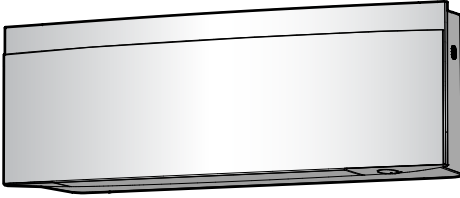


دليل التثبيت



مكيف هواء غرف من دايكن



FTXJ20A2V1BW9

FTXJ25A2V1BW9

FTXJ35A2V1BW9

FTXJ42A2V1BW9

FTXJ50A2V1BW9

FTXJ20A2V1BB9

FTXJ25A2V1BB9

FTXJ35A2V1BB9

FTXJ42A2V1BB9

FTXJ50A2V1BB9

FTXJ20A2V1BS9

FTXJ25A2V1BS9

FTXJ35A2V1BS9

FTXJ42A2V1BS9

FTXJ50A2V1BS9

دليل التثبيت
مكيف هواء غرف من دايكن

العربية

١ نبذة عن الوثائق

١-١ نبذة عن هذه الوثيقة

إنذار 

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

معلومات 

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

الجمهور المستهدف
المثبتون المعتمدون

معلومات 

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

مجموعة الوثائق

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

- **احتياطات أمان عامة:**
 - إرشادات السلامة التي يجب عليك قراءتها قبل التركيب
 - الشكل: منشور ورقى (موجود في عبوة الوحدة الداخلية)
- **دليل تثبيت الوحدة الداخلية:**
 - تعليمات التثبيت
 - الشكل: منشور ورقى (موجود في عبوة الوحدة الداخلية)
- **دليل مرجعي للمثبت:**
 - إعداد التركيب، الممارسات الجيدة، بيانات مرجعية، ...
 - الشكل: الملفات الرقمية على <https://www.daikin.eu>. استخدم وظيفة البحث 🔍 لمعرفة الطراز الخاص بك.

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

امسح رمز الاستجابة السريعة أدناه ضوئياً للحصول على مجموعة الوثائق بالكامل ومزيد من المعلومات عن منتجك على موقع Daikin الإلكتروني.

FTXJ-AW9



FTXJ-AS9



FTXJ-AB9



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

البيانات الهندسية الفنية

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

٢ تعليمات السلامة المحددة للمثبت

احرص دائماً على اتباع تعليمات ولوائح السلامة التالية.

جدول المحتويات

١	نبذة عن الوثائق	١-١
٢	تعليمات السلامة المحددة للمثبت	٢
٣	نبذة عن الصندوق	٣
٤	عن الوحدة	٤
٥	تركيب الوحدة	٥
٦	تثبيت الأنابيب	٦
٧	التركيب الكهربى	٧
٨	إكمال عملية تثبيت الوحدة الداخلية	٨
٩	التجهيز	٩
١٠	التهيئة	١٠
١١	استكشاف المشكلات وحلها	١١
١٢	الفك	١٢
١٣	البيانات الفنية	١٣

تركيب الوحدة (انظر "5 تركيب الوحدة" [4])

إنذار	استخدم فاصل من نوع وصلة لكل الأقطاب بفاصل 3 مم على الأقل بين فجوات نقطة التوصيل التي توفر فاصل كامل أسفل فئة فرط الفولتية III.
إنذار	في حالة تلف سلك الإمداد، يجب استبداله من قبل المصنّع أو وكيل الخدمات التابع له أو الأشخاص المتساويين في الكفاءة لتجنب المخاطر.
إنذار	لا توصل وحدة إمداد الطاقة بالوحدة الداخلية. حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.
إنذار	لا تستخدم القطع الكهربائية التي تم شراؤها محلياً داخل المنتج.
إنذار	لا تجعل وحدة إمداد الطاقة لمضخة الصرف وغيرها موصلة من خلال الروتة حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.
إنذار	أبعد كابلات الكترول عن المواسير النحاسية الغير معزولة لأنها ستكون ساخنة جداً.

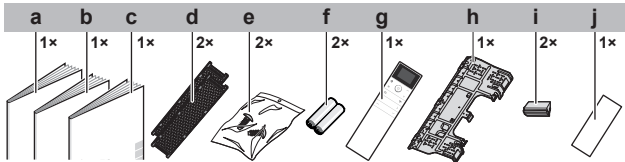
نبذة عن الصندوق ٣

الوحدة الداخلية ١-٣

فك الملحقات من الوحدة الخارجية ١-١-٣

١ أزل:

- حقيبة الملحقات الموجودة في أسفل الحزمة،
- قاعدة التثبيت المثبتة في الجزء الخلفي من الوحدة الداخلية،
- ملصق معرف مجموعة الخدمة الاحتياطي الموجود في الشبكة الأمامية.



- a دليل التثبيت
- b دليل التشغيل
- c احتياطات السلامة العامة
- d مرشح التيتانيوم الأيونات لإزالة الروائح الكريهة ومرشح لإزالة جزيئات الفضة (مرشح Ag-ion)
- e مسمار تثبيت الوحدة الداخلية (M4x12L). راجع "٣-٨ تثبيت الوحدة على لوحة التركيب (المسطرة)" [9].
- f بطارية جافة من نوع AAA LR03 (قلوية) لجهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي
- g جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي المزود بحامل
- h لوحة التركيب (متصلة بالوحدة)
- i غطاء المسمار
- j ملصق معرف مجموعة خدمة احتياطية (متصل بالوحدة)
- ملصق SSID الاحتياطي. لا تتخلص من الملصق الاحتياطي. احتفظ به في مكان آمن قد تحتاج إليه مستقبلاً (على سبيل المثال في حال استبدال الشبكة الأمامية، اربطه بالشبكة الأمامية الجديدة).

عن الوحدة ٤

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط	A2L
غاز التبريد الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال بدرجة طفيفة.	

إنذار	يجب إجراء التركيب بواسطة مسؤول تركيب مرخص، ويجب أن يمثل اختيار المواد والتركيب للتشريعات المعمول بها. في أوروبا، المعيار EN378 هو المعيار المعمول به.
-------	---

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

تحذير	بالنسبة للجدران التي تحتوي على إطار معدني أو لوح معدني، يُرجى استخدام غطاء جداري في الفتحة من أجل منع احتمالية دخول الحرارة أو حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
-------	---

تركيب الأنابيب (انظر "٦ تثبيت الأنابيب" [6])

تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط	A2L
غاز التبريد الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال بدرجة طفيفة.	

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

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة	
--	--

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

التركيب الكهربائي (انظر "٧ التركيب الكهربائي" [7])

خطر: خطر الموت صعقاً بالكهرباء	
--------------------------------	--

إنذار	استخدم دائماً كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.
-------	--

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

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

استخدم النظام في نطاقات درجة الحرارة والرطوبة التالية لضمان التشغيل الآمن والفعال.

التدفئة (a)	التبريد والتجفيف (b)(a)	
20~24 درجة مئوية جافة	10~50 درجة مئوية جافة	درجة الحرارة الخارجية لطراز RXJ
18~21 درجة مئوية رطبة		
15~24 درجة مئوية جافة	10~46 درجة مئوية جافة	درجة الحرارة الخارجية لطراز 2MXM و 3MXM و 4MXM و 5MXM
15~18 درجة مئوية رطبة		
10~30 درجة مئوية جافة	14~28 درجة مئوية رطبة	درجة الحرارة الداخلية
—	≥80% (a)	درجة الرطوبة الداخلية

(a) قد يوقف جهاز الأمان تشغيل النظام إذا كانت الوحدة تعمل خارج نطاق تشغيلها.

(b) قد يحدث تكثيف وتقطير الماء إذا كانت الوحدة تعمل خارج نطاق تشغيلها.

2-4 حول LAN اللاسلكي

للحصول على المواصفات التفصيلية وإرشادات التثبيت وطرق الإعداد والأسئلة الشائعة وإعلان المطابقة وأحدث إصدار من هذا الدليل، تفضل بزيارة الموقع app.daikineurope.com.



معلومات: إقرار المطابقة

- تعلن شركة صناعات دايكين في جمهورية التشيك تطابق نوع المعدات الراديوية داخل هذه الوحدة مع التوجيه رقم 2014/53/EU.
- تعتبر هذه الوحدة عبارة عن معدات مجمعة متطابقة مع التوجيه 2014/53/EU.

1-2-4 الاحتياطات التي يجب اتخاذها عند استخدام LAN اللاسلكي

تجنب استخدام المحول اللاسلكي بالقرب من:

- المعدات الطبية، على سبيل المثال: أي شخص يستخدم جهاز تنظيم ضربات القلب أو جهاز مزبل الرجفان قد يتسبب هذا المنتج في حدوث تداخل كهرومغناطيسي.
- معدات التحكم الذاتي على سبيل المثال: الأبواب الأوتوماتيكية ومعدات إنذار الحرائق قد يتسبب هذا المنتج في تشغيل المعدات بطريقة خاطئة.
- فرن الميكرويف قد يؤثر على الشبكات اللاسلكية المحلية.

2-2-4 المعلمات الأساسية

القيمة	ماذا
2400 ميغاهرتز ~ 2483.5 ميغاهرتز	نطاق الترددات
IEEE 802.11b/g/n	بروتوكول الراديو
1~13	قناة تردد الراديو
13 ديسيبل	طاقة الإنتاج
15 ديسيبل (11b) / 14 ديسيبل (11g) / 14 ديسيبل (11n)	الفترة المشعة الفعالة
14 فولت / 100 ملي أمبير	مصدر التيار الكهربائي

معلومات



إذا كنت غير متأكد من كيفية فتح أجزاء الوحدة أو غلقها (اللوحة الأمامية وصندوق الأسلاك الكهربائية والشبكة الأمامية...)، فراجع دليل مرجع المثبت الخاص بالوحدة للتعرف على إجراءات فتحها وغلقها. للحصول على معلومات عن موقع الدليل المرجعي للمثبت، انظر "1-1 نبذة عن هذه الوثيقة" [2].

إنذار



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

1-5 إعداد موقع التثبيت

إنذار



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

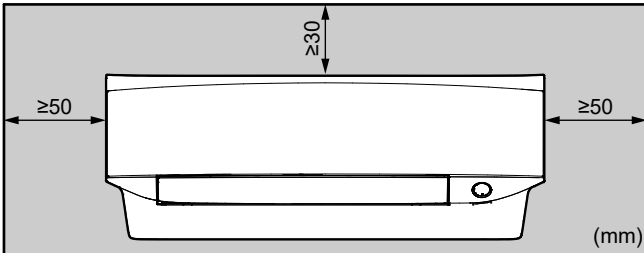
1-1-5 متطلبات يجب توفرها في مكان تثبيت الوحدة الداخلية

معلومات



مستوى ضغط الصوت أقل من 70 ديسيبل صوتي.

- تدفق الهواء. تأكد من عدم وجود أي شيء يمنع تدفق الهواء.
- التصريف. تأكد من إمكانية تبخير مياه التكثيف بشكل صحيح.
- عزل الحائط. إذا تجاوزت ظروف حرارة الحائط 30 درجة مئوية وتجاوزت درجة الرطوبة النسبية 80%، أو إذا تسرب هواء نقي من خلال الحائط، يجب تركيب عزل إضافي (بحد أدنى سمك 10 من البولي إيثيلين).
- قوة الحائط. تحقق مما إذا كان الحائط أو الأرضية قوية بما فيه الكفاية لتحمل وزن الوحدة. إذا كان هناك أي خطر، عزز قوة الحائط أو الأرضية قبل تركيب الوحدة.
- المساحة. قم بتركيب الوحدة على مسافة تبعد 1.8 م على الأقل من الأرض، والتزم بالمتطلبات التالية والمتعلقة بالمسافة من الحوائط والسقف:



ملاحظة: تأكد من عدم وجود عقيات في حدود 500 مم تحت جهاز استقبال الإشارات تحت الحمراء. فقد يؤثر ذلك على أداء استقبال جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي.

2-5 تثبيت الوحدة الداخلية

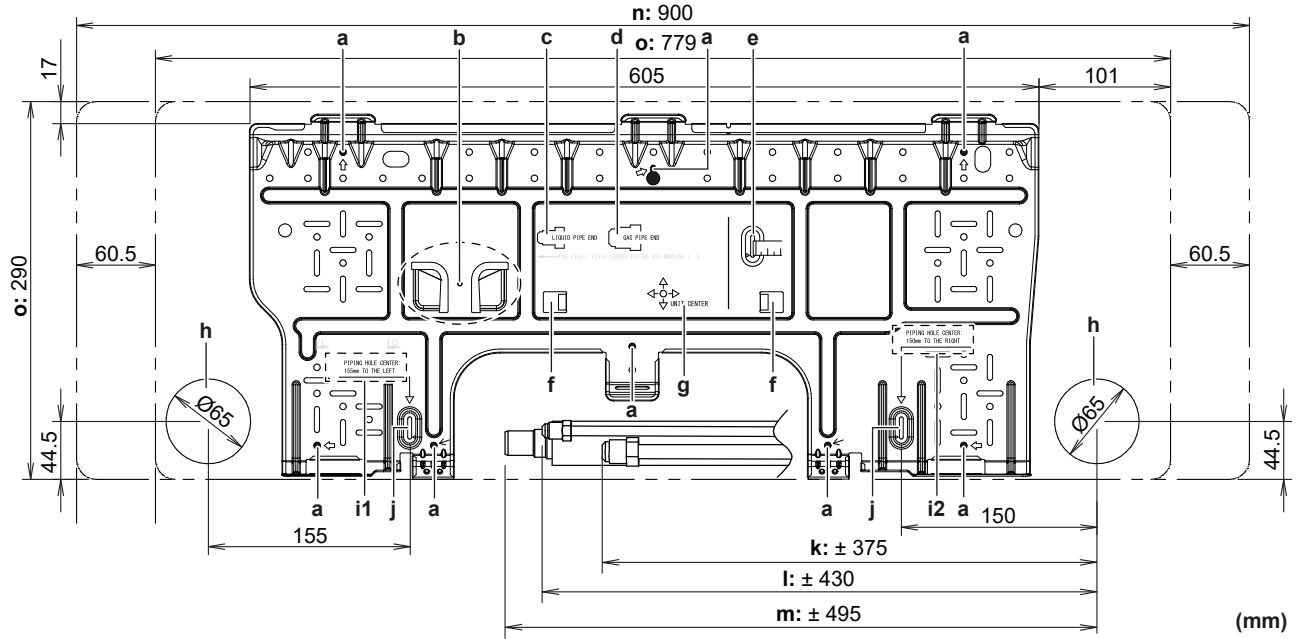
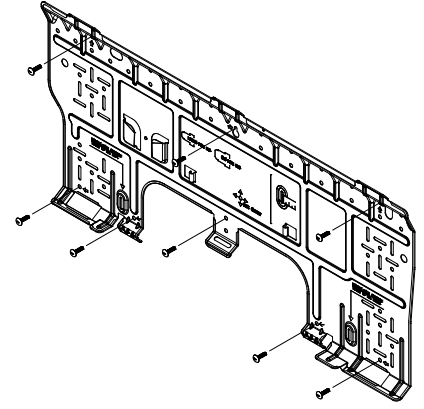
1-2-5 لتثبيت لوحة التركيب

- قم بتثبيت لوحة التركيب مؤقتًا.
- اضبط مستوى لوحة التركيب.
- وضع علامة على مراكز نقاط الحفر على الحائط باستخدام شريط قياس. اضبط وضع طرف شريط القياس على الرمز "x".
- قم بإهاء التركيب عن طريق إحكام قاعدة التثبيت على الحائط باستخدام مسامير مقاس M4×25L مقاس (إمداد داخلي).

معلومات

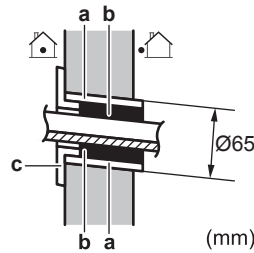


يمكن الاحتفاظ بغطاء منفذ الأنبوب التي تم إزالتها في عبوة لوحة التركيب.



i1 يبعد مركز فتحة الأنابيب 155 مم نحو اليسار
i2 يبعد مركز فتحة الأنابيب 150 مم إلى اليمين
j اضبط وضع شريط القياس على الرمز "D"
k طول أنبوب الغاز
l طول أنبوب السائل
m طول خرطوم التصريف
n مخطط الوحدة
o مخطط الجانب الخلفي من الوحدة

a أفضل أماكن لتثبيت لوحة التركيب
b تجويف لغطاء منفذ الأنبوب
c طرف أنبوب السائل
d طرف أنبوب الغاز
e استخدام شريط قياس كما هو موضح
f عروات لوضع ميزان كحولي
g مركز الوحدة
h فتحة للأنابيب المضمنة بقطر خارجي يبلغ 65 مم



a أنبوب جداري مدمج
b معجون
c غطاء لنقب الجدار

4 بعد الانتهاء من الأسلاك وأنابيب التبريد وأنابيب الصرف، لا تنسَ سد الفجوة بالمعجون.

إزالة غطاء منفذ الأنبوب ٣-٢-٥

معلومات



لوصل الأنابيب على الجانب الأيمن، أو الجزء الأسفل الأيمن أو الجانب الأيسر أو الجزء الأسفل الأيسر، يجب إزالة غطاء منفذ الأنبوب.

1 قم بقطع غطاء منفذ الأنبوب من داخل الشبكة الأمامية باستخدام منشار منحنيات.

لحفر ثقب في الجدار ٢-٢-٥

تحذير



بالنسبة للجدران التي تحتوي على إطار معدني أو لوح معدني، يُرجى استخدام غطاء جداري في الفتحة من أجل منع احتمالية دخول الحرارة أو حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

إشعار

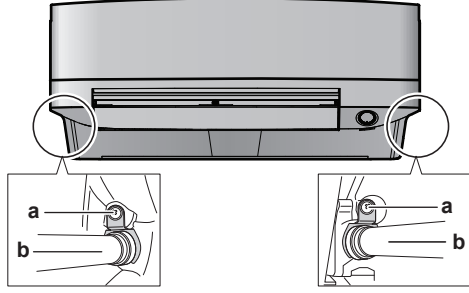


التأكد من سد الفجوات حول المواسير باستخدام مادة لاصقة (تورد عن طريق فني التركيبات لمنع تسرب المياه).

- 1 قم بتثبيت فتحة بقطر 65 مم للتغذية في الحائط مع انحدار لأسفل باتجاه الخارج.
- 2 إدخال أنبوب جداري مدمج في الثقب.
- 3 إدخال غطاء جداري في الأنبوب الجداري.

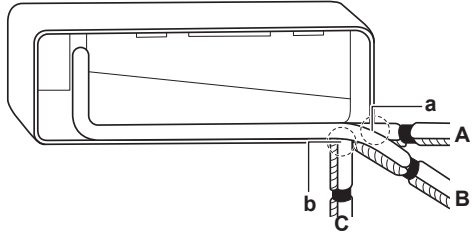
تثبيت الأنابيب

3 أدخل خرطوم التصريف في الجانب الأيسر ولا تنسَ إحكام تثبيته بمسمار التثبيت؛ وإلا فقد يحدث تسرب للمياه.



a مسمار تثبيت عازل
b خرطوم تصريف

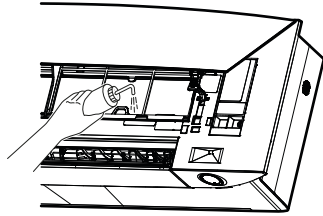
4 قم بتثبيت خرطوم التصريف إلى الجزء السفلي من أنابيب التبريد باستخدام شريط فينيل لاصق.



A أنابيب الجانب الأيسر
B أنابيب الجزء الخلفي الأيسر
C أنابيب الجزء السفلي الأيسر
a أزل غطاء منفذ الأنبوب في هذا المكان لتوصيل أنابيب الجانب الأيسر
b أزل غطاء منفذ الأنبوب في هذا المكان لتوصيل أنابيب الجزء السفلي الأيسر

٣-٣-٥ للتحقق من تسريبات المياه

- 1 انزع مرشحات الهواء.
- 2 قم بصب حوالي 1 لتر من الماء في وعاء التصريف تدريجياً، وتحقق عما إذا كان هناك تسرب للمياه.



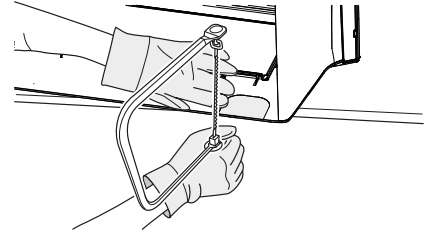
٦ تثبيت الأنابيب

١-٦ تجهيز أنابيب غاز التبريد

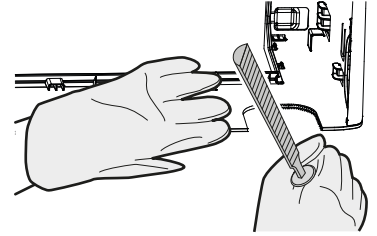
١-١-٦ متطلبات أنابيب غاز التبريد

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

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



2 إزالة أي تنوعات على طول قسم التقطيع باستخدام مبرد إبري نصف دائري.



إشعار

لا تستخدم قاطعات لإزالة غطاء منفذ الأنبوب، لأن ذلك قد يضر بالشبكة الأمامية.

٣-٥ توصيل أنابيب التصريف

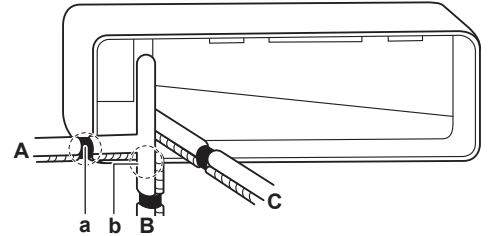
١-٣-٥ لربط المواسير على الجانب الأيمن أو الجزء الأيمن من الخلف أو الجزء السفلي الأيمن

معلومات

الجانب الأيمن لتوصيل المواسير هو الوضع الافتراضي للمصنع. بالنسبة لمواسير الجانب الأيسر، يجب إزالة الأنبوب من الجانب الأيمن وتثبيته على الجانب الأيسر.

1 تثبيت خرطوم الصرف إلى الجزء السفلي من أنابيب التبريد باستخدام شريط فينيل لاصق.

2 قم بلف خرطوم الصرف وأنابيب التبريد معاً باستخدام شريط عازل.



A أنابيب الجانب الأيمن
B أنابيب الجانب الأيمن السفلي
C أنابيب الجانب الخلفي الأيمن
a إزالة غطاء منفذ الأنبوب بالنسبة لأنابيب الجانب الأيمن
b إزالة غطاء منفذ الأنبوب بالنسبة لأنابيب الجانب السفلي الأيمن

٢-٣-٥ لربط المواسير على الجانب الأيسر أو الجزء الأيسر من الخلف أو الجزء السفلي الأيسر

معلومات

الجانب الأيمن لتوصيل المواسير هو الوضع الافتراضي للمصنع. بالنسبة لمواسير الجانب الأيسر، يجب إزالة الأنبوب من الجانب الأيمن وتثبيته على الجانب الأيسر.

1 أزل المسمار العازل من الجانب الأيمن وأزل خرطوم التصريف.

2 أزل سدادة التصريف من الجانب الأيسر وأرفقها بالجانب الأيمن.

إشعار

لا تضع زيت تشحيم (زيت فريون) على طبة الصرف عن إدخاله. قد يتدهور حال طبة الصرف ويسبب تسرب الصرف منها.

- يجب أن تكون المواد الغريبة داخل الأنابيب (بما في ذلك الزيوت الخاصة بالتركيب) $\geq 30\mu\text{m}$ ملجم/10 م.

قطر أنابيب غاز التبريد

استخدام نفس الأقطار كما في الوصلات الموجودة على الوحدات الخارجية:

الفئة	القطر الخارجى للأنبوب (مم)	أنبوب الغاز	أنبوب السائل
35~20	Ø6.4	Ø9.5	
42+50	Ø6.4	Ø12.7	

مادة أنابيب غاز التبريد

مادة الأنابيب

استخدم فقط النحاس السليم المزال منه أكسيد حمض الفسفوريك

توصيلات الفلير

استخدم المواد اللدنة فقط.

درجة وسمك صلابة الأنابيب

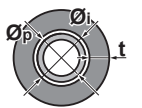
القطر الخارجى (Ø)	درجة التلدين	الصلابة (t)
6.4 مم (1/4 بوصة)	مطووع (O)	≤ 0.8 مم
9.5 مم (3/8 بوصة)		
12.7 مم (1/2 بوصة)		

(a) وفقاً للتشريعات المعمول بها والحد الأقصى لضغط العمل للوحدة (انظر "PS High" على لوحة اسم الوحدة)، قد تكون هناك حاجة إلى سمك أكبر للأنابيب.

عازل أنابيب غاز التبريد

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

القطر الخارجى للأنبوب (Ø _p)	عزل القطر الداخلى (Ø _i)	سمك العزل (t)
6.4 مم (1/4 بوصة)	8~10 مم	≤ 10 مم
9.5 مم (3/8 بوصة)	12~15 مم	≤ 13 مم
12.7 مم (1/2 بوصة)	14~16 مم	≤ 13 مم



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

توصيل أنابيب غاز التبريد

خطر: خطر الاحتراق/الحرق بالسوائل الساخنة

توصيل أنابيب المبرد بالوحدة الداخلية

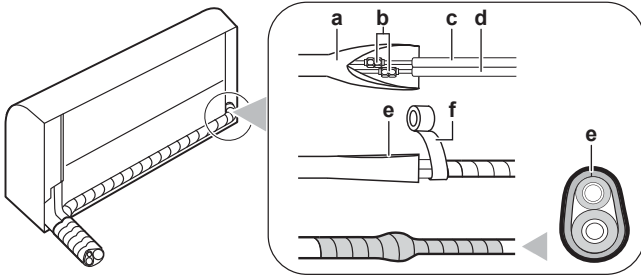
A2L تحذير: مادة قابلة للاشتعال بشكل متوسط

غاز التبريد الموجود بداخل هذه الوحدة قابل للاشتعال بدرجة طفيفة.

- طول الأنابيب احرص على أن تكون أنابيب التبريد قصيرة قدر الإمكان.

1 وصل أنابيب التبريد بالوحدة باستخدام الوصلات المفلجة.

- قم بتغليف أنابيب التبريد باستخدام شريط فنييل لعمل تشابك على الأقل نصف عرض الشريط مع كل لفة. احرص على تغطية شق أنبوب العزل الحراري. تجنب تغليف الشريط بشدة.



- a غطاء أنبوب العزل الحراري (على جانب الوحدة الداخلية)
b توصيلات الفلير
c أنبوب السائل (مزود بعزل) (إمداد داخلي)
d أنبوب الغاز (مزود بعزل) (إمداد داخلي)
e يتجه الشق الذي يقع على أنبوب العزل الحراري لأعلى
f شريط فنييل (إمداد داخلي)

- قم بعزل أنابيب التبريد، وكابل الربط البيني وخرطوم التصريف في الوحدة الداخلية: انظر "٨-١ لعزل مواسير الصرف، ومواسير الفريون وكابل التحكم" [9].

إشعار

تأكد من عزل جميع أنابيب التبريد. قد يؤدي وجود أي أنبوب مكشوف إلى حدوث تكثيف.

٢-٢-٦ لفحص مفاصل أنابيب غاز التبريد وتفقد وجود تسريبات

بعد شحن غاز التبريد

- قم بإجراء اختبارات التسريب وفقاً للتعليمات الواردة في دليل تركيب الوحدة الخارجية.
- اشحن غاز التبريد.
- تفقد تسريبات غاز التبريد بعد الشحن (انظر أدناه).

اختبار إحكام مفاصل غاز التبريد التي تم تركيبها داخل الوحدات الداخلية

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

إذا تم اكتشاف تسريب

- قم باستعادة غاز التبريد، وأصلح المفصل، ثم أعد إجراء الاختبار.

٧ التركيب الكهربى

خطر: خطر الموت صعباً بالكهرباء

إنذار

استخدم دائماً كابل متعدد القلوب مع كابلات مصدر التيار الكهربائي.

إنذار

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

إنذار

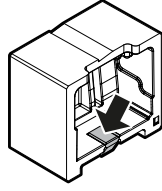
في حالة تلف سلك الإمداد، يجب استبداله من قبل المصنّع أو وكيل الخدمات التابع له أو الأشخاص المتساويين في الكفاءة لتجنب المخاطر.

إنذار

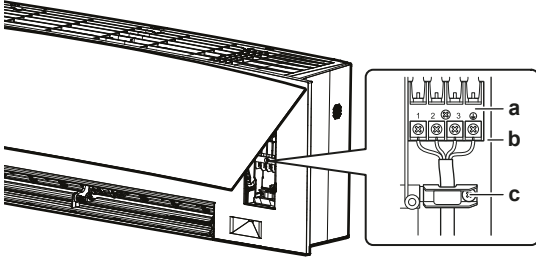
لا توصل وحدة إمداد الطاقة بالوحدة الداخلية. حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.

معلومات

دعم الوحدة باستخدام قطعة من مواد التعبئة والتغليف.
مثال:

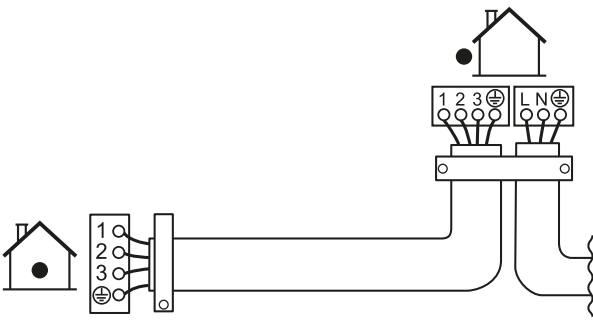


- افتح اللوحة الأمامية، ثم غطاء الخدمة. راجع الدليل المرجعي لفنى التركيب لتنفيذ إجراء الفتح. للحصول على معلومات عن موقع الدليل المرجعي للمثبت، راجع "١ نبذة عن الوثائق" [2].
- اضغط على كابل الربط من الوحدة الخارجية من خلال فتحة الحائط التي يتم التغذية من خلالها، وذلك من خلال الجزء الخلفي من الوحدة الداخلية ومن خلال الجانب الأمامي.
- ملاحظة:** فى حالة ما إذا كان كابل الربط متعرياً مقدماً، قم بتغطية الأطراف باستخدام شريط عزل.
- قم بشئ الطرف الخاص بالكامل لأعلى.



a مجموعة أطراف التوصيل
b مجموعة المكونات الكهربائية
c مشبك الكابل

- قم بتعريه أطراف السلك لمسافة 15 مم تقريباً.
- قم بمطابقة ألوان السلك مع أرقام الطرف الموجودة على مجموعات أطراف الوحدة الداخلية وقم بلف الأسلاك بقوة إلى الأطراف المقابلة.
- قم بتوصيل سلك الأرضي بالطرف المقابل.
- ثبت الأسلاك بقوة بواسطة المسامير الخاصة بالأطراف.
- اسحب الأسلاك للتأكد من أنها مثبتة بإحكام، ثم احتجز الأسلاك باستخدام أداة احتجاز للأسلاك.
- قم بتغيير شكل الأسلاك بحيث يمكن تركيب غطاء الصيانة بإحكام، ثم أغلق غطاء الصيانة.



٣-٧ لتوصيل الملحقات الاختيارية (واجهة المستخدم السلكية، واجهة المستخدم المركزية، وما إلى ذلك).

- أزل غطاء صندوق الأسلاك الكهربائية (راجع الدليل المرجعي لفنى التركيب لتنفيذ إجراء الفتح، إذا لزم الأمر)
- قم بتوصيل كابل التوصيل بالموصل S21 واسحب التوصيلات السلكية كما هو موضح فى الشكل التالي.

إنذار

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

إنذار

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

١-٧ مواصفات مكونات الأسلاك المعيارية

إشعار

نحن نوصي باستخدام أسلاك صلبة. فى حالة استخدام الأسلاك المجدولة، قم بلف الجدران قليلاً لتدعيم طرف الموصل إما للاستخدام المباشر فى المشبك الطرفى أو الإدخال فى طرف مجعد دائري. التفاصيل موضحة فى "الإرشادات عند توصيل الأسلاك الكهربائية" فى الدليل المرجعي للمثبت.

المكون	الفولت	كابل التوصيل الداخلي (الوحدات الداخلية-الخارجية)
220~240 فولت	حجم السلك	فقط استخدام سلك متناسق يوفر عزل مزدوج وملامم للجهد المستخدم كابل رباعي القلوب
1.5 مم ² ~2.5 مم ² (بناءً على الوحدة الخارجية)		

٢-٧ لتوصيل الأسلاك الكهربائية بالوحدة الداخلية

إنذار

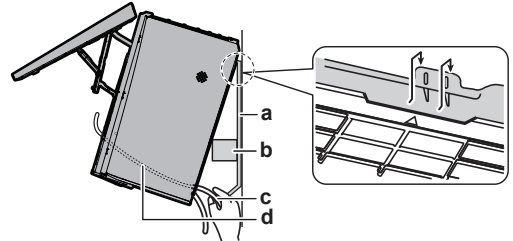
واتخذ الإجراءات الكافية لمنع الحيوانات الصغيرة من استخدام الوحدة كماوى. فقد تتسبب الحيوانات الصغيرة التي تلامس الأجزاء الكهربائية فى حدوث أعطال، أو إطلاق دخان أو نشوب حريق.

إشعار

- من المهم إبقاء أسلاك إمدادات الطاقة وأسلاك التوصيل البيني منفصلة عن بعضها بعضاً. يمكن أن يتم تمرير أسلاك التوصيل البيني وأسلاك إمدادات الطاقة، ولكن لا يمكن أن يكون ذلك بالتوازي.
- من أجل تجنب أي تداخل كهربائي، يجب أن تكون المسافة بين كلا السلكين دائماً 50 مم على الأقل.

ينبغي تنفيذ الأعمال الكهربائية وفقاً لدليل التركيب وقواعد توصيلات الأسلاك الكهربائية المحلية، أو قواعد الممارسة.

- اضبط الوحدة الداخلية على خطاطيف لوحة التركيب. استخدم علامات "Δ" كدليل.

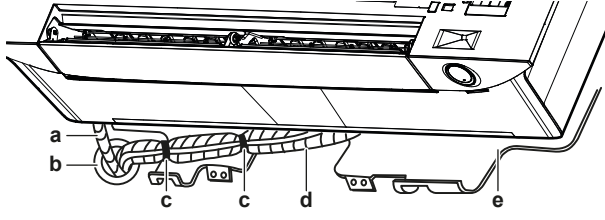


a لوحة تزايد (ملحق)
b قطعة مواد تغليف
c كابل الربط
d دليل أسلاك

d أنابيب غاز التبريد
e مسامير تثبيت الوحدة الداخلية M4×12L (ملحق)
f الإطار السفلي

٢-٨ لتمرير المواسير من خلال ثقب الجدار

1 قم بتشكيل أنابيب التبريد على طول مسار الأنابيب على لوحة التركيب.

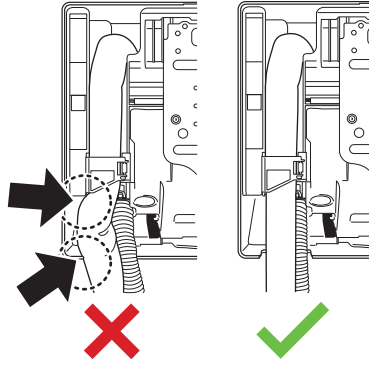


a خرطوم تصريف
b سد هذا الثقب باستخدام المعجون أو مواد اللحام
c شريط لاصق من الفينيل
d شريط العزل
e لوحة تزايد (ملحق)



إشعار

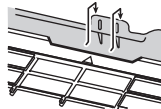
- تجنب ثني مواسير الفريون.
- لا تدفع مواسير الفريون في الإطار السفلي أو الشبك الأمامي.



2 مرر خرطوم التصريف وأنابيب التبريد عبر فتحة الجدار، ثم قم بسد الفجوة بالمعجون.

٣-٨ تثبيت الوحدة على لوحة التركيب (المسطرة)

1 اضبط الوحدة الداخلية على خطاطيف لوحة التركيب. استخدم علامات "Δ" كدليل.

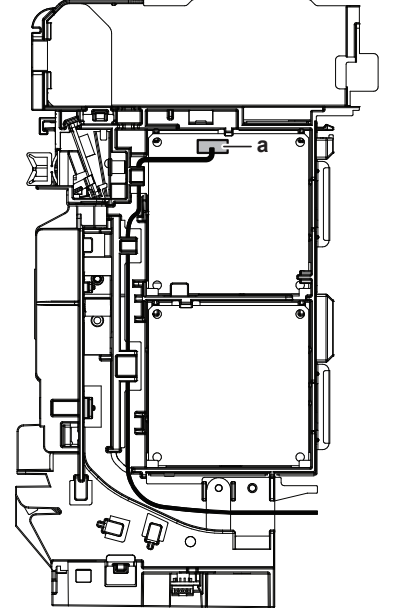


2 اضغط على الإطار السفلي من الوحدة بكلتا اليدين لضبطه على الخطاطيف السفلية من لوحة التركيب. تأكد من عدم انحصار الأسلاك في أي مكان.

ملاحظة: احرص على عدم توصيل كابل التوصيل الداخلي في الوحدة الداخلية.

3 اضغط على الحافة السفلية للوحدة الداخلية بكلتا اليدين إلى أن يتم تثبيتها بإحكام بواسطة خطاف لوحة التركيب.

4 إحكام تثبيت الوحدة الداخلية بلوحة التركيب باستخدام مسامير تثبيت الوحدة الداخلية M4 × 12L (ملحق).



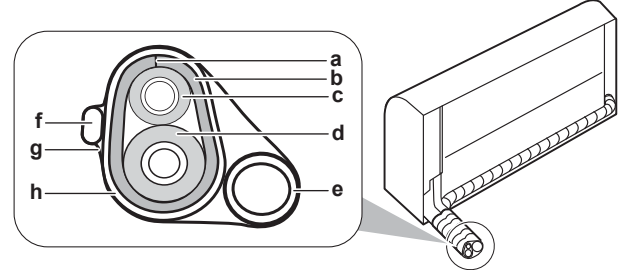
a موصل S21

3 قم بإرجاع غطاء صندوق الأسلاك الكهربائية واسحب التوصيلات السلكية حوله كما هو مبين في الشكل أعلاه.

٨ إكمال عملية تثبيت الوحدة الداخلية

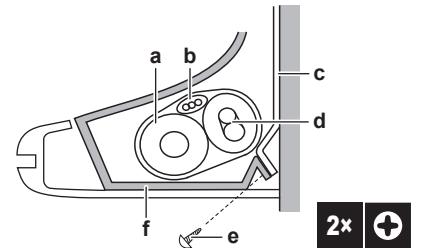
١-٨ عزل مواسير الصرف، ومواسير الفريون

وكابل الكنترول



a شق
b غطاء أنبوب العزل الحراري
c أنبوب السائل
d أنبوب الغاز
e أنبوب التصريف
f أسلاك التوصيل البيني
g شريط العزل
h شريط فينيل لاصق

1 بعد الانتهاء من تجهيز أنابيب التصريف، وأنابيب غاز التبريد، والأسلاك الكهربائية، قم بتغليف أنابيب غاز التبريد، وكابل التوصيل البيني، وخرطوم التصريف معاً باستخدام الشريط العازل. قم بعمل تشابك على الأقل نصف عرض الشريط مع كل لفة.



a خرطوم تصريف
b كابل الربط
c لوحة تزايد (ملحق)

☐	لا يوجد تسرب الفريون.
☐	تركيب المواسير بالمقاسات الصحيحة وعزل المواسير بشكل صحيح.
☐	فتح الصمامات (الغاز والسائل) في الوحدة الخارجية بالكامل.

٢-٩ تشغيل الاختبار

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

المتطلب الأساسي: قد يتم تشغيل الاختبار في وضع التبريد أو التسخين.

المتطلب الأساسي: راجع دليل التشغيل للوحدة الداخلية لضبط درجة الحرارة وأوضاع التشغيل....

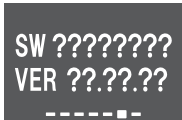
- 1 في وضع التبريد، حدد أقل درجة حرارة قابلة للبرمجة. في وضع التدفئة، حدد أعلى درجة حرارة قابلة للبرمجة. يمكن تعطيل التشغيل التجريبي عند اللزوم.
- 2 عند إنهاء التشغيل التجريبي، اضبط الحرارة على مستوى طبيعي. في وضع التبريد: 26~28 درجة مئوية، في وضع التدفئة: 20~24 درجة مئوية.
- 3 تأكد أن كل الوظائف والأجزاء تعمل بشكل صحيح.
- 4 يتوقف النظام عن التشغيل لمدة ثلاث دقائق بعد إيقاف تشغيل الوحدة.

١-٢-٩ لإجراء التشغيل التجريبي باستخدام جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي

- 1 اضغط على للدخول إلى القائمة الرئيسية، ثم انتقل إلى "قائمة إعدادات جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي" عن طريق < و > . اضغط على للدخول إلى القائمة.
- 2 انتقل إلى شاشة "البرنامج والإصدار" عن طريق < و > .
- 3 اضغط مع الاستمرار على لمدة 5 ثوانٍ على الأقل للدخول إلى "قائمة التشخيص الذاتي".

قائمة التشخيص الذاتي

قائمة جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي



- 4 في "قائمة التشخيص الذاتي"، انتقل إلى "قائمة التشغيل التجريبي" عن طريق < و > .

قائمة التشغيل التجريبي



- 5 اضغط على للدخول إلى القائمة.
- 6 غير الحالة إلى ON عن طريق و .
- 7 اضغط على لتأكيد الاختبار.

النتيجة: تدخل الوحدة الداخلية وضع التشغيل التجريبي، وخلال ذلك لا يمكن تشغيلها بطريقة عادية.

التشغيل التجريبي قيد الإيقاف التشغيل التجريبي قيد التشغيل أثناء التشغيل التجريبي



٩ التجهيز

إشعار



قائمة التحقق العامة الخاصة ببدء التشغيل. إلى جانب تعليمات التجهيز في هذا الباب، تتوفر أيضًا قائمة تحقق عامة خاصة بالتجهيز في Daikin Business Portal (المصادقة مطلوبة).

تعد قائمة التحقق العامة الخاصة ببدء التشغيل مكملة للتعليمات الواردة في هذا الفصل ويمكن استخدامها كإرشادات ونموذج إبلاغ أثناء التجهيز والتسليم للمستخدم.

إشعار



قم دائما بتشغيل الوحدة باستخدام الترمستورات و/أو مفتاح/استشعار الضغط. إذا لم يكن الأمر كذلك، فقد يكون حرق الضاغط هو النتيجة.

١-٩ قائمة مرجعية قبل بدء التشغيل

- 1 بعد تثبيت الوحدة، تحقق من العناصر المدرجة أدناه.
- 2 أغلق الوحدة.
- 3 قم بتشغيل الوحدة.

☐	قراءة تعليمات التركيب بالكامل، كما هو موضح في الدليل المرجعي لفني التركيب.
☐	تركيب الوحدات الداخلية بطريقة صحيحة.
☐	تركيب الوحدة الخارجية بطريقة صحيحة.
☐	مدخل/مخرج الهواء تأكد من أن مدخل ومخرج الهواء بالوحدة غير مسدود بورق أو ورق مقوى أو أي مادة أخرى. لا توجد أطوار مفقودة أو أطوار معكوسة.
☐	أن مواسير الفريون (الغازي والسائل) معزولة حراريًا.
☐	التصريف احرص على أن يحدث التصريف بسلاسة. السبب المحتمل: قد تتقاطر المياه المكثفة. تأريض النظام بشكل سليم وإحكام ربط أطراف التأريض.
☐	تركيب المصهرات أو أجهزة الحماية المركبة محليًا وفق هذه الوثيقة دون تجاوزها.
☐	تطابق الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة مع الجهد الكهربائي على بطاقة بيانات الوحدة.
☐	يتم استخدام الأسلاك المحددة لكابل الربط.
☐	تستقبل الوحدة الداخلية إشارات الريموت.
☐	لا توجد توصيلات مفكوكة أو مكونات كهربائية تالفة في صندوق المفاتيح.
☐	مقاومة العزل للضاغط بحالة جيدة.
☐	لا توجد مكونات تالفة أو مواسير مخفوسة داخل الوحدات الداخلية والوحدات الخارجية.

النتيجة: ستوقف عملية تشغيل الاختبار تلقائياً بعد حوالي 30 دقيقة.

8 سيتوقف وضع التشغيل التجريبي عند الضغط على مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل (ON/OFF).

النتيجة: تغادر الوحدات الداخلية وضع اختبار التشغيل.

9 تحقق من وظيفة أوضاع التشغيل.

معلومات

لا يمكنك ضبط Econo أو التشغيل القوي والتشغيل الصامت للوحدة الخارجية أو تغيير النقطة المحددة لدرجة الحرارة أثناء التشغيل التجريبي.

10 تحقق من سجل كود الخطأ. إذا لزم الأمر، قم بحل السبب وراء حدوث أعطال، وقم بعمل اختبار التشغيل مرة أخرى.

معلومات

- لن يكتمل التشغيل التجريبي إذا لم تبلغ الوحدة الداخلية بأي كود خطأ.
- راجع دليل الخدمة للحصول على القائمة الكاملة لرموز الأخطاء وإرشادات تفصيلية لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها لكل خطأ.

١٠ التهيئة

معلومات

لمزيد من المعلومات عن "التهيئة" باستخدام جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي، راجع الدليل المرجعي للمستخدم الموجود على <https://qr.daikin.eu/?N=FTXJ-AW> أسفل: التوثيق.



- إعدادات الوحدة الداخلية: درجة سطوع عين Daikin، فتح اللوحة الأمامية، اتصال LAN اللاسلكي، تدفق الهواء الرأسي، وضع تركيب الوحدة الداخلية، وظيفة التشغيل الجاف
- إعداد جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي: درجة تباين شاشة LCD، درجة سطوع شاشة LCD، وقت إيقاف تشغيل شاشة LCD، الإرسال التلقائي بعد التحديد، قنوات جهاز استقبال الإشارات بالأشعة تحت الحمراء للوحدة الداخلية

١١ استكشاف المشكلات وحلها

١١-١ حل المشكلات بناءً على أكواد الأخطاء

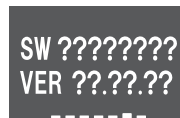
تشخيص الأعطال بواسطة جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي

إذا واجهت الوحدة مشكلة، فيمكنك تحديد العطل عن طريق التحقق من كود الخطأ من خلال جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي. من المهم فهم المشكلة واتخاذ التدابير اللازمة قبل إعادة ضبط كود الخطأ. يجب أن يتم ذلك بواسطة فني تركيب مرخص أو من قبل الموزع المحلي لديك.

للتحقق من كود الخطأ من خلال جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي

1 اضغط على ... للدخول إلى القائمة الرئيسية، ثم انتقل إلى إعدادات جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي باستخدام < و >.

قائمة جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي إصدار البرنامج (قائمة التشخيص الذاتي)



2 اضغط على ✓ للدخول إلى القائمة.

3 انتقل إلى شاشة البرنامج والإصدار عن طريق < و >.

4 اضغط مع الاستمرار على ✓ لمدة 5 ثوانٍ على الأقل للدخول على قائمة التشخيص الذاتي.

5 انتقل إلى شاشة مؤشر كود الخطأ باستخدام < و >. اضغط على ✓ لتأكيد اختبارك.

قائمة كود الخطأ

مؤشر كود الخطأ



6 قم بتوجيه جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي عند الوحدة وانتقل في قائمة أكواد الأخطاء باستخدام < و >، إلى أن تسمع صوت صفارة طويلة.

النتيجة: تُشير الصفارة الطويلة إلى كود الخطأ المطابق.

7 اضغط على ... للرجوع إلى الشاشة الرئيسية أو اضغط على ✓ للعودة إلى قائمة التشخيص الذاتي.

معلومات

راجع دليل الخدمة لمعرفة:

- القائمة الكاملة لرموز الخطأ
- دليل أكثر تفصيلاً لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها لكل خطأ

١٢ الفك

إشعار

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

١٣ البيانات الفنية

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

١٣-١ مخطط الأسلاك

يُسلم مخطط توصيل الأسلاك مع الوحدة، وموجود على الجانب الأيمن الداخلي للشبكة الأمامية للوحدة الداخلية.

١٣-١-١ دليل الرسم البياني للأسلاك الموحد

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

الرمز	المعنى	الرمز	المعنى
	تأريض وقائي		قاطع الدائرة
	التأريض الصامت		
	واقى للأرض (برغي)		
	مقوم التيار		التوصيلات
	موصل المرحل		موصل

الرمز	المعنى
PS	تحويل إمداد طاقة
*PTC	الترستور الخاص بمعامل درجة الحرارة الإيجابي (PTC)
*Q	الترانزستور الخاص بالبوابة المعزولة ثنائية القطب (IGBT)
Q*C	قاطع الدائرة
Q*DI• KLM	قاطع الدائرة الكهربائية الخاص بالتسرب الأرضي
Q*L	واقي الحمل الزائد
Q*M	مفتاح حراري
Q*R	جهاز الحماية من التيار المتبقي
*R	مقاوم
R*T	الترمستور
RC	جهاز استقبال
S*C	مفتاح كهرباء حدي
S*L	مفتاح طفو
S*NG	كاشف تسرب غاز التبريد
S*NPH	حساس الضغط (عالي)
S*NPL	حساس الضغط (منخفض)
*S*PH• HPS	مفتاح الضغط (عالي)
S*PL	مفتاح الضغط (منخفض)
S*T	ثيرمستات
S*RH	حساس الرطوبة
*S*W• SW	مفتاح التشغيل
SA*• F1S	مانع الاندفاع
SR*• WLU	جهاز استقبال الإشارات
*SS	مفتاح تحديد
SHEET METAL	لوحة شريط طرفي ثابت
T*R	محول
TC• TRC	جهاز بث
V*• R*V	المقاوم المتغير
V*R	وحدة طاقة قفطرة الصمامات الثنائية، والترانزستور الخاص بالبوابة المعزولة ثنائية القطب (IGBT)
WRC	جهاز تحكم عن بعد لاسلكي
*X	طرفي
X*M	شريط طرفي (مسدود)
Y*E	ملف صمام توسيع إلكتروني
Y*R• Y*S	ملف صمام لولبي عاكس
Z*C	الحلقة الحديدية
ZF• Z*F	مرشح الضجيج

الرمز	المعنى	الرمز	المعنى
	تأريض		موصل الدائرة الكهربائية القصيرة
	الأسلاك الميدانية		طرفي
	منصهر		شريط طرفي
	الوحدة الداخلية		ماسك الأسلاك
	الوحدة الخارجية		السخان
	جهاز الحماية من التيار المتبقي		

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

الرمز	المعنى
A*P	لوحة الدائرة المطبوعة
*BS	زر الدفع تشغيل/إيقاف، مفتاح التشغيل
BZ• H*O	جرس طنان
*C	مكثف
AC*• CN*• E*• HA*• HE*• HL*• HN*• HR*• MR*_A• MR*_B• S*• U• V• W• X*_A• K*_R_• NE	التوصيل، الموصل
D*• V*D	الصمام الثنائي
*DB	قنطرة الصمام الثنائي
*DS	مفتاح الحزمة المزدوجة المضمنة
E*H	السخان
FU*• F*U	منصهر
HAP	(لمعرفة الخصائص، يرجى الرجوع إلى لوحة الدائرة المطبوعة داخل الوحدة الخاصة بك)
*FG	موصل (أرضية الإطار)
*H	جذيلة أسلاك
H*P• LED*• V*L	مصباح إشارة، الصمام الثنائي الباعث للضوء
HAP	صمام ثنائي باعث للضوء (شاشة الخدمة خضراء)
HIGH VOLTAGE	فولت مرتفع
IES	حساس العين الذكي
*IPM	وحدة الطاقة الذكية
K*R• KCR• KFR• KHuR• K*M	مرحل مغناطيسي
L	حي
*L	ملف
L*R	مفاعل
*M	محرك متدرج
M*C	محرك ضاغط
M*F	محرك المروحة
M*P	محرك مضخة التصريف
M*S	محرك وضع التآرجح
MR• MRCW*• MRM*• MRN	مرحل مغناطيسي
N	محايد
=n• N	عدد مرات المرور خلال الحلقة الحديدية
PAM	تضمين سعة النبضة
*PCB	لوحة الدائرة المطبوعة
*PM	وحدة الطاقة







ERC



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2024 Daikin

3P664524-5J 2025.07