



دليل المالك والتركيب جهاز تكييف الهواء

يرجى الاطلاع على دليل المالك هذا جيداً قبل تشغيل جهازك والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

جهاز تحكم عن بعد سلكي بسيط

PQRCVCL0Q
PQRCVCL0QW

قائمة المحتويات

٣	احتياطات الأمان
٤	وصف الأجزاء
٤	جهاز التحكم عن بعد السلكي البسيط
٧-٥	■ تعليمات التركيب
٨	تركيب جهاز التحكم عن بعد
٩	التحكم الجماعي
١٠	الضبط الخاص بالتركيب - كيف يمكن الدخول إلى وضع الضبط الخاص بالتركيب
١١	الضبط الخاص بالتركيب - وضع التشغيل التجريبي
١٢	الضبط الخاص بالتركيب - عنوان الضبط للتحكم المركزي
١٣	الضبط الخاص بالتركيب - E.S.P.
١٤	الضبط الخاص بالتركيب - المقاوم الحراري
١٥	الضبط الخاص بالتركيب - اختيار ارتفاع السقف
١٦	الضبط الخاص بالتركيب - ضبط الضغط الاستاتيكي
١٧	الضبط الخاص بالتركيب - الإعداد الرئيسي/ التابع لجهاز التحكم عن بعد
١٨	الضبط الخاص بالتركيب - مؤوية/ فهرنهايت
١٩	ضبط أدوات التنصيب - ضبط خطوات الضغط الثابت
٢٠	■ تعليمات المالك
٢٠	التشغيل العادي - وضع التبريد
٢١	التشغيل العادي - وضع التدفئة
٢٢	التشغيل العادي - وضع التشغيل التلقائي
٢٣	التشغيل العادي - وضع إزالة الرطوبة
٢٤	التشغيل العادي - وضع المروحة
٢٥	إعداد الوظيفة - اختيار سرعة المروحة
٢٦	إعداد الوظيفة - التحقق من درجة حرارة الغرفة
٢٧	إعداد الوظيفة - القفل الأبوى
٢٨	إعداد الوظيفة - التأرجح التلقائي
٢٩	إعداد الوظيفة - التحكم في زاوية الريش
٣٠	وضع التشغيل المختلف
٣١	التشخيص الذاتي لوضع حل المشاكل
٣١	وظيفة تعويض انقطاع الكهرباء
٣٢	الشخص قبل الإبلاغ عن الأعطال

احتياطات الأمان

- يتطلب التركيب مهارات خبير ويجب أن يقوم بالتركيب مركز صيانة أو آية متاجر متخصصة في التركيب ومعتمدة من قبل الشركة.
- بالنسبة لجميع المشكلات التي تنشأ بعد التركيب عن طريق أي شخص ليس لديه المؤهلات ذات الصلة، لن تقوم شركتنا بتقديم الخدمة المجانية.
- تم تقديم تحذيرات السلامة التالية لمنع آية أخطار أو خسائر غير متوقعة.

▲ تحذير إذا لم يتابع المستخدم البند الإجبارية، فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابات أو الوفاة.

▲ تنبيه إذا لم يتابع المستخدم البند الإجبارية، فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابات جسدية أو تلف الممتلكات.

إن الغرض من التحذيرات والتنبيهات الواردة في هذا الدليل هو لفت انتباه المستخدم إلى الخطر المحتمل.

يجب قراءتها واتباعها بعناية لتجنب وقوع حادث يتعلق بالسلامة.

تم إدراج التحذيرات والتنبيهات في هذا الدليل والمنتج نفسه للمساعدة على حماية المستخدم من الخطر.



! تحذير

التركيب

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • لا تقوم بفك أو إصلاح أو تعديل المنتجات بشكل عشوائي. • فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربائية. | <ul style="list-style-type: none"> • وإذا كنت ستعيد تركيب المنتجات المركبة، اطلب من مركز الخدمة أو المتجر المختص في التركيب القيام بذلك. • فسوف يتسبب مخالفة ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو انفجار أو إصابة. | <ul style="list-style-type: none"> • عندما تزيد تركيب المنتج، احرص على أن تطلب من مركز الخدمة أو أحد المتاجر المختصة في التركيب القيام بذلك. • فسوف يتسبب مخالفة ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو انفجار أو إصابة. |
|---|--|--|

استخدام الجهاز

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • لا تصطدم بالمنتج. • فقد يتسبب هذا في تعطيل المنتج إذا ما اصطدمت به. • لا ترطم الجهاز بأشياء حادة ومدببة. • فقد يتسبب ذلك في حدوث حرائق أو صدمة كهربائية. | <ul style="list-style-type: none"> • لا تدع الماء يتسلر إلى داخل المنتج. • فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو عطل. • وإذا ابتل المنتج، اطلب من مركز الخدمة أو المتجر المختص في التركيب القيام بذلك. • فقد يتسبب هذا في حدوث حرائق أو صدمة كهربائية. | <ul style="list-style-type: none"> • لا تضع مواد قابلة للاشتعال بالقرب من المنتج. • فقد يتسبب هذا في حدوث حرائق. |
|---|---|--|

! تنبيه

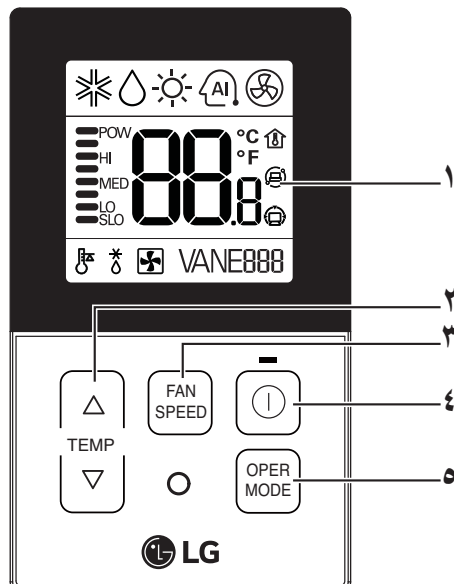
In-use

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • لا تلمس السلك الرئيسي أو تجذبه إذا كانت يديك مبتلة. • فقد يتسبب ذلك في تعطيل المنتج أو حدوث صدمة كهربائية. | <ul style="list-style-type: none"> • لا تضغط على الشاشة باستخدام ضغط قوي أو تقوم باختيار زرين في وقت واحد. • فقد يتسبب ذلك في تشويه شكل الجهاز. | <ul style="list-style-type: none"> • لا تنظر باستخدام منفذ صناعي قوي مثل المذيب ولكن استخدم قطع قماش ناعمة. • فقد يتسبب ذلك في تشويه شكل الجهاز. |
|---|---|--|

وصف الأجزاء

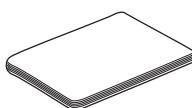
جهاز التحكم عن بعد السلكي البسيط

١. لوحة عرض التشغيل
٢. زر التحكم في درجة الحرارة
٣. زر سرعة المروحة
٤. زر التشغيل/إيقاف التشغيل
٥. زر اختيار وضع التشغيل



سوف يتم عرض كل وظيفة على لوحة العرض لمدة ثلاثة ثواني أو على هذا النحو عند تشغيل الطاقة لأول مرة.

الملحقات



دليل المالك/التركيب



مسمار التثبيت اللوبي (EA2)

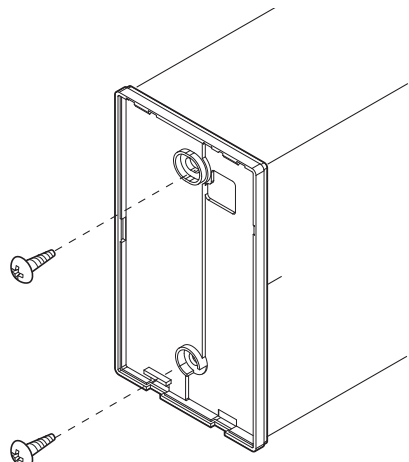


كابل التوصيل (EA1)

تعليمات التركيب

١. يرجى التثبيت بإحكام باستخدام المسمار اللولبي المزود بعد وضع لوحة إعداد جهاز التحكم عن بعد على المكان الذي ترغب في إعداده.

- يرجى إعدادها بحيث لا يتم طيها لأن الإعداد يمكن أن يكون ضعيفاً إلى تم طي لوحة الإعداد.
- يرجى إعداد لوحة جهاز التحكم عن بعد المثبتة في صندوق الإصلاح إذا كان هناك صندوق إصلاح.



٢. يمكن إعداد كابل جهاز التحكم عن بعد السلكي في ثلاثة اتجاهات.

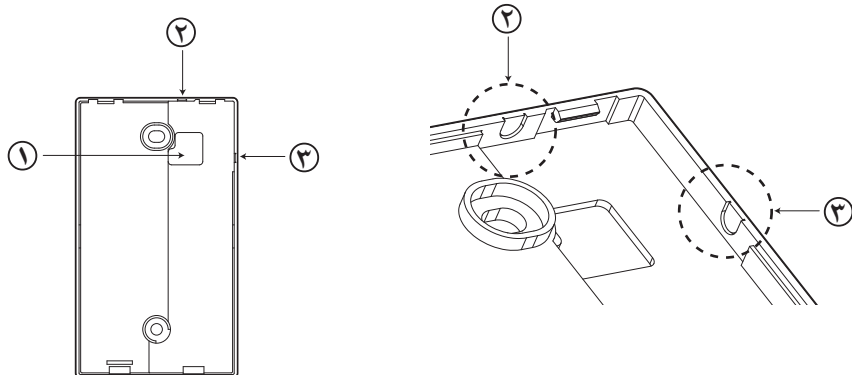
اتجاه الإعداد: سطح إصلاح الحائط، علوي، يمين
- في حالة إعداد كابل جهاز التحكم عن بعد في الجانب العلوي والأيمن، يرجى الإعداد بعد فك حزوز الأداة الدليلية لـ كابل جهاز التحكم عن بعد.

* فك الحزوز الدليلية ذات الأنف الطويل.

١. إصلاح سطح الحائط

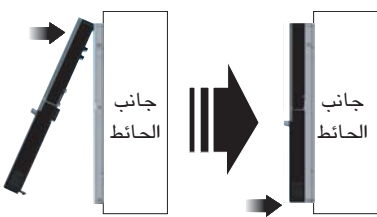
٢. حزوز الأداة الدليلية للجزء العلوي

٣. حزوز الأداة الدليلية للجزء الأيمن



< حزوز الأداة الدليلية السلكية >

< ترتيب التوصيل >



٣. يرجى تثبيت الجزء العلوي لجهاز التحكم عن بعد باللوحة الخلفية المثبتة على سطح الحائط، كما هو موضح في الصورة أدناه، ثم التوصيل باستخدام اللوحة الخلفية بالضغط على الجزء السفلي.

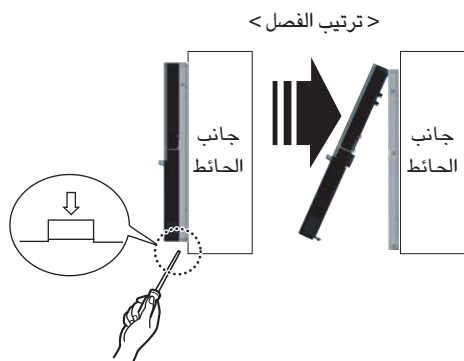
- يرجى التأكيد من ترك أي فجوات في الجانب العلوي أو السفلي أو الأيسر أو الأيمن بين جهاز التحكم عن بعد واللوحة الخلفية.
- قبل التجميع مع اللوحة الخلفية، تم بترتيب الكابل بحيث لا يتدخل مع أجزاء الدائرة الكهربائية.

قم بإزالة جهاز التحكم عن بعد عن طريق إدخال مفك برااغي في فتحات الفصل السفلية والخلفية للتحرير جهاز التحكم من اللوحة الخلفية.

- توجد فتحتان للفصل.

يرجى فحص كل عنصر على حدة في المرة الواحدة.

- يرجى الانتباه لعدم التسبب في تلف المكونات الداخلية عند الفصل.



٤. يرجى الرجوع إلى الإرشادات التالية عند توصيل الوحدة الداخلية وجهاز التحكم عن بعد للسلكي معاً.

- ١) يرجى توصيل الكابلات كما هو مبين في الشكل أدناه عند توصيل كابل من نوع القابس من C/BOX الوحدة الداخلية وكابل امتداد من نوع الغلاف الخارجي.

الإرشادات التالية:

الإرشادات التالية:

يرجى التتحقق من توصيل الموصل بشكل عادي.

C/BOX Cable (Plug type)

بالداخل
جانب الوحدة

كابل التوصيل

الأصفر	أشاره
أحمر	أفولت
أسود	أرضي

تنبيه !

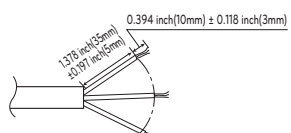
• مواصفات كابل التمديد المقاييس من 3 ، LG: AWG#22، (PZCWRC1) الطراز: (PZCWRC1)

- * استخدم قنوات مغلقة غير قابلة للاشتعال (قناة معدنية) بشكل كامل أو استخدم كابل أعلى من مستوى ٦ FT-٦ في حالة قانون الكهرباء والبناء المحلي الذي يتطلب استخدام كابل مكتمل.

٢) عند توصيل مجموعات الوصلات الطرفية في C/BOX الداخلية بجهاز التحكم عن بعد للسلكي باستخدام كابل امتداد، ارجع إلى الخطوات أدناه.

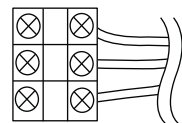
قم بإزالة كابل التثبيت المثبت بمجموعة الوصلات الطرفية لجهاز التحكم عن بعد للسلكي عن طريق الفك باستخدام مفك برااغي.

- ١) قم بإزالة الغلاف الخارجي لکابل الامتداد ١٠ م المزود باستخدام كماشة قطع وقصره كما هو مبين في الشكل أدناه. (عند شراء كابل الامتداد في الموقع مباشرة، يرجى تقشيره كما هو مبين في الشكل أدناه).



- ٣) تأكّل من أن كل سلك موصل بإحكام في كل مسوار وأن الأسلام لا تلامس بعضها البعض.
- ٤) يرجى توصيل مجموعات الوصلات الطرفية في C/BOX الوحدة الداخلية بجهاز التحكم عن بعد السلكي بالرجوع إلى الصور والمحنويات المبيّنة أدناه.
- وصل الجزء الأصفر (الإشارة) من مجموعة الوصلات الطرفية لجهاز التحكم عن بعد السلكي بالجزء "YL" في مجموعة الوصلات الطرفية للوحدة الداخلية.
- وصل الجزء الأحمر (١٢ فولت) في مجموعة الوصلات الطروفية لجهاز التحكم عن بعد السلكي بالجزء "RD" في مجموعة الوصلات الطروفية للوحدة الداخلية.
- وصل الجزء الأسود (أرضي) في مجموعة الوصلات الطروفية لجهاز التحكم عن بعد السلكي بالجزء "BK" في مجموعة الوصلات الطروفية للوحدة الداخلية.

الوظيفة	مجموعة الوصلات الطروفية الداخلية	علامة مجموعة الوصلات الطروفية للوحدة الدائرة المطبوعة لجهاز التحكم عن بعد
الإشارة	YL	أصفر
١٢ فولت	RD	أحمر
أرضي	BK	أسود



مجموعة الوصلات الطروفية الداخلية

- * في حالة المسامير غير محكمة غير الكاف بين الطرف والسلك، قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد بالشكل الصحيح.
- * عندما يكون الجهاز في وضع إيقاف التشغيل على وحدة التحكم عن بعد تتحقق من التوصيل بين وحدة التحكم عن بعد وكثبة الطرف.
- * استخدم مفك مناسب لاحكام ربط مسامير الطرف.
- مفك ذي رأس صغير سيشق الرأس ويجعل التثبيت المحكم أمراً مستحيلاً.
- * أحكام ثبيت سمار الطرف يمكن أن يقطع السلك ويكس هيكل كتلة الطرف.

٤) تنبيه !

- يجب القيام بأعمال التركيب وفقاً للمعايير الوطنية لتوصيل الأسلام والقوانين المحلية، على أن يقوم بذلك فني معتمد وليس أي شخص آخر.
- يجب إجراء عمليات التركيب وفقاً للمعايير المحلية/الوطنية أو الدولية المطبقة.
- AWG#22 ، يوصى باستخدام 3 أسلاك معزولة عند استخدام الفتحة الكبيرة في مركز اللوحة الخلفية.
- AWG#24 ، يوصى باستخدام 3 أسلاك معزولة عند استخدام الفتحة الجانبية أو العلوية باللوحة الخلفية.

٥. يرجى استخدام كابل امتداد إذا كانت المسافة بين جهاز التحكم عن بعد السلكي والوحدة الداخلية أكثر من ١٠ م.

٦) تنبيه !

- عندما تقوم بتوصيل جهاز التحكم السلكي عن بعد، لا تقوم بدفعه في الحائط.
(فمن الممكن أن يسبب تلفاً في مستشعر درجة الحرارة).
- لا تقم بتركيب كابل بطول ١٦٤ أقدام (٥٠ متر) أو أكثر. (يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث خطأ في الاتصال)

تركيب جهاز التحكم عن بعد

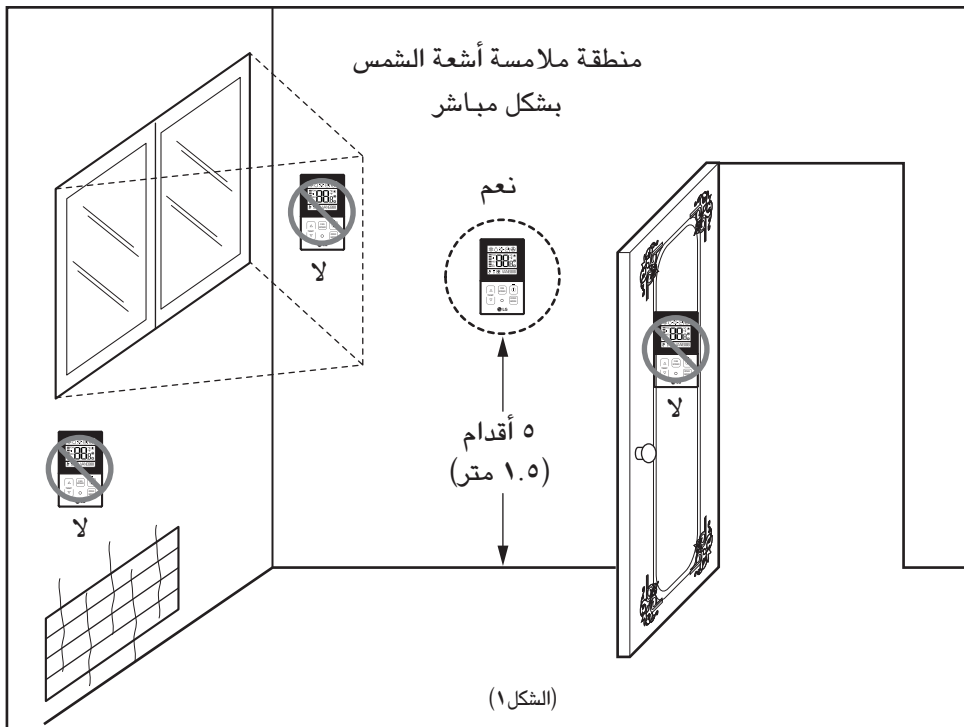
بما أن مستشعر درجة الحرارة في الغرفة مثبت في جهاز التحكم عن بعد، يجب تركيب علبة جهاز التحكم عن بعد في مكان بعيد عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية ومصدر الهواء البارد المباشر لحفظ على درجة حرارة ملائمة في المكان.

قم بتركيب جهاز التحكم عن بعد فوق الأرضية بمسافة ٥ أقدام (١.٥ م) في منطقة جيدة التهوية على درجة حرارة متوسطة.

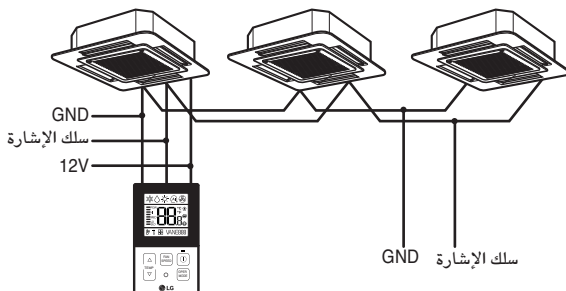
لا تركب جهاز التحكم عن بعد في أي مكان حيثما يمكن أن يتأثر بالعوامل التالية:

- تيارات الهواء أو النقاط الميتة خلف الأبواب وفي الزوايا.
- الهواء البارد أو الساخن الخارج من القنوات.
- الحرارة المشعة من الشمس أو الأجهزة.
- الأنابيب والمداخن المخفية.
- المناطق غير المرأة مثل البخاري خلف جهاز التحكم عن بعد.
- جهاز التحكم عن بعد هذا يحتوي على شاشة LCD.

للعرض بشكل ملائم على شاشة LCD الخاصة بجهاز التحكم عن بعد بشكل ملائم كما هو موضح في شكل ١. (الارتفاع القياسي من ٤ إلى ٥ أقدام (من ١.٢ إلى ١.٥ م من مستوى الأرضية).



التحكم الجماعي

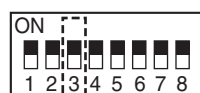


- ١. عند تركيب أكثر من وحدتي من جهاز تكييف الهواء بجهاز تحكم عن بعد واحد، يرجى التوصيل وفقاً للصورة أدناه.
- ٢. إذا لم يحدث اتصال بالوحدة الداخلية، اضبطها كالتالي.
- ٣. راجع اتصال الحدث من خلال دليل المنتج.

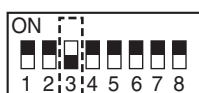
عند التحكم في العديد من الوحدات الداخلية التي تحتوي على وظيفة اتصالات الأحداث باستخدام جهاز تحكم عن بعد واحد، يجب عليك تغيير إعداد الوحدة الرئيسية/الوحدة التابعة من الوحدة الداخلية.

الوحدات الداخلية، تهيئة الوحدة الرئيسية/التابعة للمنتج بعد اكتمال "إيقاف" ثم "تشغيل" الوحدة الداخلية بعد دقيقة واحدة من التسجيل.

- بالنسبة لمجموعة المنتجات من نوع العلبة والمزودة بمجرد، قم بتغيير إعداد التبديل للوحة الدائرة المطبوعة الداخلية



٣# إيقاف التشغيل: الوحدة الرئيسية
(الإعداد الافتراضي للمصنع)

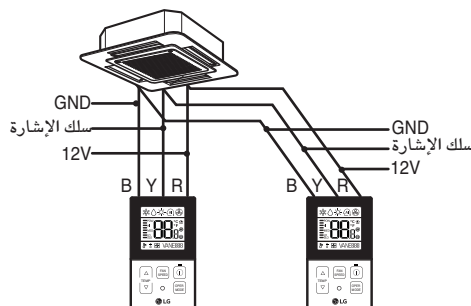


٣# تشغيل: الوحدة التابعة

- بالنسبة لنوع المثبت على الحائط والمنتج المزود بحامل، قم بتغيير إعداد الوحدة الرئيسية/الوحدة التابعة باستخدام جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي. (راجع إلى دليل جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي للمزيد من التفاصيل)

* عند تركيب جهازين للتحكم عن بعد بوحدة داخلية واحدة مع وظيفة اتصال الحدث، اضبط الوحدة الرئيسية/التابعة لجهاز التحكم عن بعد. (راجع إلى اختيار الوحدة الرئيسية/الوحدة التابعة لجهاز التحكم عن بعد)

عند التحكم في المجموعة، قد تكون بعض الوظائف باستثناء إعداد التشغيل الأساسي، قد تكون وظيفة مستوى الحد الأدنى/الأقصى للمرروحة وإعداد قفل جهاز التحكم عن بعد وإعداد الوقت محدودة.



< عند التوصيل المتزامن لجهازتي تحكم عن بعد لاسلكيين >

٢. عند تركيب أكثر من وحدتي تحكم عن بعد سلكيين بجهاز تكييف هواء واحد، يرجى التوصيل وفقاً للصورة الموضحة أدناه.

عند تركيب أكثر من وحدتي تحكم عن بعد سلكيين بجهاز تكييف هواء واحد، اضبط جهاز تحكم عن بعد سلكي واحد كجهاز رئيسي والأجهزة الأخرى كأجهزة تابعة، كما هو موضح في الصورة اليمنى.

لا يمكن التحكم الجماعي كما هو موضح على اليمين في بعض المنتجات.

لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى دليل المنتج.

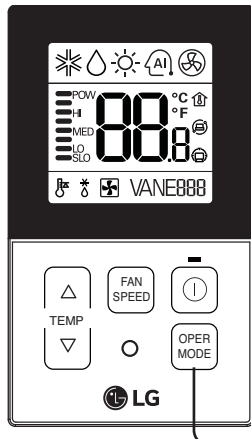
٣. عند التحكم فيمجموعات، اضبط الوحدة الرئيسية/التابعة لجهاز التحكم عن بعد.

راجعي الجزء الخاص بضبط التردد لمعرفة كيفية إعداد الوحدة الرئيسية/التابعة.

الضبط الخاص بالتركيب - كيف يمكن الدخول إلى وضع الضبط الخاص بعامل التركيب.

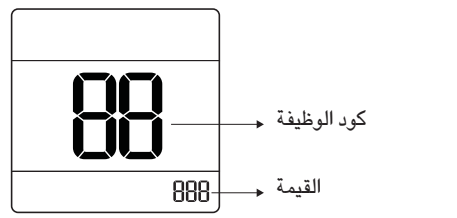
! تنبيه

وضع الضبط الخاص بالتركيب هو إعداد الوظيفة المفصلة لجهاز التحكم عن بعد، إذا لم يتم إعداد وضع الضبط الخاص بالتركيب بشكل صحيح، من الممكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث مشاكل في المنتج أو إصابة المستخدم أو أضرار في الممتلكات. فيجب أن يقوم بإعداد ذلك عامل تركيب معتمد، ولا ستكون مسؤولة عن النتائج المترتبة على أي تركيب أو تغيير يقوم به عامل تركيب غير معتمد. وفي هذه الحالة لا يمكن أن توفر لك الخدمة المجانية.



١ إذا كنت ترغب في ضبط وضع الضبط الخاص بالتركيب، اضغط على زر زيادة درجة الحرارة وزر وضع التشغيل في نفس الوقت لمدة خمس ثواني.

٢ عند الدخول في وضع الضبط لأول مرة، يتم عرض كود الوظيفة على شاشة ال比利ور السائل.

جدول رموز الضبط الخاص بالتركيب
١) المنتج العام لجهاز تكييف الهواء

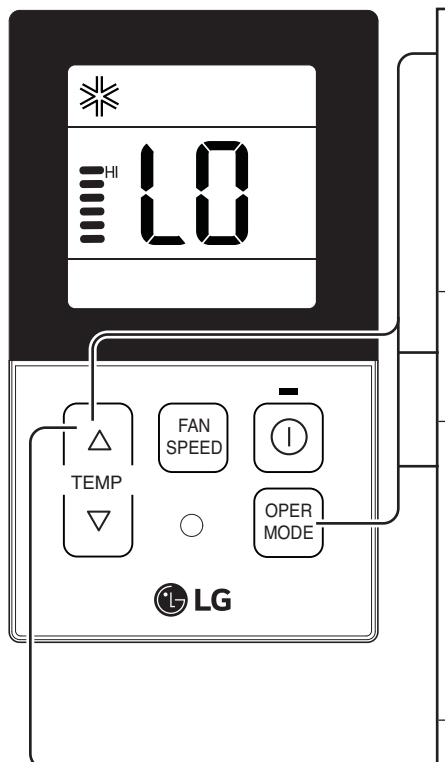
الرقم	الوظيفة	الكود	القيمة
١	التشغيل التجاري	01	01 : ضبط
٢	ضبط العنوان	02	00~FF : العنوان
٣	القيمة E.S.P.	03	< ESP > فخطوة < قمثال > 0~255 03 0 1 00 0 ↓ ↓ خطوة قيمة ESP ESP كود الوظيفة
٤	المقاوم الحراري	04	01 : عن بعد 01 : داخلي 2TH : 01
٥	ارتفاع السقف	05	01 : متوسط 02 : منخفض 03 : مرتفع 04 : مرتفع جداً
٦	الضغط الاستاتيكي	06	V-H : 01 F-H : 02 V-L : 03 F-L : 04
٧	إعداد الوحدة الرئيسية	07	00 : الوحدة التابعة 01 : الوحدة الرئيسية
٨	التحول ما بين الدرجة المئوية وال Fahrenheit	12	00 : التبديل بين (مخصص للولايات المتحدة الأمريكية فقط) 01 : فهرنهايت
٩	خطوات الضغط الثابت	32	00 : استخدام قيمة ضبط الضغط الثابت (الرمز 06) 01~11 : قيمة ضبط خطوات الضغط الثابت (الرمز 32)

* قد لا يتم عرض بعض المحتويات تبعاً لوظيفة المنتج

الخطب特 الخاص بالتركيب - وضع التشغيل التجربى

بعد تركيب المنتج، يجب تشغيل وضع التشغيل التجربى.

وإذا أردت الحصول على تفاصيل خاصة بهذا التسجيل، يرجى الرجوع إلى كتيب المنتج.



١ عند الضغط المتزامن على زر و زر لأكثر من ٣ ثوانٍ، سوف يدخل النظام إلى وضع الخطب特 الخاص بالتركيب.

٢ بعد الدخول في وضع الخطب特 الخاص بالتركيب، اختر قيمة كود وضع التشغيل التجربى بالضغط على زر . قيمة كود وضع التشغيل التجربى: ٠١

٣ عند الضغط على زر ، سوف يعمل وضع التشغيل التجربى، ويتم عرضه كما هو موضح في الشكل الأيسير.

٤ عند الضغط المتزامن على زر و زر لأكثر من ٣ ثوانٍ من اكتمال الخطب特، سوف يتم تحرير وضع الخطب特. - في حال عدم وجود إدخالات لزر لأكثر من ٢٥ ثانية، سوف يتم تحرير وضع الخطب特 الخاص بالتركيب أيضاً.

٥ بعد مرور ١٨ دقيقة تقريباً من بعد تشغيل وضع التشغيل التجربى، سوف يتوقف النظام تلقائياً ويتتحول إلى وضع الاستعداد.

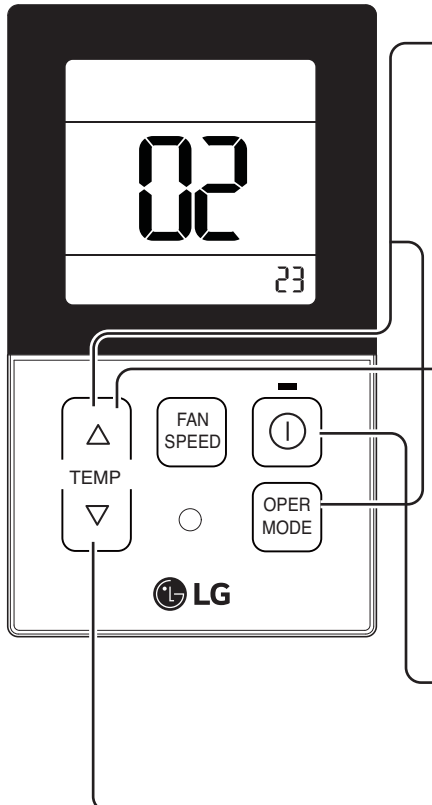
- وفي حال وجود إدخالات لأي زر خلال تشغيل وضع التشغيل التجربى، سوف يتم تحرير وضع التشغيل التجربى بشكل إجباري.

٦ ما هو وضع التشغيل التجربى؟؟

- يعني ذلك تشغيل المنتج في وضع التبريد وتيرارات الهواء القوية والتشغيل المجمع بدون أداء التحكم في درجة حرارة الغرفة للتأكد على حالة التركيب خلال تركيب المنتج.

الضبط الخاص بالتركيب - عنوان الضبط للتحكم المركزي

إنها الوظيفة التي تُستخدم لتوصيل التحكم المركزي.
يرجى الرجوع إلى دليل التحكم المركزي للمزيد من التفاصيل.



- ١** عند الضغط المتزامن على زر \triangle وزر **OPER MODE** لأكثر من ٣ ثواني، سوف يدخل النظام إلى وضع الضبط الخاص بالتركيب.
- بعد الدخول في وضع الضبط الخاص بالتركيب، اختر قيمة كود ضبط عنوان التحكم المركزي بالضغط على زر .
 - ضبط عنوان قيمة كود التحكم المركزي: 02
- ٢** قم بإعداد رقم المجموعة والوحدة الداخلية باستخدام أزرار **ضبط درجة الحرارة** (\triangle , \blacktriangleleft , \triangleright).
- إذا قمت بالنقر على الزر فسوف تتم زيادة درجة الحرارة المطلوبة بمعدل درجة متواقة واحدة أو درجتين فهرنهايت.
- إذا قمت بالنقر على الزر فسوف يتم خفض درجة الحرارة المطلوبة بمعدل درجة متواقة واحدة أو درجتين فهرنهايت.
- على سبيل المثال، عند الضبط كذلك [رقم المجموعة = ٢ ورقم الوحدة الداخلية = ٣] فسوف يتم عرضه كما هو موضح في الشكل أيسير.
- ٣** عند الضغط على زر **(①)** ، سوف يتم إعداد النظام مع قيمة العنوان المعنونة حالياً.
- ٤** عند الضغط المتزامن على زر \triangle وزر **OPER MODE** لأكثر من ٣ ثواني من اكتمال الضبط، سوف يتم تحرير وضع الضبط.
- في حال عدم وجود إدخالات للزر لأكثر من ٢٥ ثانية، سوف يتم تحرير وضع الضبط الخاص بالتركيب أيضًا.

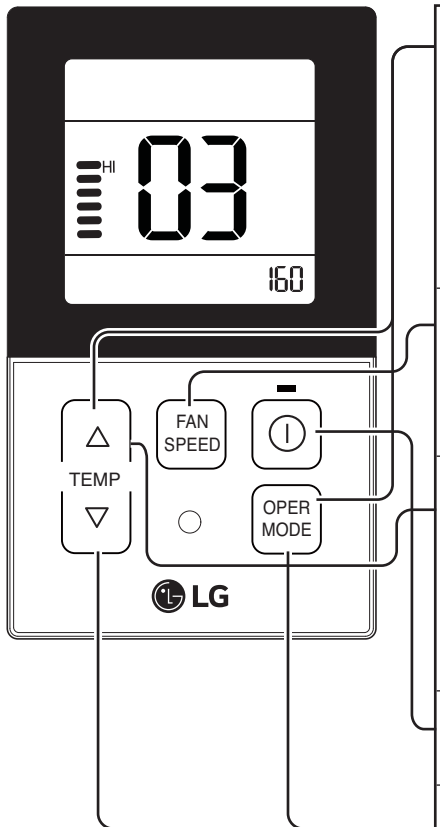
- إذا قمت بتوصيل الوحدة الداخلية بجهاز التحكم المركزي، يجب عليك أن تقوم بضبط عنوان الشبكة للوحدة الداخلية بحيث يمكن لجهاز التحكم المركزي التعرف عليه.
- يكون عنوان التحكم المركزي من رقم المجموعة ورقم الوحدة الداخلية.

ملاحظة: يعرض جهاز التحكم عن بعد "HL" في حال قفل جهاز التحكم المركزي لجهاز التحكم عن بعد.
* وفي حال إعداد القفل على جهاز التحكم المركزي، سوف يتم عرض "HL" في نافذة العرض الخاصة بجهاز التحكم عن بعد السلكي ولن يتم التحكم في الوحدة الداخلية عن طريق جهاز التحكم عن بعد.

الخطيب الخاص بالتركيب – E.S.P.

هي الوظيفة التي تحدد قوة تيار الهواء بالنسبة لكل مستوى لتيار الهواء وتجعل التركيب أكثر سهولة.

- إذا قمت بضبط ESP بشكل خاطئ فقد يتعطل جهاز تكييف الهواء.
- ويجب أن يقوم بعملية الضبط أحد الفنيين المعتمدين.



١ عند الضغط المتزامن على زر **△** [OPER MODE] و زر **△** لأكثر من ٣ ثواني، سوف يدخل النظام إلى وضع الضبط الخاص بالتركيب.

٢ - بعد الدخول في وضع الضبط الخاص بالتركيب، اختر قيمة كود E.S.P. بالضغط على زر .
E.S.P - قيمة كود:

٢ اختر معدل تدفق الهواء المطلوب باستخدام زر **FAN SPEED**.
عند الضغط على زر **FAN SPEED** سوف يتم عرض [SLo → Lo → Med → Hi → Po]

٣ اختر قيمة معدل تدفق الهواء المطلوبة باستخدام زر زيادة (▲) أو خفض (▼) درجة الحرارة.
نطاق قيمة E.S.P 0~255
سوف يتم عرض قيمة E.S.P في أعلى يمين نافذة العرض.

٤ عند الضغط على زر ، سوف يتم إعداد قيمة E.S.P المحددة حالياً.

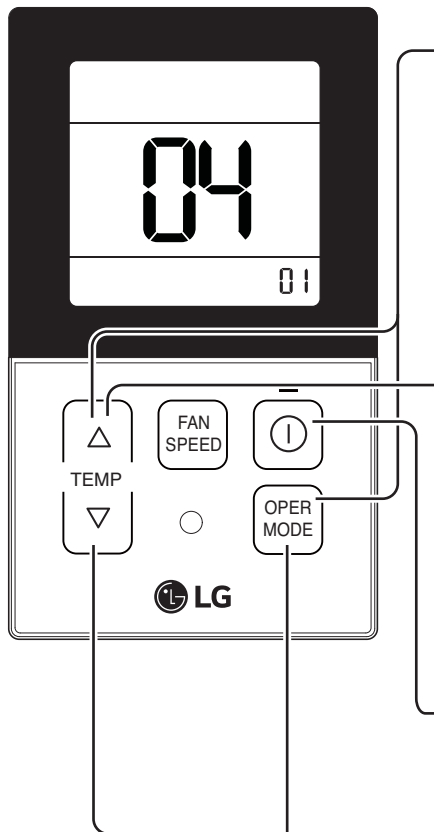
٥ عند الضغط المتزامن على زر **△** [OPER MODE] لزر **△** لأكثر من ٣ ثواني من اكتمال الضبط، سوف يتم تحرير وضع الضبط.
- في حال عدم وجود إدخالات للزر لأكثر من ٢٥ ثانية،
سوف يتم تحرير وضع الضبط الخاص بالتركيب أيضاً.

- يجب الانتباه لعدم تبديل قيمة E.S.P المتزامنة مع كل قسم لتدفق الهواء.
- يمكن أن تختلف قيمة E.S.P حسب المنتج.

• وفي حال الانتقال إلى مرحلة معدل تدفق الهواء التالية بالضغط على زر سرعة المروحة خلال إعداد قيمة E.S.P، سوف يتم الحفاظ على قيمة E.S.P الخاصة بمعدل تدفق الهواء السابق عن طريق حفظ قيمة E.S.P في الذاكرة قبل التحول.

الضبط الخاص بالتركيب - المقاوم الحراري

تُستخدم هذه الوظيفة لاختيار مستشعر درجة الحرارة من أجل تحديد درجة حرارة الغرفة.

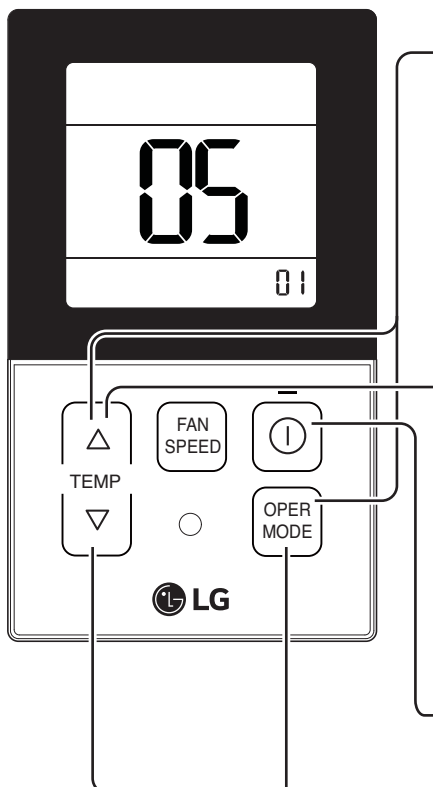


- ١** عند الضغط المتزامن على زر Δ وزر \triangledown لأكثر من ثواني، سوف يدخل النظام إلى وضع الضبط الخاص بالتركيب.
- وبعد الدخول في وضع الضبط الخاص بالتركيب، اختر قيمة كود ضبط مستشعر المقاوم الحراري بالضغط على زر .
- قيمة كود اختيار مستشعر المقاوم الحراري:
- ٢** اختر قيمة الضبط المطلوبة باستخدام زر زيادة (\blacktriangle) أو خفض (\blacktriangledown) درجة الحرارة.
- قيمة الضبط
- 01 : جهاز التحكم عن بعد
 - 02 : الوحدة الداخلية
 - 2TH : 03
- قيمة الكود
- القيمة
- ٣** عند الضغط على الزر $\textcircled{①}$ ، سوف يتم إعداد موقع مستشعر المقاوم الحراري المحدد حالياً.
- ٤** عند الضغط المتزامن على زر Δ وزر \triangledown لأكثر من ثواني من الاتمام الضبط، سوف يتم تحرير وضع الضبط.
- في حال عدم وجود إدخالات للزر لأكثر من 25 ثانية، سوف يتم تحرير وضع الضبط الخاص بالتركيب أيضاً.

• حيث أن خصائص وظيفة "2TH" يمكن أن تختلف باختلاف المنتج، ارجع إلى دليل تعليمات المنتج للتعرف على التفاصيل.

الخطيب الخاص بالتركيب - اختيار ارتفاع السقف

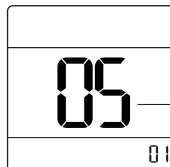
تُستخدم هذه الوظيفة في ضبط معدل تدفق تيارات هواء المروحة حسب ارتفاع السقف (بالنسبة للمنتج من النوع القابل للتركيب في السقف)



٣ عند الضغط المتزامن على زر **△** و زر **OPER MODE** لأكثر من ٣ ثواني، سوف يدخل النظام إلى وضع الضبط الخاص بالتركيب.

و بعد الدخول في وضع الضبط الخاص بالتركيب، اختر قيمة كود ضبط ارتفاع السقف بالضغط على زر **OPER MODE**.
* قيمة كود ضبط ارتفاع السقف:

٤ اختر قيمة الضبط المطلوبة باستخدام زر زيادة (**▲**) أو خفض (**▼**) درجة الحرارة.



قيمة الضبط
01 : منخفض
02 : قياسي
03 : مرتفع
04 : مرتفع جداً

٥ عند الضغط على زر **①** ، سوف يتم إعداد قيمة ارتفاع السقف المحددة حالياً.

٦ عند الضغط المتزامن على زر **△** و زر **OPER MODE** لأكثر من ٣ ثواني من اكمال الضبط، سوف يتم تحرير وضع الضبط.

- في حال عدم وجود إدخالات للزر لأكثر من ٢٥ ثانية، سوف يتم تحرير وضع الضبط الخاص بالتركيب أيضاً.

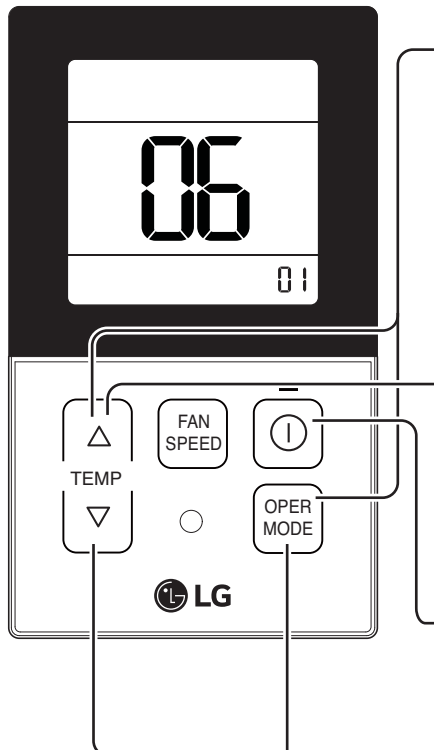
< جدول اختيار ارتفاع السقف >

الوصف	مستوى ارتفاع السقف
قم بخفض معدل تدفق الهواء من الوحدة الداخلية بدرجة واحدة من المستوى القياسي	منخفض 01
اضبط معدل تدفق الهواء الداخلي على المستوى القياسي	قياسي 02
قم بزيادة معدل تدفق الهواء من الوحدة الداخلية بدرجة واحدة من المستوى القياسي	مرتفع 03
قم بزيادة معدل تدفق الهواء من الوحدة الداخلية بخطوتين من المستوى القياسي	مرتفع جداً 04

- ضبط ارتفاع السقف متوفّر في بعض المنتجات فقط.
- قد لا توجّد وظيفة ارتفاع السقف الخاص بـ «مرتفع جداً» حسب الوحدة الداخلية.
- لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى دليل المنتج.

الضبط الخاص بالتركيب - ضبط الضغط الاستاتيكي

تنطبق هذه الخاصية على النوع الأنبوبي فقط. قد يسبب استخدام هذا الإعداد في الحالات الأخرى حدوث خلل.



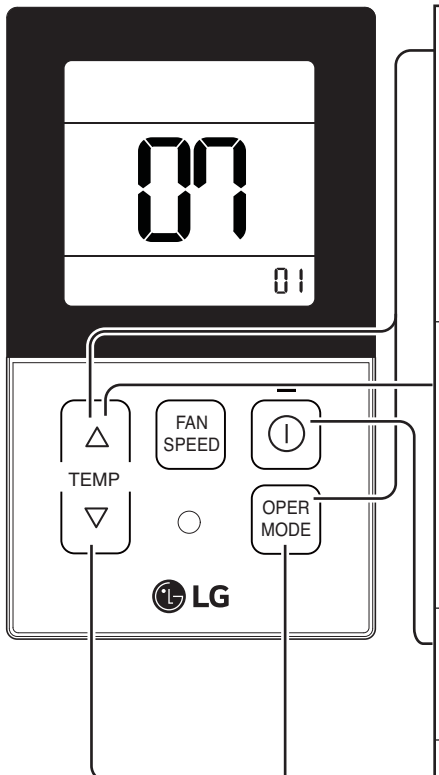
- ١** عند الضغط المتزامن على زر و زر لأكثر من ٣ ثواني، سوف يدخل النظام إلى وضع الضبط الخاص بالتركيب.
- وبعد الدخول في وضع الضبط الخاص بالتركيب، اختر قيمة كود ضبط ارتفاع السقف بالضغط على زر وضع التشغيل.
- * قيمة كود ضبط الضغط الاستاتيكي: 06
- ٢** اختر قيمة الضبط المطلوبة باستخدام زر زيادة () أو خفض () درجة الحرارة.
- قيمة الضبط
01 : منخفض
02 : قياسي
03 : مرتفع
04 : مرتفع جداً
- قيمة الكود
قيمة
- ٣** عند الضغط على زر فسوف يتم إعداد قيمة الضبط الاستاتيكي المحددة حالياً.
- عند الضغط المتزامن على زر و زر لأكثر من ٣ ثواني من اكتمال الضبط، سوف يتم تحرير وضع الضبط.
- في حال عدم وجود إدخالات للزر لأكثر من ٢٥ ثانية، سوف يتم تحرير وضع الضبط الخاص بالتركيب أيضاً.

< جدول ضبط الضغط الاستاتيكي >

الوظيفة		اختيار مستوى الضغط	
قيمة Esp القياسية	حالة المكان		
مرتفع	متغير	V-H	01
مرتفع	ثابت	F-H	02
منخفض	متغير	V-L	03
منخفض	ثابت	F-I	04

الضبط الخاص بالتركيب - الإعداد الرئيسي | التابع لجهاز التحكم عن بعد

تُستخدم هذه الوظيفة بالنسبة للإعدادات في وضع التحكم الجماعي، أو في وضع التحكم بجهازين للتحكم عن بعد.



- ١** عند الضغط المتزامن على زر و زر لأكثر من ٣ ثواني، سوف يدخل النظام إلى وضع الضبط الخاص بالتركيب.
- وبعد الدخول في وضع الضبط الخاص بالتركيب، اختر قيمة كود ضبط ارتفاع السقف بالضغط على زر وضع التشغيل.
 - قيمة كود ضبط الوحدة الرئيسية/الوحدة التابعة لجهاز التحكم عن بعد
- ٢** اختر قيمة الضبط المطلوبة باستخدام زر زيادة () أو خفض () درجة الحرارة.
- قيمة الضبط
00: الوحدة التابعة
01: الوحدة الرئيسية
- ٣** عند الضغط على زر فسوف يتم إعداد قيمة الضبط الاستاتيكي المحددة حالياً.
- ٤** عند الضغط المتزامن على زر و زر لأكثر من ٣ ثواني من اكتمال الضبط، سوف يتم تحرير وضع الضبط.
- في حال عدم وجود إدخالات للزر لأكثر من ٢٥ ثانية، سوف يتم تحرير وضع الضبط الخاص بالتركيب أيضاً.

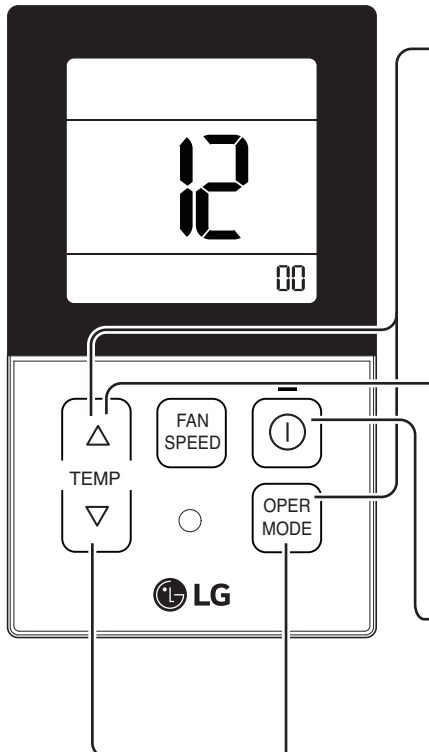
الوظيفة	جهاز التحكم عن بعد
تعمل الوحدة الداخلية بناء على جهاز التحكم عن بعد الرئيسي في التحكم الجماعي. (الوحدة الرئيسية تكون مضبوطة عند التسليم من المخزن.)	الوحدة الرئيسية
يتم إعداد جميع أجهزة التحكم عن بعد كوحدات تابعة باستثناء جهاز تحكم عن بعد رئيسي واحد في وضع التحكم الجماعي	الوحدة التابعة

* للمزيد من التفاصيل، ارجع إلى الجزء الخاص بـ "التحكم الجماعي"

- وعند التحكم في المجموعات، قد يتم حظر إعدادات التشغيل الأساسية وقوة تدفق الهواء (ضعيف/متوسط/قوي) وإعداد قفل جهاز التحكم عن بعد وإعدادات الوقت وغيرها من الوظائف الأخرى.

الضبط الخاص بالتركيب - التحول ما بين مئوية وفهرنهait

تُستخدم هذه الوظيفة لتحويل الشاشة ما بين مئوية وفهرنهait.
(مخصص للولايات المتحدة الأمريكية فقط)

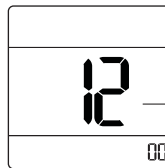


١ عند الضغط المتزامن على زر و زر لأكثر من ٣ ثواني، سوف يدخل النظام إلى وضع الضبط الخاص بالتركيب.

- وبعد الدخول في وضع الضبط الخاص بالتركيب، اختر قيمة كود ضبط ارتفاع السقف بالضغط على زر وضع التشغيل.

* قيمة كود ضبط مئوية/فهرنهait: ١٢

٢ اختر قيمة الضبط المطلوبة باستخدام زر زيادة () أو خفض () درجة الحرارة.



قيمة الضبط
٠٠ : مئوية
٠١ : فهرنهait

قيمة الكود
القيمة

٣ عند الضغط على زر فسوف يتم إعداد قيمة ضبط مئوية/فهرنهait المحددة حالياً.

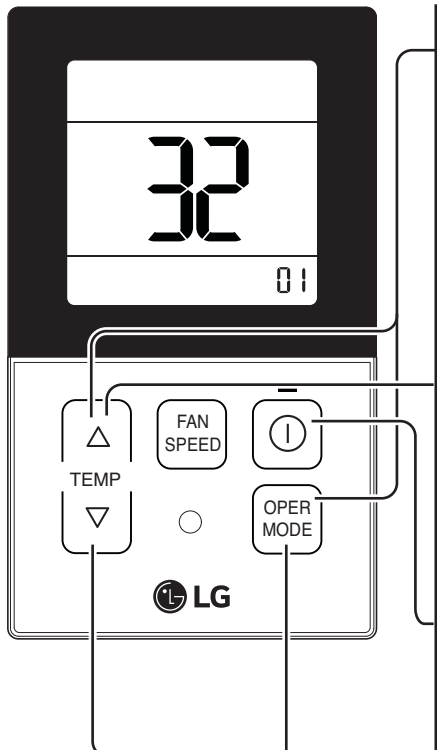
٤ عند الضغط المتزامن على زر و زر لأكثر من ٣ ثواني من اكتمال الضبط، سوف يتم تحرير وضع الضبط.

- في حال عدم وجود إدخالات للزر لأكثر من ٢٥ ثانية، سوف يتم تحرير وضع الضبط الخاص بالتركيب أيضاً.

٠ عندما تضغط على زر () أو خفض () درجة الحرارة في وضع الفهرنهait، سوف تزداد/تقل درجة الحرارة بمقدار درجتين.

الخطب特 الخاص بالتركيب - ضبط خطوات الضغط الثابت

تنطبق هذه الخاصية على النوع الأنبوبي فقط قد يسبب استخدام هذا الإعداد في الحالات الأخرى حدوث خلل.
هذه الوظيفة متوافقة في بعض الطرازات فقط.
هذه هي الدالة التي تبين أن الضغط الثابت مقسم إلى 11 خطوة لضبطه.



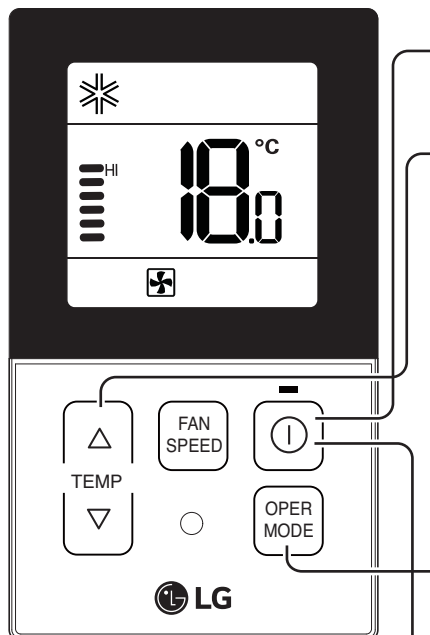
- ١** عند الضغط المتزامن على زر **△** وزر **OPER MODE** لأكثر من ٣ ثواني، سوف يدخل النظام إلى وضع الخطب特 الخاص بالتركيب.
وبعد الدخول في وضع الخطب特 الخاص بالتركيب، اختر قيمة كود ضبط ارتفاع السقف بالضغط على زر ووضع التشغيل.
* قيمة كود ضبط الضغط الاستاتيكي: 06
- ٢** اختر قيمة الخطب特 المطلوبة باستخدام زر زيادة (**▲**) أو خفض (**▼**) درجة الحرارة.
- ٣** عند الضغط على زر **①** فسوف يتم إعداد قيمة الضغط الاستاتيكي المحددة حالياً.
- ٤** عند الضغط المتزامن على زر **△** وزر **OPER MODE** لأكثر من ٣ ثواني من اكتمال الخطب特، سوف يتم تحرير وضع الخطب特
- في حال عدم وجود إدخالات للزر لأكثر من ٢٥ ثانية،
سوف يتم تحرير وضع الخطب特 الخاص بالتركيب أيضاً.

- لن يستخدم ضبط الضغط الثابت (الرمز ٦) في حالة كون ضبط خطوة الضغط الثابت (الرمز ٣٢) قيد الاستخدام.
- لمعرفة قيمة الضغط الثابت لكل خطوة، يرجى الرجوع إلى الوحدة الداخلية في كتيب المنتج.

تعليمات المالك

التشغيل العادي - وضع التبريد

تُستخدم هذه الوظيفة في تبريد الغرفة عن طريق تيارات الهواء النظيفة والمعنعة.



١ سوف تبدأ عملية التبريد إذا قمت بالضغط على زر

٢ اضغط على زر درجة الحرارة وقم بضبط درجة حرارة الغرفة المطلوبة على إعداد أقل من درجة حرارة الغرفة الحالية.

إذا قمت بالنقر على الزر فسوف تتم زيادة درجة الحرارة المطلوبة بمعدل درجة متوية واحدة أو درجتين فهرنهايت.

إذا قمت بالنقر على الزر فسوف يتم خفض درجة الحرارة المطلوبة بمعدل درجة متوية واحدة أو درجتين فهرنهايت.

٣ نطاق ضبط درجة الحرارة: ١٨ درجة متوية °C ٣٠ درجة

متوية (٦٤ درجة فهرنهايت ٨٦ درجة فهرنهايت)

- في حال ضبط درجة الحرارة المطلوبة على إعداد أعلى من درجة حرارة الغرفة الحالية، لن تبدأ وظيفة التبريد وسوف يستمر تشغيل تيارات الهواء فقط.

٤ إذا قمت بالضغط على زر الوضع خلال التشغيل، سوف يتم تغيير وضع التشغيل بالترتيب تبريد وجاف (إزالة الرطوبة)

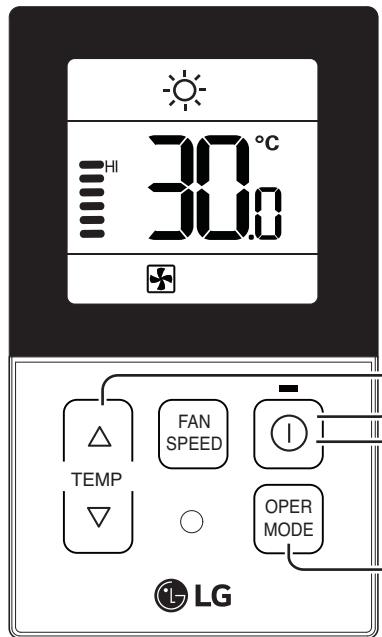
وتدفئة وتشغيل تلقائي وتشغيل المروحة.

إذا كان المنتج من طراز التبريد فقط، سوف يتم تغيير وضع التشغيل بالترتيب تبريد وجاف (إزالة الرطوبة) وتشغيل تلقائي وتشغيل المروحة.

٥ عند الضغط على زر فسوف يتوقف التشغيل.

التشغيل العادي - وضع التدفئة

يُوفر تيارات هواء دافئة بالداخل



١ إذا كنت ترغب في ضبط تشغيل التدفئة، اضغط على زر **①** **OPER MODE** .

٢ اضبط درجة حرارة الغرفة المطلوبة على إعداد أعلى من درجة حرارة الغرفة الحالية.

إذا قمت بالنقر على الزر فسوف تتم زيادة درجة الحرارة المطلوبة بمعدل درجة مئوية واحدة أو درجتين فهرنهايت.

إذا قمت بالنقر على الزر فسوف يتم خفض درجة الحرارة المطلوبة بمعدل درجة مئوية واحدة أو درجتين فهرنهايت.

- نطاق ضبط درجة الحرارة: ١٦ درجة مئوية 30.0°C درجة مئوية ٦٠°F درجة فهرنهايت

- في حال ضبط درجة الحرارة المطلوبة على إعداد أقل من درجة حرارة الغرفة الحالية فلن يبدأ تشغيل وظيفة التدفئة.

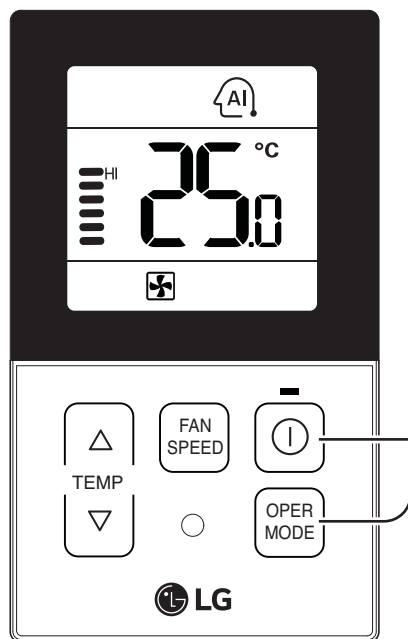
٣ إذا قمت بالضغط على زر **②** **OPER MODE** ، سوف يتم تغيير وضع التشغيل بالترتيب تبريد وجاف (إزالة الرطوبة) وتدفئة وتشغيل ثلاثي وتشغيل المروحة.

٤ إذا ضغطت على زر **③** فسوف يتوقف تشغيل التبريد.

ماذا يقصد بـ **وظيفة التأخير** لمدة ثلاثة دقائق؟
سوف يستغرق الأمر بعض الوقت حتى يقوم الجهاز بضخ الهواء الدافئ،
تعمل وظيفة التأخير لحماية الضاغط.
سوف تتم تدفئة الغرفة بالهواء الدافئ بعد ثلاثة دقائق من تشغيل الضاغط.

■ لا يحتوي طراز التبريد فقط على وظيفة التدفئة.

التشغيل العادي - وضع التشغيل التلقائي



١ بعد تشغيل المنتج بالضغط على زر **OPER MODE** ، قم بإعداد التشغيل التلقائي بالضغط على زر **AI**.

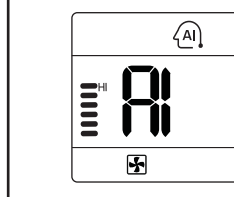
٢ "وضع التبديل التلقائي" - الطراز المزود بمضخة الحرارة فقط إذا كنت ترغب في ضبط درجة الحرارة على إعداد أعلى من درجة حرارة الغرفة خلال التشغيل التلقائي

<- تشغيل التدفئة [بالنسبة للطرز المزود بمضخة الحرارة فقط]
إذا كنت ترغب في ضبط درجة الحرارة على إعداد أقل من درجة حرارة الغرفة خلال التشغيل التلقائي

-> تشغيل التبريد

نطاق ضبط درجة الحرارة: ١٨ درجة مئوية ٣٠ درجة مئوية
(٦٤ درجة فهرنهايت ٨٦ درجة فهرنهايت)

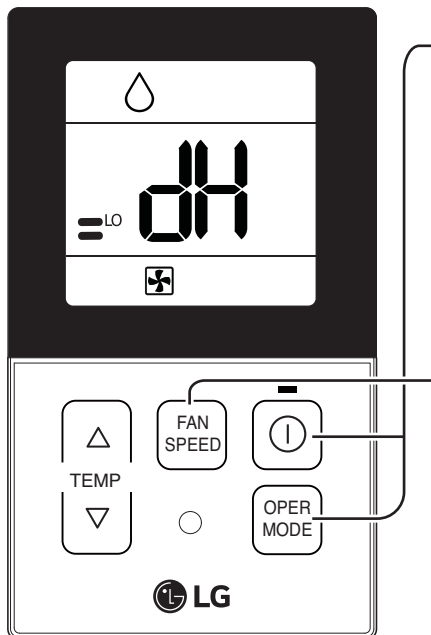
٣ "وضع التشغيل التلقائي"
بالنسبة للمنتجات المخصصة للتبريد فقط، يتم عرض "AI" في قسم عرض درجة الحرارة



- إذا كانت باردة ٢
- إذا كانت لطيفة ١
- إذا كانت مناسبة ٠
- إذا كانت دافئة ١
- إذا كانت حارة ٢

التشغيل العادي - وضع إزالة الرطوبة

تقوم بإزالة الرطوبة أثناء تبريد الهواء أسبوعياً.



بعد تشغيل المنتج بالضغط على زر **①**، قم بإعداد وظيفة جاف (إزالة الرطوبة) بالضغط على زر **[OPER MODE]**.

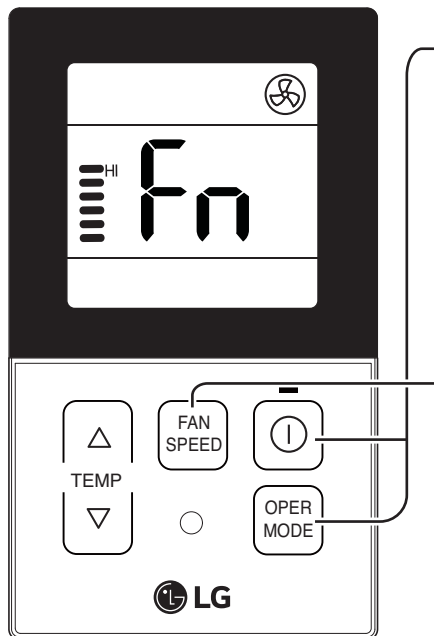
٢ عند اختيار التشغيل الجاف، سوف تظهر "DH" على نافذة العرض كما هو موضح في الجانب الأيسر.
- لا يمكن تعديل ضبط درجة الحرارة أثناء تشغيل هذا الوضع.

٣ اضغط على زر **[FAN SPEED]** لاختيار معدل التدفق [SLO → LO → MED → HI → POW]
- القوة الأولية لتيار الهواء بالنسبة لتشغيل إزالة الرطوبة هي "ضعيف".

- في المواسم الممطرة أو في المناخ عالي الرطوبة، يمكن تشغيل نظام إزالة الرطوبة بالتزامن مع وضع التبريد لإزالة الرطوبة بفعالية.
- قد لا يمكن اختيار عنصر القائمة لفعالية تيارات الهواء بشكل جزئي وفقاً للمنتج.

التشغيل العادي - وضع المروحة

يقوم بضخ الهواء كما هو بالداخل، وليس تيارات الهواء الباردة.



١ بعد تشغيل المنتج بالضغط على زر ، قم بإعداد تشغيل

المروحة بالضغط على زر .

١

٢ عند اختيار التشغيل الجاف، سوف تظهر "Fn" على نافذة

العرض كما هو موضح في الجانب الأيسر.

- لا يمكن تعديل خبيط درجة الحرارة أثناء تشغيل هذا الوضع.

٢

٣ اضغط على زر لاختيار معدل تدفق الهواء

[SLO → LO → MED → HI → POW]

عند تشغيل التهوية فلن يعمل ضاغط وحدة AHU.

٣

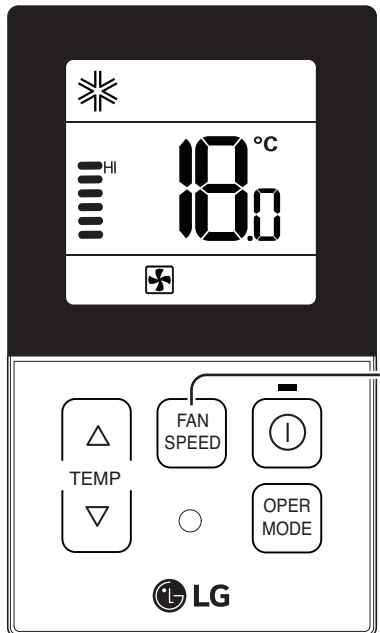
٤ لا يُنصح تشغيل التهوية تيارات هواء بارد لكنه يُنصح تيارات هواء من المروحة العامة.

وحيث أنه يُنصح تيارات هواء بنفس درجة حرارة الغرفة فهو يعمل لتدوير الهواء الداخلي.

قد لا يمكن اختيار عنصر القائمة لفعالية تيارات الهواء بشكل جزئي وفقاً للمنتج.

إعداد الوظيفة - اختيار سرعة المروحة

يقوم ببعض الهواء كما هو بالداخل، وليس تيارات الهواء الباردة.



اختر سرعة المروحة الملائمة التي تريدها بالضغط على زر **[①]** في جهاز التحكم عن بعد.

- إذا قمت بالضغط على زر **FAN SPEED** فسوف يتم تغيير سرعة المروحة بالترتيب التالي [SL0 → Lo → Med → Hi → Po] - السرعة الأولية للمروحة هي "Hi" مرتفع.
- إذا لم يكن المنتج متوافق مع التحكم في سرعة المروحة فلن يعمل وفقاً لاختبارك.

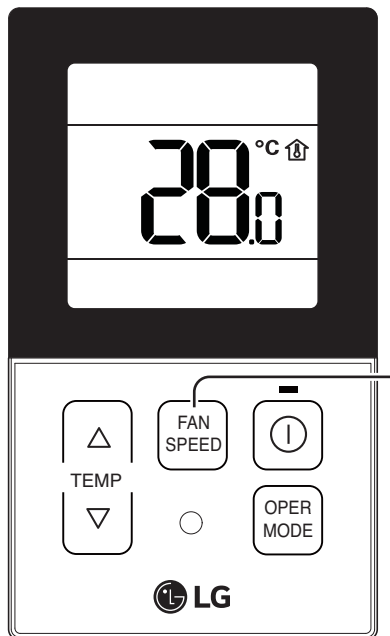
اختيار سرعة المروحة في وضع تشغيل التبريد



اختيار سرعة المروحة في وضع التدفئة وجاف والمروحة والتشغيل التلقائي



إعداد الوظيفة - التتحقق من درجة حرارة الغرفة



عند الضغط على زر **FAN SPEED** في قسم ضبط جهاز التحكم عن بعد لمدة ٣ ثواني تقريباً،

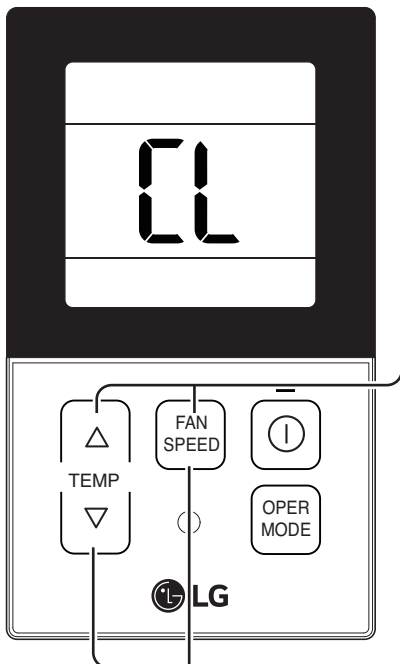
سوف يتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة ٥ ثواني تقريباً. وقبل الرجوع إلى لوحة العرض السابقة.

- وفي حال عرض درجة حرارة الغرفة، يمكن أن تختلف درجة حرارة الغرفة حسب إعداد درجة حرارة الغرفة في جهاز التحكم عن بعد اختيار الكشف.

وحيث أن توزيع درجة الحرارة في مكان تركيب جهاز التحكم عن بعد يكون غير منتظم، لذلك يمكن أن يوجد اختلاف طفيف بين درجة الحرارة المحسوسة بالفعل ومؤشر درجة حرارة الغرفة في جهاز التحكم عن بعد.

إعداد الوظيفة - القفل الأبوى

تُستخدم هذه الوظيفة لمنع الأطفال أو غيرهم من الاستخدام غير الحذر.



١ خالل التشغيل، عند الضغط على زر **FAN SPEED** و زر **CL** لمدة ٣ ثواني تقربياً، يمكن استخدام وظيفة "القفل الأبوى".

- وعند إجراء الخبيث الأولي لوظيفة "القفل الأبوى"، سوف يتم عرض "CL" لمدة ٣ ثواني تقربياً في الجزء الخاص بدرجة الحرارة قبل الرجوع إلى الوضع السابق.

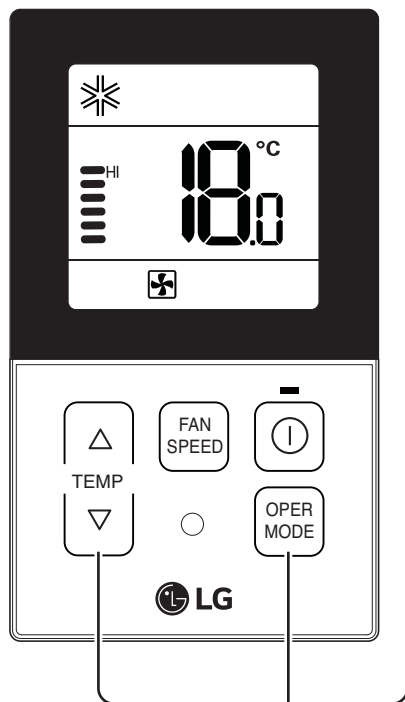
وبغض خصيصة وظيفة القفل الأبوى "CL" ، إذا قمت بإعداد زر آخر، يمكن التعرف على الزر كما هي "CL" معروضة في الجزء الخاص بعرض درجة الحرارة لمدة ٣ ثواني تقربياً

٢ إذا كنت تريدين تستخدم وظيفة "CL" في وضع الاستعداد للتشغيل، اضغط على زر **FAN SPEED** و زر **CL** لمدة ٣ ثواني تقربياً في وضع الاستعداد فسوف يتحول النظام إلى وضع القفل الأبوى "CL".

٣ وكما هو الحال بالنسبة لطريقة التحرير، عند الضغط على زر **FAN SPEED** و زر **CL** لمدة ٣ ثواني تقربياً، يمكن تحرير وظيفة القفل الأبوى "CL".

إعداد الوظيفة - التأرجح التلقائي

الهدف من هذه الوظيفة هو تعديل زاوية خروج الهواء.



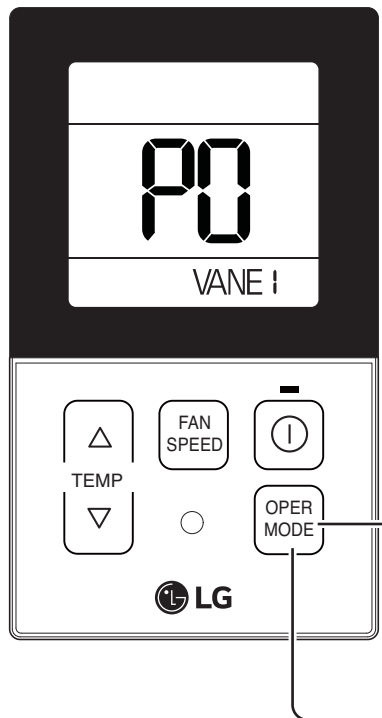
١ خلال التشغيل، عند الضغط على زر **OPER MODE** و زر **▽** لمدة ٣ ثواني تقربياً، يمكن تشغيل وظيفة "Auto Swing" "التأرجح التلقائي".

٢ وخلال تشغيل وظيفة "Auto Swing" "التأرجح التلقائي"، عند الضغط المتزامن على زر **OPER MODE** و زر **▽** لمدة ٣ ثواني تقربياً، يمكن تحرير وظيفة "Auto Swing" "التأرجح التلقائي".

- هذه الوظيفة لا يتم عرضها على جهاز التحكم عن بعد السلكي إذا كان قد تم تشغيل المنتج بالفعل.
- وهذه الوظيفة قد لا يمكن تشغيلها وفقاً للمنتجات.

إعداد الوظيفة - التحكم في زاوية الريش

الهدف من هذه الوظيفة هو تعديل زاوية خروج الهواء.



١ عند الضغط على زر **OPER MODE** لمدة ٣ ثواني تقربياً خلال التشغيل، يمكن استخدام وظيفة ضبط التحكم في زاوية الريش.

٢ يتم عرض الاختصار "vane1" في الجزء العلوي من لوحة النافذة ويتحول النظام إلى وضع الضبط ويتم عرض "P0" في الجزء الخاص بعرض درجة الحرارة.

٣ اختر رقم زاوية الريش من "P0" إلى "vane1" بالضغط على زر **OPER MODE**. عند اختيار رقم الريشة، سوف يتم فتح وغلق الريشة الماناظرة للرقم.

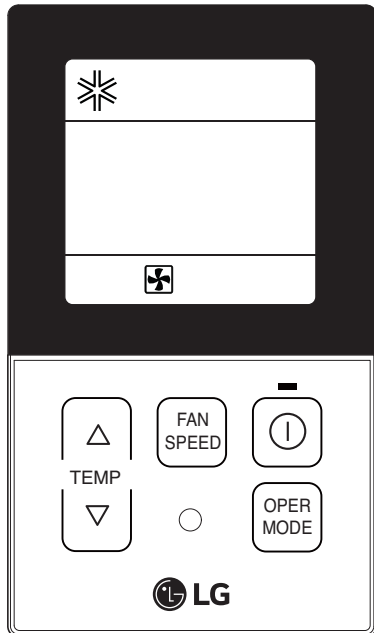
٤ اختر زاوية الريشة من "P0" إلى "P6" باستخدام زر زيادة / خفض درجة الحرارة. في حالة زاوية تدفق تيارات الهواء، (الزاوية القصوى)...زاوية الحد الأقصى
‘ P0 < P1 < P2 < P3 < P4 < P5 < P6 ’

٥ عند الضغط على زر **OPER MODE** لمدة ٣ ثواني، يتم إنتهاء الإعداد ويكتمل ضبط التحكم في زاوية الريش.
- وإذا لم تكن هناك أي إدخالات للأزرار لمدة ٦٠ ثانية تقربياً من بعد الضبط، سوف يخرج النظام من وضع ضبط التحكم في زاوية الريش تلقائياً.

• يمكن اختيار رقم ريشة مختلفة عن زاوية تيارات الهواء حسب المنتج

وضع التشغيل المختلف

وضع التشغيل المختلف هو ظاهرة تحدث عندما يكون وضع تشغيل الوحدات الداخلية مختلفاً في حال ضبط عدّة قليلاً من الوحدات الداخلية على وحدة AHU واحدة.
 لا يتم عرض وضع التشغيل المختلف في طرازات التبريد فقط).



١ إذا كانت وحدة داخلية واحدة تعمل على وضع التدفئة بينما تعمل العديد من الوحدات الداخلية على وضع التبريد، سوف يومض الجزء الخاص بالوحدة الخارجية والجزء الخاص بالتبريد كما هو موضح في الشكل الآيس.
 < وهو يعني تشغيل وضع التبريد في الوحدة الخارجية..

٢ إذا كانت وحدة داخلية واحدة تعمل على وضع التبريد أو إزالة الرطوبة بينما تعمل العديد من الوحدات الداخلية على وضع التدفئة، سوف يومض الجزء الخاص بالوحدة الخارجية والجزء الخاص بالتبريد.
 < وهو يعني تشغيل وضع التدفئة في الوحدة الخارجية.

٣ عند الضغط على زر ① ، يتم تشغيل الوحدة الداخلية بشكل تلقائي على وضع مختلف عن الذي تعمل عليه الوحدات الداخلية بعد ٥ ثوانٍ تقريباً ويتم التشغيل.

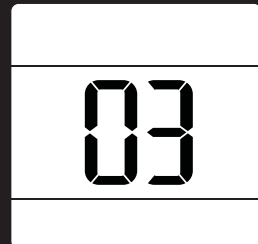
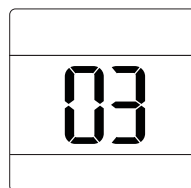
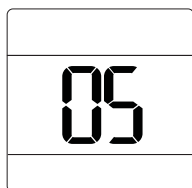
- إذا لم يكن المنتج متوازن مع التشغيل على وضع مختلف، سوف يتم عرض "CH07" على شاشة التلفزيون.
- وفي حال عرض "CH07" ، يرجى تغيير الوضع.
- التشغيل على وضع مختلف لا يعتبر خطأ.

التشخيص الذاتي لوضع حل المشاكل

تم تشغيل التشخيص الذاتي تلقائياً عند اكتشاف مشكلة في النظام.

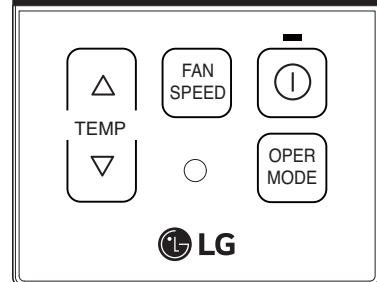
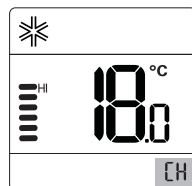
يتم عرض رقم وضع المشكلة مع كود الصيانة.

<التحكم الفردي>



<التحكم الجماعي>

* عند اكتشاف حدوث خطأ خلال التحكم الجماعي، سيعرض النظام ما يلي.
<في حالة الخطأ CH05، يتم عرض هذه حرفين CH05 وبدلاً من ذلك.>



لتعجيل الخدمة، تذكر من فضلك رقم الخطأ وقدمه عند استشارة فني التركيب.

وظيفة تعويض انقطاع الكهرباء

في حال تعطل مصدر التيار الكهربائي بسبب انقطاع التيار أو لأي أسباب أخرى، تقوم وظيفة تعويض انقطاع التيار الكهربائي باسترداد ظروف التشغيل المبرمجة في السابق قبل انقطاع التيار الكهربائي تلقائياً. وهكذا لن تحتاج إلى الضغط على أي أزرار (لن يتم استرداد الوظائف الإضافية تلقائياً).

الفحص قبل الإبلاغ عن الأعطال

يرجى التتحقق أولاً من العناصر التالية فيما يتعلق بعيوب المنتج قبل الرجوع إلى مركز الخدمة.

الإدارة	فحص	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> • يرجى فحص قاطع الدائرة الكهربائية. • يرجى فحص حالة إعداد جهاز التحكم عن بعد السلكي. 	<ul style="list-style-type: none"> • هل تم تشغيل طاقة جهاز تكييف الهواء؟ 	
<ul style="list-style-type: none"> • يرجى توصيل جهاز تكييف الهواء وكابل جهاز التحكم عن بعد. 	<ul style="list-style-type: none"> • هل تم توصيل جهاز تكييف الهواء وجهاز التحكم عن بعد بالشكل الملائم باستخدام الكابل؟ 	لا يتم التشغيل.
<ul style="list-style-type: none"> • يرجى الفحص مرة أخرى مع الرجوع إلى طريقة الإعداد في الدليل. 	<ul style="list-style-type: none"> • هل الكابل موصل بالشكل الصحيح؟ 	
<ul style="list-style-type: none"> • يرجى إعداد الوقت الحالي بالشكل الصحيح. • يرجى الإعداد مرة أخرى مع الرجوع إلى الدليل. 	<ul style="list-style-type: none"> • هل قمت بإعداد الوقت بالشكل الصحيح؟ • هل قمت بإجراء الحفظ بالشكل الصحيح؟ 	لا يتم تشغيل الحفظ.
<ul style="list-style-type: none"> • يرجى إعداد درجة الحرارة المطلوبة على إعداد أقل من درجة الحرارة الحالية. 	<ul style="list-style-type: none"> • هل قمت بإعداد درجة الحرارة المطلوبة على إعداد أقل من درجة حرارة الغرفة. 	لا تخرج الوحدة تيارات هواء باردة.
<ul style="list-style-type: none"> • يرجى إلغاء تشغيل الحفظ. 	<ul style="list-style-type: none"> • هل تم إعداد تشغيل الحفظ؟ 	يتم تشغيل أو إيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء تلقائياً.
<ul style="list-style-type: none"> • يرجى فحص حالة إعداد جهاز التحكم عن بعد السلكي مرة أخرى. • يرجى التتحقق مرة أخرى من حالة توصيل جهاز تكييف الهواء وكابل جهاز التحكم عن بعد. 	<ul style="list-style-type: none"> • هل يتم عرض "CH03" في نافذة مؤشر جهاز التحكم عن بعد؟ 	توجد رسالة خطأ معروضة في نافذة مؤشر جهاز التحكم عن بعد.

لالخلجية
 الامارات العربية المتحدة - دبي
 ميديا سيني - برج شادا
 الطابق 34 - ص.ب 502535

للأردن
 شركة إل جي للإلكترونيات - المشرق العربي منطقة مشروع العبدلي- جادة رفيق الحريري- الطابق الخامس

[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory
 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA