

# دليل المالك والتركيب مكيف الهواء

يُرجى قراءة كُتيب التركيب بالكامل قبل تركيب الجهاز.  
يجب إجراء أعمال التركيب وفقًا للمعايير الوطنية للتوصيلات الكهربائية، وبواسطة الأفراد المعتمدين فقط.  
يُرجى الاحتفاظ بكتيب التركيب بعد قراءته بشكل كامل؛ وذلك للرجوع إليه في المستقبل.

وحدة التحكم عن بُعد السلوكية

## نصائح لتوفير الطاقة

يلك بعض النصائح التي ستساعدك في تقليل استهلاك الطاقة عند استخدامك لمكيف الهواء. يمكنك استخدام مكيف الهواء بمزيد من الفاعلية عن طريق الرجوع إلى التعليمات أدناه:

- لا تفر تبريد المساحات الداخلية بإفراط. فقد يؤدي ذلك إلى استهلاك المزيد من الكهرباء.
- امنع أشعة الشمس بواسطة الستائر أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- أغلق الأبواب أو النوافذ بإحكام عند تشغيل مكيف الهواء.
- اضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً لتدوير الهواء الداخلي.
- زد من سرعة المروحة لتبريد أو تدفئة الهواء الداخلي بسرعة، في فترة زمنية قصيرة.
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. قد تحول الأتربة والشوائب المتجمعة في فلتر الهواء دون تدفق الهواء أو تقليل وظائف التبريد / إزالة الرطوبة.

### معلوماتك

تبت الإصاﻻف في هذه الصفحة في حال احتجت لإثبات تاريخ الشراء أو لأغراض تتعلق بالضمان. اكتب رقم الطراز والرقم التسلسلي هنا:

رقم الطراز:

الرقم التسلسلي:

يُمكن أن تجدهم على الملصق الموجود على جانب كل وحدة.

اسم الوكيل:

تاريخ الشراء:

## تعليمات هامة تتعلق بالسلامة

### يجب قراءة جميع التعليمات قبل استخدام الجهاز.

التزام دائماً بالاحتياطات التالية لتفادي المواقف الخطرة وضمان الحصول على أعلى أداء للمنتج

### تحذير

يشير هذا الرمز إلى موقف خطر محتمل قد يتسبب، في حال عدم تجنبه، في الوفاة أو التعرض لإصابة خطيرة.

### تنبيه

يشير هذا الرمز إلى موقف خطر محتمل قد يتسبب، في حال عدم تجنبه، في التعرض لإصابة طفيفة أو متوسطة.

## تحذير

### التركيب

- بالنسبة للعمل الكهربائي، اتصل بالوكيل أو البائع أو الكهربائي المؤهل أو مركز الخدمة المعتمد.
- لا تفر بك أو إصلاح الفنتج بنفسك، وذلك لوجود خطر التسبب في نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربية، أو الانفجار، أو تعطل الجهاز، أو التعرض للإصابة.
- اطلب مركز الخدمة أو متجر التركيب المتخصص عند إعادة تركيب الجهاز المركب.
- وذلك لوجود خطر التسبب في نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربية، أو الانفجار، أو تعطل الجهاز، أو التعرض للإصابة.
- لا تفر بتفكيك وتثبيت وتعديل الأجهزة بطريقة عشوائية.
- وذلك لوجود خطر التسبب في نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربية، أو الانفجار، أو تعطل الجهاز، أو التعرض للإصابة.
- تعين تركيب الجهاز وفقاً للمعايير القومية والقوانين المحلية.
- استخدم أنبوباً غير قابل للاحتراق مغلق تماماً إذا كان قانون البناء المحلي يتطلب أنبوب حيزي.
- استخدم إجراءات تثبيت الوحدة المناسبة.
- تجنّب وضعه في أشعة الشمس المباشرة.
- تجنب المناطق الرطبة.

### في أثناء الاستخدام

- لا تضع أشياء قابلة للاشتعال بالقرب من الجهاز.
- فهناك خطر التسبب في نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربية، أو الانفجار، أو تعطل الجهاز، أو التعرض للإصابة.
- لا تسمح بتعرض الجهاز للبلل.
- فهناك خطر التسبب في نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربية، أو الانفجار، أو تعطل الجهاز، أو التعرض للإصابة.
- تجنب سقوط الجهاز.
- فهناك خطر التسبب في نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربية، أو الانفجار، أو تعطل الجهاز، أو التعرض للإصابة.
- وإذا تعرض الجهاز للبلل، فاقطع بالموزع الخاص بك أو مركز الخدمة المعتمد.
- وذلك لوجود خطر التسبب في نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربية، أو الانفجار، أو تعطل الجهاز، أو التعرض للإصابة. في حال عدم اتباع التعليمات، قد يتسبب ذلك في وفاة المستخدم أو تعرضه لإصابة خطيرة.
- لا تستخدم أشياء حادة أو مستديرة مع الجهاز.
- فهناك خطر التسبب في نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربية، أو الانفجار، أو تعطل الجهاز، أو التعرض للإصابة.
- لا تلمس السلك أو تسخيه ويديك مبللة.
- فهناك مخاطرة بتعطل الجهاز أو التعرض لصدمة كهربية.

## تنبيه

### التركيب

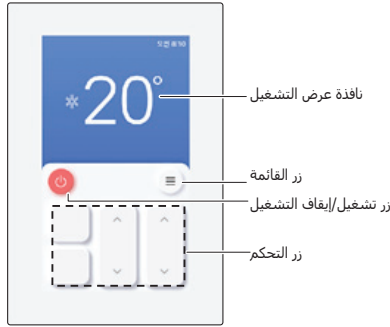
- صبح الضمان لاحقاً إذا قام شخص من غير المهنيين المرخص لهم بتركيب منتجات تكييف الهواء من LG Electronics أو إصلاحها أو تعديلها.
- ويتحمل المالك وحده كامل تكاليف الإصلاح.
- لا تركيب الوحدة في أجواء قابلة للانفجار.

### في أثناء الاستخدام

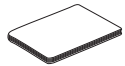
- لا تفر بالتنظيف باستخدام منظفات قوية مثل المذيبات ولكن استخدم قطع قماش ناعمة.
- وذلك لوجود خطر التسبب في نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربية، أو الانفجار، أو تعرض الجهاز للخلل أو التشوّه.
- لا تضغط على الشاشة باستخدام ضغط قوي.
- فهناك مخاطرة بتعرض الجهاز للخلل أو التعطل.

## الوصف

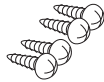
### جهاز تحكم عن بُعد قياسي جديد



## الملحقات



دليل المالك والتركيب



مسامير تثبيت وحدة التحكم عن بُعد (4 لكل وحدة)



كابل التوصيل (M10)

## جدول المحتويات

### 2 نصائح لتوفير الطاقة

### 2 تعليمات هامة تتعلق بالسلامة

### 5 الوصف

5 جهاز تحكم عن بُعد قياسي جديد  
5 الملحقات

### 6 الصفحة الرئيسية

6 تكوين الشاشة  
7 التشغيل  
7 القائمة  
7 الوضع

13 إعداد درجة الحرارة  
14 التحقق من درجة حرارة الغرفة  
15 ضبط سرعات المروحة  
16 إعدادات المؤقت

### 21 شاشة القائمة

22 الوظائف القرعية

### 26 الجدول

27 قائمة الجدول  
28 إضافة جدول  
32 حذف جدول  
32 تحرير الجدول  
33 تعطيل الجدول  
34 ضبط الجدول الرمزي للقطاعات/التهيئة

### 37 الطاقة

### 38 المراقبة

### 39 الإعدادات

40 الإعدادات العامة  
51 خدمة  
52 إعدادات مكيف الهواء

### 70 التركيب

70 تركيب وحدة التحكم عن بُعد  
73 التحكم الجماعي  
75 كيفية الدخول على إعداد المتبّت

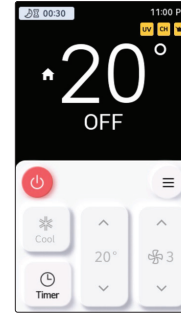
### 116 دليل تشغيل الوضع المختلف / البرمجيات مفتوحة المصدر

116 تشغيل الوضع المختلف

### 117 فتح معلومات إخطار برمجيات المصدر المفتوح

## الصفحة الرئيسية

### تكوين الشاشة



الشاشة عند إيقاف التشغيل



شريط الحالة

عرض الحالة الحالية

عرض معلومات إضافية

أزرار التحكم

## التشبيك

إدًا قمت بالضغط على الزر أثناء توقف المنتج، فسيبدأ تشغيل المنتج.



إدًا قمت بالضغط على الزر أثناء تشغيل المنتج، فسيوقف المنتج.



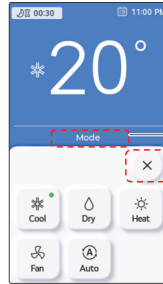
## القائمة

اضغط على زر القائمة للدخول إلى شاشة القائمة.  
للحصول على مزيد من المعلومات حول الوظائف، راجع الوصف التفصيلي لكل قائمة.



## الوضع

اضغط على زر الوضع للانتقال إلى شاشة اختيار الوضع.  
عند الدخول إلى شاشة الوضع، يتم عرض عنوان الشاشة في الجزء العلوي.  
إدًا قمت بالضغط على زر الإغلاق دون تحديد الوضع، فإنك تنتقل إلى الشاشة الرئيسية دون تغيير الوضع.



عنوان الشاشة

زر الإغلاق

الوصف	الوضع
التبريد الى درجة الحرارة المرغوب بها	
التخلص من الرطوبة من خلال التبريد	
تدفئة الغرفة الى درجة الحرارة المرغوبة	
يوفر الجهاز تلقائيا سرعة المروحة المناسبة حسب درجة الحرارة الغرفة	
تشغيل المروحة فقط دون تبريد او تدفئة	

الوصف	-
يعرض الوقت الحالي ومعلومات الحجز/المؤقت/القفيل	شريط الحالة
يعرض الحالة الحالية لوحدة التحكم عن بُعد ① يعرض أي وظائف إضافية قيد التشغيل ② يعرض الوضع المضبوط حاليًا ③ يعرض درجة الحرارة الحالية ④ يعرض معلومات الخطأ التحذيرية	عرض الحالة الحالية
يعرض عنوان معلومات التحكم والإشعارات	عرض المعلومات الإضافية
يمكنك ضبط أوامر التحكم لكل زر. عند الدخول إلى شاشة أخرى، تتغير الأزرار إلى أزرار تطابق الشاشة. ⑤ تشغيل/إيقاف: تشغيل/إيقاف الطاقة ⑥ القائمة: الانتقال إلى شاشة القائمة ⑦ الوضع: الانتقال إلى شاشة إعدادات الوضع ⑧ المؤقت: الانتقال إلى شاشة إعدادات المؤقت ⑨ ضبط درجة الحرارة: ضبط درجة الحرارة باستخدام الأزرار لأعلى/أسفل وعرض درجة الحرارة ⑩ سرعة المروحة: ضبط سرعة المروحة باستخدام الأزرار لأعلى/أسفل وعرض سرعة المروحة الحالية	أزرار التحكم
إدخال الشاشة عند إيقاف التشغيل	الشاشة عند إيقاف التشغيل

## تشغيل وطيفة التبريد

أقل درجة حرارة لوضع التبريد هي 20 درجة مئوية. لبعض أنواع الوحدات الداخلية، يمكن التحكم في درجة الحرارة المرغوبة في وحدات من 1 أو 0.5 درجة مئوية.

- اضبط درجة الحرارة المطلوبة على إعداد أقل من درجة الحرارة الداخلية.
- تظهر درجة الحرارة الداخلية على الشاشة الافتراضية لوحدة التحكم عن بُعد.
- إذا كانت نقطة الضبط أعلى من درجة حرارة الغرفة، سوف تظل الوحدة في وضع التبريد ولكن لن يبدأ التبريد إلا عندما تكون درجة حرارة الغرفة أعلى من نقطة الضبط.
- إذا قمت بالضغط على زر [On/Off] أثناء تشغيل الوحدة في وضع التبريد، سوف يتوقف تشغيل التبريد.



## ما هو وضع تاخير التشغيل لمدة 3 دقائق؟

إن السبب في عدم خروج الهواء البارد بعد توقف التبريد عندما يبدأ الجهاز في العمل على الفور هو أن الوظيفة الحالية هي وظيفة حماية الضاغط. يبدأ الضاغط في العمل بعد 3 دقائق ثم يخرج الهواء البارد.

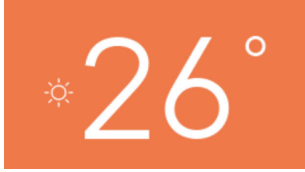
## ملاحظة !

في وضع التبريد، يمكنك تحديد درجة الحرارة المرغوبة في حدود 20 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية. يبلغ اختلاف درجة الحرارة الملائمة بين درجة الحرارة الداخلية ودرجة الحرارة الخارجية 5 درجات مئوية.

## تشغيل وطيفة التدفئة

أقل درجة حرارة لوضع التدفئة هي 16 درجة مئوية. لبعض أنواع الوحدات الداخلية، يمكن التحكم في درجة الحرارة المرغوبة في وحدات من 1 أو 0.5 درجة مئوية.

- اضبط درجة الحرارة المرغوبة على إعداد أعلى من درجة الحرارة الداخلية.
- تظهر درجة الحرارة الداخلية على الشاشة الافتراضية لوحدة التحكم عن بُعد.
- عندما تكون درجة الحرارة المرغوبة أقل من درجة الحرارة الداخلية، لن يخرج الهواء الدافئ، ولكن في بعض الأجهزة سوف تعمل المروحة على توزيع هواء الغرفة أو التوقف تمامًا.
- إذا قمت بالضغط على زر [On/Off] أثناء تشغيل الوحدة في وضع التدفئة، سوف يتوقف تشغيل التدفئة.



## ملاحظة !

في وضع التدفئة، يمكنك تحديد درجة الحرارة المرغوبة في حدود 16 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية. يتم تشغيل وظيفة التدفئة فقط في طراز التبريد/التدفئة. ولا يعمل وضع التدفئة في الطراز الذي يكون مقصورًا على التبريد فقط.

**تشغيل وضع التجفيف**

تكون سرعة المروحة المبدئية في وضع التجفيف "منخفضة".  
لا يوجد في وضع التجفيف درجة حرارة مرغوبة منفصلة.

- إذا قمت بالضغط على زر [On/Off] أثناء تشغيل الوحدة في وضع التجفيف، سوف يتوقف تشغيل التجفيف.

**ملاحظة !**

عند استخدام هذا الوضع في فصل الشتاء، أو عند ارتفاع الرطوبة، يمكنك الحصول على وضعي التجفيف والتبريد معًا بكفاءة عالية.

**تشغيل المروحة فقط**

تكون قوة الهواء المبدئية في وضع تشغيل المروحة فقط "مرتفع".  
لا يوجد في وضع تشغيل المروحة فقط درجة حرارة مرغوبة منفصلة.

- إذا قمت بالضغط على زر [On/Off] أثناء تشغيل الوحدة في وضع المروحة فقط، سوف يتوقف الوحدة.

**ملاحظة !**

يعمل وضع المروحة فقط دون التحكم في درجة الحرارة، مع توزيع الهواء الداخلي.

## التشغيل التلقائي

تبلغ درجة الحرارة الأولية المطلوبة للتشغيل التلقائي 25 درجة مئوية.

درجة الحرارة الأولية المطلوبة لطراز التبريد الحصري هي "إنها جيدة".

يمكن التحكم في درجة الحرارة المطلوبة لطراز التبريد / التدفئة في وحدات 1 درجة مئوية أو 0.5 درجة مئوية.

بالنسبة لمودج التبريد الحصري، يمكن التحكم في القيمة من المرحلة "الساخنة" إلى المرحلة "الباردة".

- حار

- حار قليلاً

- جيد

- بارد قليلاً

- بارد

إذا قمت بالضغط على زر [On/Off] أثناء تشغيل الوحدة في وضع الذكاء الاصطناعي/ التشغيل التلقائي، سوف يتوقف تشغيل وضع الذكاء الاصطناعي/ التشغيل التلقائي.



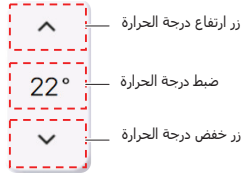
### ملاحظة !

إذا كان الجهاز من طراز التبريد/التسخين، فيمكن تحديد درجة الحرارة المطلوبة في التشغيل التلقائي في نطاق 18 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية.

إذا لم يعمل كما تريد، فحدد وضع تشغيل آخر.

## إعداد درجة الحرارة

يمكنك ضبط درجة الحرارة المطلوبة عن طريق الضغط على زر درجة الحرارة لأعلى/أسفل. يُظهر لك درجة الحرارة المحددة المطلوبة.



زر ارتفاع درجة الحرارة

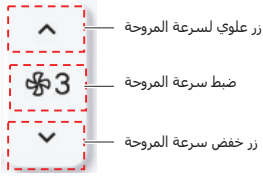
ضبط درجة الحرارة

زر خفض درجة الحرارة

الوصف	الوضع
إذا كانت درجة الحرارة المرغوبة أعلى من درجة الحرارة الداخلية، فلن يتم التبريد. اضبط درجة الحرارة المطلوبة على إعداد أقل من درجة الحرارة الداخلية. يمكنك تحديد درجة الحرارة المرغوبة في حدود 20 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية.	بارد
إذا كانت درجة الحرارة المرغوبة أقل من درجة الحرارة الداخلية، فلن تتم التدفئة. اضبط درجة الحرارة المرغوبة على إعداد أعلى من درجة الحرارة الداخلية. يمكنك تحديد درجة الحرارة المرغوبة في حدود 16 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية.	تدفئة
في الجهاز من طراز التبريد/التدفئة، يمكنك تحديد درجة الحرارة المرغوبة في حدود 18 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية. وفي الجهاز من طراز التبريد فقط، يمكنك تحديد دافئ (Hot) ودافئ قليلاً (A little hot)، ومعتدل (Adequate)، وبارد قليلاً (A little Cold) وبارد (Cold).	تلقائي

## ضبط سرعات المروحة

يمكنك ضبط سرعة المروحة عن طريق الضغط على زر سرعة المروحة لأعلى/أسفل. يُظهر لك سرعة المروحة المضبوطة.



قليل	☼ 1
وسط	☼ 2
عالي	☼ 3
ألي	☼ A

### ملاحظة !

قد لا تتوفر بعض سرعات المروحة لبعض الأجهزة.

## التحقق من درجة حرارة الغرفة

يمكنك التحقق من درجة الحرارة الداخلية الحالية.  
• في الشاشة الرئيسية من وحدة التحكم عن بُعد، يمكنك التحقق من درجة الحرارة الداخلية.

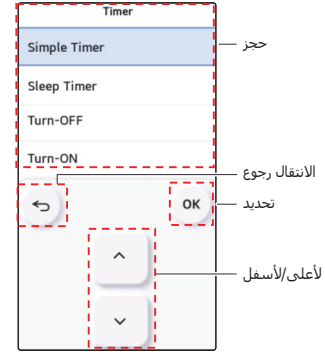


### ملاحظة !

توزيع درجة الحرارة في مساحة تركيب وحدة التحكم عن بُعد غير منتظم، وبالتالي قد يكون هناك فرق بسيط بين درجة الحرارة التي تشعُر بها بالفعل وشاشة درجة حرارة الغرفة الخاصة بوحدة التحكم عن بُعد. وسبب موقع استشعار درجة الحرارة، قد تختلف درجة حرارة الغرفة الفعلية والقيمة المعروضة.

## إعدادات المؤقت

عند الضغط على زر المؤقت، تنتقل إلى الشاشة حيث يمكنك حجز الوقت. يمكنك الانتقال إلى شاشة التفاصيل عن طريق تحديد القائمة التي تريد ضبطها في شاشة إعدادات المؤقت.



- المؤقت البسيط: جدول وقت تشغيل المنتج أو إيقاف تشغيله بسهولة.

## ملاحظة !

- إذا كان المنتج قيد التشغيل، فسيتم إيقاف تشغيله بعد انقضاء الوقت المحدد.
- إذا كان المنتج متوقفًا عن التشغيل، فسيتم تشغيله بعد انقضاء الوقت المحدد.
- في حالة تشغيل المنتج أو إيقاف تشغيله قبل بدء تشغيل المؤقت البسيط، فسيتم إلغاء المؤقت الذي تم ضبطه.

- مؤقت النوم: تشغيل مكيف الهواء أو إيقاف تشغيله في وضع السكون بعد فترة معينة قبل النوم.

## ملاحظة !

- يمكن ضبط مؤقت النوم أثناء تشغيل المنتج.
- في حالة إيقاف تشغيل المنتج قبل بدء تشغيل مؤقت النوم، فسيتم إلغاء المؤقت الذي تم ضبطه.

- إيقاف التشغيل: يتم إيقاف تشغيل المنتج تلقائيًا عند وصوله إلى الوقت المحدد.

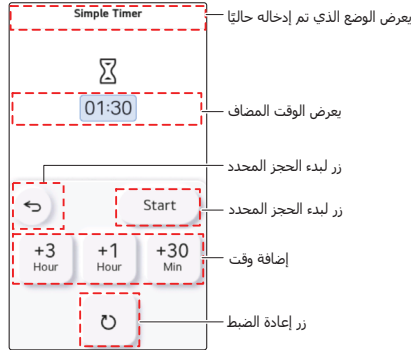
- التشغيل: يتم تشغيل المنتج تلقائيًا عند وصوله إلى الوقت المحدد.

## ملاحظة !

- لا يتم إلغاء مؤقت التشغيل حتى في حالة تشغيل المنتج أو إيقاف تشغيله قبل بدء تشغيل المؤقت.

## المؤقت البسيط/مؤقت النوم

اضغط على الزر "الأعلى/الأسفل" لتحديد وضع الحجز ثم اضغط على الزر "OK" للدخول إلى وضع الحجز الذي تريده.



- يمكنك إضافة وقت الحجز عن طريق الضغط على أزرار إضافة الوقت. اضبط الوقت الذي تريده واضغط على زر البدء لتنشيط الحجز والانتقال إلى الشاشة الرئيسية.

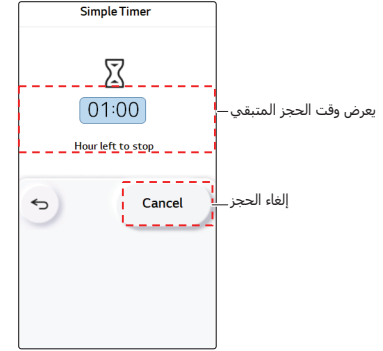
- يمكنك إضافة وقت يساوي وقت الزر (3 ساعات / 1 ساعة / 30 دقيقة).

- إذا كان المنتج قيد التشغيل، فسيتم إيقاف المنتج بعد الوقت الإضافي. إذا توقف المنتج، فسيبدأ المنتج في العمل بعد الوقت الإضافي.

## ملاحظة !

لا يمكن أن يتجاوز وقت الحجز 7 ساعات. وفي حالة تجاوزه، ستظهر نافذة إعلام منبثقة. إذا قمت بالضغط على زر العودة للوراء أثناء ضبط الوقت، فلن يتم حفظ الإعدادات وستنتقل إلى الشاشة السابقة.

- عند تنشيط الحجز، تختفي أزرار إضافة الوقت ويتم عرض الحالة الحالية كما في الشاشة أدناه.
- عند الضغط على زر إلغاء الحجز، يتم إلغاء الحجز وتنتقل إلى شاشة المؤقت الأولى.



يعرض وقت الحجز المتبقي

إلغاء الحجز

## إعدادات المؤقت\_تشغيل/إيقاف التشغيل

اضغط على الزر "الأعلى/الأسفل" لتحديد وضع الحجز ثم اضغط على الزر "OK" للدخول إلى وضع الحجز الذي تريده.



يعرض الوضع الذي تم إدخاله حاليًا

دليل الإعدادات

العودة للوراء

تشغيل/إيقاف الحجز

أزرار لضبط الوقت وعرض  
الوقت المحدد

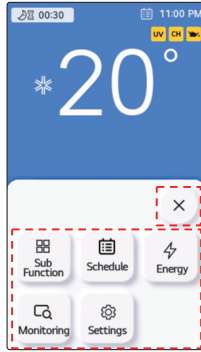
- يمكنك ضبط وقت التشغيل/الإيقاف بالضغط على الأزرار لضبط الوقت. بعد ضبط الوقت الذي تريده، اضغط على زر تشغيل/إيقاف الحجز لتنشيط الحجز والانتقال إلى الشاشة الرئيسية.

### ملاحظة !

عند ضبط الوقت، يمكن ضبطه بزيادة قدرها 10 دقائق.

## شاشة القائمة

اضغط على زر القائمة على الشاشة الرئيسية للانتقال إلى شاشة القائمة.

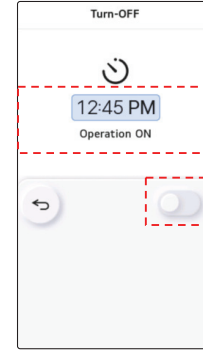


زر الإغلاق

أزرار عناصر القائمة

الوصف	القائمة الزر
اضغط على الزر للانتقال إلى شاشة الوظائف الفرعية.	
اضغط على الزر للانتقال إلى شاشة إعداد الجدول الزمني.	
اضغط على الزر للانتقال إلى شاشة مراقبة الطاقة.	
اضغط على الزر للانتقال إلى شاشة المراقبة.	
اضغط على الزر للانتقال إلى شاشة الإعدادات.	
اضغط على زر الإغلاق للعودة إلى الشاشة الرئيسية.	

عند تنشيط الحجز، تختفي أزرار ضبط الوقت ويتم عرض الحالة الحالية كما في الشاشة أدناه. عندما يتغير الحجز من تشغيل إلى إيقاف التشغيل، يتم إلغاء الحجز وتنتقل إلى شاشة المؤقت الأولى.



يعرض وقت الحجز

تشغيل/إيقاف الحجز

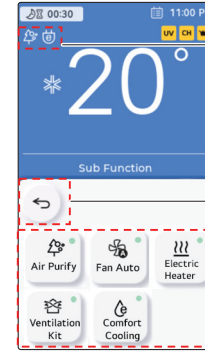
### ملاحظة !

يمكنك الضبط على إيقاف التشغيل بالطريقة نفسها.  
يمكنك التحقق من حالة الحجز الحالية في شريط الحالة أعلى الشاشة الرئيسية.

20:00 8:19 PM

## الوظائف الفرعية



اضغط على زر الوظيفة الفرعية على شاشة القائمة للانتقال إلى الشاشة ذات الصلة. يمكنك تنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة الفرعية عن طريق الضغط على الزر المقابل.



التحقق من حالة الوظيفة الفرعية

الانتقال رجوع

أزرار لتحديد الوظائف الفرعية

القائمة الزر	الوصف
	تم تنشيط الوظيفة الفرعية
	تم إلغاء تنشيط الوظيفة الفرعية

## إعداد تنقية الهواء

يجعل الهواء الداخلي نظيفًا ومنعشًا.



### ملاحظة

تعد وظيفة تنقية الهواء وظيفة إضافية، وقد لا يتم عرضها / تشغيلها في بعض الأجهزة. إذا كنت تريد تشغيل وظيفة تنقية الهواء لمرة واحدة، فاضبط وظيفة تنقية الهواء أثناء تشغيل تيار الهواء فقط.

## الإعداد التلقائي للمروحة

هذه وظيفة لضبط التحكم في مروحة الوحدة الداخلية عند إيقاف تشغيل الوحدة الخارجية بعد الوصول إلى درجة الحرارة المستهدفة للمنت.

- "عند الضبط على "غير مفعل" : في وضع التبريد تعمل المروحة بسرعة منخفضة للمروحة، وأثناء التسخين تعمل المروحة بشكل

- "عند التعيين على "منشط" : تتوقف المروحة عند إيقاف تشغيل الوحدة الخارجية، وتعمل بسرعة المروحة المضبوطة عند التشغيل الحراري.



### ملاحظة

تعد وظيفة المروحة التلقائية وظيفة إضافية، وقد لا يتم عرضها / تشغيلها في بعض الأجهزة.

## إعداد السخان الكهربائي

وهي وظيفة تعزير قدرة التدفئة عن طريق تشغيل السخان الكهربائي أثناء تشغيل التدفئة.



## ملاحظة !

يمكن ضبطه فقط في وضع تشغيل وظيفة التدفئة.  
تعد وظيفة السخان وظيفة إضافية، وقد لا يتم عرضها / تشغيلها في بعض الأجهزة.

## إعداد مجموعة التهوية

تمكّن الوظيفة من تشغيل مجموعة التهوية الاختيارية مع الوحدات الداخلية



## ملاحظة !

تعد وظيفة مجموعة التهوية وظيفة إضافية، وقد لا يتم عرضها / تشغيلها في بعض الأجهزة.

## وظيفة التبريد المريح

التبريد المريح هو وظيفة للتحكم تلقائياً في قوة التبريد للحفاظ على الشعور اللطيف دون إيقاف تشغيل الجهاز بعد وصول درجة الحرارة الداخلية إلى درجة الحرارة المرغوبة.

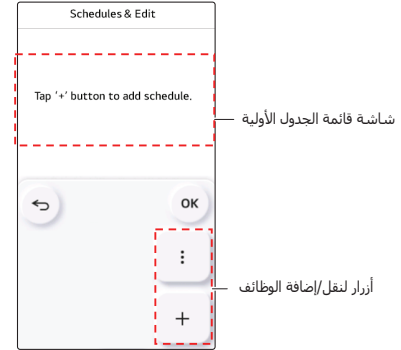


## ملاحظة !

تعد وظيفة التبريد المريح وظيفة إضافية، وقد لا يتم عرضها / تشغيلها في بعض الأجهزة.  
لا يمكن تشغيل وظيفة التبريد المريح إلا عندما يكون الجهاز في وضع تشغيل وظيفة التبريد.

## الجدول

اضغط على زر الجدول للانتقال إلى شاشة الإعدادات.



## قائمة الجدول

يعرض ملخصاً للوضع/درجة الحرارة المضبوطة وإعدادات الجدول.

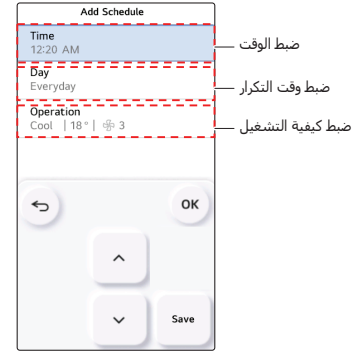
يمكنك إعداد ما يصل إلى 30 منها بالترتيب الذي تمت إضافتها به.

- حدد القائمة التي تريدها باستخدام الزرين ٧ و ٨ ثم اضغط على الزر "OK" للانتقال إلى شاشة تحرير الجدول الخاصة بالقائمة المحددة.

الوصف	الزر
الوظائف الإضافية - يمكنك تنشيط شاشة الوظائف المدعومة بشكل إضافي.	⋮
إضافة - انتقل إلى شاشة إضافة قائمة الجدول.	+

## إضافة جدول

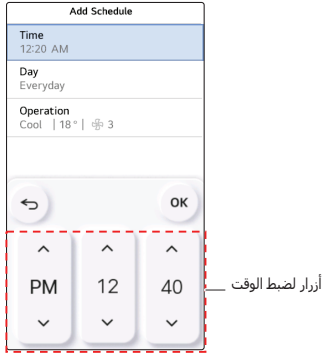
اضغط على الزر "+" في شاشة إعدادات الجدول للانتقال إلى شاشة إضافة جدول. حدد القائمة التي تريدها باستخدام الزرين ٧ و ٨ ثم اضغط على الزر "OK" للانتقال إلى شاشة تحرير الجداول الخاصة بالقائمة المحددة.



الوصف	الزر
حفظ الجدول - يمكنك حفظ محتوى الجدول المحدد.	Save

## ضبط الوقت

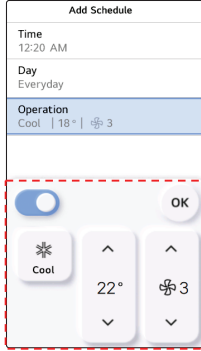
يمكنك ضبط الوقت. حدد الوقت الذي تريده باستخدام الزرين ٧ و ٨ ثم اضغط على الزر "OK" للانتقال إلى شاشة تحرير الجداول. يتم تقريب إعداد الوقت إلى 10 دقائق.



## ضبط كيفية التشغيل

يمكنك ضبط التشغيل التفصيلي للجدول.

- بعد ضبط الوضع ودرجة الحرارة المطلوبة وسرعة المروحة، اضغط على الزر "OK" للانتقال إلى شاشة تحرير الجدول.
- بعد ضبط الوقت والتكرار والتشغيل، اضغط على الزر "Save" في شاشة تحرير الجدول لإضافته إلى قائمة الجدول.

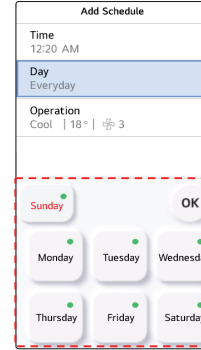


أزرار إعدادات التشغيل التفصيلية

## ضبط وقت التكرار

يمكنك تكرار الجدول.

- حدد زر الأيام التي تريدها واضغط على زر "OK" للانتقال إلى شاشة تحرير الجدول.
- يتم عرض الإعداد الافتراضي على أنه كل يوم.
- عند التعيين من الاثنين إلى الأحد، "كل يوم"
- عند التعيين من الاثنين إلى الجمعة، "يوم من أيام الأسبوع"
- عند التعيين من السبت إلى الأحد، "عطلة نهاية الأسبوع"
- عند التعيين على يوم محدد من الأسبوع، يسرد الأيام



أزرار لضبط اليوم

## تحرير الجدول

إذا كنت بحاجة إلى تحرير الجدول المحدد، فحدد من قائمة الجدول واضغط على الزر "OK" للانتقال إلى شاشة تحرير الجدول.  
- انتقل إلى القائمة، وقم بتعيين نفس الطريقة التي تصف بها الجدول، ثم اضغط على الزر حفظ لإنهاء تحرير الجدول.

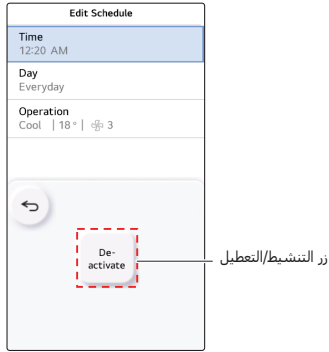


## حذف جدول

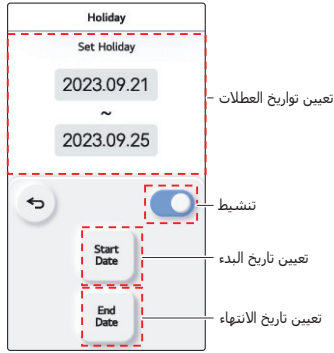
عند الانتقال إلى قائمة الجدول الذي تريد حذفه والضغط على زر الحذف، ستظهر نافذة منبثقة لحذف الجدول. اضغط على الزر "OK" لحذف القائمة.

## تعطيل الجدول

اضغط على الزر  الموجود على شاشة تحرير الجدول لتنشيط أو إلغاء تنشيط قائمة الجدول المحددة.



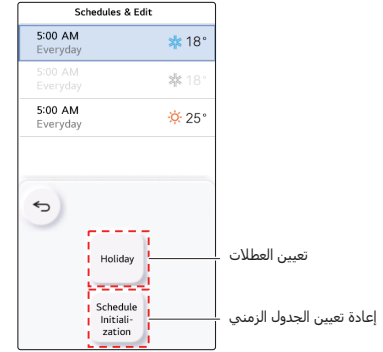
اضغط على زر "Set Holiday" للانتقال إلى شاشة الإعدادات.



الوصف	الزر
زر "تنشيط العطلة" - التنشيط/ إلغاء التنشيط	
تعيين تاريخ البدء - الانتقال إلى الشاشة لتعيين تاريخ البدء.	
تعيين تاريخ الانتهاء - الانتقال إلى الشاشة لتعيين تاريخ الانتهاء.	

## ضبط الجدول الزمني للعطلات/التهيئة

اضغط على زر ⓘ الوظائف الإضافية على شاشة قائمة الجدولة للانتقال إلى الشاشة حيث يمكنك تعيين وظائف إضافية.

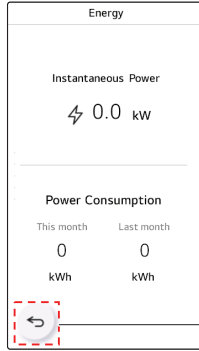


الوصف	الزر
تعيين العطلات - الانتقال إلى شاشة فترة إعداد العطلات.	
إعادة تعيين الجدول الزمني - إعادة تعيين قائمة الجدول الزمني المحفوظة.	

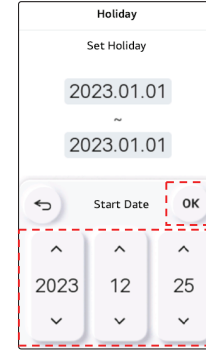
اضغط على أزرار ضبط تاريخ البدء/الانتهاء للانتقال إلى شاشة إعدادات التاريخ.  
- بعد تحديد السنة والشهر واليوم، اضغط على الزر "OK" لضبط التاريخ.

## الطاقة

اضغط على زر "Energy" على شاشة القائمة للانتقال إلى الشاشة ذات الصلة.  
على شاشة الطاقة، يمكنك التحقق من مقدار الطاقة المستهلكة حاليًا، والاستخدام المتراكم لهذا الشهر، والاستخدام المتراكم للشهر الماضي.



زر للانتقال إلى الشاشة السابقة



تأكيد الإعدادات

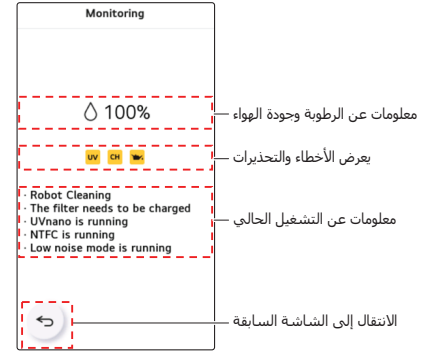
أزرار لتحديد التاريخ

### ملاحظة !

اعتمادًا على نوع المنتج، قد لا يتم عرض بعض الوظائف أو عدم توفرها.  
وقد يكون مختلفًا بعض الشيء عن مقدار الطاقة الفعلية المستهلكة، لذا يمكن استخدامها كمرجع فقط.

## المراقبة

اضغط على زر "Monitoring" على شاشة القائمة للانتقال إلى الشاشة ذات الصلة.  
 - على شاشة المراقبة، يمكنك التحقق من المعلومات حول الرطوبة الحالية وجودة الهواء وتشغيل المنتج.  
 - يمكنك التحقق مما إذا كان المنتج يعاني من أي مشاكل من خلال أيقونات الخطأ والتحذير.



معلومات عن الرطوبة وجودة الهواء

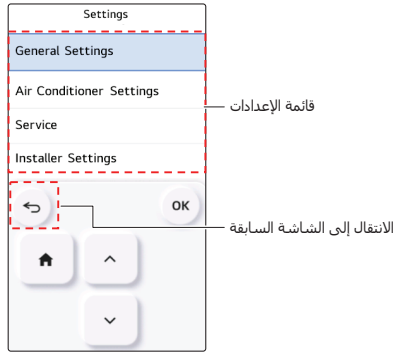
يعرض الأخطاء والتحذيرات

معلومات عن التشغيل الحالي

الانتقال إلى الشاشة السابقة

## الإعدادات

اضغط على زر الإعداد الموجود في شاشة القائمة للانتقال إلى شاشة الإعدادات.  
 - حدد القائمة التي تريدها باستخدام الزرين V و A، ثم اضغط على الزر "OK" للانتقال إلى شاشة القائمة المحددة.



قائمة الإعدادات

الانتقال إلى الشاشة السابقة

الوصف	الزر
العودة إلى الشاشة الرئيسية	

الوصف	الأيقونة
تظهر عند حدوث خطأ في المنتج	
تظهر عند حدوث خطأ متعلق بميزة UVnano	
تظهر عند حدوث خطأ يتعلق بريت GHP	

### ملاحظة

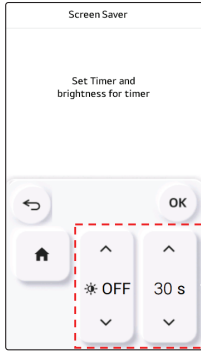
وقد لا تكون هذه الوظيفة مدعومة حسب المنتج.

## شاشة التوقف

يمكنك ضبط سطوع الشاشة عند الدخول إلى شاشة الاستعداد والمدة التي ستستغرقها قبل الدخول إلى شاشة الاستعداد في حالة عدم وجود أي تنشغيل.

- يمكن ضبط السطوع على 4 مستويات : 30% / 20% / 10% / OFF.

- يمكن ضبط وقت دخول شاشة الاستعداد على 3 مستويات : 60s / 30s / 15s.



أزرار لضبط السطوع والوقت

## الإعدادات العامة

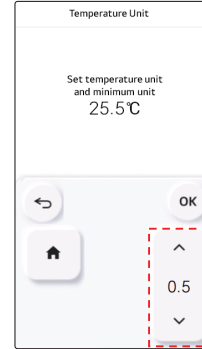
يمكنك تحديد الإعدادات العامة مثل اللغة والوقت والوحدات وتغييرها كما تريد.

- حدد القائمة التي تريدها باستخدام الزرين ٧ و ٨ ثم اضغط على الزر "OK" للانتقال إلى شاشة القائمة المحددة.

### إعداد وحدة درجة الحرارة

ضبط وحدة درجة الحرارة المعروضة على وحدة التحكم عن بُعد.

• في قائمة إعدادات المستخدم، حدد فئة إعداد وحدة درجة الحرارة، ثم اضغط على الزر [OK] للانتقال إلى شاشة التفاصيل.



أزرار لضبط وحدة درجة الحرارة والحد الأدنى لوحدة العرض

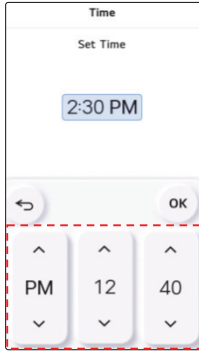
### ملاحظة !

قد لا تعمل وظيفة وحدة درجة الحرارة أو قد تعمل بشكل مختلف في بعض الأجهزة. لا يمكنك تعيين وحدة درجة الحرارة في وحدة التحكم عن بُعد السلوكية التابعة.

## ضبط الوقت

تعيين الوقت الذي يظهر على شاشة وحدة التحكم عن بُعد.

- في قائمة إعداد المستخدم، حدد فئة الوقت، واضغط على زر [OK] للانتقال إلى الشاشة التفصيلية.
- بعد الانتهاء من الإعداد، عند الضغط على زر [OK]، سيتم حفظ الإعداد والانتقال إلى الشاشة السابقة.
- اضبط الوقت واضغط على زر "OK" لإنهاء ضبط الوقت.

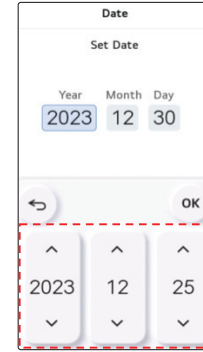


أزرار لضبط الوقت

## ضبط التاريخ

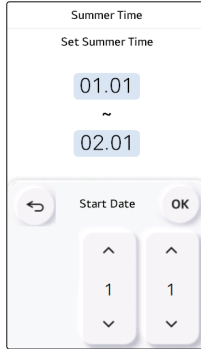
تعيين التاريخ الذي يظهر على شاشة وحدة التحكم عن بُعد.

- في قائمة إعداد المستخدم، حدد فئة التاريخ، واضغط على زر [OK] للانتقال إلى الشاشة التفصيلية.
- بعد الانتهاء من الإعداد، عند الضغط على زر [OK]، سيتم حفظ الإعداد والانتقال إلى الشاشة السابقة.



أزرار لضبط التاريخ

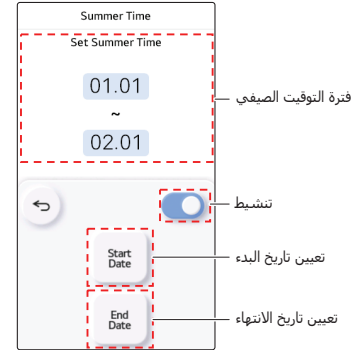
اضغط على أزرار ضبط تاريخ البدء/الانتهاء للانتقال إلى شاشة إعدادات التاريخ.  
- بعد تحديد السنة والشهر واليوم، اضغط على الزر "OK" لإنهاء ضبط التاريخ.



## إعداد التوقيت الصيفي

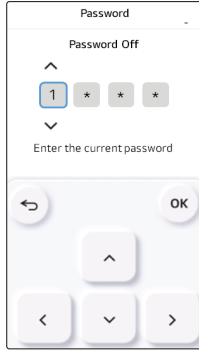
تعيين تواريخ التوقيت الصيفي في وحدة التحكم عن بُعد.

- في قائمة إعدادات المستخدم، حدد فئة إعداد التوقيت الصيفي، ثم اضغط على الزر [OK] للانتقال إلى شاشة التفاصيل.
- التوقيت الصيفي: هو النظام الذي يعمل على تقديم الوقت بمقدار ساعة واحدة من فصل الربيع عندما يكون النهار أطول والعودة مرة أخرى في فصل الخريف عندما يصبح النهار أقصر.
- عندما يصبح 02:00 صباحًا في تاريخ بدء التوقيت الصيفي، يتغير الوقت الحالي إلى 03:00 صباحًا، وعندما يصبح 02:00 صباحًا من تاريخ انتهاء التوقيت الصيفي، يتغير الوقت الحالي إلى 01:00 صباحًا.



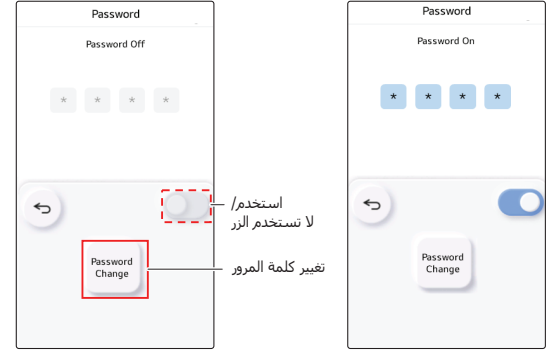
الوصف	الزر
تنشيط فترة التوقيت الصيفي - التنشيط/إلغاء التنشيط - إذا انقضت الفترة المحددة، فيتم إلغاء تنشيطها تلقائيًا.	
تعيين تاريخ البدء - الانتقال إلى الشاشة لتعيين تاريخ البدء.	
تعيين تاريخ الانتهاء - الانتقال إلى الشاشة لتعيين تاريخ الانتهاء.	

- بعد الضغط يمكنك إدخال كلمة المرور من 0 إلى 9 باستخدام الزرين ٧ و ٨ ثم التنقل بين الأرقام باستخدام الزرين < و >. اضغط على الزر "OK" لحفظ كلمة المرور.



## إعداد كلمة المرور

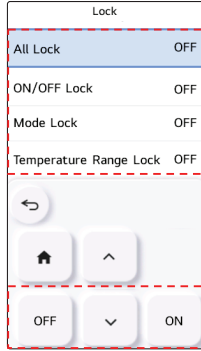
تعيين كلمة المرور لمنع التغيير غير المصرح به إلى إعدادات وحدة التحكم عن بُعد.  
• حدد فئة إعداد كلمة مرور المستخدم، واضغط على الزر [OK] للانتقال إلى شاشة التفاصيل.



الوصف	الزر
استخدام/عدم استخدام كلمة المرور - الاستخدام/عدم الاستخدام	
تغيير كلمة المرور - الانتقال إلى شاشة تغيير كلمة المرور.	

## القفل

- هي وظيفة تضمن منع تشغيل الزر في جهاز التحكم عن بُعد حتى لا يتمكن الأطفال أو غيرهم من الأشخاص من استخدامه دون إذن.
- هي وظيفة تحدد نطاق درجة الحرارة المرغوبة التي يمكن ضبطها في جهاز التحكم عن بُعد السلوكي.



الحالة المطبقة لكل إعداد

تعيين التشغيل/إيقاف التشغيل

الوصف	الزر
تنشيط القائمة المحددة	ON
إلغاء تنشيط القائمة المحددة	OFF

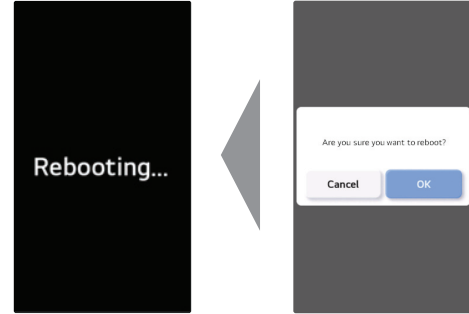
الوصف	القفل
قفل تشغيل جميع الأزرار في جهاز التحكم عن بُعد.	قفل الكل (All lock)
قفل تشغيل زر الإيقاف/التشغيل في جهاز التحكم عن بُعد.	قفل الإيقاف/التشغيل "On/Off"
قفل وضع التشغيل في جهاز التحكم عن بُعد.	قفل الوضع "Mode"
هذه الوظيفة تحدد نطاق درجة الحرارة المرغوبة التي يمكن ضبطها في جهاز التحكم عن بُعد السلوكي. - فريدي: حد أدنى: 16~30 درجة مئوية (60~86 درجة فهرنهايت) - حد أعلى: 16/18~30 درجة مئوية (60/64~86 درجة فهرنهايت)	قفل نطاق درجة الحرارة

### ملاحظة !

بعد ضبط القفل، عند التحكم في الوظيفة، تظهر نافذة منبثقة حول قفل الوظيفة على الشاشة الرئيسية، مما يسمح لك بالتحقق من حالة القفل.

## إعادة التشغيل

- يمكنك إعادة تشغيل النظام. اضغط على زر "OK" في النافذة المنبثقة لإعادة تشغيل النظام.



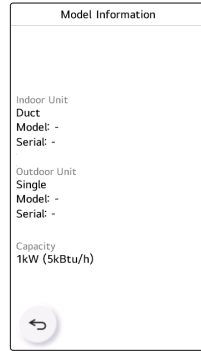
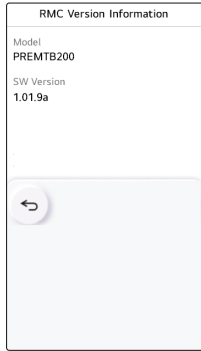
## خدمة

### معلومات الطراز

يمكنك التحقق من أنواع الوحدات الداخلية والخارجية ومعلومات سعة المنتج.

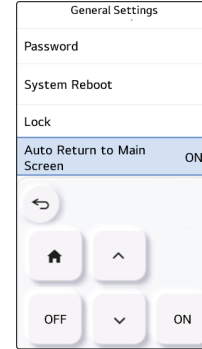
### معلومات إصدار وحدة التحكم عن بعد

يمكنك التحقق من الحالة الرئيسية/التابعة للمنتج المثبت وإصدار البرنامج الخاص به.



## العودة التلقائية إلى الشاشة الرئيسية

وظيفة لضبط ما إذا كان سيتم العودة تلقائياً إلى الشاشة الرئيسية في حالة عدم وجود إدخال باللمس لفترة معينة.



## عرض الوضع المعاكس

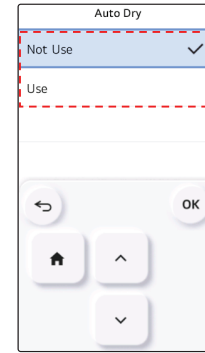
وظيفة لضبط ما إذا كان سيتم عرض اختيار الوضع على أنه غير متاح وفقاً لتشغيل الوحدة الخارجية عند تحديد وضع التبريد/التدفئة في منتج لا يدعم تشغيل التبريد/التدفئة في الوقت نفسه.

## إعدادات مكيف الهواء

## إعداد التجميد التلقائي

وظيفة التجميد التلقائي هي وظيفة إزالة العفن والرطوبة عن طريق التجميد داخل الوحدة الداخلية بعد تشغيل وظيفة التبريد وعند إيقاف تشغيل الجهاز.

- حدد الوقت الذي تريده باستخدام الزرين ٧ و ٨ ثم اضغط على الزر "OK" لإنهاء الإعداد.



قائمة الاختيار

- الطرز العامة

الوصف	القيمة
استخدام وظيفة التجميد التلقائي	استخدام
عدم استخدام وظيفة التجميد التلقائي	غير مستخدم

## ملاحظة

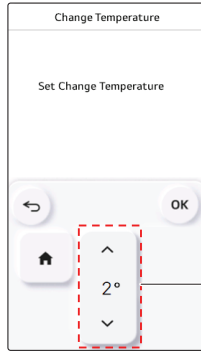
قد لا تتوفر وظيفة إعداد التجميد التلقائي في بعض المنتجات

- في بعض الطرز المزودة بمصابيح LED، يومض مؤشر LED الخاص بالتشغيل بشكل دوري أثناء التجميد التلقائي. (ليس عطلاً)
- عند شحن المنتج، يتم قفل وظيفة التجميد التلقائي. يُرجى ضبط وظيفة التجميد التلقائي إذا لزم الأمر.
- بالنسبة لبعض المنتجات، قد لا تعمل وظيفة التجميد التلقائي إذا انتهى التبريد خلال خمس دقائق بعد بدء التشغيل.

## إعداد تغيير درجة الحرارة

تغيير درجة الحرارة هي وظيفة لضبط درجة حرارة التغيير التلقائي بين عملية التبريد والتدفئة وفقاً لدرجة الحرارة في وضع تشغيل الذكاء الاصطناعي.

- حدد درجة الحرارة التي تريدها باستخدام الزرين ٧ و ٨ ثم اضغط على الزر "OK" لإنهاء الإعداد.



زر لضبط درجة الحرارة  
(يظهر درجة الحرارة  
المحددة الحالية)

## القيمة

7 ~ 1 درجة مئوية (الإعداد الافتراضي: 2 درجة مئوية)

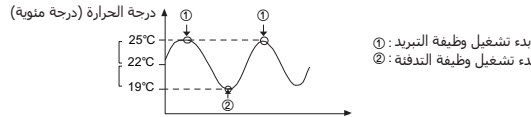
هي الوظيفة التي يمكنك استخدامها فقط في منتج التبريد/التدفئة.

## مثال على استخدام تغيير درجة الحرارة

الحالة

- (1) الوضع: وضع الذكاء الاصطناعي
- (2) درجة الحرارة: 22 درجة مئوية
- (3) تغيير درجة الحرارة: 3 درجات مئوية ← الفرق في تغيير درجة الحرارة 3 درجات مئوية

※ في حالة الظروف المذكورة أعلاه، فإنه يعمل كما هو الحال في الرسم البياني.



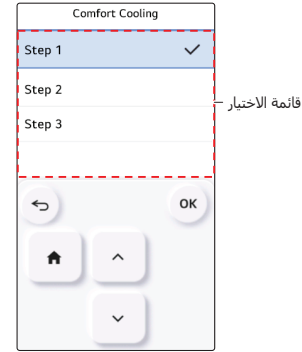
- ① بدء تشغيل وظيفة التبريد:
- ② بدء تشغيل وظيفة التدفئة:

## ملاحظة

قد لا تعمل وظيفة إعداد تغيير درجة الحرارة في بعض الأجهزة.

## وظيفة التبريد المريح

هي وظيفة لضبط قيمة تشغيل توفير الراحة للوحدة الخارجية.  
- حدد الخطوة التي تريدها باستخدام الزرين ٧ و ٨ ثم اضغط على الزر "OK" لإنهاء الإعداد.



## ملاحظة !

لا تعمل وظيفة التبريد المريح في التحكم الجماعي.  
لا تتوفر وظيفة إعداد التبريد المريح إلا في بعض الأجهزة.

## إعداد الموفر

يوفر الهواء الخارجي إلى الغرفة لتوفير الطاقة وتحسين جودة الهواء في الداخل.  
- حدد الخطوة التي تريدها باستخدام الزرين ٧ و ٨ ثم اضغط على الزر "OK" لإنهاء الإعداد.



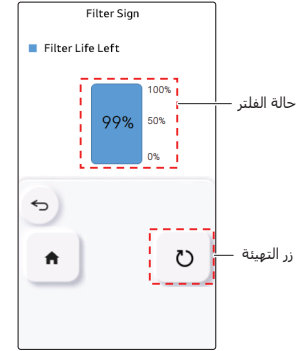
الوصف	القيمة
تعطيل وظيفة الموفر للحفاظ على مخمد الهواء الخارجي مغلّقًا.	إيقاف
إذا كانت درجة حرارة الهواء الخارجي أقل من درجة حرارة الهواء في الداخل عند تشغيل التبريد، يتم تزويد الهواء الخارجي إلى الغرفة لتوفير الطاقة.	تلقائي
يفتح فتحة مخمد الهواء الخارجي بمقدار مرحلة واحدة لتحسين جودة الهواء الداخلي عن طريق إدخال الهواء النقي إلى الغرفة.	الخطوة 1
يفتح فتحة مخمد الهواء الخارجي بمقدار مرحلتين لتحسين جودة الهواء الداخلي عن طريق إدخال الهواء النقي إلى الغرفة.	الخطوة 2

## ملاحظة !

قد لا تتوفر وظيفة إعداد الموفر في بعض الأجهزة.

## فحص إشارة الفلتر ونهيته

عندما يحين وقت تنظيف فلتر الوحدة الداخلية، تظهر رسالة تنظيف الفلتر، وهذه الوظيفة هي لإزالة الرسالة.  
• في قائمة إعداد الوظائف، حدد فئة "فحص علامة الفلتر ونهيته"، ثم اضغط على زر [OK] لعرض الشاشة التفصيلية.



اضغط على زر إعادة الضبط لتظهر نافذة التأكيد المنيقة، اضغط على الزر "OK" لإنهاء إعادة ضبط حالة الفلتر.



إشارة الفلتر	الوصف
جيد	زمن الاستخدام هو 70% أو أقل
عادية	زمن الاستخدام هو 71 إلى 80%
تنبيه	زمن الاستخدام هو 81 إلى 99%
سيئ	زمن الاستخدام هو 100%

- عندما يحين وقت تنظيف الفلتر، تظهر رسالة "ضرورة تنظيف الفلتر أو استبداله". ادخل إلى شاشة تفاصيل فحص علامة الفلتر ونهيته.

- إذا كان في الجهاز وظيفة لعرض الوقت المتبقي على تنظيف الفلتر، حتى إذا لم تُعرض رسالة تنظيف الفلتر، يمكنك الدخول على شاشة فحص علامة الفلتر ونهيته.

- إذا كان في الجهاز وظيفة لعرض الوقت المتبقي، يمكنك عند الدخول على شاشة تفاصيل علامة الفلتر رؤية الاستهلاك والوقت المتبقي.

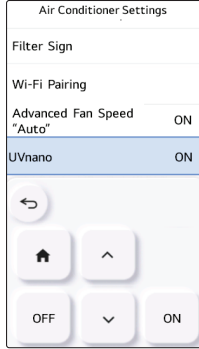
## ملاحظة !

- بعض الأجهزة يوجد بها وظيفة عرض الوقت المتبقي ويمكن الوصول إليها عند فحص علامة الفلتر.
- الفلاتر المتسخة سوف تزيد من التكلفة للحصول على تبريد أو تدفئة المكان.
- تُسمح رسالة فحص الفلتر بعض وقت محدد دون مسحها بشكل منفصل.

## UVnano

تستخدم وظيفة UVnano مصابيح LED للأشعة فوق البنفسجية لتعقيم المراوح أو الفلاتر على فترات منتظمة عند التشغيل في الأماكن الداخلية.

- حدد القائمة التي تريدها باستخدام الزرين ٧ و ٨ ثم اضغط على الزر "OK" لإنهاء الإعداد.



### ملاحظة !

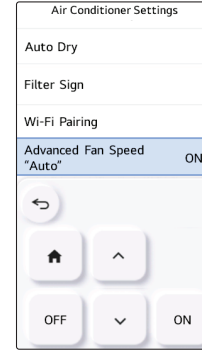
- قد يختلف تكوين الشاشة المعروضة وفقاً لإصدار وحدة التحكم عن بعد.
- UVnano هي كلمة مركبة من "الأشعة فوق البنفسجية" و "نانومتر".
- قد لا تعمل وظيفة UVnano في بعض المنتجات.
- إذا كان الإصلاح مطلوباً أثناء استخدام وظيفة UVnano، فسيتم عرض رمز UV في الجزء السفلي من الشاشة الرئيسية، في حالة عرض إنذار الأشعة فوق البنفسجية، فانصل بمركز خدمة LG Electronics للإصلاح.

## إعداد سرعة المروحة المتقدمة "تلقائي"

هي وظيفة لضبط استخدام المروحة التلقائي على أساس درجة حرارة الوحدة الداخلية.

هي وظيفة لتغيير سرعة المروحة تلقائياً وفقاً للفرق بين درجة الحرارة في الأماكن المغلقة ودرجة الحرارة المطلوبة.

- استخدم الزرين ٧ و ٨ لتحديد الإعداد، واضبطه باستخدام زرّي التشغيل/الإيقاف، ثم اضغط على الزر "موافق" لإنهاء ضبطه.

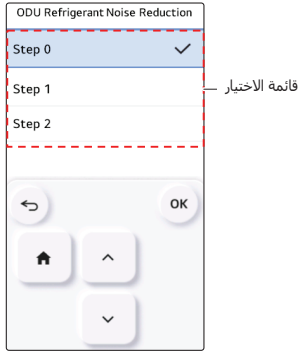


### ملاحظة !

لا تتوفر وظيفة الإعداد "تلقائي" لسرعة المروحة المتقدمة إلا في بعض الأجهزة.

## إعداد الحد من ضجيج التبريد ODU

هي وظيفة للحد من ضجيج تبريد الوحدة الخارجية.  
- حدد الوضع الذي تريده باستخدام الزرين ٧ و ٨ ثم اضغط على الزر "OK" لإنهاء الإعداد.



### ملاحظة !

لا يمكن ضبط وظيفة الحد من ضجيج التبريد في وحدة ODU إلا عند ضبط إعداد M/S لوظيفة الوحدة الخارجية لإعداد المثبت على "الرئيسي".  
لا تتوفر وظيفة الحد من ضجيج التبريد في وحدة ODU إلا في بعض الأجهزة.

## إعداد إقران Wi-Fi

هي وظيفة تنفيذ وظيفة الإقران لوحدة Wi-Fi المتصلة بالوحدة الداخلية.

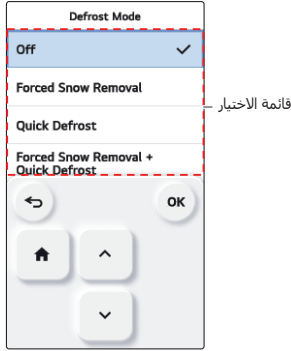


### ملاحظة !

قد لا تعمل وظيفة إعداد Wi-Fi في بعض الأجهزة.

## إعداد وضع إزالة الصقيع

تغيير تشغيل وضع إزالة الصقيع للوحدة الخارجية.  
- حدد القائمة التي تريدها باستخدام الزرين ٧ و ٨ ثم اضغط على الزر "OK" لإنهاء الإعداد.



### ملاحظة !

لا يمكن ضبط وظيفة إعداد وضع إزالة الصقيع إلا عند ضبط إعداد M/S لوظيفة الوحدة الخارجية لإعداد المنبت على "الرئيسي".  
لا تتوفر وظيفة إعداد وضع إزالة الصقيع إلا في بعض الأجهزة.

## إعداد التحكم في الحمل الذكي (SLC)

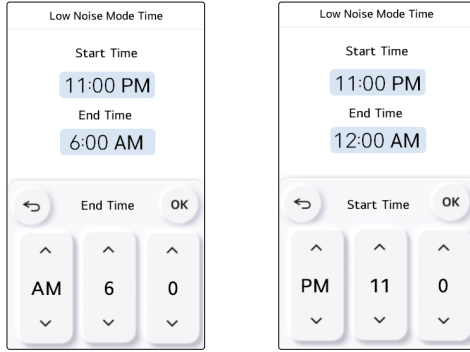
تغيير قيمة التحكم الذكي بالحمل للوحدة الخارجية.  
(التحكم في الحمل الذكي هي وظيفة تحسب درجة حرارة الهواء الداخلي والخارجي والرطوبة للتشغيل بشكل فعال).  
- حدد الخطوة التي تريدها باستخدام الزرين ٧ و ٨ ثم اضغط على الزر "OK" لإنهاء الإعداد.



### ملاحظة !

يمكن إعداد وظيفة وضع التحكم في الحمل الذكي فقط عند ضبط إعداد الوظائف الرئيسية/التابعة في الوحدة الخارجية ضمن إعدادات المنبت على وضع "وظيفة رئيسية Master".  
توفر وظيفة التحكم في الحمل الذكي فقط في بعض الأجهزة.  
إعداد الخطوة 4 قد لا تتوفر في بعض منتجات الوحدة الداخلية.

- بعد ضبط وقت البدء ووقت الانتهاء، اضغط على زر [OK] لحفظه والانتقال إلى القائمة العلوية.  
- إذا كان وقت البدء والوقت الحالي متماثلين، يبدأ وضع الضجيج المنخفض بالوحدة الخارجية ويتم عرض رسالة تشير إلى أن الوحدة الخارجية في وضع الضجيج المنخفض على شاشة المراقبة.  
- إذا كان وقت الانتهاء والوقت الحالي متماثلين، فسيتم إلغاء وضع الضجيج المنخفض بالوحدة الخارجية.



### ملاحظة !

لا يمكن ضبط وظيفة إعداد وقت وضع انخفاض مستوى الضجيج إلا عند ضبط إعداد M/S لوظيفة الوحدة الخارجية لإعداد المثبت على "الرئيسي".

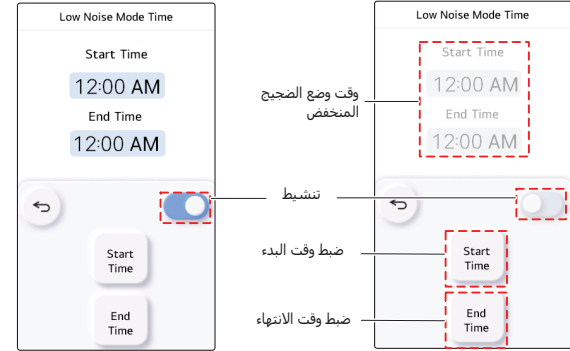
لا تتوفر وظيفة إعداد وقت وضع الضجيج المنخفض إلا في بعض الأجهزة.

### تنبيه !

إذا لم يتم استخدام الوظيفة، فيرجى ضبطها على إيقاف التشغيل.  
عند الدخول في وضع التشغيل منخفض الضجيج، قد تنخفض قدرة التبريد.

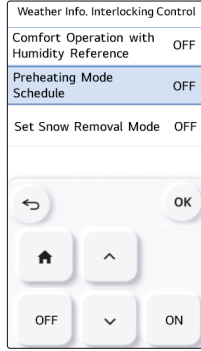
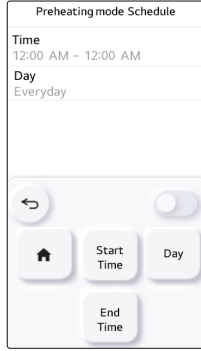
## إعداد وقت وضع الضجيج المنخفض

هي وظيفة لضبط بداية ونهاية وقت وضع الضجيج المنخفض للوحدة الخارجية.



الوصف	الزر
زر تنشيط وقت وضع الضجيج المنخفض - التنشيط/إلغاء التنشيط	
ضبط وقت البدء - الانتقال إلى الشاشة لضبط وقت البدء.	
ضبط وقت الانتهاء - الانتقال إلى الشاشة لضبط وقت الانتهاء.	

- جدول وضع التسخين المسبق عبارة عن وظيفة جدولة تعمل على تقصير الوقت اللازم للوصول إلى درجة حرارة مريحة عن طريق تدفئة المساحة الداخلية قبل الاستخدام الفعلي.



وصف	قيمة
تعطيل جدول وضع التسخين المسبق	عن (OFF)
تمكين جدول وضع التسخين المسبق	على (ON)

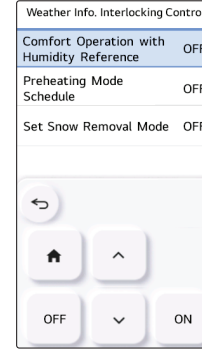
## معلومات الطقس. التحكم المتشابك

معلومات الطقس. التحكم المتشابك عبارة عن وظيفة تعمل من خلال الرجوع إلى معلومات التشغيل الخارجية.

في قائمة الإعدادات السفلية، يمكنك ضبط إعدادات الراحة "التشغيل المريح مع الرطوبة مرجع"،

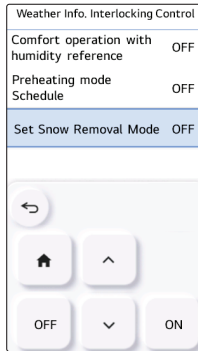
و"جدول وضع التسخين المسبق"، و"ضبط وضع إزالة الثلج".

- التشغيل المريح مع مرجع الرطوبة هو وظيفة تستخدم الرطوبة الخارجية من أجل توفير الطاقة بشكل فعال عند تشغيل الوحدة الخارجية.



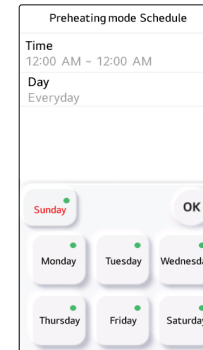
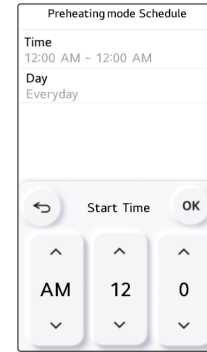
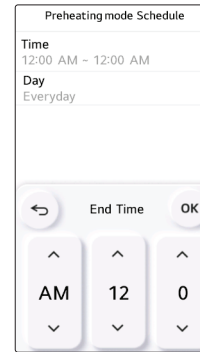
وصف	قيمة
لا تستخدم التشغيل المريح مع مرجع الرطوبة	عن (OFF)
استخدم التشغيل المريح مع مرجع الرطوبة	على (ON)

- بعد إعداد وضع إزالة الثلج بمثابة وظيفة لتحديد ما إذا كان سيتم تشغيل المروحة الخارجية أم لا، عندما تتساقط الثلوج لإزالة الثلوج.



وصف	قيمة
لا تستخدم ضبط وضع إزالة الثلج	عن (OFF)
استخدم ضبط وضع إزالة الثلج	على (ON)

- اضغط على زر "موافق" للانتقال إلى الشاشة حيث يمكنك ضبط جدول وضع التسخين المسبق. اضغط "وقت البدء" و"وقت الانتهاء" و"اليوم" واضغط على الزر "موافق" لإكمال الإعدادات.



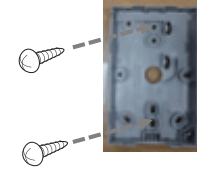
### ملاحظة

عند تشغيل جدول وضع التسخين المسبق، يتم عرضه في شاشة المراقبة معلومة-

## التركيب

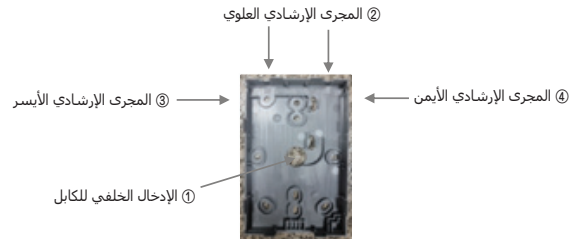
### تركيب وحدة التحكم عن بُعد

- بعد تثبيت لوحة تركيب وحدة التحكم عن بُعد في الموقع المطلوب، قم بتركيبها بإحكام باستخدام البراغي المتوفرة.
- إذا كانت لوحة التركيب غير مستوية على السطح، فقد يؤدي ذلك إلى انثناء جهاز التحكم والتسبب في عطل.
- في حال وجود صندوق تركيب، قم بتركيب لوحة التركيب باستخدام تقوي التثبيت التي تتناسب معها، كما هو موضح في الأشكال التالية.
- تجنب ترك فجوة بين الجهاز والحدار أو عدم تثبيت الجهاز بإحكام بعد التركيب.



- يمكن تثبيت كابل وحدة التحكم عن بُعد السلكية في 4 اتجاهات. قم بتثبيته في الاتجاه المناسب وفقًا لبنية التركيب.
- اتجاه التركيب: الإدخال الخلفي، الجانب العلوي، الجانب الأيمن، الجانب الأيسر.
- عند تركيب كابل وحدة التحكم عن بُعد في الجانب العلوي والجانب الأيمن، والجانب الأيسر، قم بإزالة فتحة توجيه كابل وحدة التحكم عن بُعد قبل التركيب.
- ※ استخدم زردية طويلة لإزالة فتحة التوجيه.

- بعد إزالة الفتحة، قم بتشذيب سطح الفتحة بشكل جيد.



- عند تثبيت كابل وحدة التحكم عن بُعد على الجانب الأيسر، تأكد من تثبيته في الدليل التالي.
- 1. اجعل الكابل على شكل "7" كما هو موضح أدناه.
- 2. قم بتركيب الكابل المنقوس "7" في الجزء العلوي الأوسط من العلبه.
- 3. أحكم ربط لوحة التركيب مع منع التداخل مع هيكل الدليل المحيط.



الحدية العلوية الوسطى لتثبيت الكابل المنقوس



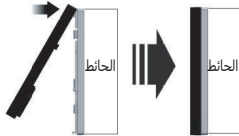
المرجع. شكل الكابل المنقوس

### ملاحظة !

إذا تم تجميع الكبل في شكل غير "7"، فقد لا يتم تثبيته على لوحة التركيب بسبب التداخل مع هيكل العلبه.

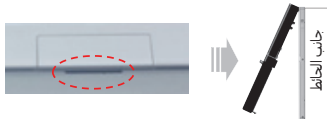
- بعد تثبيت الجانب العلوي لوحدة التحكم عن بُعد على لوحة التركيب المتصلة بالحائط كما في الشكل التالي، اضغط على الجانب السفلي للتجميع مع لوحة التركيب.
- لا تترك فجوة في الجانب العلوي والسفلي والأيسر والأيمن من وحدة التحكم عن بُعد ولوحة التركيب بعد التجميع بينهما.
- قبل الجمع مع لوحة التركيب، قم بترتيب الكابلات لتجنب التداخل مع أجزاء الدائرة.

### <ترتيب التجميع>

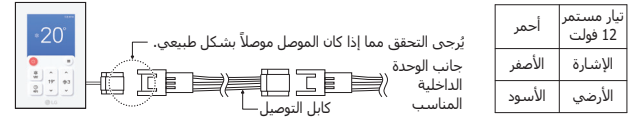


- عند إزالة وحدة التحكم عن بُعد من لوحة التركيب، أدخل مفكًا صغيرًا ذا رأس عريضة في فتحة الفصل السفلية وقم بالتدوير في اتجاه عقارب الساعة لفصل وحدة التحكم عن بُعد.
- احرص على ألا تلغ الأجزاء الداخلية أثناء الإزالة.

### <ترتيب الفصل>



• استخدم كابلات التوصيل لتوصيل الوحدة الداخلية بوحدة التحكم عن بُعد.



• في الحالات التالية، قم بشراء واستخدام الكابلات المناسبة للموقف على حدة.

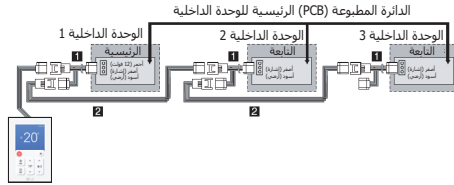
- لا تقم بتثبيت الكابل على بعد 50 متراً. (قد يتسبب في حدوث مشكلات في الاتصال).
- إذا كانت المسافة بين وحدة التحكم عن بُعد والسلوكية والوحدة الداخلية 10 أمتار أو أكثر: كابل تمديد بطول 10 أمتار (اسم الطراز: PZCWR1).
- إذا كنت تتحكم في العديد من منتجات الوحدة الداخلية باستخدام جهاز واحد سلكي للتحكم عن بُعد: كابل تحكم جماعي (اسم الطراز: PZCWRG3).

### ملاحظة

- قم بتركيب وحدة التحكم عن بُعد السلوكية في الأماكن الداخلية بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- عند التثبيت باستخدام كابل توصيل جهاز التحكم عن بُعد المدمج في الحائط، يرجى التحقق مما إذا كان تدفق الهواء يتم توليده من فتحة الكابل الموجودة في الحائط قبل التثبيت في حالة وجود تدفق للهواء، قم بسد فتحة الكابل لمنع تأثير تدفق الهواء داخل جهاز التحكم عن بُعد.
- إذا تأثر جهاز التحكم عن بُعد بتدفق الهواء، فقد لا يتمكن من اكتشاف درجة حرارة المكان بدقة.
- قم بتركيب وحدة التحكم عن بُعد السلوكية في مكان لا يتأثر بشكل مباشر بالهواء الخارجي، بعيداً عن الأبواب أو النوافذ.
- (قد لا يتم عرض درجة الحرارة الحالية بدقة إذا تأثرت بدرجة الحرارة الخارجية أثناء فتح وإغلاق الأبواب والنوافذ).
- أثناء تركيب وحدة التحكم عن بُعد السلوكية، لا تدفنها في الحائط (قد يتسبب ذلك في تعطل مستشعر درجة الحرارة).
- لا تقم بتثبيت الكابل على بعد 50 متراً. (قد يتسبب في حدوث خلل في الاتصال).
- عندما تقوم بتثبيت كابل التمديد، تحقق بعناية من اتجاه الموصلات على جانب وحدة التحكم عن بُعد وجانب الجهاز قبل التركيب.
- مواصفات كابل التمديد: 3 AWG 24، موصل أو أعلى.

## التحكم الجماعي

- تربط هذه الوظيفة 2 أو أكثر من الوحدات الداخلية لمكيف الهواء (بعد أقصى وحدات داخلية: 16 للوحدة بجهاز واحد سلكي للتحكم عن بُعد).
- \* الاتصال باستخدام كابل التحكم الجماعي.



- 1 كابل التحكم الجماعي (PZCWRG3): ينصل بموصل وحدة التحكم عن بُعد السلوكية للوحدة الداخلية
- 2 كبل التمديد (PZCWR1): قم بتوصيله بالكابل رقم 9 وموصل وحدة التحكم عن بُعد السلوكية للوحدة الداخلية التابعة أثناء توصيل الكابل رقم 1، قم بتوصيل الكابل رقم 2.



### ملاحظة

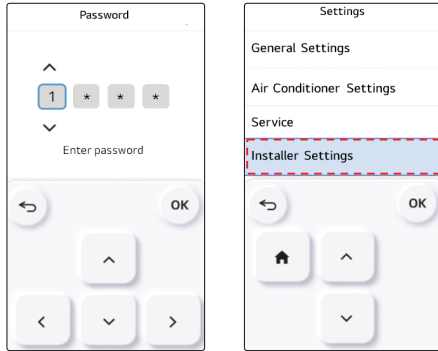
- صل الكابل الأرضي وكابل الإشارة فقط بالوحدة الداخلية المحددة كتابياً. (إذا كان كابل الطاقة متصلاً أيضاً، فقد يتسبب ذلك في فقد الاتصال).
- يجب توجيه الاستفسارات المتعلقة بشراء الكابل إلى الشركة المتخصصة ومركز الخدمة.

## كيفية الدخول على إعداد المتبث

### تنبيه

وضع إعداد المتبث هو وضع لضبط الوظائف المفصلة من وحدة التحكم عن بُعد. في حال ضبط وضع إعداد المتبث بطريقة غير صحيحة، قد يؤدي ذلك إلى عطل في الجهاز أو إصابة المستخدم أو إتلاف الممتلكات. يجب إعداده بمعرفة متخصص تثبت مع ترخيص التثبيت؛ وإذا تم تثبيته أو تغييره بدون ترخيص التثبيت، فإن جميع المشاكل الناجمة ستكون من مسؤولية المتبث، ويمكن أن تؤدي إلى إلغاء ضمان LG.

• حدد القائمة التي تريدها باستخدام الزرين V و ^ ثم اضغط على الزر "OK" للانتقال إلى شاشة القائمة المحددة.



قائمة الإعدادات

※ كلمة المرور الخاصة بإعدادات المتبث

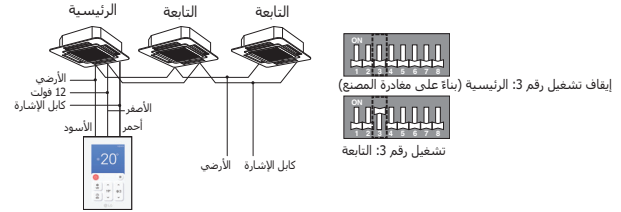
بيت ← قائمة طعام ← إعدادات ← خدمة ← RMC معلومات إصدار  
مثال) إصدار البرنامج: 1.00.1 a  
في الحالة المذكورة أعلاه، كلمة المرور هي 1001.

### ملاحظة

قد لا تتوفر بعض فئات قائمة إعداد المتبث حسب وظيفة الجهاز أو قد يكون اسم القائمة مختلفًا.

• تغيير الرئيسية/التابعة للوحدة الداخلية.

- بالنسبة لمجموعة منتجات كاسيت ومجاري الهواء الموجودة في السقف، قم بتغيير الإعداد باستخدام مفتاح PCB للوحدة الداخلية.



- لمعرفة التفاصيل عن تغييرات إعداد وحدة التحكم عن بُعد اللاسلكية الرئيسية/التابعة، راجع دليل وحدة التحكم عن بُعد اللاسلكية.

- بعد الانتهاء من إعداد الرئيسية/التابعة في منتج الوحدة الداخلية، أوقف تشغيل منتج الوحدة الداخلية، وقم بتشغيل الطاقة بعد دقيقة واحدة.

• يمكنك استخدام وحدتي تحكم عن بُعد سلكيتين لوحدة داخلية واحدة.

- يجب استخدام كبل مخصص للاتصال. وإذا لزم الأمر، استخدم كابل تمديد بالإضافة إلى ذلك وقم بتثبيته.

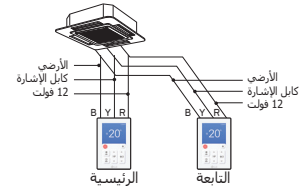
(2-Remo كابل: PZCWR2، كابل التمديد: PZCWR1)

- للتشغيل العادي، يجب تعيين أحدهما كترئيسي والآخر كتابع.

(راجع الوظيفة "إعداد التثبيت - وحدة التحكم الرئيسية/التابعة ل RMC")

- بعد الانتهاء من إعداد وحدة التحكم الرئيسية/التابعة ل RMC، قم بإيقاف تشغيل طاقة الوحدة الداخلية وتشغيل الطاقة بعد دقيقة واحدة.

- لا يمكنك التحكم في المجموعة بعض الأجهزة كما هو موضح في الجانب الأيمن.



### ملاحظة

• أثناء التحكم الجماعي، اضبط وحدة داخلية واحدة فقط كوحدة رئيسية.

• أثناء التحكم الجماعي، قد تكون بعض الوظائف بخلاف إعداد التشغيل الأساسي، وسرعة المروحة منخفضة/متوسطة/عالية، وإعداد قفل وحدة التحكم عن بُعد، وإعداد الوقت محدودًا.

• قد يحدث عطل أثناء التحكم الفردي، إذا تم ضبط مفتاح DIP للوحدة الداخلية الرئيسية على نايع.

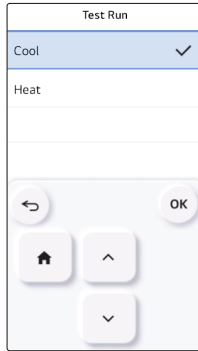
- يمكنك تعيين وظائف مستخدم الجهاز.
- قد لا تتوفر بعض الوظائف في بعض أنواع الأجهزة.

الوصف	القائمة
هي وظيفة لإعداد التشغيل التجريبي عند التثبيت الميداني للمنتج.	إعداد إجراء الاختبار
هي وظيفة لتعيين عنوان التحكم المركزي للوحدة الداخلية أثناء توصيل وحدة التحكم المركزية.	إعداد عنوان التحكم المركزي
هي وظيفة لتعيين قيمة كمية الهواء المقابل لكل كمية هواء بغرض تسهيل التثبيت.	إعدادات ESP
هي وظيفة لتحديد مستشعر درجة الحرارة الذي سيحدد درجة الحرارة الداخلية.	إعداد مستشعر درجة الحرارة
يمكن ضبط إعداد الضغط الثابت فقط في أجهزة مجاري الهواء. إذ لا يمكن ضبطها في الأجهزة الأخرى.	ضبط الضغط الثابت
هي وظيفة لضبط التحكم الجماعي أو وحدة التحكم عن بُعد 2.	إعداد وحدة التحكم عن بُعد الرئيسية / التابعة
تمثل وظيفة الاختيار الرئيسي/التابع للتشغيل في تجنب عمليات الوضع الأخرى، وهي وظيفة لمنع اختيار الوضع المعاكس للوحدة الداخلية التي تم تعيينها كوحدة رئيسية بواسطة الوحدات الداخلية التي تم تعيينها على أنها تابعة.	إعداد تجاوز الرئيسي/التابع
وظيفة التلامس الجاف هي الوظيفة التي يمكن استخدامها فقط عند شراء أجهزة التلامس الجافة وتركيبها بشكل منفصل.	إعداد وضع التلامس الجاف
إنها الوظيفة المستخدمة لتطبيق سرعات مختلفة للمروحة على نحو آلي لكل حالة تحكم حراري.	حجم الهواء الثابت
يوفر نطاقاً هامداً قابلاً للتعديل حول نقطة ضبط التدفئة من خلال قيم التشغيل/الإيقاف الحرارية للتدفئة القابلة للتعديل.	التدفئة الزائدة
هي وظيفة تحديد ما إذا كنت تريد استخدام وظيفة التحكم في سخان الطوارئ وبسبة الاستخدام.	إعداد سخان الطوارئ
هي الوظيفة التي يتم من خلالها تعيين الوظائف المشتركة أو بعض الوظائف التي يتم التحكم فيها بواسطة معيار الوحدة الداخلية الرئيسية أثناء التحكم الجماعي.	التحكم في الوظائف أثناء إعداد التحكم في المجموعة
هي الوظيفة التي يجب تعيينها لتركيبة وحدة اختيارية (تدفئة الهواء / الترطيب / السخان / التهوية / شبكة الرفع / سخان / AUX مستشعر اكتشاف تسرب مادة التبريد) عند تركيبها أو إزالتها بشكل إضافي بعد الإنتاج الضخم.	إعداد الأجهزة الخارجية بالوحدة الداخلية
تسمح لك هذه الوظيفة بالتحقق من عنوان الوحدة الداخلية المعينة بواسطة الوحدة الخارجية.	التحقق من عنوان الوحدة الداخلية
تقسم هذه الوظيفة الضغط الثابت للمنتج على 11 تدرج للإعداد.	ضبط تدرج الضغط الثابت

الوصف	القائمة
يوفر نطاقاً هامداً قابلاً للتعديل حول نقطة ضبط التبريد من خلال قيم التشغيل/الإيقاف الحرارية للتبريد القابلة للتحديد.	التبريد الزائد
تضبط هذه الوظيفة حركة مروحة الوحدة الداخلية في وضع التبريد عند إيقاف التشغيل الحراري.	سرعة المروحة في وضع التبريد عند إيقاف التشغيل الحراري
هي وظيفة لضبط استخدام السخان ليكون له مزيد من الأولوية على دورة الوحدة الخارجية أثناء تشغيل تدفئة الوحدة الداخلية.	إعداد السخان الرئيسي
هي وظيفة تحدد ما إذا كان سيتم استعادة تشغيل الوحدة الداخلية عن طريق استئناف حالة التشغيل السابقة أو حالة إيقاف التشغيل في توفيق انقطاع التيار الكهربائي.	إعداد التشغيل التلقائي للوحدة الداخلية
تمثل الوظيفة في تعيين ما إذا كنت تريد تثبيت (استخدام) التلامس الجاف. (وهي ليست وظيفة لتركيبة التلامس الجاف، ولكنها وظيفة لضبط استخدام منفذ CN_CC للوحدة الداخلية.)	إعداد CN_CC
هي وظيفة لضبط منفذ التلامس الجاف للوحدة الداخلية للتحكم في التحكم في الإدخال والإخراج الخارجيين وفقاً لجهاز DI/DT الذي قام العمل بتعيينه. (هي الوظيفة التي تقرر استخدام منفذ نقطة الاتصال (CN_EXT) المركب في لوحة PCB للوحدة الداخلية.)	إعداد CN_EXT
هي وظيفة لضبط استخدام التشغيل المستمر للمروحة الوحدة الداخلية. وهي وظيفة لتحقيق أقصى قدر من كفاءة التبريد / التدفئة من قبل الوحدة الخارجية في عملية تشغيل مروحة الوحدة الداخلية أطول من طريقة التشغيل السابقة.	إعداد التشغيل المستمر للمروحة
هي وظيفة لضبط موقع كشف الرطوبة.	موضع استشعار الرطوبة
يمكن لهذه الوظيفة تحديد قيم درجة الحرارة الخارجية لاستخدام النقطة المرجعية للسخان وتشغيل وضع التدفئة.	درجة الحرارة الخارجية لمراحل التدفئة
هذه وظيفة لضبط منفذ PTC الخاص بالوحدة الداخلية.	إعداد CN_PTC
هي وظيفة تهينة (0000) كلمة المرور عند نسيان كلمة المرور التي تم ضبطها في وحدة التحكم عن بُعد.	تهينة كلمة المرور
تقوم هذه الوظيفة تلقائياً بضبط سرعة دوران المراوح المقابلة لكل خطوة من خطوات تدفق الهواء المقنن لضمان سهولة التركيب.	ESP التلقائي
إنها وظيفة تحديد ما إذا كان سيتم تركيب وحدة الخيار (صندوق) UVnano (الفلتر) عند تثبيتها أو إزالتها بشكل إضافي بعد الإنتاج الضخم.	صندوق / UVnano الفلتر
هذه وظيفة لضبط استخدام مروحة الوحدة الداخلية حتى عندما يعمل السخان الإضافي بمفرده.	تشغيل المروحة أثناء استخدام السخان الإضافي فقط

### إعداد إجراء الاختبار

- بعد تركيب الجهاز، لابد من إجراء الاختبار. للتعرف على تفاصيل إجراء الاختبار، راجع دليل الجهاز.
- في قائمة إعداد الممتت، حدد فئة إعادة الاختبار، واضغط على زر [OK] للانتقال إلى الشاشة التفصيلية.
    - يمكن اختيار "إجراء اختبار التبريد / إجراء اختبار التدفئة"
    - أثناء إجراء الاختبار، إذا قمت بتشغيل الوظائف التالية، سيتوقف الاختبار.
- \* وضع التشغيل، درجة الحرارة المرغوبة، سرعة المروحة، اتجاه الهواء، بدء/إيقاف

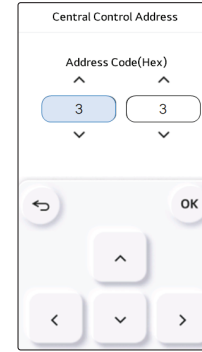


الوصف	القائمة
هي وظيفة لتعيين عمل الوحدة الخارجية الرئيسية / التابعة.	الإعداد الرئيسي لوظيفة الوحدة الخارجية
هي وظيفة لضبط العامل الرئيسي للتحكم في وضع الضجيج المنخفض. (هي وظيفة تعيين وحدة واحدة فقط من الوحدة الخارجية / وحدة التحكم عن بُعد للتحكم في تشغيل الضجيج المنخفض.)	إعداد أولوية وضع الضجيج المنخفض
يمكن لهذه الوظيفة تحديد وضع الاستعداد أو التبريد حسب الأولوية.	ODU أولوية دورة
وظيفة التحكم في الضوضاء المستهدفة هي وظيفة تحد من الضوضاء الناتجة عن تشغيل الوحدة الخارجية.	التحكم في الضوضاء المستهدفة

## إعداد عنوان التحكم المركزي

هي وظيفة لتعيين عنوان التحكم المركزي للوحدة الداخلية للسماح بالاتصال بوحدة التحكم المركزية،  
 • في قائمة إعداد الممتت، حدد فئة إعداد عنوان التحكم المركزي، ثم اضغط على الزر [OK] للانتقال إلى شاشة التفاصيل.

- حدد قيمة سداسية عشرية بين 00 و FF.  
 القيمة 1: إعداد عنوان المجموعة / القيمة 2: إعداد عنوان الوحدة الداخلية



## إعداد ESP

هي وظيفة لتعيين قيمة سرعة المروحة المقابل لكل سرعة من سرعات المروحة لسهولة التثبيت.



## ملاحظة !

في حال إعداد ESP بطريقة غير صحيحة، قد لا يعمل مكيف الهواء بشكل سليم.  
 يتعين إعداد هذه الوظيفة بعرفه اختصاصي تثبيت لديه رخصة تثبيت.  
 لمنتجات التهوية، يتم استخدام قيمة ESP مختلفة لكل من مروحة التزويد ومروحة الإخراج.

• في قائمة إعداد الممتت، حدد فئة إعداد ESP، واضغط على زر [OK] للانتقال إلى الشاشة التفصيلية.

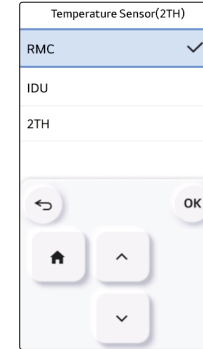
القيمة	سرعة مروحة ESP	الجهاز
0 ~ 255	بطيء	مكيف الهواء
	منخفض	
	متوسط	
	مرتفع	
	الطاقة	التهوية
	منخفض	
	مرتفع	
	الطاقة	

## ملاحظة !

احرص بشكل خاص على ألا يتبدل قيم ESP المقابلة لكل سرعة من سرعات المروحة.  
 تحتوي الأدلة الهندسية على جداول إعداد ESP التي تشير إلى تدفق الهواء وأعداد القيمة المقابلة لتحقيق التدفق.  
 قيم ESP التي يمكن تعيينها قد تختلف من منتج لآخر ومن سعة لأخرى.

## إعداد مستشعر درجة الحرارة (TH2)

هي وظيفة تحديد مستشعر درجة الحرارة لتحديد درجة الحرارة الداخلية.  
• يمكنك استخدام زر [ ٨ / ٧ ] لتعيين القيم التالية.

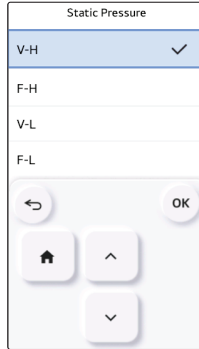


الوصف	موقع مستشعر درجة الحرارة	
تشغيل النظام عبر مستشعر درجة الحرارة لوحدة التحكم عن بُعد السلكية	وحدة التحكم عن بُعد (RMC)	
تشغيل النظام عبر مستشعر درجة الحرارة للوحدة الداخلية	الوحدة الداخلية (IDU)	
قارن بين درجات حرارة الوحدة الداخلية ووحدة التحكم عن بُعد السلكية، وقم بالتشغيل وفق أعلى درجة حرارة (هناك أنظمة تعمل وفق أقل درجة حرارة)	بارد	2TH
قارن بين درجات حرارة الوحدة الداخلية ووحدة التحكم عن بُعد السلكية، وقم بالتشغيل وفق أقل درجة حرارة	تدفئة	

• قد تختلف خصائص تشغيل وظيفة TH2 لكل منتج.

## إعداد الضغط الثابت

يمكن ضبط إعداد الضغط الثابت فقط في منتجات مجاري الهواء. (إذ لا يمكن ضبطها في الأجهزة الأخرى).  
• يمكنك استخدام زر [ ٨ / ٧ ] لتعيين القيم التالية.



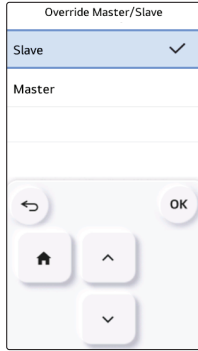
الوصف	الضغط الثابت	
	متغير / ثابت	الوصف
القيمة الافتراضية للمرسبات الكهروستاتيكية	متغير	V-H
ضغط ثابت عالي (عالي)	متغير	V-H
ضغط ثابت عالي (عالي)	ثابت	F-H
ضغط ثابت منخفض (منخفض)	متغير	V-L
ضغط ثابت منخفض (منخفض)	ثابت	F-L

• قد تختلف خصائص تشغيل وظيفة TH2 لكل منتج.

### إعداد تجاوز الرئيسي/التابع

تمثل وظيفة الاختيار الرئيسي/التابع للتشغيل في تجنب عمليات الوضع الأخرى، وهي وظيفة لمنع اختيار الوضع المعاكس للوحدة الرئيسية للوحدة الداخلية من خلال الوحدات الداخلية التي تم تعيينها على أنها تابعة.

- تغيير قيم الإعداد باستخدام الزر [ ٧ / ٨ ].



الوصف	الرئيسية/التابعة
باستخدام التحكم الجماعي، تقوم هذه الوحدة الرئيسية بتعيين وضع الوحدات الداخلية التابعة.	الرئيسية
بالنسبة للوحدة الداخلية المعينة على أنها تابعة، يمكنها فقط تحديد بعض أوضاع التشغيل لدورة الوحدة الداخلية الرئيسية. على سبيل المثال) الوحدة الرئيسية في دورة التبريد، يمكن للوحدة التابعة تحديد وضع التبريد، وإزالة الرطوبة، والتلقائي، وتيار الهواء فقط الوحدة الرئيسية في دورة التدفئة، يمكن للوحدة التابعة تحديد وضع التلقائي والتدفئة وتيار الهواء فقط	التابعة

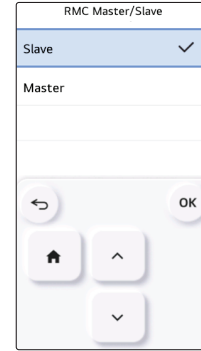
#### ملاحظة !

لا تتوفر وظيفة إعداد تجاوز الرئيسي/التابع إلا في بعض الأجهزة.

### إعداد وحدة التحكم عن بُعد الرئيسية / التابعة

تضبط هذه الوظيفة تكوين الإعدادات الرئيسية/التابعة من خلال وحدة التحكم عن بُعد.

- تغيير قيم الإعداد باستخدام الزر [ ٧ / ٨ ].

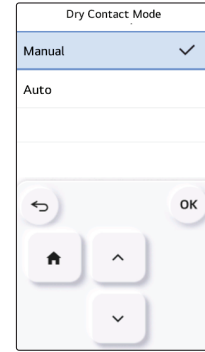


الوصف	الرئيسية/التابعة
باستخدام التحكم الجماعي، يتم تشغيل الوحدات الداخلية استنادًا إلى وحدة التحكم عن بُعد.	الرئيسية (الإعداد الافتراضي)
باستخدام التحكم الجماعي، يتم ضبط جميع وحدات التحكم عن بُعد باستثناء وحدة تحكم عن بُعد رئيسية واحدة على أنها تابعة.	التابعة

- قد تختلف خصائص تشغيل وظيفة TH2 لكل منتج.

## إعداد وضع التلامس الجاف

للحصول على وظائف التفاصيل المتعلقة بوضع التلامس الجاف، راجع دليل التلامس الجاف الفردي.  
• تغيير قيم الإعداد باستخدام الزر [ V / ^ ].



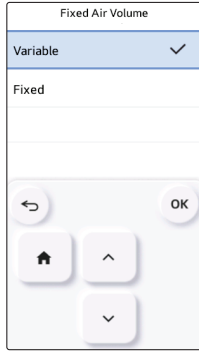
القيمة
تلقائي
يدوي

## ملاحظة !

للحصول على وظائف التفاصيل المتعلقة بوضع التلامس الجاف، راجع دليل التلامس الجاف الفردي.  
ما المقصود بالتلامس الجاف؟  
يعني ذلك إدخال إشارة نقطة الاتصال عندما يكون مفتاح بطاقة الفندق ومستشعر اكتشاف جسم الإنسان وما إلى ذلك مواجهًا لمكيف الهواء.  
تمت إضافة وظائف النظام باستخدام الإدخالات الخارجية (الملامسات الجافة ونقاط التلامس الرطبة).

## حجم الهواء الثابت

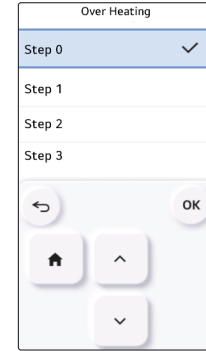
إنها الوظيفة المستخدمة لتطبيق سرعات مختلفة للمروحة على نحو آلي لكل حالة تحكم حراري.  
• يمكنك استخدام زر [ V / ^ ] لتعيين القيم التالية.



إيقاف صاغط الهواء	الصاغط قيد التشغيل	القيمة
منخفض	ضبط سرعة المروحة	متغير
ضبط سرعة المروحة	ضبط سرعة المروحة	ثابت

## الندفنة الزائدة

يوفر نطاقاً هامداً قابلاً للتعديل حول نقطة ضبط الندفنة من خلال قيم التشغيل/الإيقاف الحرارية للندفنة القابلة للتحديد.

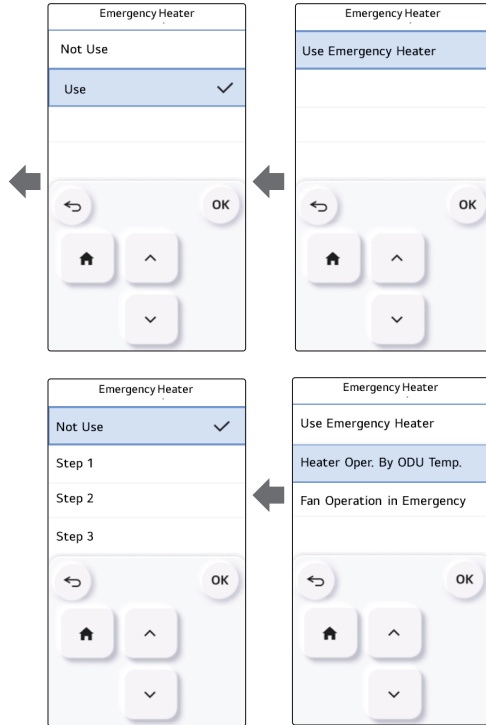


القيمة
الخطوة 0: القيمة الافتراضية
الخطوة 1: 4 درجات مئوية / 6 درجات مئوية
الخطوة 2: 2 درجة مئوية / 4 درجات مئوية
الخطوة 3: 1- درجة مئوية / 1 درجة مئوية
الخطوة 4: -0.5 درجة مئوية / 0.5 درجة مئوية

## إعداد سخان الطوارئ

تمكين وظيفة التحكم في سخان الطوارئ وبيئة الاستخدام.

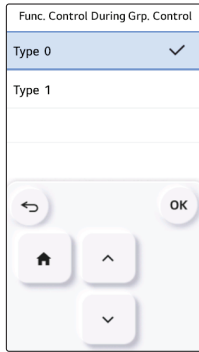
- في قائمة إعداد الممتت، حدد فئة إعداد سخان الطوارئ، واضغط على زر [OK] للانتقال إلى الشاشة التفصيلية.
- في حالة حدوث خطأ، فإنه يحدد ما إذا كان يمكن استخدام سخان الطوارئ / إعداد استخدام تشغيل السخان القياسي لدرجة الحرارة الخارجية وإعداد قيمة تدرج درجة الحرارة / وأثناء تشغيل سخان الطوارئ، ما إذا كان يجب استخدام مروحة الوحدة الداخلية أم لا.



## التحكم في الوظائف أثناء إعداد التحكم الجماعي

تمكّن هذه الوظيفة من التحكم في الوظائف المشتركة أو بعض الوظائف التي تعتمد على الوحدة الرئيسية أثناء التحكم الجماعي.

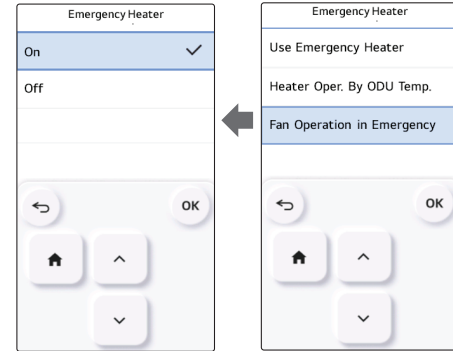
- تغيير قيم الإعداد باستخدام الزر [ ٧ / ٨ ].



الوصف	القيمة
الوظيفة المشتركة.	النوع 0 (غير مستخدم)
استخدم وظيفة التمديد والتي تعتمد على الوحدة الداخلية الرئيسية	النوع 1 (مستخدم)

### ملاحظة !

لا يتم تعيين الوظائف العامة وبعض الإعدادات القياسية الرئيسية للوحدة الداخلية إلا أثناء التحكم الجماعي باستخدام نفس النوع من الوحدات الداخلية. أثناء التحكم الجماعي باستخدام أنواع مختلفة من الوحدات الداخلية، قم بتعيينها على " 0 النوع" لاستخدام طريقة التحكم الجماعي الموجودة.



القيمة	تشغيل سخان القياسي لدرجة الحرارة الخارجية	تشغيل المروحة في نظام التحكم في الطوارئ
غير مستخدم	-	-
استخدام	سخان الطوارئ	التشغيل/الإيقاف
	سخان الطوارئ الموسع	

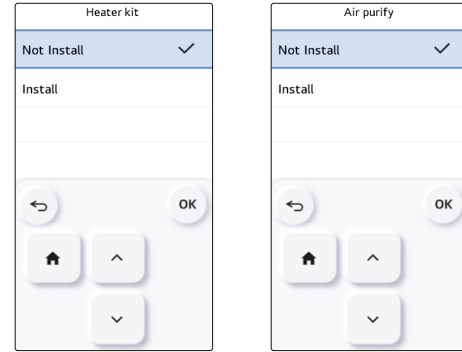
### ملاحظة !

يجب تنفيذ هذه الوظيفة عن طريق فني معتمد.

## إعداد الأجهزة الخارجية بالوحدة الداخلية

هي الوظيفة التي يجب تعيينها لتثبيت وحدة اختيارية (تنقية الهواء / الترطيب / السخان / التهوية / شبكة الرفج / سخان / AUX مستشعر اكتشاف تسرب مادة التبريد) عند تركيبها أو إزالتها بشكل إضافي بعد الإنتاج الضخم.

• يمكنك استخدام زر [ ٧ / ٨ ] لتعيين القيم التالية.



الوظيفة	القيمة
تنقية الهواء	عدم التثبيت / التثبيت
السخان	
مجموعة التهوية	
جهاز استشعار كشف تسرب المبرد	
AUX سخا	0 التدرج / 1 التدرج / 2 التدرج

## التحقق من عنوان الوحدة الداخلية

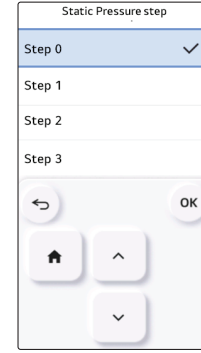
تسمح لك هذه الوظيفة بالتحقق من عنوان الوحدة الداخلية المعينة بواسطة الوحدة الخارجية.

• في قائمة إعداد الممتت، حدد فئة التحقق من عنوان الوحدة الداخلية، واضغط على الزر [OK] للانتقال إلى شاشة التفاصيل.



## ضبط تدرج الضغط الثابت

وهي الوظيفة التي تتلخص في تقسيم الضغط الثابت للمنتج وتعيينه إلى 11 مرحلة فرعية.  
• تغيير قيم الإعداد باستخدام الزر [ V / ٨ ] .



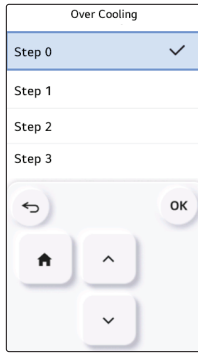
القيمة
التدرج 0 ~ التدرج 11

### ملاحظة !

في حالة استخدام ضبط تدرج الضغط الثابت، لا يتم استخدام ضبط الضغط الثابت.  
للحصول على قيمة تدرج الضغط الثابت لكل مرحلة، راجع دليل منتج الوحدة الداخلية

## التبريد الزائد

يوفر نطاقاً هامداً قابلاً للتعديل حول نقطة ضبط التبريد من خلال قيم التشغيل/الإيقاف الحرارية للتبريد القابلة للتحديد.

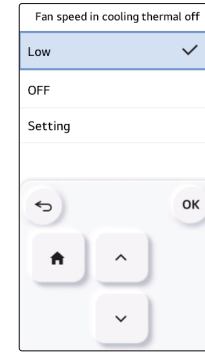


القيمة
الخطوة 0: 0.5 درجة مئوية / -0.5 درجة مئوية
الخطوة 1: 6 درجات مئوية / 4 درجات مئوية
الخطوة 2: 4 درجة مئوية / 2 درجة مئوية
الخطوة 3: 1 درجة مئوية / -1 درجة مئوية

## سرعة المروحة في وضع التبريد عند إيقاف التشغيل الحراري

مروحة الوحدة الداخلية، في وضع التبريد، أثناء إيقاف التشغيل الحراري.

• حدد القيمة باستخدام الزر [ ٨ / ٧ ].

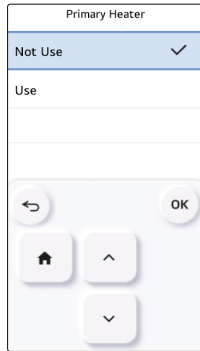


القيمة	
منخفض	انخفاض سرعة المروحة
إيقاف	إيقاف تشغيل المروحة
إعدادات	قيمة إعدادات سرعة المروحة

## إعداد السخان الرئيسي

هي وظيفة لضبط استخدام السخان ليكون له مزيد من الأولوية على دورة الوحدة الخارجية أثناء تشغيل تدفئة الوحدة الداخلية.

• يمكنك استخدام زر [ ٨ / ٧ ] لتعيين القيم التالية.

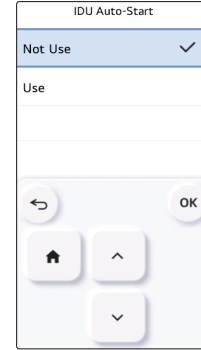


الوصف	القيمة
أثناء التدفئة، يتم ضبط السخان للاستخدام كسخان ثانوي	غير مستخدم
أثناء التدفئة، يتم ضبط السخان للاستخدام كسخان رئيسي	استخدام

### إعداد التشغيل التلقائي للوحدة الداخلية

هي وظيفة تحدد ما إذا كان سيتم استعادة تشغيل الوحدة الداخلية عن طريق استئناف حالة التشغيل السابقة أو حالة إيقاف التشغيل في تعويض انقطاع التيار الكهربائي.

• يمكنك استخدام زر [ ٧ / ٨ ] لتعيين القيم التالية.

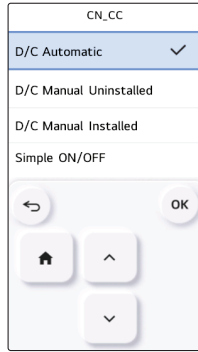


الوصف	القيمة
استخدم إعادة التشغيل التلقائي للوحدة الداخلية	استخدام
لا تستخدم إعادة التشغيل التلقائي للوحدة الداخلية	غير مستخدم

### إعداد CN\_CC

هي وظيفة لتعيين استخدام منفذ CN\_CC الخاص بالوحدة الداخلية.

• حدد فئة إعداد CN\_CC، واضغط على زر [OK] للانتقال إلى شاشة التفاصيل.



الوصف	القيمة
عند توصيل الطاقة بالجهاز، تعترف الوحدة الداخلية عندما تكون نقطة التلامس بيد التشغيل في الحالة تلامس جاف مثبت على تثبيت التلامس الجاف	التيار المباشر تلقائي التثبيت (افتراضي)
عدم الاستخدام (التركيب) التلامس الجاف	التيار المباشر يدوي عدم التثبيت
استخدام (التركيب) التلامس الجاف	التيار المباشر يدوي التثبيت
الاستخدام كـ DI/DO قابل للبرمجة (التشغيل/إيقاف التشغيل البسيط)	DI/DO القابل للبرمجة

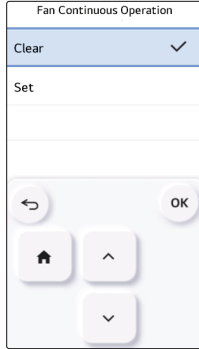
#### ملاحظة !

CN\_CC هو الجهاز المتصل بالوحدة الداخلية للتعرف على نقطة الاتصال الخارجية والتحكم فيها.

## إعداد التشغيل المستمر للمروحة

هي وظيفة ضبط استخدام التشغيل المستمر لمروحة الوحدة الداخلية. (وهي وظيفة لتحقيق أقصى قدر من كفاءة التبريد / التدفئة من قبل الوحدة الخارجية في عملية تشغيل مروحة الوحدة الداخلية أطول من طريقة التشغيل السابقة).

- يمكنك استخدام زر [ √ / ٨ ] لتعيين القيم التالية.

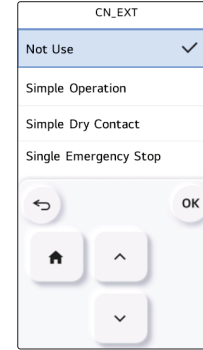


الوصف	القيمة
لا تستخدم وضع استخدام المروحة المستمر	مسح
استخدم وضع استخدام المروحة المستمر	الإعداد

## إعداد CN\_EXT

هي وظيفة لتعيين التحكم بالمدخلات والمخرجات الخارجية وفقًا لـ DI/DO الذي قام العميل بتعيينه باستخدام منفذ التلامس الجاف في الوحدة الداخلية. (هي الوظيفة التي تقرر استخدام منفذ نقطة الاتصال (CN\_EXT) المركب في لوحة PCB للوحدة الداخلية).

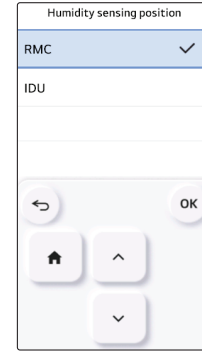
- في قائمة إعداد المنبث، حدد فئة إعداد CN\_EXT، واضغط على زر [OK] للانتقال إلى شاشة التفاصيل.



الوصف	القيمة
استخدام كود المنبث رقم 41 لقيمة الإعداد (قيمة إعداد التلامس الجاف البسيط)	عدم الاستخدام (الافتراضي)
تشغيل/إيقاف التشغيل البسيط	التحكم في التشغيل البسيط
اتصال جاف بسيط	الاتصال الجاف (الاتصال البسيط)
توقف طارئ فردي للوحدة الداخلية	توقف طارئ فردي
مشغول / غير مشغول	مشغول / غير مشغول
اتصال النافذة * يمكن الإعداد فقط عندما تتوفر وظيفة اتصال النافذة.	اتصال النافذة
اتصال النافذة مع القفل * يمكن الإعداد فقط عندما تتوفر وظيفة قفل اتصال النافذة.	قفل اتصال النافذة

## موضع استشعار الرطوبة

هي وظيفة لضبط موقع كشف الرطوبة.  
يمكنك استخدام الرز [ ٧ / ٨ ] لتعيين قيم الإعداد التالية.



الوصف	القيمة
مستشعر الرطوبة في وحدة التحكم عن بُعد نفسها.	وحدة التحكم عن بُعد (RMC) (القيمة الافتراضية)
الرطوبة المستلمة من الوحدة الداخلية	الوحدة الداخلية (IDU)

## درجة الحرارة الخارجية لمراحل التدفئة

هي وظيفة ضبط قيم درجة الحرارة الخارجية لتدفئة على مرحلتين.

إذا ضبط المستخدم درجة الحرارة الخارجية T1 و T2، ستحدد الوحدة الداخلية مرحلة التدفئة بين تشغيل الوحدة الداخلية وتشغيل السخان.

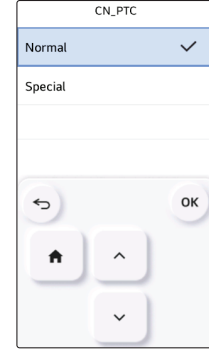


إصدار البرنامج	إعداد القيمة	خيار	قيمة T1	قيمة T2
~2.08.2a	غير مستخدم	-	-	-
	استخدام	-	23- درجة مئوية ~ 16 درجة مئوية (10- ~ 60 درجة فهرنهايت)	23- درجة مئوية ~ 51 درجة مئوية (10- ~ 130 درجة فهرنهايت)
~2.09.0a	غير مستخدم	-	-	-
	ثلاثا	-	23- درجة مئوية ~ 16 درجة مئوية (10- ~ 60 درجة فهرنهايت)	23- درجة مئوية ~ 51 درجة مئوية (10- ~ 130 درجة فهرنهايت)
	يدوي	مصخة التدفئة السخان + مصخة التدفئة	-	-

※ حتى إذا كان إصدار وحدة التحكم عن بُعد 2.09.0a أو أكثر، فقد لا تكون الميزات معتمدة.

## إعداد CN\_PTC

هذه وظيفة لضبط منفذ PTC الخاص بالوحدة الداخلية.

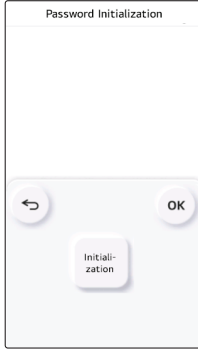


إعداد القيمة	الوصف
عادي	تم إلغاء تنشيط التعشيق الإضافي للتدفئة
خاص	تم تنشيط التعشيق الإضافي للتدفئة

## تهيئة كلمة المرور

هي وظيفة تهيئة (0000) عند نسيان كلمة المرور التي تم ضبطها في وحدة التحكم عن بُعد.

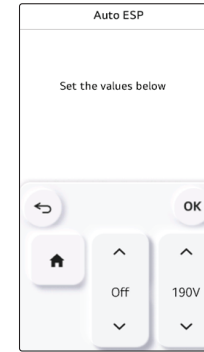
- في قائمة إعداد الممتت، حدد فئة إعداد تهيئة كلمة المرور، ثم اضغط على الزر [OK] للانتقال إلى شاشة التفاصيل.
- عند الضغط على زر "التهيئة"، تظهر شاشة مبنقة، وعند الضغط على زر "التحقق"، تبدأ تهيئة كلمة المرور، ويتم تغيير كلمة مرور المستخدم إلى 0000.



## ESP التلقائي

تقوم هذه الوظيفة تلقائياً بضبط سرعة دوران المراوح المقابلة لكل خطوة من خطوات تدفق الهواء المقنن لضمان سهولة التركيب.

- حدد ESP التلقائي واضغط على الزر [OK] للانتقال إلى شاشة التفاصيل.

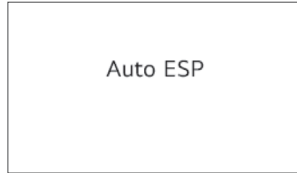


بعد تحديد إعداد الجهد الكهربائي، سيعمل الجهاز تلقائياً ويقوم بضبط سرعة الدوران لكل سرعة مروحة - عالية ومتوسطة ومنخفضة.

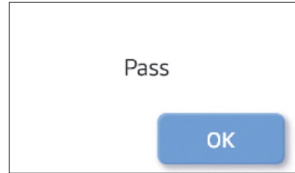
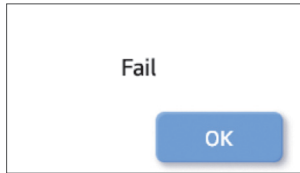
تحقق من نوع الجهاز وحدد "تلقائي" لمنتج واحد و«يدوي» لمنتج Multi V.

الوصف	القيمة
غير مستخدم	إيقاف
لتحديد الجهد الكهربائي تلقائياً	تلقائي
يختار الجهد (190 فولت - 270 فولت) * فقط لمنتجات Multi V	يدوي

أثناء الإعداد، يتم عرض نافذة منبثقة، وهذا يعني أنه يتم ضبط نظام ESP التلقائي. (يستغرق الأمر من 3 إلى 8 دقائق تقريباً).



يتم إنهاء تشغيل الجهاز بمجرد اكتمال إعداد سرعة الدوران.  
يمكنك التحقق من النتائج على أنها نجاح أو فشل.



إذا فشل ذلك، فلا يمكنك استخدام وظيفة ESP التلقائي.  
بدلاً من استخدام ESP التلقائي، يمكن استخدام طريقة إعداد ESP التلقائي التقليدية.

### ملاحظة !

في حال إعداد ESP التلقائي بطريقة غير صحيحة، قد لا يعمل مكيف الهواء بشكل سليم.  
تعيين إعداد هذه الوظيفة بمعرفة اختصاصي تثبيت لديه رخصة تثبيت.

## تشغيل المروحة أثناء استخدام السخان الإضافي فقط

هذه وظيفة لضبط استخدام مروحة الوحدة الداخلية حتى عندما يعمل السخان الإضافي بمفرده.

Fan Operation During Auxiliary Heater Only

Not Use
✓

Use

---



---

←
OK

⌂

↑

↓

القيمة	
الاستخدام	عدم الاستخدام

## صندوق الفلتر / UVnano

إنها وظيفة تحديد ما إذا كان سيتم تركيب وحدة الخيار (UVnano / صندوق الفلتر) عند تثبيتها أو إزالتها بشكل إضافي بعد الإنتاج الضخم

Filter Box

Not Installed
✓

Installed

---



---

←
OK

⌂

↑

↓

UVnano

Not Installed
✓

Installed

---



---

←
OK

⌂

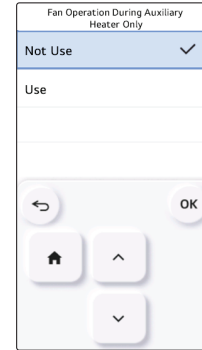
↑

↓

القيمة	الوظيفة
عدم التركيب / التركيب	UVnano
	صندوق الفلتر

## الإعداد الرئيسي لوظيفة الوحدة الخارجية

هي وظيفة لتعيين عمل الوحدة الخارجية الرئيسية / التابعة.



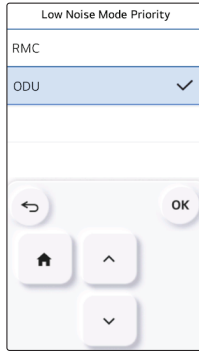
الوصف	القيمة
يتعذر الدخول إلى إعداد وظيفة التحكم الذكي في الحمل يتعذر الدخول إلى إعداد وقت تشغيل الضجيج المنخفض يتعذر الدخول إلى إعداد الحد من ضجيج التبريد. يتعذر الدخول إلى إعداد وضع إزالة الضجيج. لا يمكن الدخول إلى إعداد أولوية وضع الضوضاء المنخفضة	الرئيسية (Slave)
يمكن ضبط وظيفة التحكم الذكي في الحمل يمكن ضبط وقت تشغيل الضجيج المنخفض. يمكن ضبط الحد من ضجيج التبريد. من الممكن ضبط أولوية وضع الضوضاء المنخفضة يمكن ضبط وضع إزالة الضجيج.	التابعة (Master)

## تنبيه !

\* عند تغيير الإعداد الرئيسي لوظيفة الوحدة الخارجية من رئيسية إلى تابعة، تحقق من حالة تشغيل وظيفة الوحدة الخارجية (التشغيل منخفض الضجيج للوحدة الخارجية، والتحكم الذكي بالحمل) وتأكد من إيقاف تشغيل الوحدة الخارجية قبل التغيير.

## إعداد أولوية وضع الضجيج المنخفض

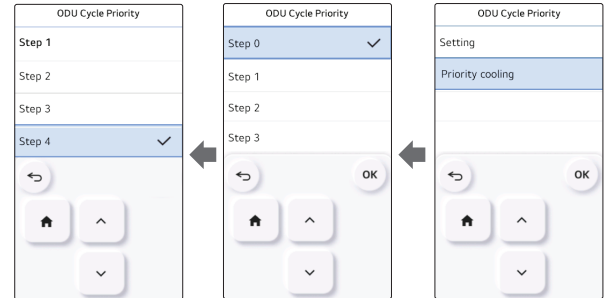
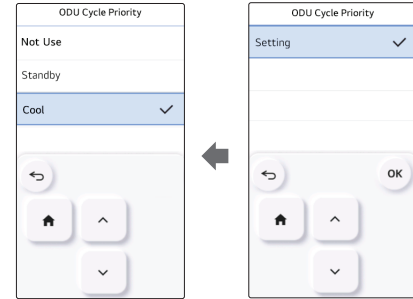
هي وظيفة لتعيين العامل الرئيسي للتحكم في وضع الضجيج المنخفض. (هي وظيفة لتعيين وحدة واحدة فقط من الوحدة الخارجية / وحدة التحكم عن بعد للتحكم في تشغيل الضجيج المنخفض).



الوصف	القيمة
تجاهل قيمة إعداد مفتاح تشغيل الضجيج المنخفض على لوحة PCB للوحدة الخارجية. - إعداد الوظائف - إلغاء تنشيط قائمة وقت التشغيل منخفض الضجيج لوحدة التحكم عن بعد	RCM
يتم التحكم في الوحدة الخارجية وفقاً لقيمة إعداد مفتاح تشغيل الضجيج المنخفض على لوحة PCB للوحدة الخارجية. - إعداد الوظائف - إلغاء تنشيط قائمة وقت التشغيل منخفض الضجيج لوحدة التحكم عن بعد	الوحدة الخارجية (Master) (افتراضي)

## أولوية دورة ODU

يمكن أن تحدد هذه الوظيفة أولوية دورة الوحدة الخارجية. لا يدعم نظام المصخة الحرارية متعددة الصمامات الوضع المختلط، ولذلك لا يمكن لوحدة التحكم عن بُعد السلوكية عرض لدورة التبريد أو التدفئة (ODU) وضع التشغيل العكس لخيار التحديد أثناء تشغيل وحدة التحكم عن بُعد تعيين هذه الوظيفة يمكن للمستخدم تحديد وضع التشغيل العكس باستخدام وحدة تحكم عن بُعد سلوكية وإدخال الوحدات الداخلية إلى حالة "الاستعداد" أو يمكن للوحدة الخارجية دعم التبريد أولاً وتشغيل التدفئة باستخدام السخان.



وصف	خيار
لا يدعم التشغيل العكسي للدورة باستخدام وحدة التحكم عن بُعد السلوكية - عند تشغيل الوحدة الخارجية كدورة تبريد، تكون أوضاع التشغيل المختارة مع وحدة التحكم عن بُعد السلوكية تبريد وتلقائي وإزالة الرطوبة ومروحة. - عند تشغيل الوحدة الخارجية كدورة تدفئة، تكون أوضاع التشغيل المختارة مع وحدة التحكم عن بُعد السلوكية تدفئة وتلقائي ومروحة	غير مستخدم
عندما يقوم المستخدم بضغط وضع التشغيل العكس باستخدام وحدة تحكم سلوكية عن بُعد، توقف الوحدة الداخلية التشغيل الحراري والمروحة.	الاستعداد
دورة التبريد لها الأولوية. عندما يقوم المستخدم بتغيير وضع تشغيل وحدة داخلية معينة إلى التبريد عند دورة التدفئة، تقوم الوحدة الخارجية بتغيير دورة التبريد، بينما تستمر الوحدة الداخلية في تشغيل التدفئة باستخدام السخان. * يرجى ضبط وظيفة سخان الطوارئ والسخان الإضافي قبل استخدام هذا الخيار	بارد

\* عند تحديد المستخدم لخيار التبريد، يتم تنشيط قائمة الإعدادات الإضافية.

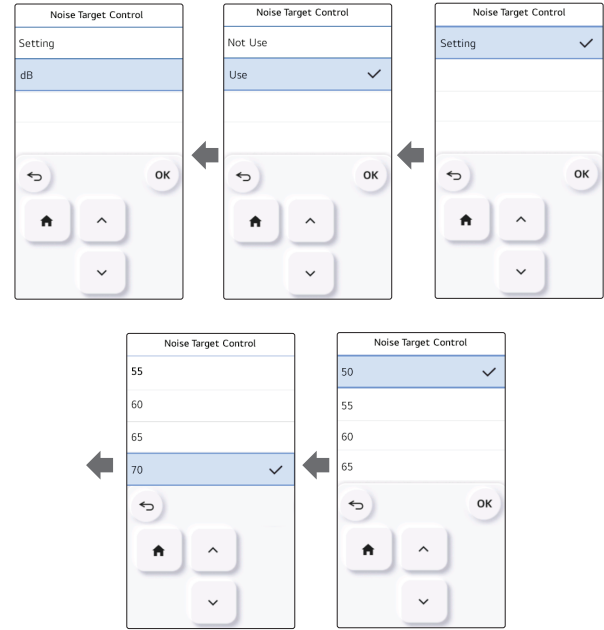
قائمة إعداد المؤقت الإضافي مخصصة لتعيين الحد الأدنى لفترة تشغيل التبريد.

بمجرد أن تتحول الوحدة الخارجية إلى التبريد حسب أولوية التبريد، يمكن أن تتحول الوحدة الخارجية إلى التدفئة بعد الوقت المحدد.

وقت تشغيل وظيفة التبريد	إعداد القيمة
45 دقيقة (افتراضي)	الخطوة 0
30 دقيقة	الخطوة 1
60 دقيقة	الخطوة 2
90 دقيقة	الخطوة 3
120 دقيقة	الخطوة 4
غير مطبق	الخطوة 5

## التحكم في الضوضاء المستهدفة

- وظيفة التحكم في الضوضاء المستهدفة هي وظيفة تعد من الضوضاء الناتجة عن تشغيل الوحدة الخارجية.
- قم بتعيين ما إذا كنت تريد استخدام وظيفة التحكم في الضوضاء المستهدفة وحد الضوضاء.
  - بعد الضبط، اضغط على زر [موافق] لحفظ القيمة المضبوطة.
  - إذا قمت بالضغط على زر [رجوع] دون الضغط على زر [موافق]، فلن يتم حفظ القيمة المضبوطة وينقل إلى شاشة القائمة.



حد الضوضاء (dB) Noise limit					القيمة
					غير مستخدم
70	65	60	55	50	استخدام

## ملاحظة !

- تعمل وظيفة التحكم في الضوضاء المستهدفة على الحد من قدرة المنتج على تحديد أولويات الضوضاء أثناء التشغيل.
- انتبه جيدًا للإعدادات، فقد يحدث ضعف في التبريد أو التدفئة.
- قد يختلف نطاق حدود الضوضاء وفقًا لإصدار وحدة التحكم عن بُعد والمنتج المتصل.

## فتح معلومات إخطار برمجيات المصدر المفتوح

للحصول على كود المصدر بموجب GPL، وLGPL، وMPL، وتراخيص المصدر المفتوح الأخرى الموجودة في هذا الجهاز يرجى زيارة <http://opensource.lge.com> بالإضافة إلى رمز المصدر، تتوفر كافة شروط الترخيص وضمانات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر المُشار إليها هنا للتنزيل. ستوفر LG Electronics أيضًا التعليمات البرمجية ذات المصدر المفتوح على قرص مضغوط بتكلفة تغطي هذا التوزيع (مثل تكلفة الوسائط، والشحن، والاستخدام) عند طلبها بإرسال بريد إلكتروني إلى [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). إن هذا العرض سار لفترة ثلاث سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا الجهاز. يتوفر هذا العرض لأي شخص يتلقى هذه المعلومات.

## دليل تشغيل الوضع المختلف / البرمجيات مفتوحة المصدر

### تشغيل الوضع المختلف

يحدث تشغيل الوضع المختلف عندما تختلف أوضاع تشغيل الوحدات الداخلية عند تركيب وحدات داخلية متعددة في وحدة خارجية واحدة. (لا يحدث تشغيل الوضع المختلف في طراز التبريد الحصري.)

- مثال على تشغيل الوضع المختلف
  - عند تشغيل وحدة داخلية واحدة بالحرارة أثناء تشغيل عدة وحدات داخلية، يتم تشغيل وحدة خارجية واحدة في التبريد، ولا يتم تشغيل وطبقة التدفئة.
  - مع وحدة خارجية واحدة، عندما تكون عدة وحدات داخلية في وضع التدفئة، إذا طلبت وحدة داخلية واحدة في وضع التبريد أو إزالة الرطوبة، فلن يتم تنفيذ العملية.