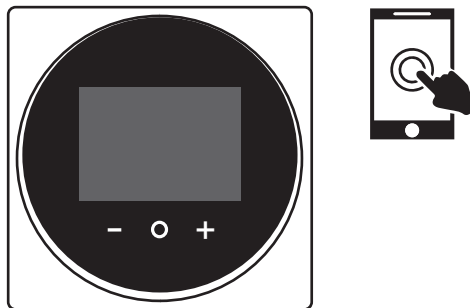




دليل التثبيت والتشغيل

وحدة التحكم عن بعد السلكية مادوكا



BRС1H52W7▲
BRС1H52K7▲
BRС1H52S7▲

▲= , , A, B, C, ..., Z

دليل التثبيت والتشغيل
وحدة التحكم عن بعد السلكية مادوكا

العربية

1 احتياطات السلامة العامة

الرجاء قراءة هذه الاحتياطات الوقائية الخاصة بالسلامة العامة بعناية قبل تركيب معدة تكييف الهواء، مع التأكيد من تركيب المعدة بطريقة صحيحة.

قد يؤدي عدم الالتزام بهذه الإرشادات بشكل صحيح إلى حدوث ثغرات في الممتلكات أو إصابات للأشخاص، والتي قد تكون خطيرة حسب الظروف المحيطة.

معنى التحذيرات والرموز

يتم استخدام رسائل السلامة هذه لجذب الانتباه. معنى كل رسالة خاصة بالسلامة موضح أدناه:

إنذار		يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الموت أو إصابة خطيرة.
تحذير		يشير إلى وضع قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة.
خطر		يشير إلى وضع قد يؤدي إلى الموت أو إصابة خطيرة.
خطر: خطر الانفجار		يشير إلى وضع قد يؤدي إلى حدوث انفجار.
معلومات		يشير إلى نصائح مفيدة أو معلومات إضافية.
إشعار		يشير إلى وضع قد يؤدي إلى تلف التجهيزات أو الممتلكات.

1-1 احتياطات المستخدم

تعليمات عامة

إنذار		لتنظيف وحدة التحكم، لا تستخدم المذيبات العضوية مثل: مخفرات الطلاء (البنين).
إنذار		لا تستخدم مواد قابلة للاشتعال (مثلاً مثبتات الشعر البخاخة أو المبيدات الحشرية) بالقرب من وحدة التحكم.
إنذار		لمنع حدوث صدمات كهربائية أو اندلاع حريق: <ul style="list-style-type: none"> لا تُشغل وحدة التحكم بأيدي مبتلة. لا تُفكك وحدة التحكم وتلمس الأجزاء الداخلية. اتصل بالوكيل المحلي في منطقتك. لا تقوم بتعديل أو إصلاح وحدة التحكم. اتصل بالوكيل المحلي في منطقتك. لا تقوم بنقل أو إعادة تركيب وحدة التحكم بنفسك. اتصل بالوكيل المحلي في منطقتك.
إنذار		لا تلعث بالوحدة أو وحدة التحكم عن بعد التي تأتي معها. قد يؤدي التشغيل العرضي من قبل الطفل إلى قصور في الوظائف الجسدية كما يضر بالصحة.

2-1 احتياطات لفني التركيب

تساول الاحتياطات المبينة في هذا المستند موضوعات هامة جدًا، فاتبعها بعناية.

معلومات

وحدة التحكم خيارية ولا يمكن استخدامها بذاتها. راجع أيضًا دليل التركيب والتشغيل للوحدات الداخلية والخارجية.
--

جدول المحتويات

2 احتياطات السلامة العامة	1-1 احتياطات المستخدم
2 احتياطات لفني التركيب	2-1

2 نبذة عن هذه الوثيقة

3 احتياطات المستخدم

3 وحدة التحكم عن بعد: نظرة عامة	1-3 حول وحدة التحكم.
4 أزرار	2-3 رموز حالة.
4 مؤشر الحالة	3-3 مؤشر الحالة.

4 التشغيل

5 الاستخدام الأساسي	1-4
5 الشاشة الرئيسية.	1-1 الشاشة الرئيسية.
5 القائمة الرئيسية.	2-1 القائمة الرئيسية.
5 وضع التشغيل	2-4 لضبط وضع التشغيل.
5 التسجيل	3-4 لضبط تسجيل درجة الحرارة.
6 التاريخ والوقت	4-4 لضبط التاريخ والوقت.
6 تدفق الهواء	5-4 اتجاه تدفق الهواء.
6 سرعة المروحة	6-4 سرعة المروحة.
7 التهوية	7-4 وضع التهوية.
7 معدل التهوية	2-2 معدل التهوية.
7 الاستخدام المتقدم	7-4

5 الصيانة والخدمة

7 نظرة عامة: الصيانة والخدمة	1-0
------------------------------	-----

6 استكشاف المشكلات وحلها	1-6 نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها.
7 اكتشاف تسرب غاز التبريد.	2-6 لايقاف الإنذار الخاص باكتشاف التسرب.

7 احتياطات لفني التركيب

7 نبذة عن الصندوق	1-7 فك وحدة التحكم.
--------------------------	---------------------

8 الإعداد

8 متطلبات شبكة الأسلام.	1-8
-------------------------	-----

9 التركيب

8 تثبيت وحدة التحكم.	1-9
9 لتنظيف وحدة التحكم.	1-10 توسيع الأسلام الكهربائية.
9 توسيع الأسلام الكهربائية.	2-9
9 توسيع الأسلام الكهربائية.	1-2-9
10 إغلاق وحدة التحكم.	3-9
10 لازالة مؤشر Time to clean filter (وقت تنظيف الفلتر).	1-3-9

10 بدء النظام

11 الصيانة

10 احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة.	1-11 لتنظيف وحدة التحكم.
10 مؤشر Time to clean filter (وقت تنظيف الفلتر).	2-11 مؤشر Time to clean filter (وقت تنظيف الفلتر).
10 لازالة مؤشر Time to clean filter (وقت تنظيف الفلتر).	3-11

مجموعة الوثائق

- هذا المستند جزء من مجموعة وثائق. وتكون المجموعة الكاملة مما يلي:
- دليل التركيب والتشغيل:
 - تعليمات التركيب
 - تعليمات التشغيل الأساسية
 - دليل التثبيت ودليل المستخدم المرجعي:
 - معلومات التثبيت والتشغيل الموسعة
 - إعلان التوافق:

معلومات: إقرار المطابقة

لذا فإن، Daikin Europe N.V. تعلن أن نوع معدة الراديو BRC1H متلائمة مع التوجيه EU Directive 2014/53/EU. الإعلان الأصلي للتطابق متاح من خلال صفحة متىج BRC1H.

مجموعة الوثائق متاحة من صفحات المتىج BRC1H. BRC1H52W7: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52W7>



BRC1H52K7: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52K7>



BRC1H52S7: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52S7>



معلومات: وثائق مساعد مادوكا داخل التطبيق



تتيح وحدة التحكم فقط إمكانية ضبط الإعدادات الأساسية، والتشغيل. الإعدادات المتقدمة، والتشغيل يتم تفديها من خلال التطبيق Madoka Assistant. لمزيد من المعلومات، راجع التطبيق والمستندات المضمنة به. يتوفر تطبيق Madoka Assistant من Apple Google Play و Store.

تجد أحدث إصدارات الوثائق المرفقة منشورة على الموقع الإلكتروني الإقليمي لشركة Daikin، ومتوفرة لدى الموزع المحلي الخاص بك. الوثائق الأصلية مكتوبة باللغة الإنجليزية. واللغات الأخرى عبارة عن ترجمات للتعليمات الأصلية.

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

إنذار ! يجب تركيب جميع الأسلاك والمكونات الميدانية بواسطة فني كهربائي معتمد ويجب أن يكون ذلك وفقاً للتشريعات المعتمد بها.

إشعار ! يجب تركيب وحدة التحكم عن بعد في الداخل.

إشعار ! عند استخدام وحدة التحكم كضابط حراري في الغرفة، حدد موقع التركيب حيث يمكن الكشف عن متوسط درجة الحرارة في الغرفة.

لا تركب الوحدة في الأماكن التالية:

- في الأماكن المعرضة لأشعة الشمس المباشرة.
 - في الأماكن المعرضة لمصدر حرارة قريب.
 - في الأماكن التي تتأثر بالهواء الخارجي أو تيار الهواء بسبب فتح/إغلاق الباب على سبيل المثال.
 - في الأماكن التي يمكن أن تنسخ فيها شاشة العرض بسهولة.
 - في الأماكن التي لا يمكن الوصول إلى وحدات التحكم بسهولة من خلالها.
 - في الأماكن التي تختفي درجات الحرارة فيها عن 10° سيلسيوس أو ترتفع عن 50° سيلسيوس.
 - في الأماكن التي تكون فيها نسبة الرطوبة أعلى من 95%.
 - في الأماكن التي توجد فيها آلات تبعث منها موجات كهرومغناطيسية. فقد تعرّض الموجات الكهرومغناطيسية نظام التحكم، وتسبّب في تعطل الجهاز.
 - في الأماكن التي قد تتعرّض فيها للمياه أو في المناطق الرطبة بشكل عام.
- إذا لم تكن متأكداً من كيفية تركيب الوحدة أو تشغيلها، فاتصل بالوكيل المحلي لديك.

بعد الانتهاء من التثبيت:

- قم بإجراء عملية تجربة للتحقق من وجود أخطاء.
- اشرح للمستخدم كيفية تشغيل جهاز التحكم.
- اطلب من المستخدم تفريغ الدليل للرجوع إليه في المستقبل.

وحدة التحكم هذه جزء من نظام الكشف عن تسرب غاز التبريد من أجل السلامة. لكي يكون النظام فعالاً، يجب تشغيله كهربائياً في جميع الأوقات بعد التثبيت، بخلاف وقت الصيانة.

معلومات استشر الوكيل المحلي بخصوص إزاحة وحدة التحكم وإعادة تثبيتها.

٢ نبذة عن هذه الوثيقة

الجمهور المستهدف

فنيو التركيب المعتمدون + المستخدمون النهائيون

احتياطات للمستخدم

الوظيفة	الوضع
تعمل وحدة التحكم بكامل طاقتها.	عادي
جميع الوظائف الموضحة في "٤ التشغيل"	
5 مثابة.	
يمكن أن تكون وحدة التحكم وحدة رئيسية أو تابعة.	

٣ وحدة التحكم عن بعد: نظرة عامة

٤-٣ حول وحدة التحكم

اعتماداً على التكوين، تكون وحدة التحكم قابلة للتشغيل في أي وضع من الأوضاع الثلاثة. يتيح كل وضع وظائف تحكم مختلفة.

دليل التثبيت والتشغيل

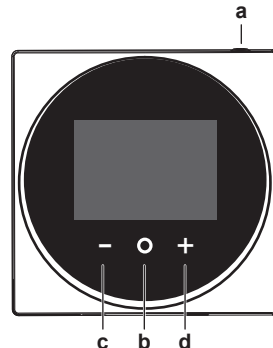
وحدة التحكم عن بعد: نظرة عامة

رموز الحالة ٣-٣

الرمز	الوصف
	إيقاف الجهاز (ON). يشير إلى أن الجهاز قيد التشغيل.
	إيقاف الجهاز (OFF). يشير إلى أن الجهاز ليس في وضع التشغيل.
	^(١) Bluetooth. يشير إلى أن وحدة التحكم تتصل بجهاز محمول، للاستخدام مع تطبيق Madoka Assistant.
	تأمين. يشير إلى أن الوظيفة أو وضع التشغيل مؤمن، وبالتالي لا يمكن استخدامه أو تحديده.
	التحكم المركزي. يشير إلى أن النظام يتم التحكم فيه بواسطة معدات التحكم المركزية (ملحق اختياري) وأن التحكم في النظام محدود من خلال وحدة التحكم.
	التحول من خلال التحكم المركزي. يشير إلى أن محول التبريد/التدفئة يخضع للتحكم المركزي من خلال وحدة داخلية أخرى، أو من خلال محول تبريد/حرارة اختياري متصل بالوحدة الخارجية.
	بدء التذويب/التسخين. يشير إلى أن وضع بدء التذويب/التسخين نشط.
	الجدول/الموقت. يشير إلى أن النظام يعمل وفقاً لجدول زمني، أو أنه تم تعيين موقت OFF.
	الوقت غير محدد. يشير إلى أنه لم يتم ضبط وقت وحدة التحكم.
	عملية ترشيح التنظيف الذاتي. يشير إلى أن عملية مرشح التنظيف الذاتي نشطة.
	البدء السريع. يشير إلى أن وضع البدء السريع نشط (Sky Air فقط).
	عملية الاختبار. يشير إلى أن وضع عملية الاختبار نشطة (Sky Air فقط).
	الفحص. يشير إلى أنه يتم فحص الوحدة الداخلية أو الخارجية.
	الفحص الدوري. يشير إلى أنه يتم فحص الوحدة الداخلية أو الخارجية.
	الدعم. يشير إلى أنه تم تعيين الوحدة الداخلية في النظام كوحدة داخلية احتياطية.
	اتجاه تدفق الهواء الفردي. يشير إلى تعيين إعداد اتجاه تدفق الهواء الفردي.
	المعلومات. يشير إلى أن النظام يتضمن رسالة للتوصيل. لرؤية الرسالة، انقل إلى شاشة المعلومات.
	تحذير. يشير إلى حدوث خطأ، أو أنه يلزم صيانة مكون وحدة داخلية.
	حد استهلاك الطاقة. يشير إلى أن استهلاك طاقة النظام محدود، وأنه يعمل بقدرة محدودة.
	حد نهاية استهلاك الطاقة. يشير إلى أن استهلاك الطاقة في النظام لم يعد محدوداً، ولم يعد يعمل بقدرة محدودة.
	الدوران. يشير إلى أن وضع الدوران نشط.
	الارتداد. يشير إلى أن الوحدة الداخلية تعمل في ظل ظروف الارتداد.
	التهوية. يشير إلى أن وحدة التهوية لاستعادة الحرارة متصلة.

الوضع	الوظيفة
إنذار فقط	تعمل وحدة التحكم كإنذار لكشف عن التسريب للوحدة الداخلية الواحدة فقط.
	لا توجد وظائف موضحة في "٤ التشغيل" [٥] مئاتحة.
	للحصول على معلومات حول إنذار الكشف عن التسريب، انظر ٢-٦ اكتشاف تسرب غاز التبريد [٨].
	يمكن أن تكون وحدة التحكم وحدة رئيسية أو تابعة.
الموجة	تعمل وحدة التحكم كإنذار لكشف عن التسريب للنظام بأكمله فقط، أي وحدات داخلية متعددة ووحدات التحكم الخاصة بها يُستخدم هذا الوضع مع وحدة التحكم المقرر استخدامها في موقع التوجيه، على سبيل المثال، مكتب الاستقبال في الفندق.
	لا توجد وظائف موضحة في "٤ التشغيل" [٥] مئاتحة.
	للحصول على معلومات حول إنذار الكشف عن التسريب، انظر ٢-٦ اكتشاف تسرب غاز التبريد [٨].
	لا يمكن أن تكون وحدة التحكم إلا وحدة تحكم تابعة.

أزرار ٢-٣



- a** تشغيل/إيقاف التشغيل
- عند "إيقاف التشغيل، اضغط لتشغيل النظام.
 - عندما يضيء، اضغط لإيقاف تشغيل "النظام.
- b** الدخول/التنشيط /الضبط
- من الشاشة الرئيسية، ادخل الى القائمة الرئيسية.
 - من القائمة الرئيسية، ادخل الى احدى القوائم الفرعية.
 - من القائمة الفرعية التابعة لها، قم بتنشيط وضع تشغيل/تهوية.
 - في احدى القوائم الفرعية، قم بتأكيد الضبط.
- c** الدورة/الضبط
- دوره لليسار.
 - اضبط إعداداً (الافتراضي: تقليل).
- d** الدورة/الضبط
- دوره لليمين.
 - اضبط إعداداً (الافتراضي: زيادة).

يتم بوجب ترخيص. Daikin Europe N.V. واستخدام مثل هذه العلامات تجارية مسجلة ب بواسطة Bluetooth® علامة الكلمة (١) SIG, Inc. والشعارات تعد علامات تجارية مسجلة بواسطة Bluetooth SIG, Inc. العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى تخص مالكيها التابعين.

التشغيل

معلومات

تأكيد القيمة في حقل ينقلك تلقائياً إلى الحقل التالي. لإنهاء عمل الإعدادات وترك القائمة، انتقل إلى الحقل، وقم بتأكيد القيمة الموجودة في الحقل الآخر.



3 اضغط لتفعيل.

النتيجة: تغير الوحدة الداخلية وضع التشغيل وتعود وحدة التحكم إلى الشاشة الرئيسية.

٤-٤ تدفق الهواء

٤-٤-١ اتجاه تدفق الهواء

اتجاه تدفق الهواء هو الاتجاه الذي تدفع فيه الوحدة الداخلية الهواء.

معلومات

للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم.

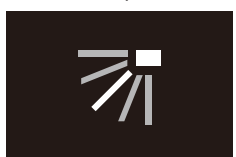


كيفية ضبط اتجاه تدفق الهواء

1 انتقل إلى قائمة اتجاه تدفق الهواء.



2 استخدم و لضبط اتجاه تدفق الهواء.



3 اضغط للتأكيد.

النتيجة: تقوم الوحدة الداخلية بتحريك المروحة لتعديل اتجاه تدفق الهواء وتعود وحدة التحكم إلى الشاشة الرئيسية.

٤-٤-٢ سرعة المروحة

سرعة المروحة عبارة عن قوة تدفق الهواء الذي يأتي من خارج الوحدة الداخلية.

معلومات

للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم.

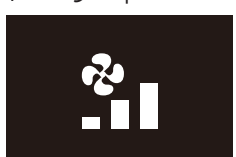


لضبط سرعة المروحة

1 انتقل إلى قائمة سرعة المروحة.



2 استخدم و لضبط سرعة المروحة.



3 اضغط للتأكيد.

النتيجة: تقوم الوحدة الداخلية بتحريك المروحة وتعود وحدة التحكم إلى الشاشة الرئيسية.

٤-٣ التسجيل

الدرجة المحددة هي درجة الحرارة المستهدفة للتبريد والتدفئة وأوضاع التشغيل التلقائية.

٤-٣-١ لضبط تسجيل درجة الحرارة

المطلب الأساسي: وضع التشغيل النشط أما أن يكون "التبريد"، أم "التدفئة"، أم "تلقائي".

1 في الشاشة الرئيسية، استخدم و لضبط النقطة المحددة.



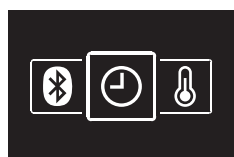
النتيجة: تقوم الوحدة الداخلية بتحريك المروحة لتعديل درجة الحرارة.

٤-٤ التاريخ والوقت

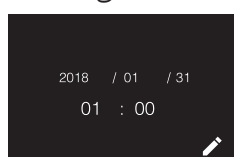
اضبط وقتاً ونطراً للوحدات الداخلية المتصلة بوحدة التحكم.

٤-٤-١ لضبط التاريخ والوقت

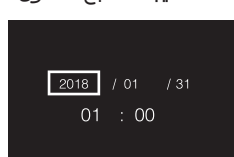
1 انتقل إلى قائمة التاريخ والوقت.



2 اضغط على لتنشيط.



النتيجة: تصبح الحقول قابلة للتعديل.



3 اضبط التاريخ والوقت. اضبط بواسطة و . قم بالتأكيد بواسطة . تنقل داخل القائمة حتى يتم ضبط جميع الحقول بطريقة صحيحة.

النتيجة: قم بضبط الوقت والتاريخ.

٦-٤ التهوية

معلومات 

يمكن إجراء إعدادات التهوية لوحدات استعادة الحرارة فقط.

٧-٤ الاستخدام المتقدم

تبين وحدة التحكم فقط التشغيل الأساسي. للتشغيل المتقدم، استخدم تطبيق .Madoka Assistant

معلومات 

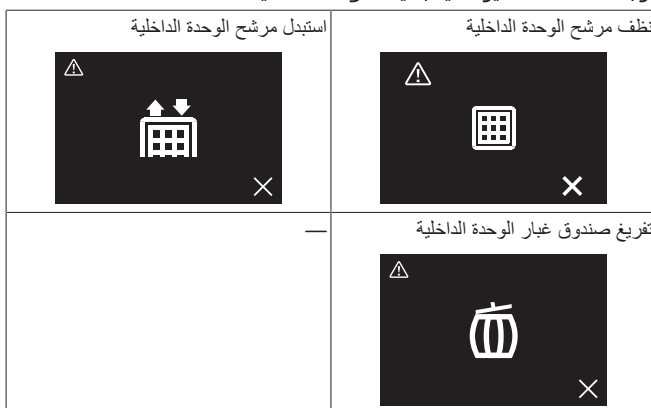
للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الدليل المرجعي لفني التركيب والمستخدم.

٥ الصيانة والخدمة

١-٥ نظرة عامة: الصيانة والخدمة

إذا احتاج الأمر إلى صيانة أو خدمة مكونات النظام، فاستشر الوكيل الخاص بك. للإشارة إلى وجوب الصيانة، تظهر وحدة التحكم  على الشاشة الرئيسية، وأو تعرض شاشة تحذير بمجرد الضغط على  للدخول إلى القائمة الأساسية من الشاشة الرئيسية.

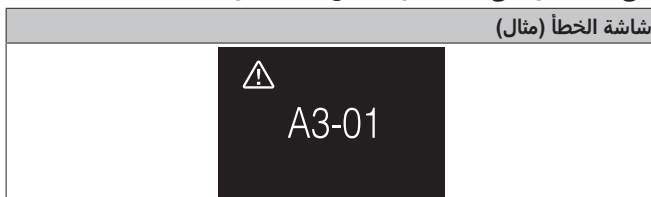
ترتيب شاشات التحذير التالية بصيانة الوحدة الداخلية.



٦ استكشاف المشكلات وحلها

١-٦ نظرة عامة: استكشاف المشكلات وحلها

عند حدوث خطأً بالجهاز، استشر الوكيل. للإشارة إلى خطأً في النظام، يتم عرض وحدة التحكم  على الشاشة الرئيسية، وأو تعرض شاشة خطأً بمجرد الضغط على  للدخول إلى القائمة الرئيسية من الشاشة الرئيسية.

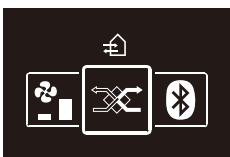


معلومات 

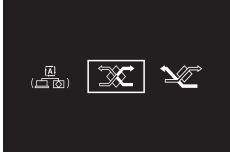
بناءً على وحدة استعادة الحرارة، يكون هناك وفرة أو قلة في أوضاع التهوية.

لضبط وضع التهوية

١ انتقل إلى قائمة وضع التهوية.



٢ استخدم  و  لتحديد وضع التهوية.



٣ اضغط  للتفعيل.

النتيجة: تقوم وحدة استرداد الحرارة بـتغيير وضع التشغيل وتعود وحدة التحكم إلى الشاشة الرئيسية.

٤-٦ معدل التهوية

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

لضبط معدل التهوية

١ انتقل إلى قائمة معدل التهوية.



٢ استخدم  و  لضبط معدل التهوية.



نبذة عن الصندوق

1-2-6 لإيقاف الإنذار الخاص باكتشاف التسرب



1 اضغط لمدة 3 ثوان لإيقاف المتبه.

النتيجة: توقف الإنذار.



2 استشر ويكيل.

معلومات

إذا تم ضبط وحدة التحكم على أن تكون قابلة للتشغيل في وضع "الموجة"، فإن وحدة التحكم ستتشرى إلى عنوان الغرفة الموجهة للوحدة الداخلية التي يظهر إنذار الكشف عن التسرب من أجلها. ولكن يتذرع بإيقاف إنذار وحدة التحكم في الوحدة الداخلية (تم ضبطها لتكون قابلة للتشغيل في الوضع "عادي" أو "إنذار فقط") من وحدة التحكم في وضع "الموجة". يجب إيقاف إنذار وحدة التحكم المتصل بالوحدة الداخلية التي تسرب وحده.

معلومات

إذا تم ضبط وحدة التحكم على أن تكون قابلة للتشغيل في وضع "الموجة"، فإن وحدة التحكم تضيق "عنوان الغرفة الموجهة" للوحدة الداخلية المعمية إلى شاشة الخطأ. في وضع "الموجة"، من الضروري تعين "عنوان غرفة موجه" فريد لكل وحدة داخلية. يمكن تعين "عنوان غرفة موجه" في تطبيق Madoka Assistant. لاحظ أنه في حالة وجود عدة تسربات، سيعرض فقط عنوان أول وحدة معمية يظهر الخطأ.



لمزيد من المعلومات حول الأوضاع، يمكن ضبط وحدة التحكم بحيث تكون قابلة للتشغيل، راجع ["1-3 حول وحدة التحكم"](#) [3].

2-6 اكتشاف تسرب غاز التبريد

عندما يكتشف النظام تسرب مادة التبريد، ينطلق إنذار. أوقف الإنذار واستشر الوكيل.

معلومات

- من الممكن إيقاف إنذار الكشف عن التسرب من وحدة التحكم ومن التطبيق. لمزيد من المعلومات حول التطبيق، راجع دليل الشيئ والمراجع للمستخدم.
- بناءً على الوضع، تم ضبط وحدة التحكم على أن تكون قابلة للتشغيل، ويمكن أن تحوّل شاشة الكشف عن تسرب مادة التبريد على معلومات أكثر أو أقل. لمزيد من المعلومات، راجع دليل الشيئ ومرجع المستخدم.

احتياطات لفني التركيب

القيمة	مواصفات الأسلاك
نحو 0.75 متر ² تقريباً	قطع
500 ملي	أقصى طول

9 التركيب

إشعار

أثناء تثبيت وحدة التحكم، حافظ على بيئة التثبيت خالية من الغبار لتجنب دخول أي جسيمات إلى ناحية لوحة الدائرة المطبوعة من وحدة التحكم.

1-9 تثبيت وحدة التحكم

قبل أن تتمكن من تثبيت وحدة التحكم، يتعين عليك تحديد توجيه الأسلاك، وبالتالي، انزع قطعة من الغلاف الخلفي لوحدة التحكم. يمكن توجيه الأسلاك من أعلى أو من الخلف أو من اليسار أو من أسفل. انزع قطعة من الغلاف الخلفي وفقاً لما ورد في الصورة التوضيحية:

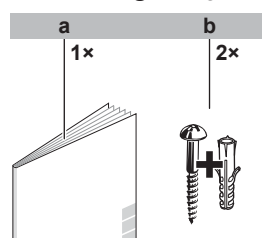
7 نبذة عن الصندوق

V

1-7 فك وحدة التحكم

V

- افتح الصندوق.
- وأبعده عن الملحقات.



a دليل التركيب والتشغيل
b براغي خشب + سدادات حاطن (Ø4.0×30)

8 الإعداد

V

1-8 متطلبات شبكة الأسلاك

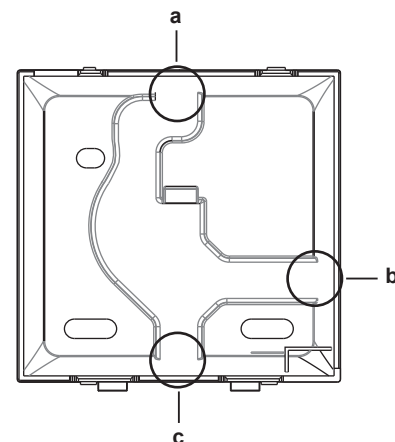
يجب أن تتوافق جميع الأسلاك مع المتطلبات التالية:

القيمة	مواصفات الأسلاك
نوع	سلك أو كابل فينيل مغلف (سلكان)

٢-٩ توصيل الأسلام الكهربائية

إشعار !
لم يتم إدخال الأسلام المخصصة للتوصيل.

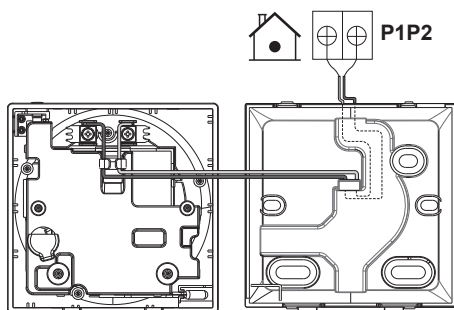
إشعار !
عند توزيع الأسلام قم بإبعاد شبكة الأسلام عن أسلام إمدادات الطاقة من أجل تجنب تلقي ضوضاء كهربائية (ضوضاء خارجية).



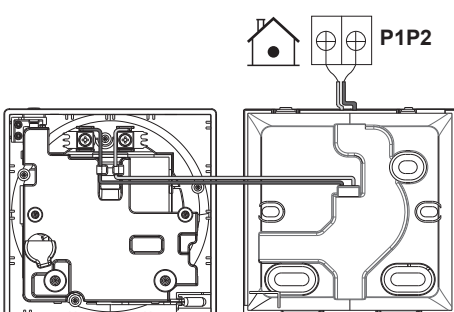
١-٢-٩ توصيل الأسلام الكهربائية

قم بتوصيل طرفى وحدة التحكم P1/P2 بطرفى الوحدة الداخلية P1/P2.

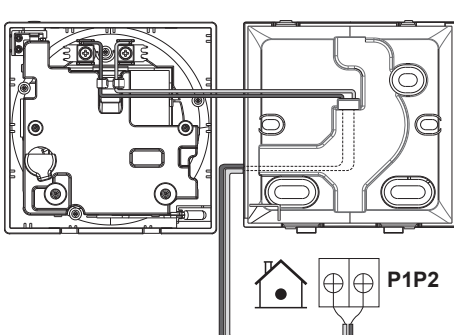
من الأعلى



من الخلف

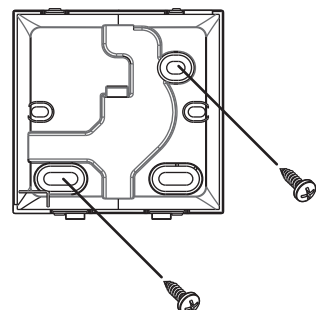


من الأيسر



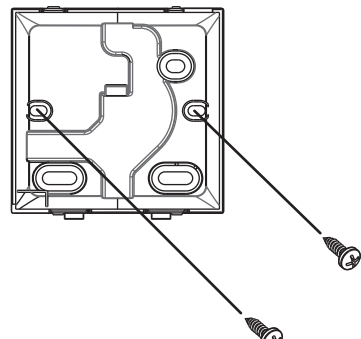
١-١-٩ لشىت وحدة التحكم

- ١ خذ البراغي والمقابس من حقيبة الملحقات.
- ٢ قم بتركيب الغلاف الخلفي على سطح مستو.



معلومات

إذا لزم الأمر (على سبيل المثال عند التركيب في صندوق التركيب الكهربائي المثبت على التدفق)، فقم بتركيب الغطاء الخلفي عن طريق فتحات الضرب.



إشعار !

عند تركيب الغلاف الخلفي على صندوق تركيب التثبيت الكهربائي داخل الحائط، تأكد من أن الجدار مسطح تماماً.

إشعار !

احرص على عدم تشويه الغلاف الخلفي عن طريق احكام ربط مسامير التثبيت بفراط.

1-11 احتياطات السلامة الخاصة بالصيانة

إنذار



قبل تنفيذ أي أنشطة صيانة أو اصلاح، قم بوقف تشغيل النظام مع وحدة تحكم، ويفاقع قاطع دائرة مصدر الطاقة الكهربائية. العواقب المحمولة السبب المحتمل: صدمة كهربائية أو اصابة.

شعار



لستيف وحدة التحكم، لا تستخدم المذيبات العضوية مثل مخففات الطلاء (الثنين). العواقب المحتملة السبب المحتمل: نف أو صدمة كهربائية أو حريق.

إنذار



تجنب غسل وحدة التحكم عن بعد. العواقب المحتملة السبب المحتمل: تسرب كهربائي، أو صدمة كهربائية، أو حريق.

معلومات



إذا تعررت إزالة الأثيرية التي تراكم على السطح بسهولة أثناء تنظيف وحدة التحكم، فقم بقع قطعة القماشة المستخدمة في التنظيف في سائل مطهر متوازن مخفف بالماء، واعصر قطعة القماش بقوه، ثم قم بتنظيف السطح. بعد ذلك، امسح السطح لتجفيفه باستخدام قطعة قماش جافة.

2-11 لتنظيف وحدة التحكم

- 1 امسح الشاشة وأجزاء السطح الأخرى من وحدة التحكم باستخدام قطعة قماش جافة.

2-11 مؤشر Time to clean filter (وقت تنظيف الفلتر)

عندما ينسخ فلتر الوحدة الداخلية، ويلزم عندها تنظيفه، فإن وحدة التحكم تشير إلى ذلك من خلال عرض **⚠** في الركن الأيسر العلوي من الشاشة الرئيسية. وتواجهك بعبارة "حان الوقت لتنظيف الفلتر" وذلك بمجرد محاولتك للدخول إلى القائمة الرئيسية من خلال الشاشة الرئيسية.

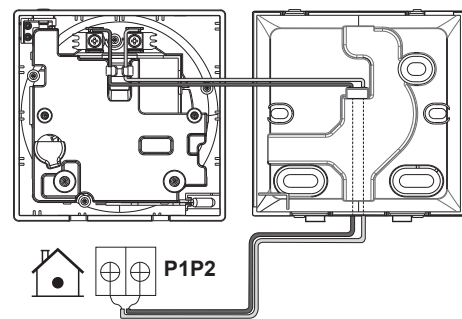
1-3-11 لإزالة مؤشر Time to clean filter (وقت تنظيف الفلتر)

المطلب الأساسي: عند محاولة الدخول إلى القائمة الرئيسية من الشاشة الرئيسية، سوف يظهر لك شاشة Time to clean filter (وقت تنظيف الفلتر).



1 نطف فلتر الهواء.

2 اضغط **+** لإزالة مؤشر Time to clean filter (وقت تنظيف الفلتر).



3-9 إغلاق وحدة التحكم

تحذير



تجنب مطلقاً لمس الأجزاء الداخلية لوحدة التحكم.

تحذير



عند إغلاق وحدة التحكم، يجب الحرص على عدم الضغط بشدة على الأسلاك.

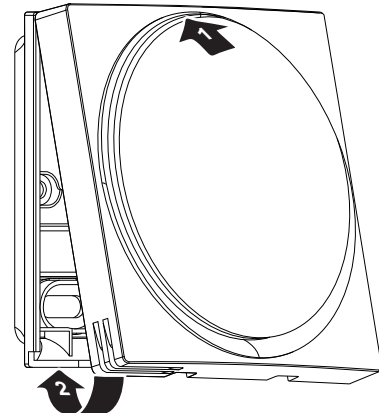
شعار



لمنع حدوث تلف تأكد من أن الجزء الأمامي من وحدة التحكم يتم تثبيته في الغلاف الخلفي بشكل آمن.

1-3-9 لإغلاق وحدة التحكم

- 1 انقر فوق الجزء الأمامي من وحدة التحكم في الغلاف الخلفي.



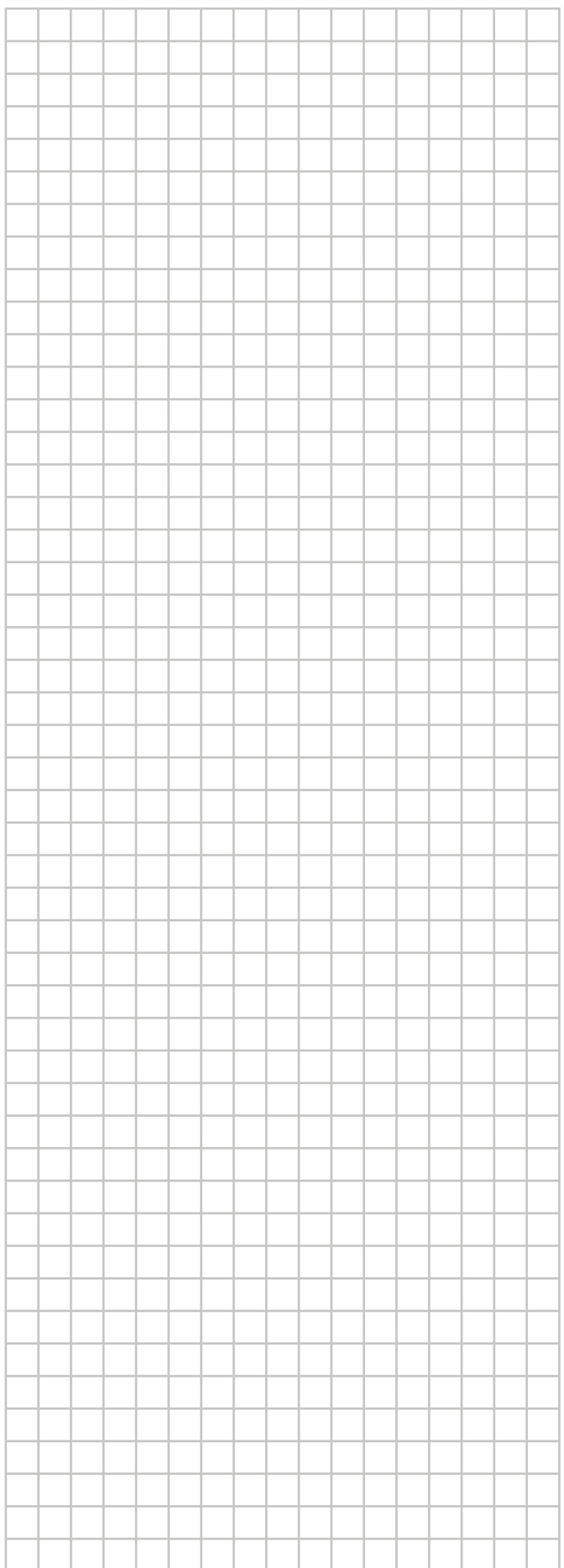
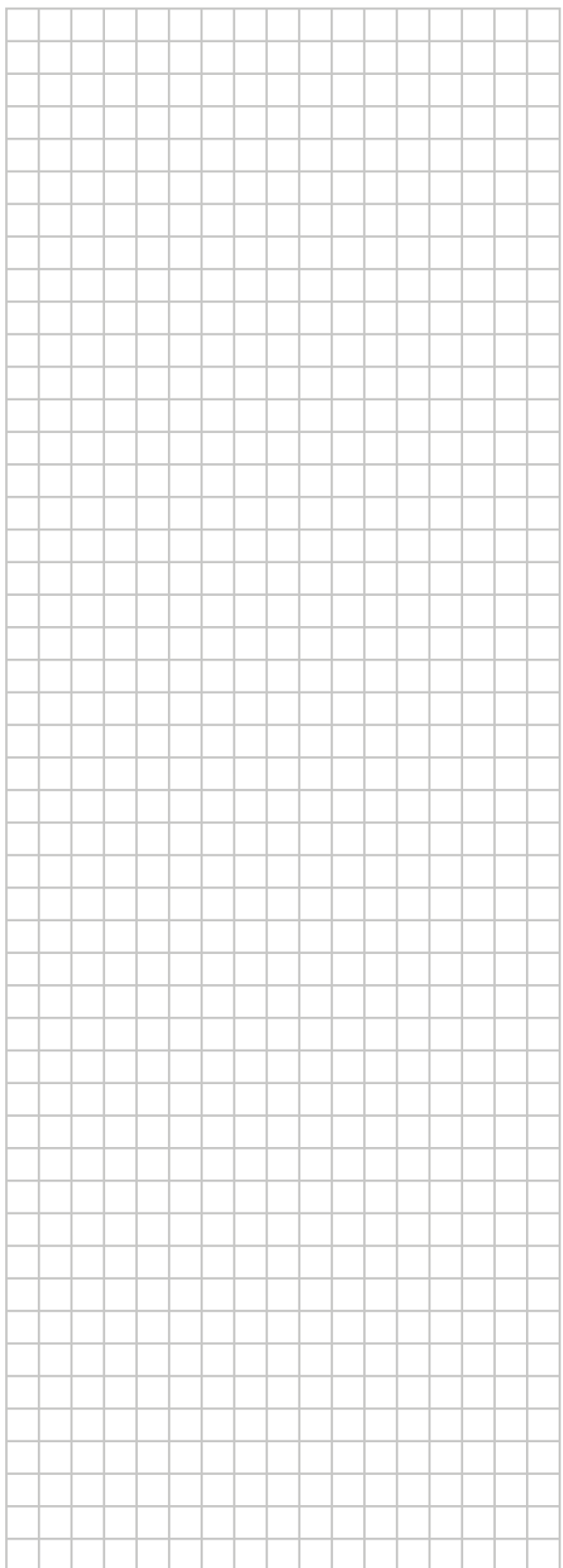
10 بعد النظام

تحصل وحدة التحكم على الطاقة من الوحدة الداخلية. سيتم تشغيله بمجرد توصيله. لكي تكون وحدة التحكم قابلة للتشغيل، تأكد من تشغيل الوحدة الداخلية. بمجرد تشغيل وحدة التحكم، سيبدا تشغيلها تلقائياً. إذا كانت وحدة التحكم الأولى والوحيدة المتصلة بالوحدة الداخلية، فسيتم تعينها تلقائياً كوحدة تحكم رئيسية "عادية".

معلومات



لمزيد من المعلومات حول كيفية تعين وحدة التحكم لتكون من نوع مختلف (أي قابلة للتشغيل في وضع "Normal" أو "Alarm" فقط" أو "Supervisor" ، كوحدة تحكم رئيسية أو كوحدة تحكم تابعة)، راجع دليل التثبيت ومرجع المستخدم.



EAC



4P813204-1 A 0000000V



UA. TR. 028



И005 18

anrt
MR00031650ANRT2022

Maximum Voltage: DC 17.6 V
Power Consumption: Max 1.94 VA

OMAN - TRA
TRA-TA-R/5107/18
D100428

Copyright 2025 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P813204-1A 2026.01