروحة في الوضع المرتفع أو المرتفع للغاية أثناء التبريد الطبيعي.

يعين الإعداد 17(27)-7 درجة الحرارة.

معلومات



لا يمكن تشغيل هذه الوظيفة عندما لا تكون وحدة التهوية باستعادة التدفئة متصلة بمكيف هواء.

0-0-1٧

حول وظيفة التبريد المسبق والتدفئة المسبقة

عند تعين وظيفة التبريد المسبق/التدفئة المسبقة، يتم تبديل وحدة التهوية باستعادة التدفئة عند وقت معين (30 أو 45 أو 60 دقيقة) بعد بدء مكيف الهواء في التبريد أو التدفئة. هذه الوظيفة قيد الإيقاف افتراضياً. يجب تعين هذه الوظيفة مع جهاز التحكم بمكيف الهواء.

إذا تم إعادة تشغيل مكيف الهواء خلال ساعتين بعد توقفه، فالوظيفة لم تبدأ.
يُفعل الإعداد 17(27)-2 هذه الوظيفة.

يعين كل من الإعداد 17(27)-3 والإعداد 17(27)-9 تأخير بدء وحدة التهوية باستعادة التدفئة.

معلومات



لا يُسمح بهذه الوظيفة عندما يكون هناك وصلات أنبوب المجرى الهوائي.

معلومات



تكون وظيفة التدفئة المسبقة/التبريد المسبق لوحدة التهوية لاستعادة الحرارة معطلة عندما تكون موصولة بـ EKVDX.

٦-٠-١٧

حول منع سحب تيارات الهواء

عند تكون التدفئة قيد التشغيل في إعداد مع مكيف هواء وتكون المروحة قيد إيقاف التشغيل أثناء عملية تشغيل إزالة الصقيع تعين مروحة وحدة التهوية باستعادة التدفئة على الوضع المنخفض أو حتى توقف عن التشغيل لمنع الشعور بسحب تيارات الهواء.

يعين الإعداد 17(27)-5 وضع المروحة.

معلومات



بالنسبة لمجموعة EKVDX، لا يسمح بالمواقع 2 و 5 و 6 و 9 من الإعداد الداخلي 17(27)-5.

معلومات



لا يمكن تشغيل هذه الوظيفة عندما لا تكون وحدة التهوية باستعادة التدفئة متصلة بمكيف هواء.

حول التهوية لمدة 24 ساعة

٧-٠-١٧

عند تبديل جهاز التحكم على قيد الإيقاف، تبدأ التهوية التي تستغرق 24 ساعة. يفْعَل الإعداد ٤-٢٩(١٩) هذه الوظيفة ويعين سرعة المروحة.

معلومات



بالنسبة لمجموعة EKVDX، يتم تعطيل هذا التشغيل. الإعداد الافتراضي هو ٤-٠١ وينبغي ألا يتغير.

حول الإعداد المنخفض للغاية

٨-٠-١٧

في حالة كانت كمية التهوية مرتفعة للغاية، حتى في الوضع المنخفض، فلربما تعمل المراوح على فترات متقطعة أو على سرعة منخفضة للغاية مع الإعداد ١-٢٩(١٩).

معلومات



لا يُسمح بهذه الوظيفة عندما يكون هناك وصلات أنابيب المجرى الهوائي.

معلومات



بالنسبة لمجموعة EKVDX، عملية التشغيل هذه معلقة. الإعداد الافتراضي هو ١-٠١ وينبغي ألا يتم تغييره.

حول تشغيل جهاز التدفئة الكهربائي

٩-٠-١٧

في حالة استخدام جهاز تدفئة كهربائي، اضبط الإعداد ٨-٢٩(١٩) على ٠٣ أو ٠٤ والإعداد ٩-٢٨(١٨) على ٠١. لمزيد من التفاصيل، انظر دليل جهاز تدفئة لوحة الدوائر المطبوعة.

إنذار



عند الدمج مع وحدة XEKVDX، لا تُركب مصادر اشتعال قيد التشغيل (على سبيل المثال لهب مكشوف أو جهاز يعمل بالغاز أو سخان كهربائي) في أعمال مجرى الهواء.

حول دخل الربط الخارجي

١٠-٠-١٧

يعلم طرف التوصيل L2 و JC دخل إشارة اتصال للتبديل بين وضع تشغيل وإيقاف تشغيل وحدة التهوية باستعادة التدفئة.

معلومات



بالنسبة لمجموعة EKVDX، لا يمكن استخدام وظيفة JC/L2. ويتم تزويد T1T2 بـ EKVDX بـ دخل خارجي لاستبدال هذه الوظائف.

حول التحقق من تلوث المرشح

١١-٠-١٧

يمكن إجراء التتحقق من تلوث المرشح فحسب في الظروف ذاتها مثل ١٩(٢٩)-٠٤ أو ٥٥. على سبيل المثال، إذا كانت الوحدة قيد التشغيل بوضع التحويلة، فلا يمكن التتحقق من تلوث المرشح. وفي هذه الحالة، يحسب المؤقت عدد الساعات. بعد بلوغ قيمة مستهدفة، تتغير الظروف إلى وقت قصير كي تتمكن من تنفيذ فحص التتحقق من تلوث المرشح.

يعيد الإعداد ١٨(٢٨)-١١-٠٢ ضبط المؤقت على ٠.

يجري الإعداد ١٨(٢٨)-١١-٠٣ فحصاً فورياً للتحقق من تلوث المرشح.

بعد إنهاء ١٨(٢٨)-٠٢ و ٠٣، يعود الإعداد تلقائياً إلى ١٨(٢٨)-١١-٠١ وتنتظم عملية تشغيل الوحدة على النحو الذي كانت عليه. لا يمكن استخدام الإعدادين ١٨(٢٨)-١١-٠٢ و ٠٣ إلا عندما يتم ضبط الإعداد ١٩(٢٩)-٠١ أو ٠٢.

معلومات

هذه الوظيفة غير متوفرة في حالات الأعطال.

معلومات

لمزيد من التعليمات المفصلة عن التركيب والتشغيل والإعدادات الداخلية، ارجع إلى الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم الخاص بوحدة EKVDX.

التجهيز

في هذا الفصل

94	نظرة عامة: تجهيز التشغيل	18.
94	قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل	18.2
95	قائمة المراجعة أثناء تجهيز التشغيل	18.3
95	عن التشغيل التجريبي	18.3.1

١-١٨ نظرة عامة: تجهيز التشغيل

بعد التركيب وب مجرد تحديد إعدادات ميدان التركيب يلتزم القائم بالتركيب بالتحقق من سلامة التشغيل. ولهذا يجب إجراء تشغيل تجاريي وفقاً للإجراءات الموضحة أدناه.

يبين هذا الفصل ما يجب عليك فعله ومعرفته لتجهيز تشغيل النظام بعد تهيئته.

يتكون تجهيز التشغيل عادةً من المراحل التالية:

١ فحص "قائمة المراجعة قبل تجهيز التشغيل".

٢ إجراء التشغيل التجريبي.

٣ إذا لزم الأمر، تصحيح الأخطاء بعد الانتهاء من التشغيل التجريبي غير الصحيح.

٤ تشغيل النظام.

٢-١٨ قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل

١ بعد تثبيت الوحدة، تحقق من العناصر المدرجة أدناه.

٢ أغلق الوحدة.

٣ قم بتشغيل الوحدة.

قائمة التحقق

قم بقراءة تعليمات التركيب والتشغيل بالكامل، كما هو موضح في الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم.	<input type="checkbox"/>
التركيب تحقق من تركيب الوحدة بشكل صحيح، لتجنب الضرج والاهتزاز غير الطبيعي أثناء بدء تشغيل الوحدة.	<input type="checkbox"/>
جهد التيار الكهربائي تحقق من جهد مصدر الطاقة على لوحة الامداد المحلية. يجب أن يتواافق الجهد مع الجهد الموجود على لوحة الوحدة.	<input type="checkbox"/>
أسلاك التأرضي تأكد من أنه تم توصيل الأسلاك الأرضية بشكل صحيح وأنه تم ربط الأطراف الأرضية بإحكام.	<input type="checkbox"/>
اختبار عزل دائرة التيار الرئيسي باستخدام أداة اختبار كبيرة بقوة 500 فولت، تتحقق من الحصول على مقاومة العزل بمعدل 2 ميجا أو姆 أو أكثر عن طريق توصيل جهد كهربائي بقوة 500 فولت تيار مستمر بين أطراف التيار الكهربائي والأرضي. وتجنب مطلقاً استخدام أداة الاختبار الكبيرة لأسلاك النقل.	<input type="checkbox"/>
الأسلاك الداخلية تحقق بصرياً في صندوق المكونات الكهربائية وداخل الوحدة للتأكد من عدم وجود توصيلات غير مربوطة بإحكام أو مكونات كهربائية تالفة.	<input type="checkbox"/>
مدخل/مخرج الهواء تأكد من أن مدخل ومخرج الهواء بالوحدة غير مسدود بورق أو ورق مقوى أو أي مادة أخرى.	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	تاریخ التركيب والإعداد المیدانی تأكد من الاحتفاظ بسجل تاريخ التركيب على الملصق الموجود في الجانب الخلفي من اللوحة الأمامية وفقاً للمعيار EN60335-2-40 وتسجيل محتويات الإعداد الميداني (الإعدادات الميدانية).
<input type="checkbox"/>	الصمامات، أو قواطع الدوائر، أو أجهزة الحماية تحقق أن المنصهرات أو قواطع الدوائر الكهربائية أو أجهزة الحماية المركبة في المكان هي من الحجم والنوع المحدد في فصل "١٥ التركيب الكهربى" [٤٧]. تأكد من عدم تجاوز الصمامات أو جهاز الحماية.
<input type="checkbox"/>	أسلاك المجال تأكد من توصيل الأسلاك الميدانية وفقاً للإرشادات المبينة في "١٥ التركيب الكهربى" [٤٧]، ووفقاً لمخططات الأسلاك ووفقاً للتشريعات المعمول بها.
<input type="checkbox"/>	تاریخ التركيب والإعداد المیدانی تأكد من الاحتفاظ بسجل تاريخ التركيب على الملصق الموجود في الجانب الخلفي من اللوحة الأمامية وفقاً للمعيار EN60335-2-80 وتسجيل محتويات الإعداد الميداني (الإعدادات الميدانية).
<input type="checkbox"/>	EKVDX في حالة تركيب EKVDX ، انظر أيضاً إلى فصل التجهيز في دليل شيت EKVDX وتشغيله.

٣-١٨ قائمة المراجعة أثناء تجهيز التشغيل

<input type="checkbox"/>	لإجراء التشغيل التجريبى.
--------------------------	--------------------------

١-٣-١٨

عن التشغيل التجريبى

بعد إكمال تركيب النظام، قم بتوصيل التيار الكهربائي بوحدات التهوية لاستعادة الحرارة.
راجع دليل وحدة تحكم كل وحدة (وحدة التحكم الخاص بالمكيف الهواء ووحدة التحكم المركزية وغيرها) لتنفيذ تشغيل تجريبى.

١٩ التسلیم للمستخدم

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

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

الصيانة والخدمة

إشعار



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

إشعار



يتطلب القانون ساري المفعول المعنى بالغازات المسبيبة للاحتباس الحراري أن يتم شحن الغريون الخاص بالوحدة كما هو محدد من حيث الوزن وثاني أكسيد الكربون المكافئ.
صيغة لحساب كمية غاز ثانوي أكسيد للكربون 2 المعبّر عنها بقيمة الطن: قيمة احتمال الاحتراق العالمي (GWP) لمادة التبريد × إجمالي شحنة مادة التبريد [بالكيلوجرام] / 1000

١-٢٠

نظرة عامة: الصيانة والخدمة

يحتوي هذا الفصل على معلومات عن:

- الوقاية من الأخطار الكهربائية عند صيانة النظام وخدمته
- صيانة وحدة التهوية باستعادة التدفئة.

٢-٢٠

احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة



إشعار: خطر تفريغ الكهرباء الساكنة



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

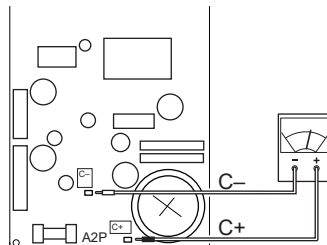
١-٢-٢٠

الوقاية من الأخطار الكهربائية

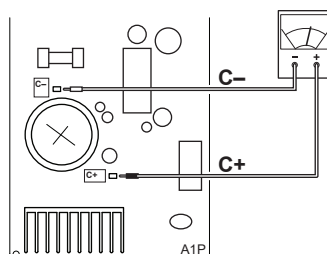
عند إجراء الخدمة لجهاز المحول:

- 1 لا تفتح غطاء صندوق المكونات الكهربائية لمدة 10 دقائق بعد فصل التيار الكهربائي.
- 2 قم بقياس الجهد الكهربائي بين الأطراف في مجموعة أطراف التوصيل الخاصة بمصدر التيار الكهربائي باستخدام أداة اختبار وتأكد من أن مصدر التيار الكهربائي مفصول. بالإضافة إلى ذلك، قم بقياس النقاط الموضحة في الشكل أدناه، باستخدام أداة اختبار وتأكد من أن الجهد الكهربائي للمكثف في الدائرة الرئيسية أقل من 50 فولت تيار مستمر. إذا كان قياس الجهد الكهربائي لا يزال أعلى من 50 فولت تيار مستمر، فافصل المكثفات بحذر عن طريق استخدام قلم مخصص لتفريغ المكثف، لتجنب حدوث شرارة.

الطرز 650~350



الطرز 2000~800



لمزيد من التفاصيل، ارجع إلى مخطط الأسلام على الجزء الخلفي من غطاء الصيانة.

قائمة التحقق لصيانة وحدة التهوية باستعادة التدفئة

٣-٢٠

<p>افحص مرشحات الهواء مرة واحدة كل سنة على الأقل.</p> <p><input type="checkbox"/></p>	
<p>قد يحدث انسداد في مرشحات الهواء بسبب الغبار والأترية والرذاق المعدنية وغيرها. وينصح بتنظيف مرشحات الهواء سنويًا. يمكن أن يؤدي انسداد مرشح الهواء إلى انخفاض الضغط بشدة وانخفاض في الأداء. انظر "صيانة مرشح الهواء" [22].</p>	
<p>تحقق من عنصر مبادلة الحرارة مرة واحدة على الأقل كل عامين.</p> <p><input type="checkbox"/></p>	
<p>قد يحدث انسداد في عنصر مبادلة الحرارة بسبب الغبار والأترية وغيرها. وينصح بتنظيفه مرة واحدة كل عامين. يمكن أن يؤدي انسداد عنصر مبادلة الحرارة إلى انخفاض الضغط بشدة وانخفاض في الأداء. انظر "صيانة عنصر مبادلة الحرارة" [24].</p>	

استكشاف المشكلات وحلها

في هذا الفصل

99	نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها	21.1
99	احتياطات لازمة عند استكشاف المشكلات وحلها	21.2
99	حل المشكلات بناءً على أ��اد الأخطاء	21.3
99	أ��اد الأخطاء: نظرة عامة.....	21.3.1

١-٢١ نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها

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

قبل استكشاف المشكلات وحلها

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

٢-٢١ 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 تشغيل جهاز الأمان، قم بإيقاف تشغيل الوحدة واعرف سبب تشغيل جهاز الأمان قبل إعادة ضبطها. تجنب مطلقاً تحويل أجهزة الأمان أو تغيير قيمها إلى قيمة أخرى غير ضبط إعدادات المصنع الافتراضية. إذا لم تتمكن من معرفة سبب المشكلة، اتصل بالوكيل.

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء



إنذار



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

٣-٢١ حل المشكلات بناءً على أڪاد الأخطاء

في حالة ظهور كود عطل على الشاشة، استشر الموزع التي اشتريت الوحدة منه.

أڪاد الأخطاء: نظرة عامة

١-٣-٢١

الوصف	الكود ^(a)
فشل ذاكرة القراءة القابلة للمسح (EEPROM)	R1
فشل المحرك	R6
لفات في الدقة غير مستقرة للمروحة: فشل في التحقق من تلوث المرشح أو فشل في وظيفة 05-04-0-(29)19	R6-22

الوصف	الكود ^(a)
VAM انخفض معدل تدفق الهواء إلى أقل حد العتبة المسموح به ^(b) (لتطبيق R32)	R6-28
VAM يصل معدل تدفق الهواء إلى حد العتبة المسموح به (لتطبيق R32) ^(b)	R6-29
VAM تحذير انخفاض معدل تدفق الهواء (لتطبيق R32) ^(b)	R6-30
عطل في إمداد الطاقة	R8
عطل في إعداد السعة	RJ
خطأ في الاتصال المروحة	CE
عطل في مستشعر محرك المروحة أو مشغل التحكم في المروحة	CE
تحذير مستشعر ثاني أكسيد الكربون	CH
خطأ بالإرسال بين الوحدة ووحدة التحكم	U5
خطأ بالإرسال بين وحدة التحكم الرئيسية ووحدة التحكم التابعة ^(c)	U8
تم تركيب وحدة تحكم غير صحيحة	UR
عنوان مركزي مكرر	UC
خطأ بالإرسال بين الوحدة ووحدة التحكم المركزية	UE
خطأ اتصال بين VAM و EKVDX	UJ-36
تم تفعيل جهاز الحماية الخارجي	60
خطأ في (R1T) ثرمستور الهواء الداخلي	64-01
ثرمستور الهواء الداخلي (R1T) خارج نطاق المدى التشغيلي	64-02
خطأ في (R2T) ثرمستور الهواء الخارجي	65-01
ثرمستور الهواء الخارجي (R2T) خارج نطاق المدى التشغيلي	65-02
الوظائف (19)-04-05-(29) غير متاحة نظراً لانخفاض درجة الحرارة الخارجية	65-03
عطل متعلق بالمخامد	6R

^(a) في حالة ظهر كود بخلفية رمادية، يطلب VAM قيد التشغيل. افحص الوحدة واصلاحها في أقرب وقت ممكن.

^(b) عند الاتصال بـ EKVDX وكان نظام أمان R32 نشطاً، فيامكان VAM إيقاف التشغيل.

^(c) لا تطبق رموز الأخطاء هذه إلا عندما يكون نظام أمان R32 نشطاً. انظر دليل التثبيت والتشغيل الخاص بـ EKVDX للحصول على مزيد من المعلومات إصلاح هذه الأخطاء والأعطال.

^(d) عند الدمج مع EKVDX، لا توجد وحدات تحكم تابعة مسموح بها.

الفك ٢٢

إشعار



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

البيانات الفنية

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

في هذا الفصل

102	مخطط الأسلام.....	23.1
105	مساحة الصيانة.....	23.2

مخطط الأسلام

١-٢٣

يمكن الوصول إلى مخطط الأسلام على الجزء الخارجي من غطاء الصيانة.

دليل المصطلحات لمخططات الأسلام:

لوحة الدائرة المطبوعة	A1P
لوحة الدوائر المطبوعة (المروحة) (VAM350~650)	A2P
لوحة الدوائر المطبوعة (المروحة) (VAM800+1000)	A2P-A3P
لوحة الدوائر المطبوعة (المروحة) (VAM1500+2000)	A2P~A5P
المكثف (M1F)	C7
المنصهر (250 فولت، 6.3 أمبير، T)	F1U (A1P)
المنصهر (250 فولت، 5 أمبير، (T) VAM350~650)	F2U (A2P)
المنصهر (250 فولت، 6.3 أمبير، (T) VAM800~2000)	F3U
المنصهر (250 فولت، 6.3 أمبير، (T) VAM350~650)	F4U (A2P)
المصباح الدليلي (شاشة الخدمة - باللون الأخضر)	HAP
التابع المغناطيسي	K*R
مفاعل	L*R
المotor (المحمد)	M1D
المotor (المحمد) (VAM1500+2000)	M2D
مروحة هواء الإمداد	M1F
مروحة هواء العادم	M2F
المotor (مروحة هواء العادم) (العلوي) (VAM1500+2000)	M3F
المotor (مروحة هواء الإمداد) (العلوي) (VAM1500+2000)	M4F
إمداد طاقة التحويل	PS
كاشف التسرب الأرضي الداخلي (≥ 300 ملي أمبير)	Q1DI
المقاومة	R*

الترمستور (الهواء الداخلي)	R1T
الترمستور (الهواء الخارجي)	R2T
الترمستور (PTC)	R3T
مفتاح كهرباء حدي لمحرك المثبت	S1C
مفتاح كهرباء حدي لمحرك المثبت (VAM1500+2000)	S2C
قنطرة الصمام الثنائي	V1R
طرف	X1M (A1P)
طرف (خرج خارجي)	X2M (A1P)
أطراف التوصيل (مصدر التيار الكهربائي)	X3M
فلتر الضجيج	Z1F
مرشح الضجيج (قلب فرایت)	Z*C

وحدة التحكم عن بعد

مفتاح تحديد	SS1
-------------	-----

وصلة اختيارية

موصل (مستشعر ثاني أكسيد الكربون)	X14A
موصل (المحمد الخارجي)	X24A
وصلة (الاتصال بلوحة الدائرة المطبوعة)	X33A
وصلة (مصدر طاقة لوحدة الدائرة المطبوعة)	X35A

الرموز:

أسلاك المجال	
أطراف	
الموصلات	
تأريض وقائي	
التاريض الصامت	

الألوان:

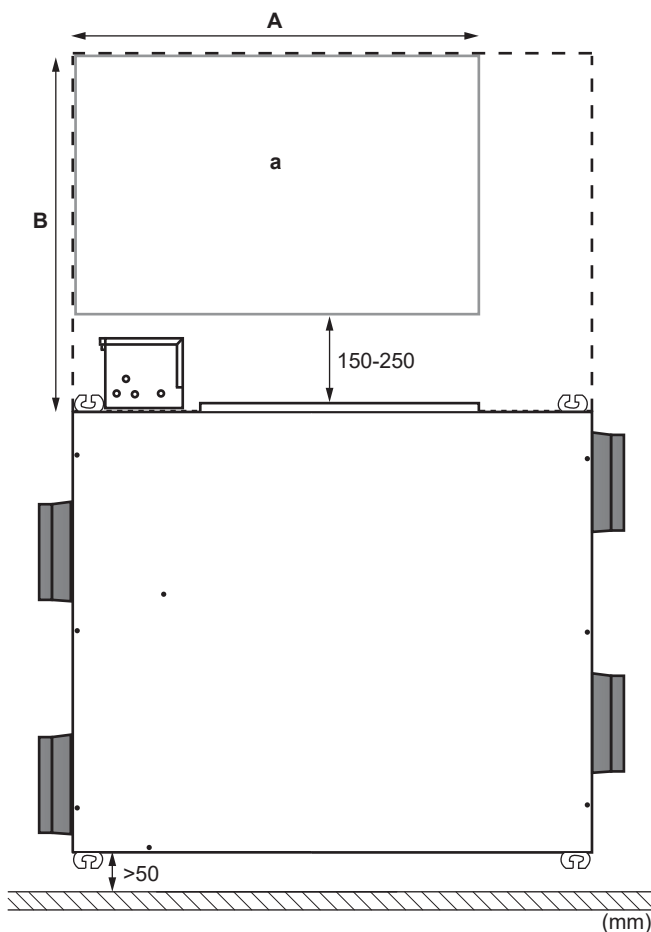
أسود	BLK
أزرق	BLU
بني	BRN
أخضر	GRN
برتقالي	ORG
أحمر	RED
أبيض	WHT
أصفر	YLW

ترجمة النص المذكور على مخطط الأسلام

Translation	الإنجليزية
ملاحظات	Notes
يكون X35A متصلًاً عندما تكون الملحقات الاختيارية مستخدمة، انظر مخطط الأسلاك لهذا الملحق	X35A is connected when optional accessories are being used, see wiring diagram of this accessory
ينبغي أن تتصل وحدة EKVDX ومقابليها وحدة L-VAM* بمصدر تيار كهربائي عام. راجع دليل تركيب وحدة EKVDX للحصول على مزيد من التفاصيل.	An EKVDX unit and its corresponding VAM-J* unit should be connected to a common power supply. Refer to the installation manual of the EKVDX unit for further details
أسلاك الإرسال	Transmission wiring
الخرج الخارجي - حالة الخطأ	Ext. output - error state
الخرج الخارجي - إنذار R32	Ext. output - R32 alarm
تنبيه عند تنفيذ الخدمة داخل صندوق المكونات الكهربائية.	Caution when performing service inside the el. compo. box
تنبيه منع حدوث صدمة كهربية	Caution for ELECTRIC SHOCK
لا تفتح غطاء صندوق المكونات الكهربائية لمدة 10 دقائق بعد فصل التيار الكهربائي.	Do not open the el. compo. box cover for 10 minutes after the power supply is turned off
بعد فتح صندوق المكونات الكهربائية، (على A1P~A5P) قم بقياس النقاط الموضحة على اليمين بأداة اختبار وتأكد أن جهد المكثف في الدائرة الرئيسية أقل من 50 فولت تيار مستمر.	After opening the el. compo. box, measure (on A1P~A5P) the points shown at the right with a tester and confirm that the voltage of the capacitor in the main circuit is less than DC50V
نقاط قياس الجهد	Measuring points for voltage
لوحة الدائرة المطبوعة	Printed circuit board

مساحة الصيانة

٢-٢٣



مساحة الصيانة a

B	A	الطرز
مم 675	مم 900	VAM350+500
مم 700	مم 1100	VAM650
مم 850	مم 1100	VAM800~2000

مسرد المصطلحات

الوكليل

موزع مبيعات المنتج.

فني التركيب المعتمد

شخص بمهارات فنية مؤهل لتركيب المنتج.

المستخدم

الشخص المالك للمنتج و/أو يشغل المنتج.

التشريعات المعمول بها

كل التوجيهات والقوانين والتشريعات وأو النظم الدولية والأوروبية والوطنية والمحليّة ذات الصلة والمعمول بها لمنتج أو مجال معين.

شركة الخدمة

شركة مؤهلة يمكنها أداء أو تنسيق الخدمة المطلوبة لمنتج.

دليل الشبيت

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

دليل التشغيل

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

إرشادات الصيانة

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

الملحقات

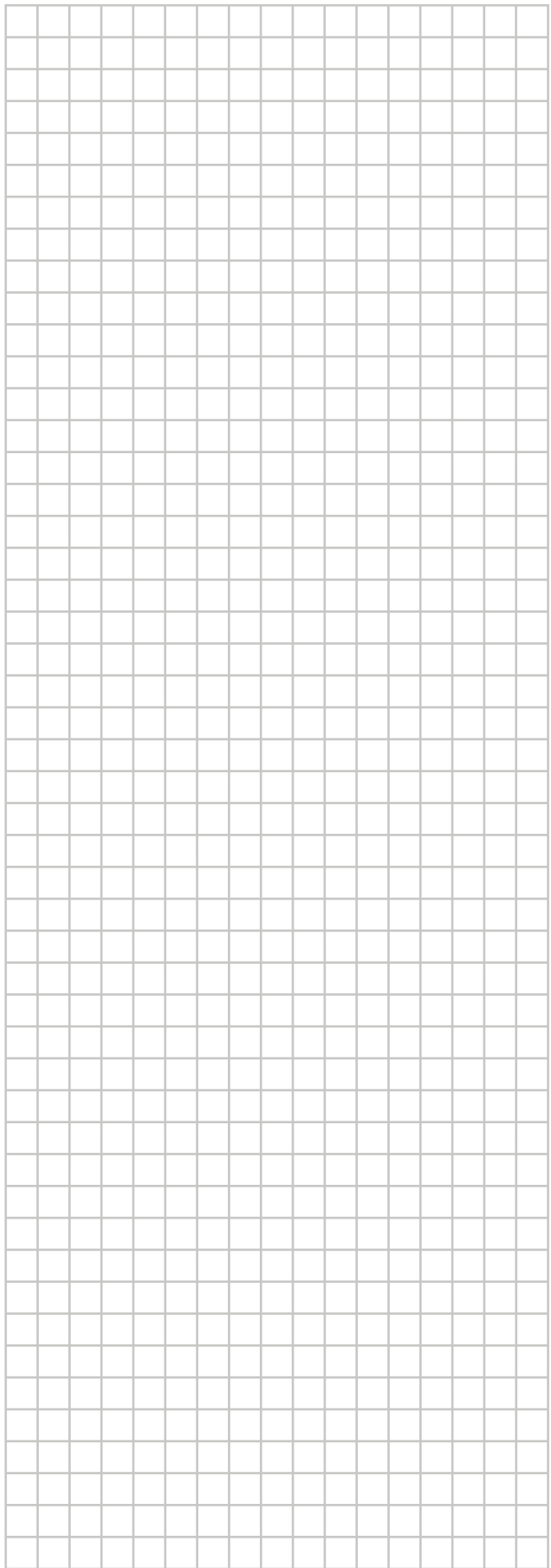
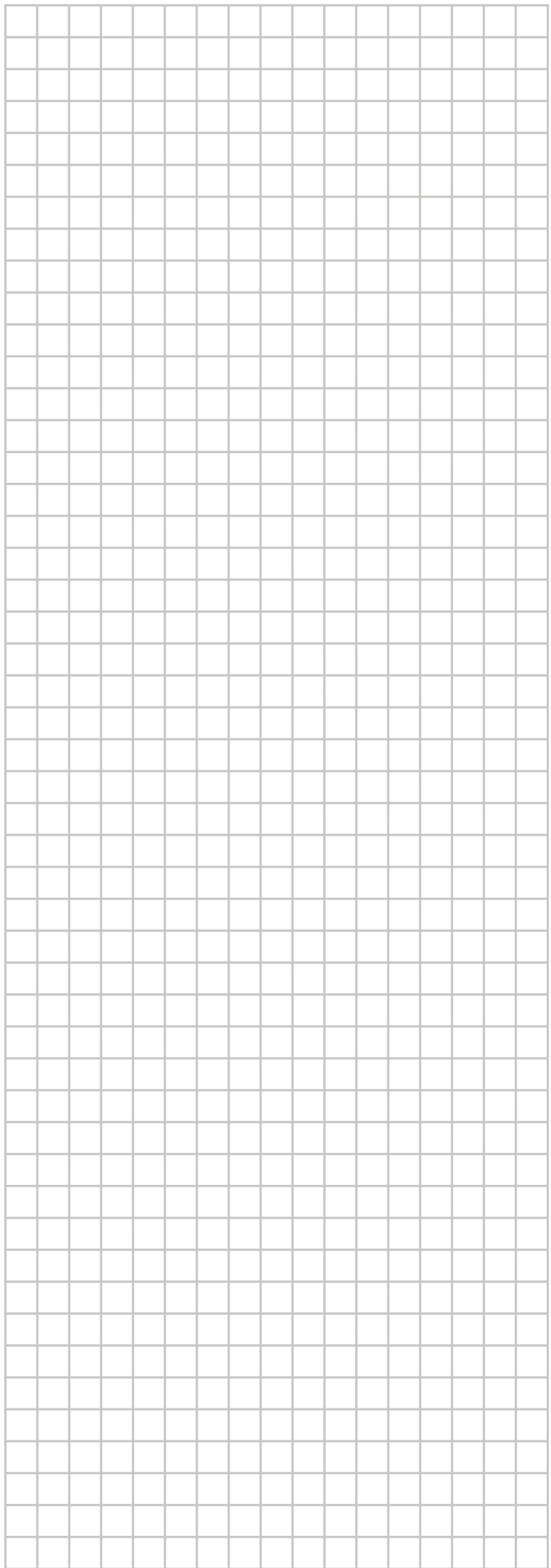
البطاقات والأدلة وأوراق المعلومات والتجهيزات التي يتم تسليمها مع المنتج والتي تحتاج إلى تركيبها وفقاً للإرشادات الواردة في الوثائق المصاحبة.

التجهيزات الاختيارية

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

إمداد داخلي

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



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P664012-1A 2024.01