



DB68-04148A-00

جهاز التحكم عن بُعد السلّكي
MWR-SH00N



مكيف هوائي دليل التركيب

Planet
First 100%
Recycled Paper

تم إنتاج هذا الدليل باستخدام ورق مُعاد تدويره بنسبة 100%.

إمكانات هائلة

نشكرك على شراء هذا المنتج من Samsung.

SAMSUNG

المحتويات

التجهيز قبل الاستخدام

٣ احتياطات الأمان

٥ قبل التركيب

التركيب

٦ تركيب جهاز التحكم عن بُعد السلكي



عناصر أخرى

١٥ تركيب جهاز التحكم عن بُعد السلكي/وضع الصيانة

احتياطات الأمان

يوضح دليل التركيب هذا كيفية تركيب "جهاز التحكم عن بُعد السلكي" المتصل بالوحدة الداخلية لجهاز تكييف الهواء من Samsung. يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تركيب المنتج.

(يُرجى الرجوع إلى عملية التركيب المناسبة قبل تركيب أي منتج اختياري.)

الممارسات الخطيرة أو غير الآمنة التي قد تؤدي إلى حدوث إصابات جسيمة خطيرة أو تسبب الوفاة.	 تحذير
الممارسات الخطيرة أو غير الآمنة التي قد تؤدي إلى حدوث إصابات جسيمة طفيفة أو تلف بالممتلكات.	 تنبيه

تحذير

- اتصل بمركز خدمة لإتمام عملية التركيب.
- إمكانية حدوث عطل وتسرب للمياه وصدمة كهربية ونشوب حريق.
- تركيب المنتج باستخدام مصدر الطاقة المناسب.
- إمكانية نشوب حريق أو تلف المنتج.
- اتصل بمحل الشراء أو مركز الصيانة لتفكيك المنتج أو إصلاحه.
- خطر محتمل بحدوث عطل أو صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- يجب تنفيذ أعمال التوصيل الكهربائي عن طريق فني مؤهل. بما يتوافق مع القوانين المحلية الخاصة بتوصيل الأسلاك ودليل التركيب.
- إذا قام بعملية التركيب شخص غير مؤهل، فقد تتسبب أي عيوب ناجمة عن ذلك في حدوث أعطال أو صدمات كهربائية أو نشوب حرائق.
- قم بتركيب المكيف الهوائي على سطح ثابت ومستو يمكنه حمل وزنه.
- إذا كان المكان لا يمكنه حمل وزن المكيف الهوائي، فقد يسقط المنتج ويؤدي إلى تلفه.
- لا تقم بنقل المنتج أو إعادة تركيبه بنفسك.
- خطر محتمل بحدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- تحقق من أنه تم إجراء عملية التركيب بشكل صحيح وفقاً لدليل التركيب.
- فقد يتسبب التركيب غير الصحيح في حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- إذا أردت التخلص من "جهاز التحكم عن بُعد السلكي"، فاطلب ذلك من مركز الخدمة.

احتياطات الأمان










تنبيه

- لا تقم بتركيب المنتج في مكان يوجد به غاز قابل للاحتراق.
- ⚠ احتمال التعرض لحريق وانفجار.
- تحقق من عدم وصول المياه "إلى جهاز التحكم عن بُعد السلكي".
- ⚠ خطر محتمل بحدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- قم بتركيب مكيف الهواء بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة. في درجة حرارة غرفة تتراوح من ٠ درجة مئوية (٣٢ درجة فهرنهايت) حوالي ٣٩ درجة مئوية (١٠٢ درجة فهرنهايت).
- ⚠ خطر محتمل بحدوث صدمة كهربية أو عطل.
- لا تتعامل مع المنتج بآلات حادة.
- ⚠ خطر محتمل بحدوث صدمة كهربية أو تلف بالمنتج.
- لا تقم بتركيب المنتج في أماكن يمكن أن يتعرض فيها إلى الزيت أو البخار.
- ⚠ خطر محتمل بحدوث تلف بالمنتج أو عطل.
- لا تضغط بشكل مفرط على كبل التيار الكهربائي.
- ⚠ خطر محتمل بتلف الكبل ونشوب حريق.
- لا تقم بتركيب المنتج في مناطق يستخدم فيها رش المواد الحمضية أو القلوية.
- ⚠ خطر محتمل بحدوث صدمة كهربية أو عطل بالمنتج.
- لا تصل كبل الطاقة بطرف توصيل.
- ⚠ خطر محتمل بنشوب حريق.
- كن على حذر من عدم تدخل أية أجهزة كهربائية أخرى في حالة تركيب المنتج في مكان مثل المستشفى.
- ⚠ خطر محتمل بحدوث عطل بالمنتج.

قبل التركيب

الملحقات الاختيارية

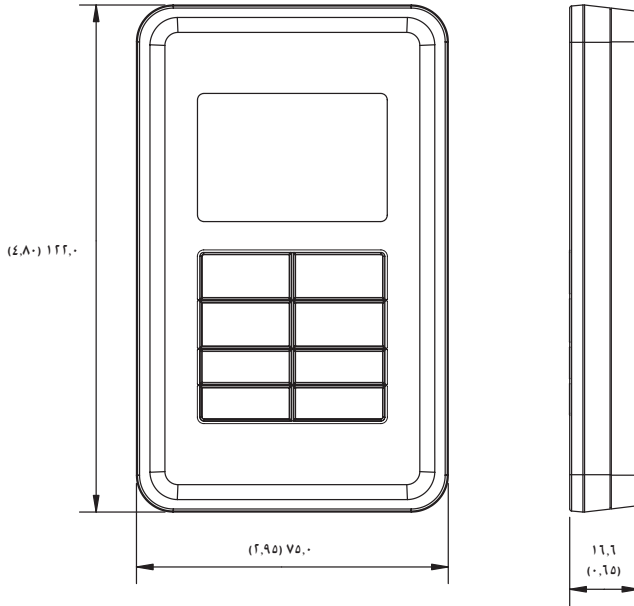
رابط على شكل حرف U (٣)	دليل التركيب (١)	دليل المستخدم (١)	مسمار ٤ مل × ١٦ (٢)	مشبك الكبلات (٢)	رابط الكبلات (٢)	جهاز التحكم عن بُعد السلكي (١)
						



- يجب تركيب "جهاز التحكم عن بُعد السلكي" بواسطة خبير تركيب.
- تأكد من فصل التيار الكهربائي قبل تركيب "جهاز التحكم عن بُعد السلكي".
- قم بتركيب كبلات "جهاز التحكم عن بُعد السلكي" وفقًا لقواعد التوصيل الكهربائي، وتميرها من خلال الجزء الداخلي بالجدار بحيث لا يمكن للأشخاص الآخرين الوصول إليها.

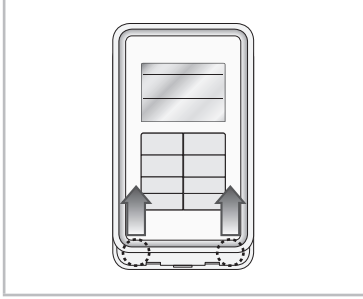
الأبعاد الخارجية

{الوحدة : م(بوصة)}

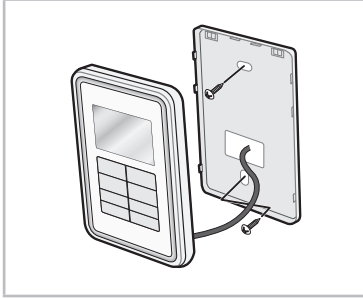


تركيب جهاز التحكم عن بُعد السلكي

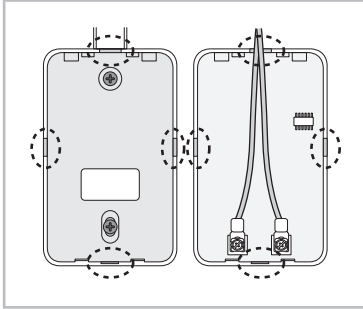
تركيب جهاز التحكم عن بُعد السلكي



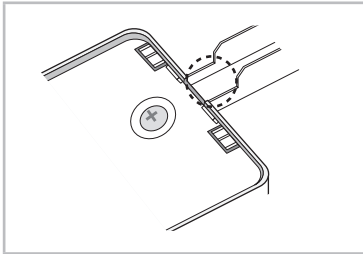
١. أمسك الجزء السفلي من الغطاء الأمامي لجهاز التحكم عن بُعد السلكي وادفعه لأعلى لفصله عن الغطاء الخلفي.
 - الغطاء الأمامي لجهاز التحكم عن بُعد السلكي هو من النوع الذي يُفتح بالسحب. (يمكن فتح الغطاء الأمامي ونزعه ببساطة عن طريق الضغط عليه ودفعه لأعلى)
٢. قم بتنصيب الغطاء الخلفي لجهاز التحكم عن بُعد السلكي بالجدار باستخدام مسمارين.
٣. قم بتوصيل الطرفين F٣ و F٤ الموجودين بالوحدة الداخلية PCB بالطرفين F٣ و F٤ الموجودين بجهاز التحكم عن بُعد السلكي.



٤. قم بتنصيب كبل التوصيل وفقًا لبيئة التركيب.
 - عندما يكون جهاز التحكم عن بُعد السلكي مواجهًا للجدار: اسحب الكبل من خلال الفتحة الموجودة في منتصف الغطاء الخلفي.



- عندما يتم تثبيت جهاز التحكم عن بُعد السلكي على الجدار: قرر في أي اتجاه يجب سحب الكبلات وقم بإزالة الجزء البلاستيكي الرقيق (الجزء الموجود داخل دائرة في الرسم التوضيحي) في الغطاء الأمامي والخلفي.



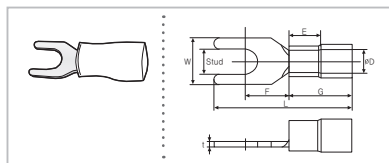
- عند سحب الكبل عبر أعلى جهاز التحكم عن بُعد السلكي باستخدام الغطاء الخارجي للكبل:
 - قم بقطع ١ سم على الأقل من الغطاء الخارجي للكبل على الجانب الملاصق لجهاز التحكم عن بُعد السلكي. وذلك حتى لا يتداخل الغطاء الخارجي للكبل مع عملية فتح/غلق الغطاء الأمامي.

٥. إعادة تركيب جهاز التحكم عن بُعد السلكي.



تنبيه

- عند تركيب "جهاز التحكم عن بُعد السلكي" باستخدام كبل أطول من ١٠ متر (٣٢,٨٠ قدم). فيجب تركيب كبل التوصيل وكبل التيار الكهربائي المتردد بشكل منفصل. (يمكن أن يتسبب التداخل الكهربائي في تعطل "جهاز التحكم عن بُعد السلكي").
- عند تثبيت "جهاز التحكم عن بُعد السلكي" على الجدار. يجب مراعاة حجم فتحة السلك. واختيار سلك بسمك مناسب.
- سلك يمكن توصيله بلوحة الدائرة المطبوعة "جهاز التحكم عن بُعد السلكي".
- إذا قمت بتركيب "جهاز التحكم عن بُعد السلكي" باستخدام الاستصلاح. فقم بتركيبه وفقًا لمواصفات الكبل الطرفي على شكل حرف U.
- إذا قمت بتثبيت "جهاز التحكم عن بُعد السلكي" باستخدام سلكين مغلفين بمادة البولي فينيل كلوريد. فقم بإزالة غلاف الكبل الذي يصل طوله إلى ٣٠ سم (١٢ بوصة) وتثبيته فقط بالسلكين. (المواصفات المستحسنة: (AWG21)
- فيما يلي مواصفات طرف الضغط الخلفي المتصل بلوحة الدائرة المطبوعة "جهاز التحكم عن بُعد السلكي".



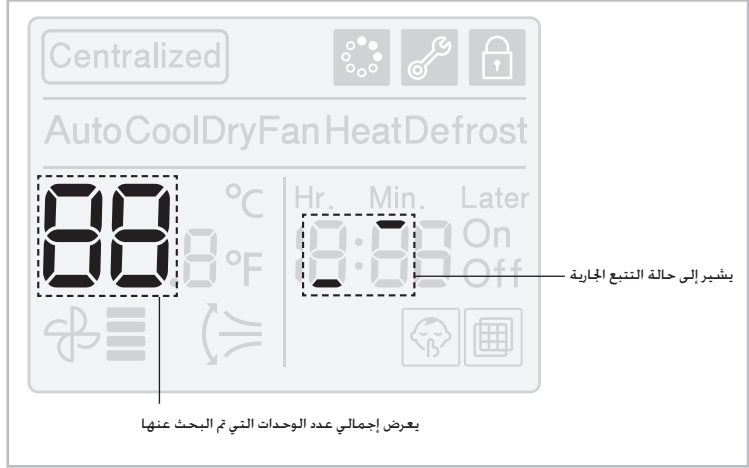
الحجم الأساسي [م (بوصة)]							حجم المسامير	الحجم المقدر	نطاق الأسلاك المسموح بها
L	W	F	E	G	øD	t	م (بوصة)	م (بوصة)	محدد قياس أسلاك أمريكي (AWG)
٢١,٢ (٠,٨٣٤٦)	٦,٠ (٠,٢٣٦٢)	٦,٥ (٠,٢٥٥٩)	٤,٥ (٠,١٧٧١)	١٠,٠ (٠,٣٩٣٧)	٣,٨ (٠,١٤٩٦)	٠,٧ (٠,٠٢٧٥)	٣ (٠,١١٨١)	١,٥ (٠,٠٠٢٣)	١,٦٥~٠,٢٥ ~ ٠,٠٠٣ (٠,٠٠٢٥)

* أقصى مسافة لربط كبل التوصيل وكبل الطاقة هي: ١٠٠ متر (٣,٢٨٠ قدم)

- يجب ربط المسامير الموجودة على طرف لوحة الدائرة المطبوعة بعزم ربط أقل من ١ نيوتن*سم. إذا كان عزم الربط أكبر من ذلك، فقد يتلف مجرى المسامير.

تركيب جهاز التحكم عن بُعد السلكي

تتبع الوحدة الخارجية من "جهاز التحكم عن بُعد السلكي"



١. يبدأ تتبع "جهاز التحكم عن بُعد السلكي" تلقائيًا عند توصيل التيار الكهربائي بعد عملية التركيب.
٢. إذا كنت تريد إجراء عملية التتبع مرة أخرى بعد التركيب، فاضغط على الزرين [Set] و [↖] في نفس الوقت لأكثر من خمس ثوانٍ.
- سيتم إعادة تعيين النظام، وبدء عملية التتبع مرة أخرى.
٣. أثناء عملية التتبع، يتم عرض إجمالي عدد الوحدات الداخلية التي يتم البحث عنها حاليًا.
٤. قد يستغرق التثبيت الأولي أو عملية إعادة تعيين الإعداد الرئيسي حوالي ٥ دقائق.

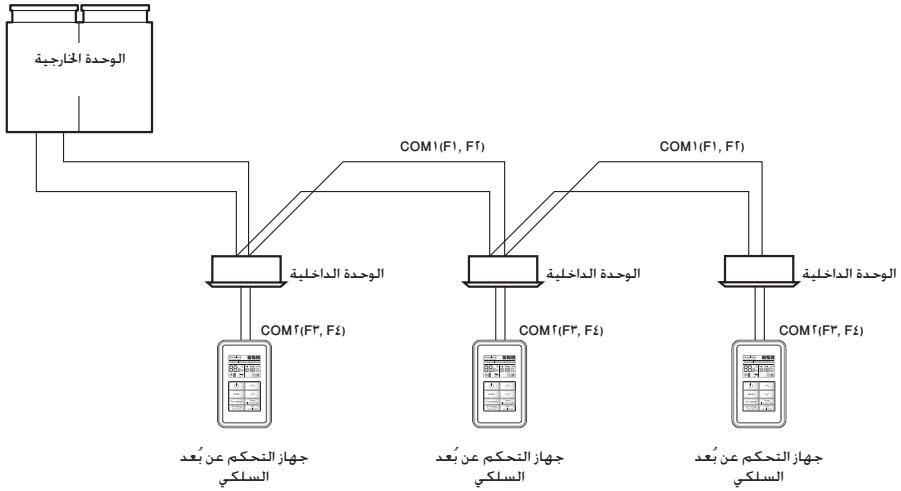
• إذا كنت تريد إجراء عملية التتبع مرة أخرى بعد التركيب، فاضغط على الزرين [Set] و [↖] في نفس الوقت لأكثر من خمس ثوانٍ.



تنبيه

التحكم الفردي باستخدام "جهاز التحكم عن بُعد السلكي"

التحكم الفردي يعني أنك تستخدم جهاز تحكم عن بُعد واحد للتحكم في وحدة داخلية واحدة.



• وبصرف النظر عن رمز مجموعة الوحدة الداخلية (رمز RMC) يتم التحكم بشكل فردي في الوحدة الداخلية المتصلة بـ COM2 فقط.



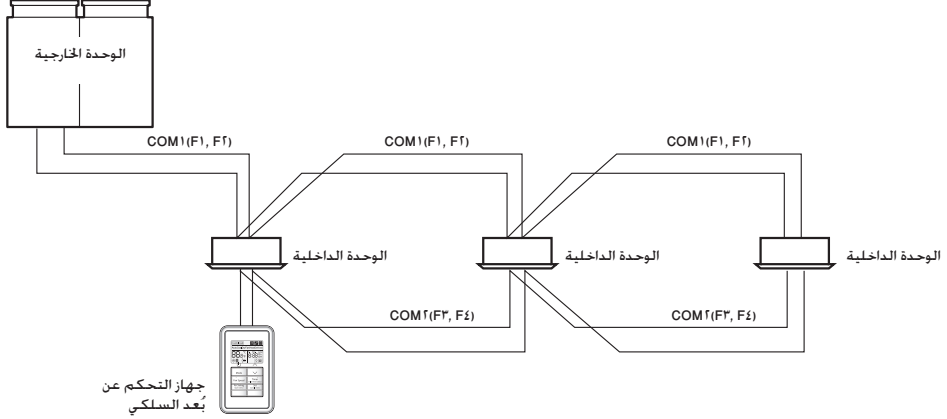
تنبيه

تركيب جهاز التحكم عن بُعد السلكي

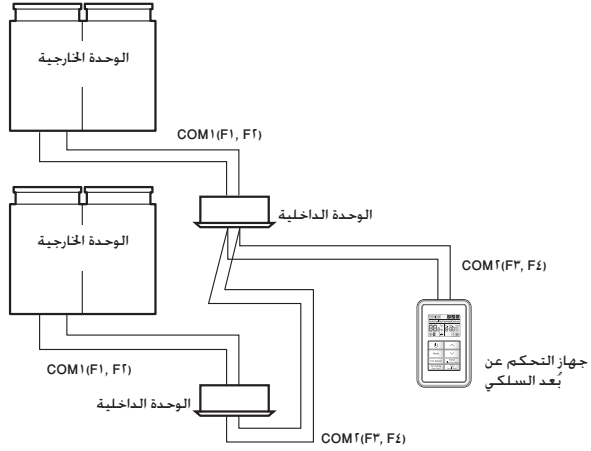
التحكم في مجموعة وحدات باستخدام "جهاز التحكم عن بُعد السلكي"

التحكم في مجموعة وحدات يعني استخدام "جهاز تحكم عن بُعد سلكي" واحد للتحكم في وحدتين داخليتين أو أكثر في نفس الوقت.

١. استخدام "جهاز تحكم عن بُعد سلكي" واحد للتحكم في ثلاث وحدات داخلية



٢. استخدام "جهاز تحكم عن بُعد سلكي" واحد للتحكم في الوحدات الداخلية المتصلة بوحدتين خارجيتين مختلفتين



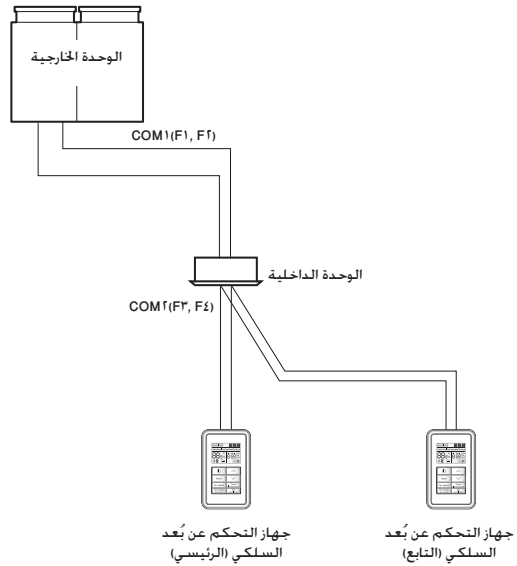
- وبصرف النظر عن رمز مجموعة الوحدة الداخلية (رمز RMC)، يتم التحكم بمجموعة الوحدات الداخلية المتصلة بـ COM1 فقط.
- وبصرف النظر عن الوحدات الخارجية، يمكنك التحكم في عدد أقصاه 16 وحدة داخلية كمجموعة.
- عند التحكم في مجموعة وحدات داخلية متصلة بوحدتين خارجيتين مختلفتين، فيجب تعيين رمز كل وحدة خارجية بشكل مختلف.



تنبيه

التحكم بجهاز تحكم عن بُعد

التحكم بجهاز تحكم عن بُعد هو عملية التحكم في وحدة داخلية واحدة أو مجموعة وحدات داخلية باستخدام جهاز تحكم عن بُعد.



• بالنسبة لإعدادات "جهاز التحكم عن بُعد السلكي" التابع، يُرجى الرجوع إلى الأقسام المتعلقة بالوظائف الإضافية "جهاز التحكم عن بُعد السلكي". (راجع "الوظائف الإضافية في جهاز التحكم عن بُعد السلكي")
 • الرئيس. ١ : التابع



تنبيه

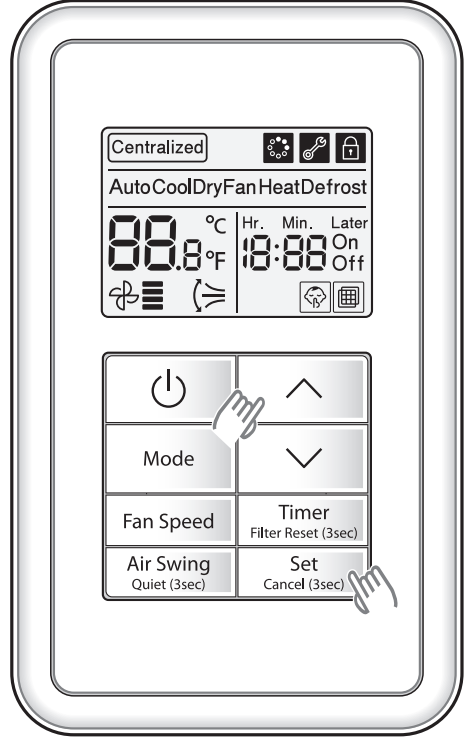
تركيب جهاز التحكم عن بُعد السلكي

تهيئة اتصال جهاز التحكم عن بُعد السلكي

إذا انخفض عدد الوحدات الداخلية أثناء استخدام جهاز التحكم عن بُعد للتحكم في واحدة داخلية واحدة أو مجموعة وحدات داخلية، فينبغي تهيئة اتصال جهاز التحكم عن بُعد.

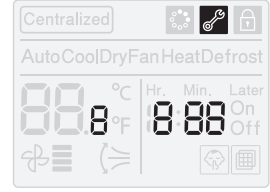
اضغط على الزرين [Set] و [^] (ضبط) في نفس الوقت لأكثر من خمس ثوان.

◀ ستتم تهيئة "جهاز التحكم عن بُعد السلكي"، وسيبحث الجهاز عن الوحدات الداخلية المتصلة بجهاز التحكم عن بُعد السلكي مرة أخرى.



الأخطاء التي يتم عرضها على "جهاز التحكم عن بُعد السلكي"

يتم عرض رموز الأخطاء الخاصة بجهاز التحكم عن بُعد السلكي والمنتج المتصل بجهاز التحكم عن بُعد السلكي على شاشة LCD.



شاشة LCD

عند حدوث خطأ في الوحدات الداخلية/الخارجية (شاشة مجموعة المنتجات: A)

يتم عرض رمز المنتج الخاص بالخطأ. ويتبعه رمز الخطأ.

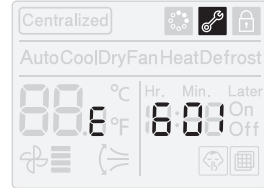
مثال : حدث الخطأ ١٠١ للوحدة الداخلية رقم ١٠ (أرقام عشرية)



عند حدوث خطأ في جهاز التحكم عن بُعد السلكي

يتم عرض رمز خطأ فقط. (الن يتم عرض رمز).

مثال : حدث الخطأ ٦٠١ في جهاز التحكم عن بُعد السلكي.



تركيب جهاز التحكم عن بُعد السلكي

رموز الخطأ الخاصة بجهاز التحكم عن بُعد السلكي

شاشة العرض	الوصف
601	خطأ بالاتصال بين جهاز التحكم عن بُعد السلكي والوحدات الداخلية (عند فقدان الاتصال لمدة تزيد عن ٣ دقائق بعد الكشف عن الوحدة الداخلية وجهاز التحكم عن بُعد السلكي)
602	لا يوجد اتصال بين جهاز التحكم عن بُعد "الرئيسي" و"التابع".
604	لا يوجد اتصال بين جهاز التحكم عن بُعد السلكي والوحدات الداخلية.
618	- تم تجاوز الحد الأقصى لعدد اتصالات الوحدات الداخلية (١٦ غرفة) - مطلوب إعادة الضبط بعد التحقق من عدد الوحدات الداخلية
627	تم ضبط اثنين أو أكثر من أجهزة التحكم عن بُعد كأجهزة تابعة.
654	خطأ في ذاكرة القراءة فقط القابلة للمسح والبرمجة كهربيًا

• بالنسبة لرموز الخطأ الخاصة بالوحدات الداخلية/الخارجية، راجع دليل التركيب الخاص بكل جهاز.



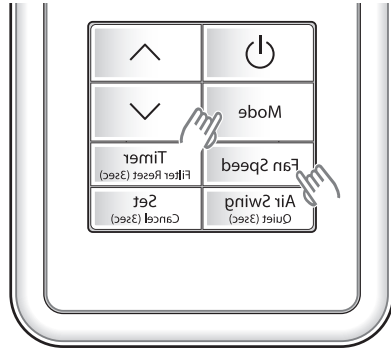
تنبيه

[تعيين/إلغاء وضع الوحدة الداخلية الرئيسية]



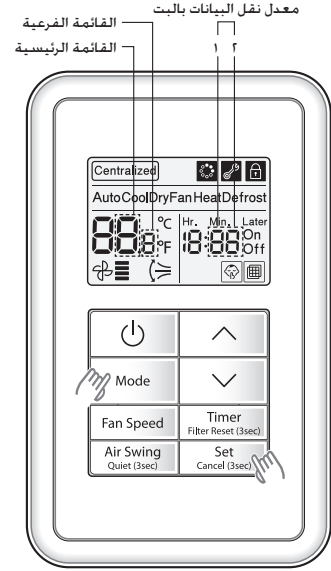
ملاحظة

- يتم تعيين وضع الوحدة الداخلية الرئيسية عن طريق تحديد وحدة داخلية لتكون الوحدة القياسية من بين الكثير من الوحدات الداخلية لمنع التشغيل المتداخل (وهو يحدث عند تشغيل وحدة داخلية أو أكثر في وضع تشغيل مختلف).
- التعيين: قم بتوصيل وحدة داخلية واحدة وأوقف التشغيل. ثم اضغط باستمرار على الزر [Mode] (الوضع) لمدة ٥ ثوانٍ لتعيين الوحدة الداخلية إلى "وضع الوحدة الداخلية الرئيسية".
- الإلغاء: قم بتوصيل وحدة داخلية واحدة وأوقف التشغيل. ثم اضغط باستمرار على الزر [Fan Speed] (سرعة المروحة) لمدة ٥ ثوانٍ لإلغاء تعيين "وضع الوحدة الداخلية الرئيسية".



تركيب جهاز التحكم عن بُعد السلكي/وضع الصيانة

الوظائف الإضافية في جهاز التحكم عن بُعد السلكي



١. إذا كنت تريد استخدام الوظائف الإضافية المتعددة في "جهاز التحكم عن بُعد السلكي"، اضغط على الزرين [Mode] (الوضع) و[Set] (ضبط) في نفس الوقت لأكثر من ثلاث ثوانٍ.
 ◀ ستدخل إلى إعدادات الوظائف الإضافية، وسيتم عرض القائمة الرئيسية.

٢. راجع قائمة الوظائف الإضافية الخاصة "بجهاز التحكم عن بُعد السلكي" الخاص بك على الصفحة التالية. وحدد القائمة المطلوبة.
- ▶ باستخدام الزرين [V]/[^]، حدد رقم في القائمة الرئيسية واضغط على الزر [Timer] للدخول إلى شاشة إعداد القائمة الفرعية.
 - ▶ باستخدام الزرين [V]/[^]، حدد رقم في القائمة الفرعية واضغط على الزر [Timer] للدخول إلى شاشة إعداد البيانات.
 - ▶ عند دخولك إلى مرحلة الإعداد، سيتم عرض الإعداد الحالي.
 - ▶ راجع مخطط إعدادات البيانات.
 - ▶ باستخدام الأزرار [V]/[^]، حدد الإعدادات. اضغط على الزر [Timer] (المؤقت) للانتقال إلى الإعداد التالي.
 - ▶ اضغط على الزر [Set] (ضبط) لحفظ الإعدادات والخروج إلى شاشة إعداد القائمة الفرعية.
 - ▶ اضغط على الزر [Air Swing] (توجيه الهواء) للخروج إلى الوضع العادي.

• أثناء إعداد البيانات، يمكنك استخدام الزرين [Fan Speed]/[Timer] (سرعة المروحة/المؤقت) لتعيين نطاق معدل نقل البيانات بالبت.
 • أثناء تكوين الإعداد، اضغط على زر [Air Swing] (توجيه الهواء) للخروج إلى إعداد القائمة الفرعية دون حفظ التغييرات.

تركيب جهاز التحكم عن بُعد السلكي/وضع الصيانة

الوظائف الإضافية في جهاز التحكم عن بُعد السلكي

- سيتم عرض كلمة 'NONE' (بلا) إذا لم تكن الوحدة الداخلية تدعم الوظيفة. في بعض الحالات، قد لا يمكن تنفيذ الإعداد أو قد لا يتم تطبيقه على الرغم من تعيينه على الوحدة.
- إذا تطلب الأمر تهيئة الاتصال بعد الإعداد، سيتم إعادة ضبط النظام تلقائيًا وتهيئة الاتصال.



القائمة الرئيسية	القائمة الفرعية	الوظيفة	افتراضي	عدد الصفحات	الوصف	ملاحظات
٠	١	إعداد خيار إعادة ضبط جهاز التحكم عن بُعد السلكي	٠	١	٠٠ تعطيل. ١ - إعادة الضبط	
	٢	إعادة ضبط جهاز التحكم عن بُعد السلكي للإعداد الافتراضي للمصنع	٠	١	٠٠ تعطيل. ١ - إعادة الضبط	
	٣	إعادة الضبط الرئيسي للطاقة ٤*	٠	١	٠٠ تعطيل. ١ - إعادة الضبط	
	٤	إعادة ضبط الرموز	٠	١	٠٠ تعطيل. ١ - إعادة الضبط	
١	١	تحقق من عدد الوحدات الداخلية	٠	١	١٦٠٠	
	٢	تحقق من عدد وحدات ERV	٠	١	١٦٠٠	بلا وظيفة
	٣	تحقق من رمز Micom بجهاز التحكم عن بُعد السلكي	بلا	٣	رمز Micom	
	٤	تحقق من إصدار البرنامج الخاص بجهاز التحكم عن بُعد السلكي	بلا	٣	التاريخ المحدث	
٢	١	إعداد الوحدة الداخلية (الهدف)	العرض الرئيسي	٣	رمز الجهاز المسجل	
	٢	ضبط/التحقق من الرمز "الرئيسي" للوحدة الداخلية	الرمز الرئيسي للهدف	١	الرمز "الرئيسي" (FH~٠٠H) (أرقام سداسية عشرية)	
	٣	ضبط/التحقق من رمز RMC للوحدة الداخلية	رمز RMC للهدف	١	رمز المجموعة (H-FEH) (أرقام سداسية عشرية) ٢٥*	
	٤	ضبط/التحقق من خيار المنتج للوحدة الداخلية	الخيار الأساسي للهدف	١ ١٠*	رمز خيار الوحدة الداخلية	
	٥	ضبط/التحقق من خيار التركيب ١ للوحدة الداخلية	خيار التركيب الخاص بالهدف	١ ١٠*	راجع دليل التركيب الخاص بالوحدة الداخلية المتصلة	
	٦	ضبط/التحقق من خيار التركيب ٢ للوحدة الداخلية	خيار التركيب الخاص (٢) بالهدف	١ ١٠*	راجع دليل التركيب الخاص بالوحدة الداخلية المتصلة	
٣	١	ضبط/التحقق من العرض الرئيسي للوحدة الداخلية	العرض الرئيسي للوحدة الداخلية	٣	رمز الجهاز المسجل	
	٢	ضبط/التحقق من العرض الرئيسي لوحدة ERV	العرض الرئيسي لوحدة ERV	٣	رمز الجهاز المسجل	بلا وظيفة
٤	١	تحقق من رمز وضع الوحدة الرئيسية	بلا	٣	رمز وضع الوحدة الداخلية الرئيسية	
	٢	ضبط وضع الوحدة الداخلية الرئيسية ٣*	بلا	١	٠٠ تعطيل. ١ - تمكين. ٢ - إلغاء	
٥	١	ضبط التبريد والتدفئة/التبريد فقط بالوحدة الداخلية	٠	١	٠٠ تبريد وتدفئة. ١ - تبريد فقط	
	٢	استخدام جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي	١	١	٠٠ تعطيل. ١ - تمكين	
	٣	إعداد جهاز التحكم عن بُعد السلكي "الرئيسي/التابع"	٠	١	٠٠ الرئيسي. ١ - التابع	
	٤	استخدام الوضع التلقائي	١	١	٠٠ تعطيل. ١ - تمكين	
	٥	عرض درجة الحرارة (بالدرجة المئوية/الفهرنهايت)	٠	١	٠٠ الدرجة المئوية. ١ - الفهرنهايت	
	٦	وحدة ضبط درجة الحرارة (٠.١، ٢، ١) تكون متوفرة عند ضبط عرض درجة الحرارة إلى "الدرجة المئوية" ١	٠	١	١٠٠ درجة مئوية. ١ - ٠.٥ درجة مئوية	

- (١) * يتكون إجمالي رموز الخيارات من ٢٤ رقمًا. يمكنك تعيين ستة أرقام في المرة الواحدة ويتم تمييزها برقم الصفحة.
- اضغط على الزر [Timer] (المؤقت) للانتقال إلى الصفحة التالية.



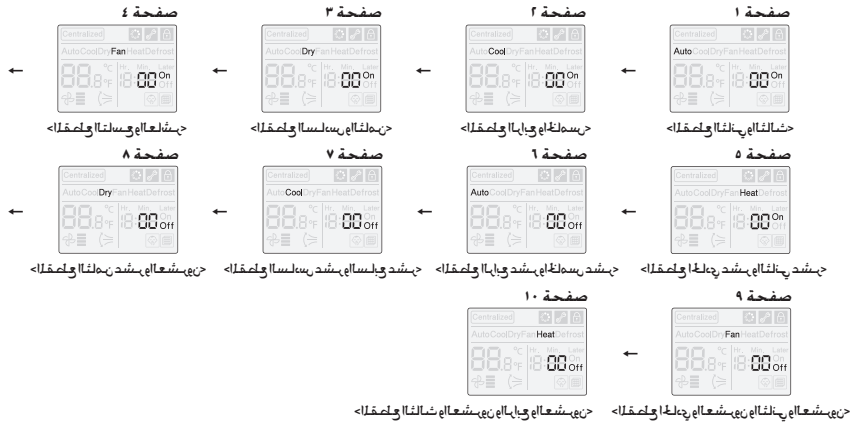
تنبيه

- يتم إعداد الخيارات من المقطع الأول إلى المقطع الرابع والعشرون.
- ولا يمكن تعيين المقطع الأول والسابع والثالث عشر والتاسع عشر ولن يتم عرضها.
- ويعد SEG2 نوعًا من الخيارات ولا يمكن تعيينه.
- سيتم عرض ON (تشغيل) عند تعيين المقاطع من المقطع الثاني إلى المقطع السادس ومن المقطع الثامن إلى المقطع الثاني عشر وعرض OFF (إيقاف) عند تعيين المقاطع من المقطع الرابع عشر إلى الثامن عشر ومن المقطع العشرين إلى الرابع والعشرين.

المقطع الأول	المقطع الثاني	المقطع الثالث	المقطع الرابع	المقطع الخامس	المقطع السادس	المقطع السابع	المقطع الثامن	المقطع التاسع	المقطع العاشر	المقطع الحادي عشر	المقطع الثاني عشر
0	X	X	X	X	X	١	X	X	X	X	X
المقطع الثالث عشر	المقطع الرابع عشر	المقطع الخامس عشر	المقطع السادس عشر	المقطع السابع عشر	المقطع الثامن عشر	المقطع التاسع عشر	المقطع العشرون	المقطع الحادي والعشرون	المقطع الثاني والعشرون	المقطع الثالث والعشرون	المقطع الرابع والعشرون
٢	X	X	X	X	X	٣	X	X	X	X	X

تشغيل (المقطع الأول إلى الثاني عشر)	إيقاف التشغيل (المقطع الثالث عشر إلى الرابع والعشرين)

- تحقق من مؤشر وضع التشغيل. ومؤشر ON (التشغيل) وOFF (الإيقاف) لتمييز المقطع الذي يتم عرضه.
- من المقطع الثاني إلى المقطع السادس. من المقطع الثامن إلى المقطع الثاني عشر
- ON (تشغيل) (تلقائي) Auto ← Cool (بارد) Dry ← (جاف) Fan ← (مروحة) Heat ← (دافئ)
- من المقطع الرابع عشر إلى المقطع الثامن عشر. من المقطع العشرين إلى الرابع والعشرين
- OFF (إيقاف التشغيل) (تلقائي) Auto ← Cool (بارد) Dry ← (جاف) Fan ← (مروحة) Heat ← (دافئ)



تركيب جهاز التحكم عن بُعد السلكي/وضع الصيانة

(٢) عند تعيين الرمز/الخيار، يمكنك ضبط الوحدة الداخلية الهدف بواسطة خذيد القائمة الفرعية ١.

(٣) يكون التعيين ممكنًا عند توصيل وحدة داخلية واحدة فقط وعند عدم تشغيل الوحدة الداخلية.

(٤) "إعادة الضبط الرئيسي للطاقة" هو إعداد ضروري لإمداد الطاقة التلقائي إلى جهاز التحكم عن بُعد السلكي عند توصيل وحدات داخلية متعددة بجهاز التحكم عن بُعد السلكي في مجموعة.

(٥) RMC (١) : F~ : RMC (٢) : F~ (أرقام سداسية عشرية)

عند تعيين RMC (١) إلى F، يكون إعداد RMC (٢) متاحًا فقط إلى E. (RMC (١): قناة المجموعة. RMC (٢): رمز المجموعة)



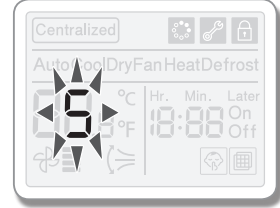
ملاحظة

• يتم عرض الرمز الرئيسي للوحدة الداخلية بالأرقام السداسية العشرية. الرجاء مراجعة الجدول التالي.

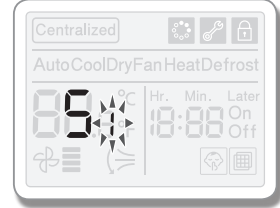
سداسي عشري	عشري	سداسي عشري	عشري	سداسي عشري	عشري	سداسي عشري	عشري	سداسي عشري	عشري	سداسي عشري	عشري	سداسي عشري	عشري
١٤	٤٠	٤٨	٣٠	٣٢	٢٠	١٦	١٠	٠	٠٠	١٧	١١	١	٠١
١٥	٤١	٤٩	٣١	٣٣	٢١	١٨	١٢	٢	٠٢	١٩	١٣	٣	٠٣
١٦	٤٢	٥٠	٣٢	٣٤	٢٢	٢٠	١٤	٤	٠٤	٢١	١٥	٥	٠٥
١٧	٤٣	٥١	٣٣	٣٥	٢٣	٢٢	١٦	٦	٠٦	٢٣	١٧	٧	٠٧
١٨	٤٤	٥٢	٣٤	٣٦	٢٤	٢٤	١٨	٨	٠٨	٢٥	١٩	٩	٠٩
١٩	٤٥	٥٣	٣٥	٣٧	٢٥	٢٦	١٨	١٠	٠٨	٢٧	١٩	١١	٠٩
٧٠	٤٦	٥٤	٣٦	٣٨	٢٦	٢٦	١٦	١١	٠٦	٢٨	٢٠	١٢	٠٢
٧١	٤٧	٥٥	٣٧	٣٩	٢٧	٢٦	١٧	١٢	٠٧	٢٩	٢١	١٣	٠٣
٧٢	٤٨	٥٦	٣٨	٤٠	٢٨	٢٦	١٨	١٣	٠٨	٣٠	٢١	١٤	٠٤
٧٣	٤٩	٥٧	٣٩	٤١	٢٩	٢٦	١٩	١٤	٠٩	٣١	٢٢	١٥	٠٥
٧٤	٤٨	٥٨	٣٨	٤٢	٢٨	٢٦	١٨	١٥	٠٨	٣٢	٢٣	١٦	٠٦
٧٥	٤٩	٥٩	٣٩	٤٣	٢٩	٢٦	١٩	١٦	٠٩	٣٣	٢٤	١٧	٠٧
٧٦	٤٨	٦٠	٣٨	٤٤	٢٨	٢٦	١٨	١٧	٠٨	٣٤	٢٥	١٨	٠٨
٧٧	٤٩	٦١	٣٩	٤٥	٢٩	٢٦	١٩	١٨	٠٩	٣٥	٢٦	١٩	٠٩
٧٨	٤٨	٦٢	٣٨	٤٦	٢٨	٢٦	١٨	١٩	٠٩	٣٦	٢٧	٢٠	١٠
٧٩	٤٩	٦٣	٣٩	٤٧	٢٩	٢٦	١٩	٢٠	١٠	٣٧	٢٨	٢١	١١

مثال لأسلوب تعيين خيار "جهاز التحكم عن بُعد السلكي"

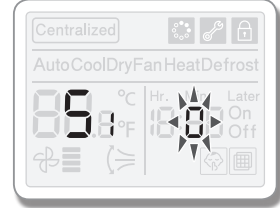
١. اضغط على الزرين [Mode] (الوضع) و[Set] (ضبط) في نفس الوقت لأكثر من ٣ ثوان.
عندما يتم عرض القائمة "الرئيسية"، اضغط على الزر [∨]/[∧] لتحديد رقم ٥.



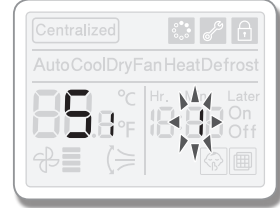
٢. اضغط على الزر [Timer] (المؤقت) لاختيار الرقم الذي تريد تعيينه.
اضغط على الزر [∨]/[∧] وحدد الرقم ١



٣. اضغط على الزر [Timer] (المؤقت) للدخول في مرحلة إعداد البيانات.
عند دخولك إلى مرحلة الإعداد، سيتم عرض قيمة الإعداد الحالي.



٤. اضغط على الزر [∨]/[∧] لتحديد الرقم ١.
يتم تعيين خيار جهاز التحكم عن بُعد السلكي من التبريد والتدفئة إلى التبريد فقط.



٥. اضغط على الزر [Set] (ضبط) لإكمال إعداد الخيار.
احفظ قيمة الإعداد وارجع إلى القائمة الفرعية.
٦. اضغط على الزر [Air Swing] (توجيه الهواء) للرجوع إلى الوضع العادي.