

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 تقم 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 الإيصاف في هذه الصفحة في حال احتجته 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 داتقا بالاخطابات 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 للممثل الكهربائي، اتصل بالوكيل أو البائع أو الكهربائي المؤهل أو مركز الخدمة المعتمد.
- لا تقم بفك 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 تقم 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 معلق تماماً إذا كان قانون البناء المحلي يتطلب أنبوب حجري.
- استخدم إجراءات تثبيت الوحدة المناسبة.
- تحبّب 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، فاصل 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 مستدقة مع الجهاز.
- فهناك خطر التسبب في نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربية، أو الانفجار، أو تعطل الجهاز، أو التعرض للإصابة.
- لا تلمس السلك أو تسحبه ويدك ممثلة.
- فهناك مخاطرة بتعطيل الجهاز أو التعرض لصدمة كهربية.

تنبيه

التركيب

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

في أثناء الاستخدام

- لا تقم 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 التشوه.
- لا تضغط على الشاشة باستخدام ضغط قوي.
- فهناك مخاطرة بتعرض الجهاز للخلل أو التعطل.
- التخلص الآمن من كافة المواد بما يتوافق مع القوانين والأوامر المحلية.

جدول المحتويات

2 نصائح لتوفير الطاقة

2 تعليمات هامة تتعلق بالسلامة

6 الوصف

جهاز تحكم عن بُعد قياسي جديد	6
الملحقات	6

7 الصفحة الرئيسية

التشغيل	11
القائمة	11
الوضع (مُكيّف الهواء)	12
تشغيل وظيفة التبريد	13
تشغيل وظيفة التدفئة	14
تشغيل وضع التجفيف	15
تشغيل المروحة فقط	16
التشغيل التلقائي	17
التشغيل التلقائي لنقطة الضبط المبرمجة	18
تشغيل التدفئة القوية	19
تشغيل التبريد القوي	19
إعداد درجة الحرارة	20
التحقق من درجة حرارة الغرفة	21
ضبط سرعات المروحة	22
الوضع / ضبط درجة الحرارة (جهاز التهوية)	23
إعداد سرعة المروحة (جهاز التهوية)	24
جودة الهواء	25
الاختصار الرئيسي	26
إعدادات المؤقت	27

23 شاشة القائمة

اتجاه الرياح	33
الوظائف الفرعية	36
وظيفة فرعية (جهاز التهوية)	34

44 الجداول

إضافة جدول	45
قائمة الجداول	45
تحرير الجداول	49
حذف جدول	49
تعطيل الجداول	50
ضبط الجدول الزمني للقطاعات/التهوية	51
تعلق الجدول الزمني (الجدول الزمني المؤقت)	54

55 الطاقة

الطاقة القورية	55
استهلاك طاقة النظام	56
استهلاك الطاقة المستهدف للنظام	57
تنبيه هدر الطاقة باستخدام الذكاء الاصطناعي	58

60 المراقبة

62 الإعدادات

الإعدادات العامة	63
إعدادات مُكيّف الهواء	97
إعدادات التهوية	107
الخدمة	112

115 التركيب

تركيب وحدة التحكم عن بُعد	115
التحكم الجماعي	118
واجهة جهاز تكييف الهواء والتهوية	120
كيفية الدخول على إعداد المتنت	121
إعدادات متنت مُكيّف الهواء / التهوية	122

191 دليل تشغيل بأنماط مختلفه / البرمجيات مفتوحة المصدر

تشغيل الوضع المختلف	191
---------------------	-----

192 فتح معلومات إخطار برمجيات المصدر المفتوح

الصفحة الرئيسية (مُكيف الهواء فقط)

تكوين الشاشة



الشاشة عند إيقاف التشغيل

شريط الحالة

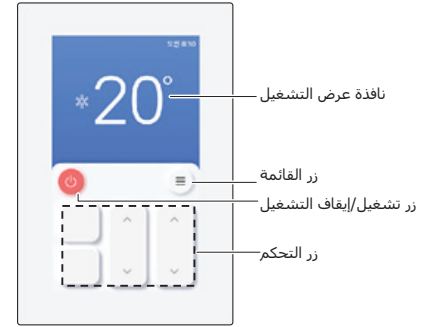
عرض الحالة الحالية

عرض معلومات إضافية

أزرار التحكم

الوصف

جهاز تحكم عن بُعد قياسي جديد



نافذة عرض التشغيل

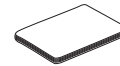
زر القائمة

زر تشغيل/إيقاف التشغيل

زر التحكم

الوصف	-
يعرض الوقت الحالي ومعلومات الحجز/الموقت/القفل	شريط الحالة
يعرض الحالة الحالية لوحدة التحكم عن بُعد ① عرض أي وظائف إضافية قيد التشغيل ② عرض الوضع المضبوط حالياً ③ عرض 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، تغيير 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 الموقت: الانتقال إلى شاشة إعدادات الموقت ⑨ ضبط درجة الحرارة: ضبط درجة الحرارة باستخدام الأزرار لأعلى/لأسفل وعرض درجة الحرارة ⑩ سرعة المروحة: ضبط سرعة المروحة باستخدام الأزرار لأعلى/لأسفل وعرض سرعة المروحة الحالية	أزرار التحكم
حالة الشاشة عند إيقاف التشغيل	الشاشة عند إيقاف التشغيل

الملحقات



دليل المالك والتركيب



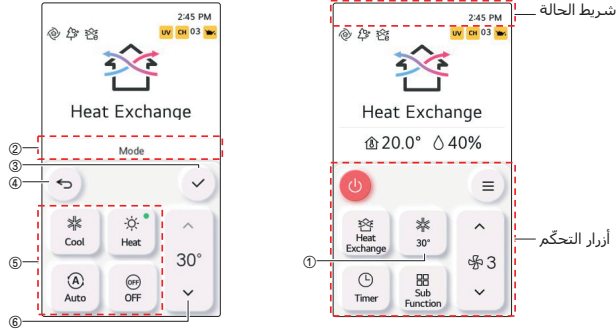
مسامير تثبيت وحدة التحكم عن بُعد (4 لكل وحدة)



كابل التوصيل (M10)

الصفحة الرئيسية (جهاز التهوية من نوع DX فقط)

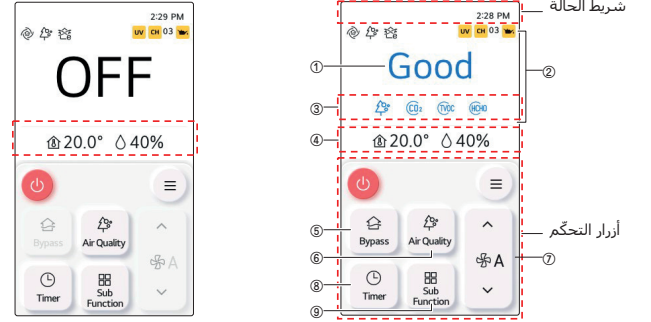
تهيئة الشاشة



الوصف	-
يتم عرض الوقت الحالي ومعلومات الحجز/المؤقت/القفل.	شريط الحالة
يمكنك ضبط أوامر تحكم لكل زر. عند الانتقال إلى شاشة أخرى، يتغير الأزرار إلى أزرار مناسبة لكل شاشة مُحددة.	
① وضع تشغيل مكيف الهواء وضبط درجة الحرارة المطلوبة	عرض الحالة الحالية
② العنواين	
③ زر القائمة	
④ زر العودة	
⑤ أوضاع تشغيل مكيف الهواء (بما في ذلك وضع إيقاف)	
⑥ زر ضبط درجة الحرارة المطلوبة	

الصفحة الرئيسية (جهاز التهوية فقط)

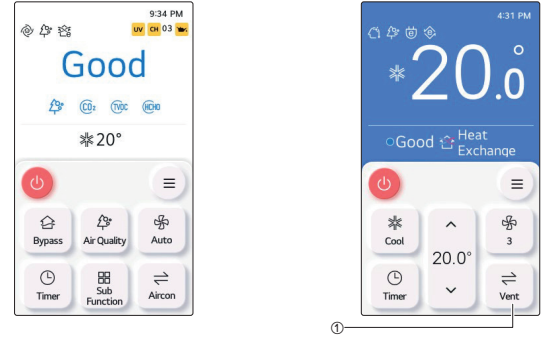
تهيئة الشاشة



الوصف	-
يعرض الوقت الحالي ومعلومات الحجز/المؤقت/القفل	شريط الحالة
يتم عرض الحالة الحالية لجهاز التحكم عن بُعد	عرض الحالة الحالية
① معلومات شاملة تتعلق بالتنقية للهواء الداخلي	
- يتم عرض معلومات شاملة تتعلق بحالة الغبار الناعم، وثاني أكسيد الكربون (CO2)، والمركبات العضوية المتقلبة (TVOC)، والفورمالدهايد (HCHO)	
- يتم عرض أسوأ مستوى لجودة الغبار من بين قيم حالات الغبار المختلفة	
② مساحة عرض معلومات الغبار الناعم	
③ معلومات مستويات التركيز لكل مستشعر	
④ معلومات درجة الحرارة/الرطوبة الداخلية	
يمكنك ضبط أوامر تحكم لكل زر. عند الانتقال إلى شاشة أخرى، يتغير الأزرار إلى أزرار مناسبة لكل شاشة مُحددة.	
⑤ الوضع: انتقل إلى شاشة إعدادات الوضع	أزرار التحكم
⑥ تنقية الهواء: يتم تقديم معلومات تتعلق بأرقام مستشعر الغبار	
⑦ سرعة المروحة: اضبط سرعة المروحة باستخدام زر أعلى/أسفل واعرض سرعة المروحة الحالية	
⑧ المؤقت: انتقل إلى شاشة إعدادات المؤقت	
⑨ الوظيفة الفرعية: الانتقال إلى شاشة الوظيفة الفرعية	
الشاشة عند إيقاف التشغيل	الشاشة التي يتم الدخول إليها عند توقف التشغيل


الصفحة الرئيسية (مكيف الهواء - جهاز التهوية)

تهيئة الشاشة




التشغيل

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

إذا 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. 

الوصف

الوصف	-
<p>يتم عرض الحالة الحالية لجهاز التحكم عن بُعد ① مكيف الهواء</p> <p>- أوضاع تشغيل مكيف الهواء ودرجة الحرارة الداخلية</p> <p>- وضع تشغيل التنقية والتهوية الشامل</p> <p>جهاز التهوية ②</p> <p>- وضع تشغيل التنقية</p> <p>- معلومات مستويات التركيز لكل مستشعر</p>	عرض الحالة الحالية
<p>يمكنك ضبط أوامر تحكم لكل زر. عند الانتقال إلى شاشة أخرى، تتغير الأزرار إلى أزرار مناسبة لكل شاشة محددة.</p> <p>① زر تبديل الشاشة الرئيسية لمكيف الهواء/التهوية</p>	أزرار التحكم

تشغيل وظيفة التبريد

الحد الأدنى لدرجة حرارة في وضعية التبريد هو 18 درجة مئوية (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 المطلوبة على إعداد أقل من درجة الحرارة الداخلية.

- تظهر درجة الحرارة الداخلية على الشاشة الافتراضية لوحدة التحكم عن بُعد.

- إذا كانت درجة حرارة الغرفة أقل من نقطة الضبط، فستظل الوحدة في وضع التبريد (إيقاف الوضع الحراري). ستنقل الوحدة إلى وضع التبريد (تشغيل الوضع الحراري) 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؟

هذه الوظيفة تحمي الضاغط بعد تحقيق شرط التبريد الحراري، يتم فرض 3 دقائق تأخير قبل طلب التبريد الحراري التالي.

ملاحظة

في وضع التبريد، يمكنك تحديد درجة الحرارة المرغوبة في حدود 18 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية (16 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية).

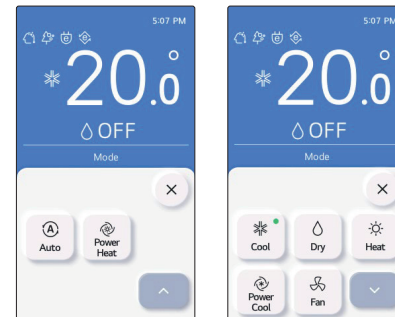
يبلغ اختلاف درجة الحرارة الملائمة بين درجة الحرارة الداخلية ودرجة الحرارة الخارجية 5 درجات مئوية. عند ضبط إعداد المنطقة على الإمارات العربية المتحدة، سيكون نطاق درجة الحرارة المطلوبة 20 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية.

الوضع (مكيف الهواء)

اضغط على زر الوضع للانتقال إلى شاشة اختبار الوضع.

عند الدخول إلى شاشة الوضع، يتم عرض عنوان الشاشة في الجزء العلوي.

إذا قمت بالضغط على زر الإغلاق دون تحديد الوضع، فإنك تنتقل إلى الشاشة الرئيسية دون تغيير الوضع.



الوصف	الوضع
التبريد الى درجة الحرارة المرغوب بها	 Cool
التخلص من الرطوبة من خلال التبريد	 Dry
تدفئة الغرفة الى درجة الحرارة المرغوبة	 Heat
يوفر الجهاز تلقائياً سرعة المروحة المناسبة حسب درجة الحرارة الغرفة	 Auto
تشغيل المروحة فقط دون تبريد او تدفئة	 Fan
يوفر تبريداً قوياً في وقت قصير.	 Quick Cool
التدفئة القوية تزيد من درجة الحرارة الداخلية بسرعة.	 Fan

تشغيل وظيفة 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.

- اصبط درجة الحرارة المرغوبة على إعداد أعلى من درجة الحرارة الداخلية.
- تظهر درجة الحرارة الداخلية على الشاشة الافتراضية لوحدة التحكم عن بُعد.
- إذا كانت درجة حرارة الغرفة أعلى من نقطة الضبط، فستظل الوحدة في وضع التدفئة (يقاف الوضع الحراري)، وقد تستمر المروحة في العمل لإعادة تدوير الهواء. تنتقل الوحدة إلى وضع التدفئة (تشغيل الوضع الحراري) عندما تكون درجة حرارة الغرفة أقل من نقطة الضبط.
- 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 مفضوفاً 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 معاً 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 كانت الوحدة تعمل في وضع المروحة فقط وتم تحديد زر [On/Off] (تشغيل/إيقاف)، فستتوقف 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 لنموذج التبريد الحصري، يمكن التحكم في القيمة من المرحلة "الساخنة" إلى المرحلة "الباردة".
- حار
- حار قليلاً
- جيد
- بارد قليلاً
- بارد

- نمط التبريد/التدفئة، يقوم الوضع التلقائي بإدارة درجة حرارة العرفة تلقائياً بناءً على درجة الحرارة المضبوطة ويوفر بيئة مريحة.
- إذا قمت بالضغط على زر [On/Off] أثناء تشغيل الوحدة في وضع الذكاء الاصطناعي/ التشغيل التلقائي، سوف يتوقف تشغيل وضع الذكاء الاصطناعي/ التشغيل التلقائي.

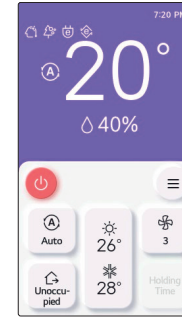


ملاحظة !

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.
عند ضبط إعداد المنطقة على الإمارات العربية المتحدة، سيكون نطاق درجة الحرارة المطلوبة 20 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية.

التشغيل التلقائي لنقطة الضبط المزدوجة

تقوم الوحدة الداخلية تلقائياً بإدارة درجة حرارة الغرفة من خلال نطاقات درجة حرارة إعداد التدفئة والتبريد الممتدة. يمكن ضبط الوضع التلقائي لنقطة الضبط المزدوجة في "إعداد المستخدم". يوصى بذلك في منطقة أمريكا الشمالية.



ضبط درجة الحرارة	وضع التشغيل	
10~37.5 °C (50~99 °F)	بارد	تلقائي
4~32 °C (40~90 °F)	بارد	

ملاحظة !

- تعمل وظيفة التدفئة التلقائية في طرازات التبريد والتدفئة فقط.
- لا تعمل وظيفة التدفئة التلقائية في طرازات التبريد فقط.

تشغيل التبريد القوي

يعمل التبريد القوي على خفض درجة الحرارة الداخلية بسرعة. درجة الحرارة المرغوبة: 18 درجة مئوية
سرعة المروحة: سرعة مروحة قوية

اتجاه المروحة: اتجاه المروحة الحالي

- أثناء التبريد القوي، إذا تغيرت سرعة المروحة أو درجة الحرارة المطلوبة، يتم إلغاء التبريد القوي ويعمل في وضع تشغيل وظيفة التبريد.

- أثناء التبريد القوي، إذا ضغطت على الزر [تشغيل/إيقاف التشغيل]، يتوقف تشغيل التبريد القوي، وعند الضغط على الزر [تشغيل/إيقاف التشغيل] مرة أخرى، يعمل في وضع تشغيل وظيفة التبريد.



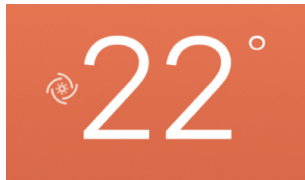
تشغيل التدفئة القوية

التدفئة القوية تزيد من درجة الحرارة الداخلية بسرعة. درجة الحرارة المرغوبة: 30 درجة مئوية
سرعة المروحة: سرعة مروحة قوية

اتجاه المروحة: اتجاه المروحة الحالي

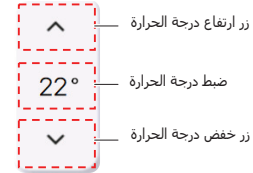
- إذا قمت بتعديل سرعة المروحة أو درجة الحرارة المرغوبة أثناء التدفئة القوية، يتم وقف الوظيفة وتفعيل وضع تشغيل التدفئة.

- إذا قمت بالضغط على زر [تشغيل/إيقاف التشغيل] أثناء التدفئة القوية، تتوقف الوظيفة، وإذا قمت بالضغط على زر [تشغيل/إيقاف التشغيل] مرة ثانية، يتم تفعيل وضع التدفئة.



إعداد درجة الحرارة

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



زر ارتفاع درجة الحرارة

ضبط درجة الحرارة

زر خفض درجة الحرارة

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 تشعر بها بالفعل وشاشة وحدة حرارة الغرفة الخاصة بوحدة التحكم عن بُعد. وبسبب موقع استشعار درجة الحرارة، قد تختلف درجة حرارة الغرفة الفعلية والقيمة المعروضة.

وفقاً لقيمة إعداد نوع التحكم

• نقطة ضبط فردية

فهرنهايتية: 52~99 درجة فهرنهايت

- أدناه 52 درجة فهرنهايت : الشاشة "LO"

- أعلى 99 درجة فهرنهايت : الشاشة "HI"

منوية: 10.5~39.5 درجة مئوية

- أدناه 10.5 درجة مئوية : الشاشة "LO"

- أعلى 39.5 درجة مئوية : الشاشة "HI"

• نقاط الضبط المزدوجة

فهرنهايتية: 34~99 درجة فهرنهايت

- أدناه 34 درجة فهرنهايت : الشاشة "LO"

- أعلى 99 درجة فهرنهايت : الشاشة "HI"

منوية: 0.5~39.5 درجة مئوية

- أدناه 0.5 درجة مئوية : الشاشة "LO"

- أعلى 39.5 درجة مئوية : الشاشة "HI"

بسبب موقع استشعار درجة الحرارة ، يمكن أن تكون درجة حرارة الغرفة الحقيقية وهذه القيمة المعروضة مختلفة.

ملاحظة!

عند ضبط إعداد المنطقة على الإمارات العربية المتحدة ، سيكون نطاق درجة الحرارة المطلوبة للوضع البارد والوضع التلقائي 20 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية.

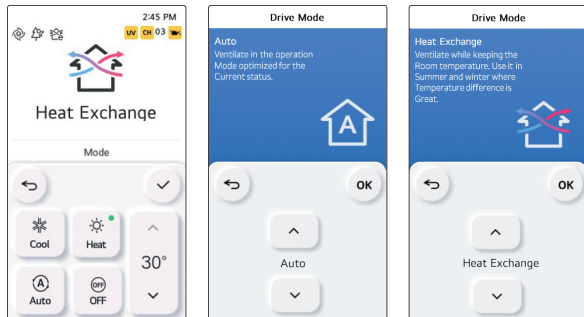
الوصف

الوضع

بارد	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 18 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية (16 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية).
تدفئة	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.
تلقائي	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). بالنسبة لنقطة الضبط المزدوجة، يتراوح نطاق درجة الحرارة لوضع التبريد بين 10~37.5 درجة مئوية ووضع التدفئة 4~32 درجة مئوية

الوضع / ضبط درجة الحرارة (جهاز التهوية)

يُدمج وضع تشغيل التهوية (التهوية من نوع التبريد العام والمباشر) أوضاع التشغيل التالية.
* بعض الأجهزة قد لا تدعم بعض أوضاع التشغيل.

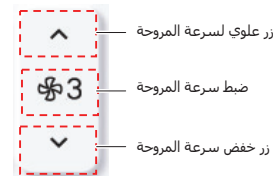


الوصف	العتبة	الوضع
يقيس درجة الحرارة الداخلية لنظام التهوية ودرجة الحرارة الخارجية للتشغيل التلقائي في حالة وضع التهوية المثالية.	وضع تشغيل التهوية - مدمج عاليًا بواسطة أجهزة التهوية	تلقائي
وهو وضع التهوية مع كل من الإمداد/التفريغ عبر المبادل الحراري.		المبادل الحراري
وهو ملائم للاستخدام في فصل الصيف/الشتاء حيث يكون الاختلاف في درجة الحرارة الداخلية والخارجية كبيرًا.		التجاوز
وهي عبارة عن عملية تهوية وبها يتم تهوية الهواء المستنقذ دون المرور عبر المبادل الحراري. وهو مناسب للاستخدام في فصل الربيع/الخريف أو عندما يكون التلوث داخل الأماكن المغلقة شديدًا.	وضع تشغيل مُكيف الهواء - يُدعم التهوية من نوع التبريد المباشر	بارد
يقوم بتبريد الغرفة إلى درجة الحرارة المرغوبة.		دافئ
يوفر هواء دافئ للغرفة.		تلقائي
يوفر الجهاز تلقائيًا سرعة المروحة المناسبة حسب درجة حرارة الغرفة.		إيقاف
تُوقف عمل مُكيف الهواء للجهاز.		درجة الحرارة
يُمكن ضبط درجة الحرارة المطلوبة باستخدام زرّ رفع وخفض درجة الحرارة، كما يُمكن التحقق من درجة الحرارة المحددة.		

* يتكون وضع تشغيل مُكيف الهواء الخاص بالتهوية من نوع التبريد المباشر بشكل منفصل عن وضع تشغيل التهوية.

ضبط سرعات المروحة

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



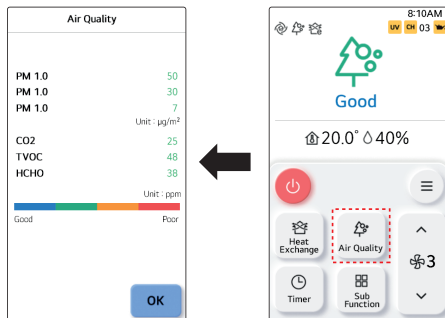
منخفض جدًا	1
قليل	2
وسط	3
عالي	4
الطاقة	5
ألي	A

ملاحظة

قد لا تتوفر بعض سرعات المروحة لبعض الأجهزة.

جودة الهواء

عند الضغط على زر تنقية الهواء، ستظهر نافذة منبثقة تفصيلية لتنقية الهواء.

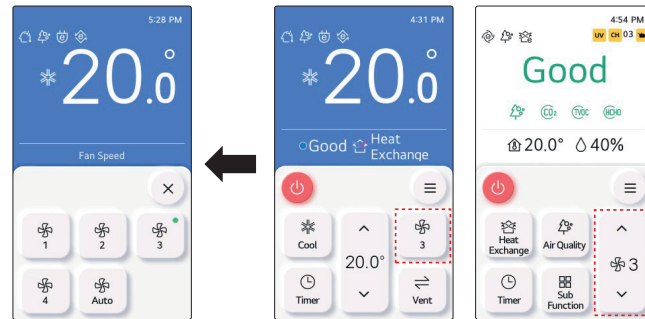


الوصف	الغنة
- يمكنك التحقق من معلومات المستشعرات المثبت. - يمكنك التحقق من حالة مستشعر الغبار من خلال الأرقام وقيم مستوى اللون.	معلومات مستشعر الغبار
يتم توفير إرشادات حول المؤشرات لكل لون. (يتم العرض على 4 مستويات أو 6 مستويات حسب إعدادات المُثَبِّت.)	دليل الألوان

إعداد سرعة المروحة (جهاز التهوية)

يمكنك بسهولة التحكم في سرعة المروحة المطلوبة.

* لا يمكن استخدام المروحة التلقائية إلا عند تركيب مستشعر تلوث الهواء ثاني أكسيد الكربون (CO2) والمركبات العضوية المتطايرة (TVOC).



<مُكَيِّف الهواء - جهاز التهوية>

<جهاز التهوية>

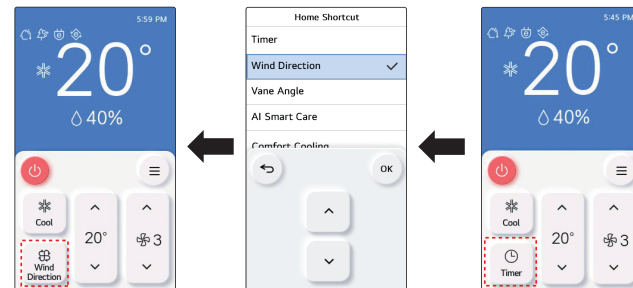
الوصف	الغنة
عند الضغط على زر سرعة المروحة، سيتم الانتقال إلى شاشة إعدادات سرعة المروحة.	3
بالضغط على زر التبديل، يمكنك الانتقال بين الشاشتين الرئيسيتين لمكيف الهواء والتهوية.	Aircon

الاختصار الرئيسي

تتيح وظيفة الاختصار الرئيسي وضع الوظائف الأكثر استخدامًا على الشاشة الرئيسية.

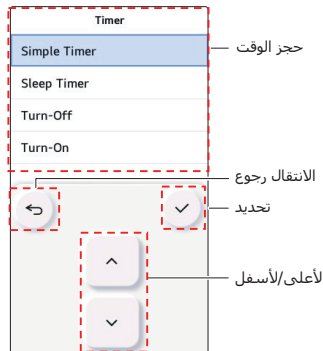
عند الضغط باستمرار على زر المؤقت في الشاشة الرئيسية لمدة 5 ثوانٍ، سيتم الانتقال إلى الشاشة حيث يمكنك تحديد الوظائف.

بتحديد الوظيفة المطلوبة والضغط على زر OK (موافق)، يمكنك تغيير الوظيفة على الشاشة الرئيسية إلى الوظيفة المحددة.



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: جدولة 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.

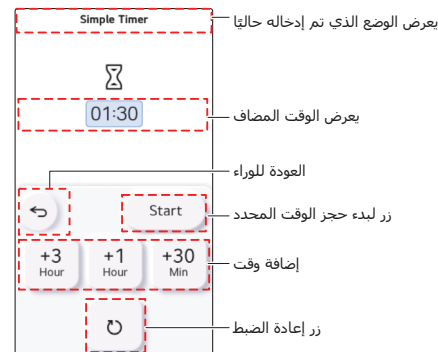
- التشغيل: يتم تشغيل المنتج تلقائيًا عند وصوله إلى الوقت المحدد.

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 الحجر ثم اضغط على الزر "OK" للدخول إلى وضع الحجر الذي تريده.



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

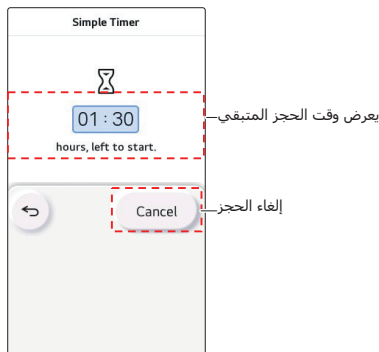


- يمكنك إضافة وقت يساوي وقت الزر (3 ساعات / 1 ساعة / 30 دقيقة).
- إذا كان المنتج قيد التشغيل، فسيتوقف المنتج بعد الوقت الإضافي. إذا توقف المنتج، فسيبدأ المنتج في العمل بعد الوقت الإضافي.

ملاحظة !

لا يمكن أن يتجاوز وقت الحجر 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 الحجر، تختفي أزرار إضافة الوقت ويتم عرض الحالة الحالية كما في الشاشة أدناه.
- عند الضغط على زر إلغاء الحجر، يتم إلغاء الحجر وتنتقل إلى شاشة المؤقت الأولي.



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 الأولي.



يعرض وقت الحجز

تشغيل/إيقاف الحجز

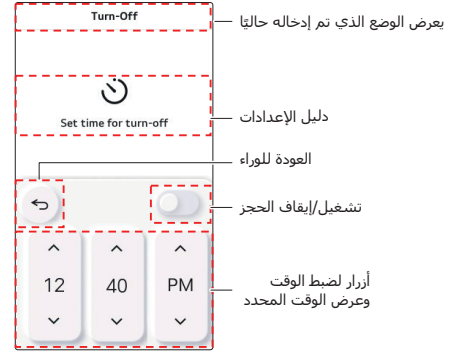
ملاحظة !

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

00:30 4:19 PM

إعدادات المؤقت_تشغيل/إيقاف التشغيل

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



- 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.

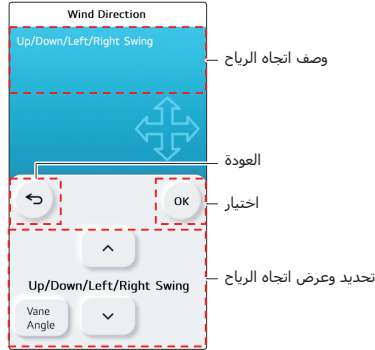


زر الإغلاق

أزرار عناصر القائمة

اتجاه الرياح

اضغط على زر اتجاه الرياح في شاشة القائمة للانتقال إلى الشاشة ذات الصلة.
حدد اتجاه الرياح الذي تريده باستخدام زرَيَّ ٧ و ٨ ثم اضغط على زر OK (موافق) للعودة إلى الشاشة الرئيسية.
يمكن العثور على أوصاف كل اتجاه للرياح في شاشة الاختيار.



ملاحظة !

هذه الوظيفة غير مدعومة لبعض الأجهزة.

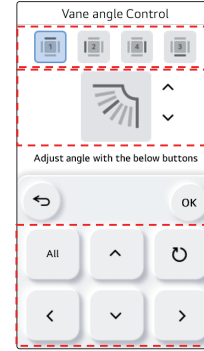
فصولنا

القائمة الزر

فصولنا	القائمة الزر
اضغط على الزر للانتقال إلى شاشة تحديد اتجاه الرياح.	
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.	

التحكم في زاوية ريشة المروحة

يمكنك ضبط الراوية التي يهب منها هواء المروحة.



معلومات ريشة المروحة حسب الجهاز

معلومات زاوية ريشة المروحة

أزرار لضبط ريش المروحة

معلومات ريشة المروحة حسب الجهاز

الوصف	الرمز
1 ريشة 1 وحدة تحكم - عند توصيل وحدة داخلية بريشة - عند تحديد جميع الريش في وقت واحد باستخدام زر الكل - عند تثبيت جميع الريش على الوضع 3 باستخدام زر التحكم القياسي	All
2 ريشة 2 وحدة تحكم - عند توصيل وحدة داخلية بريشتين	1 2
4 ريش 2 وحدات تحكم - عند توصيل وحدة داخلية بأربع ريش، يتم التحكم في الريش العلوية والسفلية والريش اليميني واليسرى معا (التحكم الفردي غير ممكن)	1 2
4 ريش 4 وحدات تحكم - عند توصيل وحدة داخلية بأربع ريش (تحكم فردي)	1 2 3 4

معلومات زاوية ريشة المروحة

الوصف	الرمز	الوصف	الرمز
الخطوة 4		الخطوة 1	
الخطوة 5		الخطوة 2	
الخطوة 6		الخطوة 3	

الوصف	زر MENU (القائمة)
حدد لضبط جميع الريش في نفس الوقت	All
اضبط للتحكم بكل ريشة على حدة	Each
حدد الريشة أثناء التحكم الفردي	< >
اضبط زاوية الريشة المحددة	^ v
زر التحكم القياسي: تثبيت جميع الريش على الوضع 3	↻

ملاحظة !

هذه الوظائف غير مدعومة في الأجهزة التي لا تحتوي على ريش.

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.



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 للجهاز.

- "عند الضبط على "غير مفعّل": في وضع التبريد تعمل المروحة بسرعة منخفضة للمروحة، وأثناء التسخين تعمل المروحة بشكل دوري لإزالة الحرارة الكامنة.

- "عند التعيين على "مفعل": 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.

العناية الذكية بالذكاء الاصطناعي (AI)

هذه وظيفة تستخدم الذكاء الاصطناعي لإدارة الأجواء الداخلية بشكل لطيف وتوفير الطاقة.



ملاحظة !

- عند تشغيل العناية الذكية بالذكاء الاصطناعي (AI)، يتم عرضها في أعلى يسار الشاشة الرئيسية.
- عندما لا تتطابق ظروف التشغيل مع العناية الذكية بالذكاء الاصطناعي (AI)، يتم عرض حالة الاستعداد على شاشة المراقبة.
- قد لا يتم عرض/تشغيل العناية الذكية بالذكاء الاصطناعي (AI) في بعض المنتجات.
- تعمل العناية الذكية فقط خلال التبريد أو التدفئة في المنتج.
- قد تشعر بأن التبريد أو التدفئة ضعيفة بسبب عملية توفير الطاقة في العناية الذكية بالذكاء الاصطناعي (AI).
- قم بتعيين التاريخ والوقت بدقة على جهاز التحكم عن بُعد السلكي ووحدة التحكم المركزية عند تثبيت محرك الذكاء الاصطناعي (AI).
- إذا لم يتم تعيين التاريخ والوقت، فقد تظهر قيمة نتيجة غير صحيحة.
- يعطي الموقع المتصل بوحدة التحكم المركزية الأولوية لدينا لإعدادات التاريخ والوقت في وحدة التحكم المركزية على إعدادات جهاز التحكم عن بُعد السلكي.
- إذا كان النموذج مخصصًا لكل من التبريد/التدفئة، فإن العناية الذكية بالذكاء الاصطناعي (AI) غير متوفرة أثناء التشغيل المتزامن للتبريد والتدفئة.

إعداد سخان كهربائي

وهي وظيفة تعزيز 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.

إعداد توفير الطاقة

وظيفة التبريد الموفرة للطاقة هي وظيفة التحكم في درجة الحرارة المرغوبة أثناء عملية التبريد لتحسين راحة المستخدم وتحسين أداء توفير الطاقة.



ملاحظة !

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

إعداد الترطيب

وهي وظيفة لتنشيط جهاز ترطيب الهواء المثبت في الجهاز عندما يكون الهواء الداخلي جافاً.



ملاحظة !

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

إعداد التنظيف الآلي

وظيفة التنظيف الآلي هي وظيفة لإجراء تنظيف الفلتر تلقائياً باستخدام المنظف الموجود في الجهاز عند استخدام مكيف الهواء لفترة معينة من الزمن.



ملاحظة !

- ويمكن ضبطها على 30 ثانية بعد توقف التشغيل.
- تعد وظيفة التنظيف الآلي وظيفة إضافية، وقد لا يتم عرضها / تشغيلها في بعض الأجهزة.

التبريد عن طريق التهوية

وظيفة لتوفير الطاقة باستخدام الهواء الخارجي البارد أثناء عملية التبريد مع تشغيل منتج التهوية بشكل متزامن.



ملاحظة !

- وظيفة التبريد الموفرة للطاقة المرتبطة بالتهوية هي وظيفة إضافية قد لا تظهر/تعمل في بعض المنتجات.
- وظيفة التبريد الموفرة للطاقة المرتبطة بالتهوية لا يمكن أن تعمل إلا عندما يعمل مكيف الهواء للتبريد وتعمل التهوية.

وظيفة فرعية (جهاز التهوية)

يمكنك تغيير التشغيل الإضافي لجهاز التهوية.

سريع

تقوم بالتهوية في فترة زمنية قصيرة.

هي وظيفة تشغيل التهوية بشكل أكثر كفاءة من خلال الإعداد السريع، وهو عبارة عن تشغيل إضافي لجهاز التهوية.



توفير الطاقة

تقوم بتوفير الطاقة أثناء التهوية بكفاءة.

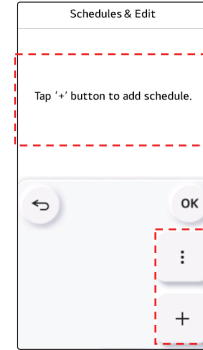


ملاحظة !

- التشغيل الإضافي للتهوية العامة والتهوية من نوع التبريد المباشر هما نفس الشيء.
- إن الوظائف الإضافية لجهاز التهوية (تنقية الهواء/التسخين/التبريد/تهوية تلقائية) هي نفسها التي يعمل بها مكيف الهواء.

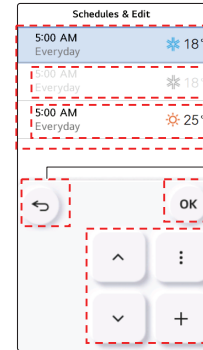
الجدول

اضغط على زر الجدول للانتقال إلى شاشة الإعدادات.



شاشة قائمة الجدول الأولية

أزرار لنقل/إضافة الوظائف



قائمة الجدول

الجدول المعطل

الجدول المنشط

الانتقال رجوع

تحديد

أزرار لنقل/إضافة الوظائف

قائمة الجدول

يعرض ملخصًا للوضع/درجة الحرارة المضبوطة وإعدادات الجدول.

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

- حدد القائمة التي تريدها باستخدام الزرين ∨ و ∟ ثم اضغط على الزر "OK" للانتقال إلى شاشة تحرير الجداول 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 ∨ و ∟ ثم اضغط على الزر "OK" للانتقال إلى شاشة تحرير الجداول الخاصة بالقائمة المحددة.



ضبط الوقت

ضبط وقت التكرار

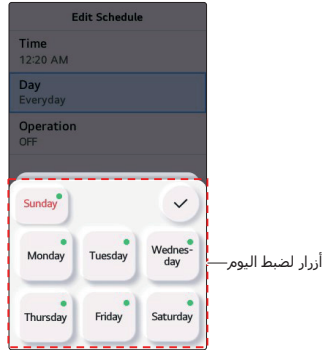
ضبط كيفية التشغيل

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

ضبط وقت التكرار

يمكنك تكرار الجدول.

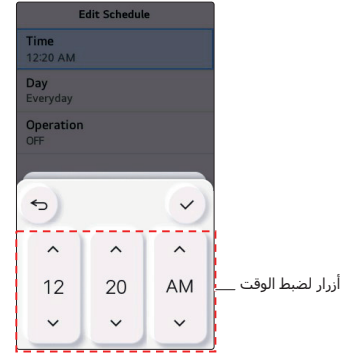
- حدد زر الأيام التي تريدها واضغط على زر "OK" للانتقال إلى شاشة تحرير الجداول.
- يتم عرض الإعداد الافتراضي على أنه كل يوم.
- عند التعيين من الاثنين إلى الأحد، "كل يوم"
- عند التعيين من الاثنين إلى الجمعة، "يوم من أيام الأسبوع"
- عند التعيين من السبت إلى الأحد، "عطلة نهاية الأسبوع"
- عند التعيين على يوم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



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.

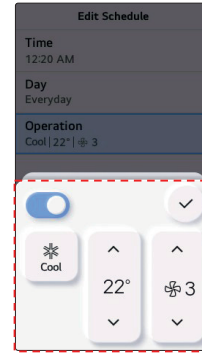


ضبط كيفية التشغيل

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.

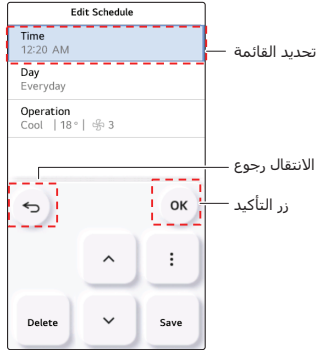


أزرار لإعدادات التشغيل التفصيلية

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.



تحديد القائمة

الانتقال رجوع

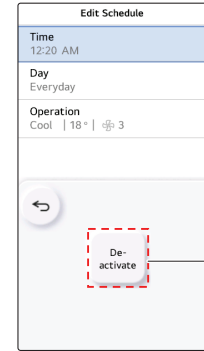
زر التأكيد

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

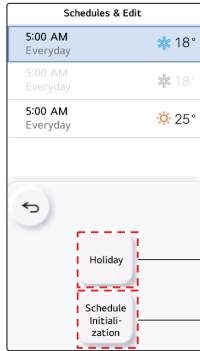
اضغط على الزر  الموجود على شاشة تحرير الجداول لتنشيط أو إلغاء تنشيط قائمة الجدول المحددة.



زر التنشيط/التعطيل



ضبط الجدول الزمني للعطلات/التهيئة

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

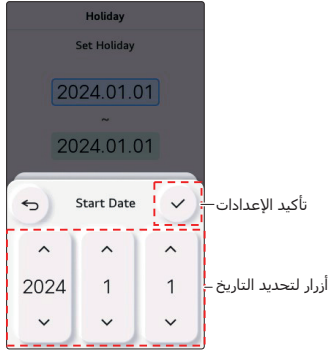


تعيين العطلات

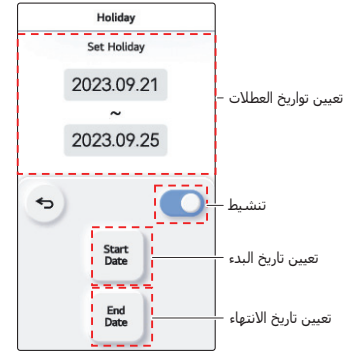
إعادة تعيين الجدول الزمني

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.



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

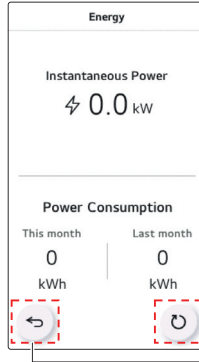


الوصف	الزر
زر "تنشيط العطلة" - التنشيط/إلغاء التنشيط	
تعيين تاريخ البدء - الانتقال إلى الشاشة لتعيين تاريخ البدء.	
تعيين تاريخ الانتهاء - الانتقال إلى الشاشة لتعيين تاريخ الانتهاء.	

الطاقة

الطاقة الفورية

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



تهيئة الطاقة

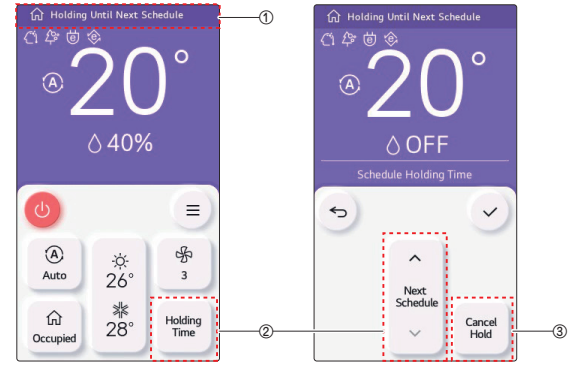
زر للانتقال إلى الشاشة السابقة

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.

تعليق الجدول الزمني (الجدول الزمني المؤقت)

تم إيقاف الجدول الزمني الحالي ويعمل وضع تشغيل آخر مؤقتًا.



① يعرض نوع تعليق الجدول الزمني.

② يعرض مدة وظيفة تعليق الجدول الزمني. اختر لتعيين الوقت.

الخيار	اسم الوظيفة
الموعد التالي، 30 دقيقة، 1 ساعة، 1 ساعة 30 دقيقة، 2 ساعة، 2 ساعة 30 دقيقة، 3 ساعة، 4 ساعة، دائمًا	مدة تعليق الجدول الزمني

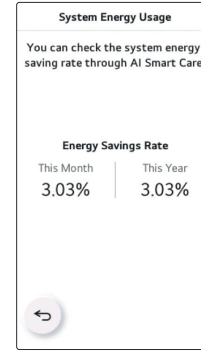
③ حدد لإلغاء تعليق الجدول الزمني.

ملاحظة !

- إذا تم تغيير أي من العناصر الأربعة (الوضع / درجة الحرارة المحددة / وضع الحجز / معدل التدفق)، تبدأ وظيفة تعليق الجدول الزمني.
- يتم تحديد نوع تعليق الجدول الزمني بناءً على العنصر الذي تم تغييره.
- يعتمد وقت تشغيل تعليق الجدول الزمني على الوقت المحدد في الوقت الحالي لجهاز التحكم عن بُعد.
- حدد الوقت في تعليق الجدول الزمني. إذا كنت ترغب في تغيير وقت التعليق.

استهلاك طاقة النظام

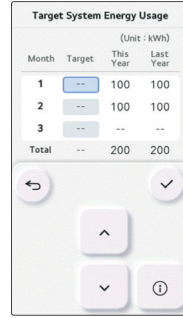
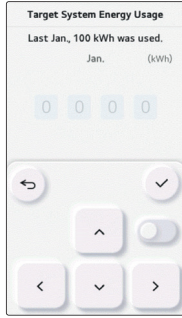
هذه وظيفة تسمح لك بالتحقق من المدخرات المتوقعة من استخدام الذكاء الاصطناعي Smart Care والاستهلاك الإجمالي للطاقة للنظام.



- عند استخدام "العناية الذكية بالذكاء الاصطناعي"، يمكنك التحقق من معدل المدخرات لهذا الشهر / العام كما تم حسابه من قبل جهاز التحكم بالذكاء الاصطناعي.

استهلاك الطاقة المستهدف للنظام

حدد الاستهلاك المستهدف للشهر الذي ترغب في تحديد استهلاك الطاقة المستهدف للنظام له للانتقال إلى شاشة إعدادات الاستهلاك المستهدف.

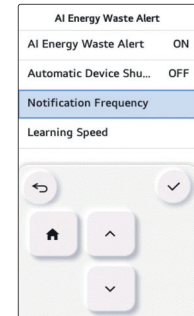
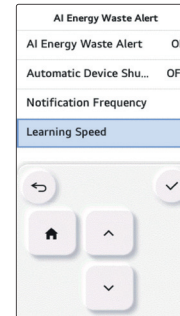
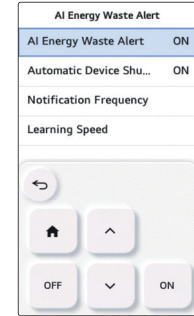
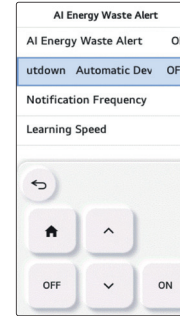


ملاحظة

- قد يكون هناك بعض الاختلاف بين الاستخدام الفعلي، لذلك استخدمه فقط كمرجع.
- قد يؤدي تحديد مقدار مستهدف صغير جدًا، كمستوى مطلوب من استهلاك الطاقة للنظام، إلى أداء تبريد/تسخين ضعيف.
- عند تحديد وظيفة إدارة الطاقة باستخدام الذكاء الاصطناعي في وحدة التحكم المركزية، لا يمكن استخدام كل من وظيفة تحديد استهلاك الطاقة المستهدف ووظيفة تحديد استهلاك الطاقة المستهدف لنظام الإعداد في وحدة التحكم عن بُعد السلوكية.
- إذا كان هناك نموذج لكل من التبريد/التدفئة، فإن وظيفة استخدام الطاقة المستهدفة للنظام غير متوفرة أثناء عملية التبريد والتدفئة المتزامنة.

تنبيه هدر الطاقة باستخدام الذكاء الاصطناعي

تتعلم وظيفة "تنبيه هدر الطاقة باستخدام الذكاء الاصطناعي" أنماط استخدام المستخدم، وتوفّر الطاقة بواسطة وظيفة إشعار/إيقاف عند اكتشاف نمط تشغيل مختلفًا عن المعتاد.



- عند تحديد إعداد "تنبيه هدر الطاقة" من خلال الاستخدام، يمكنك ضبط الخيارات التالية "إغلاق الجهاز تلقائياً" ("استخدام"/"عدم استخدام")، "تكرار الإشعار (متكرر/عادي/حد أدنى)"، و "سرعة التعلّم (سريعة/عادية/بطيئة)"

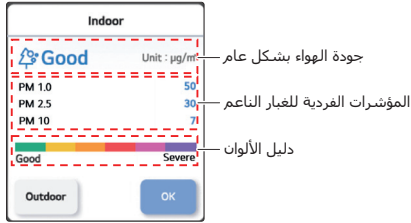
- ستظهر نافذة منبثقة عند اكتشاف هدر الطاقة. إذا تم ضبط إعداد "إغلاق الجهاز تلقائياً" على "عدم استخدام"، فستظهر نافذة منبثقة تحتوي على الرسالة: "يتم استخدام مكيف الهواء بشكل مختلف عن المعتاد." تم إيقاف تشغيله لتوفير الطاقة." وإذا تم ضبط إعداد "إغلاق الجهاز تلقائياً" على "استخدام"، فستظهر نافذة منبثقة تحتوي على الرسالة: "يتم استخدام مكيف الهواء بشكل مختلف عن المعتاد. تم إيقاف تشغيله لتوفير الطاقة." وسيتم إيقاف التشغيل.

- إذا تم استخدام أكثر من 70% من الطاقة، فستظهر نافذة منبثقة تحتوي على الرسالة التالية: "تخطى استخدام الطاقة الحالي 70% من القيمة المستهدفة لهذا الشهر. عند 100% من الاستخدام المستهدف، تظهر نافذة منبثقة تحمل رسالة، يبدأ وضع توفير الطاقة ويتم إيقاف تشغيل وظيفة التبريد." بعد إكمال تعلّم المقدار المستهدف للطاقة الموصى به من قِبل الذكاء الاصطناعي، فستظهر نافذة منبثقة تحتوي على الرسالة التالية: "لتوفير الطاقة، يوصي الذكاء الاصطناعي بمقدار مستهدف لاستخدام الطاقة. استخدم إدارة الطاقة باستخدام الذكاء الاصطناعي لتحقيق هذا الهدف وتوفير الطاقة."

ملاحظة

- يحتاج السخان إلى تعلّم نمط استخدامك لتنشيط وظيفة "تنبيه هدر الطاقة باستخدام الذكاء الاصطناعي". ستعمل هذه الوظيفة بمجرد اكتمال تعلّم نمط الاستخدام.
- كلما كان ضبط "معدل تعلّم النمط" أعلى، كلما زادت قدرة الجهاز على تعلّم أنماط جديدة، حتى لو كان الاختلاف بينها وبين الأنماط السابقة صغيراً.
- كلما كان ضبط "تنبيه هدر الطاقة" أعلى، كلما زادت سرعة تعلّم السخان لأنماط استخدام جديدة عند تغيير أنماط استخدامك.
- قد تختلف الرسالة المعروضة بناءً على إصدار جهازك للتحكم عن بُعد ومنتجك.

اضغط على زر لإظهار نافذة منبثقة حيث يمكنك التحقق من معلومات مَقْصَّلة عن جودة الهواء.

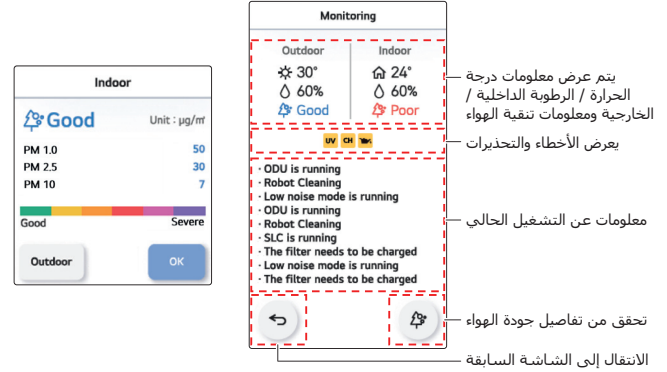


ملاحظة

يمكن تغيير دليل الألوان في إعدادات الفنت. اعتمادًا على الجهاز، قد لا تكون هذه الوظيفة مدعومة.

المراقبة

اضغط على زر "Monitoring" على شاشة القائمة للانتقال إلى الشاشة ذات الصلة.



على شاشة المراقبة، يمكنك التحقق من معلومات حول الرطوبة الحالية وجودة الهواء وتشغيل الجهاز. يمكنك التحقق مما إذا كان الجهاز يعاني من أي مشاكل من خلال رموز الخطأ والتحذير.

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

ملاحظة

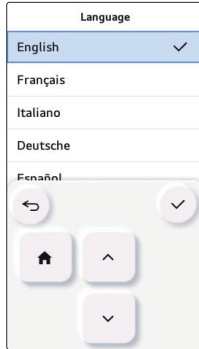
وقد لا تكون هذه الوظيفة مدعومة حسب المنتج.

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.

إعدادات اللغة

قم بتعيين اللغة التي سيتم عرضها على وحدة التحكم عن بُعد.



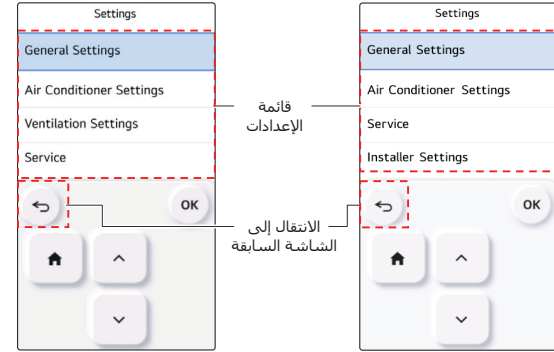
اللغة		
Français	English	한국어
Español	Italiano	Deutsche
Português	Polski	Русский
Türkçe	Čeština	中文
		Українська

ملاحظة !

قد تدعم بعض المنتجات لغات معينة فقط.

الإعدادات

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

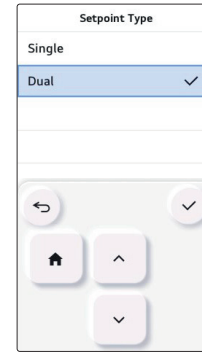


<مُكثف الهواء - التهوية>

الوصف	الزر
العودة إلى الشاشة الرئيسية	

إعداد نوع نقطة الضبط

- يمكنك تعيين طريقة ضبط درجة الحرارة المطلوبة لفردية أو مزدوجة.
- النوع الفردي: يمكنك تعيين درجة الحرارة المطلوبة لوضع تشغيل واحد فقط.
- إذا اخترت تشغيل التبريد، فيمكنك تعيين درجة الحرارة المطلوبة للتبريد فقط.
- إذا اخترت تشغيل التدفئة، فيمكنك تعيين درجة الحرارة المطلوبة للتدفئة فقط.
- النوع المزدوج: يمكنك تعيين درجة الحرارة المطلوبة لوضع تشغيل التبريد والتدفئة في نفس الوقت.
- يوصى به للعلماء الذين اعتادوا على استخدام أجهزة تنظيم الحرارة في أمريكا الشمالية.

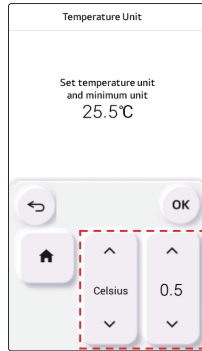


ملاحظة !

- عند تعيين نوع نقطة الضبط إلى مزدوج، يكون إعداد التهوية غير متاح.
- قد لا يتم عرض "نوع نقطة الضبط" في بعض المنتجات.

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

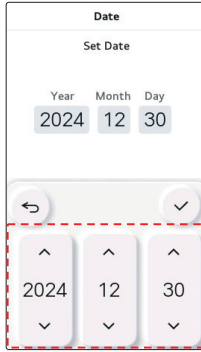
ملاحظة !

- 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 السلكية التابعة.

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.



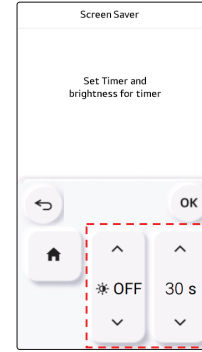
أزرار لضبط التاريخ

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 : OFF / 10% / 20% / 30%.

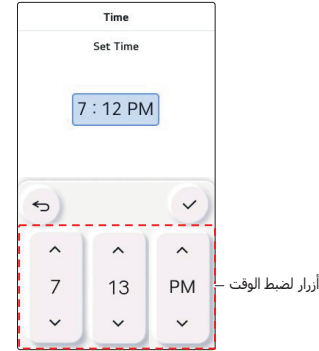
- يمكن ضبط وقت دخول شاشة الاستعداد على 3 مستويات : 15s / 30s / 60s.



أزرار لضبط السطوع والوقت

ضبط الوقت

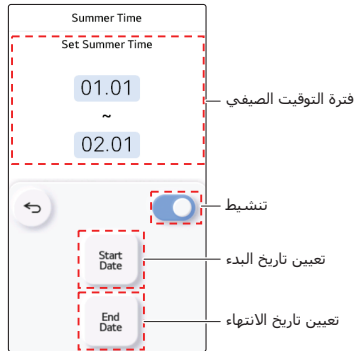
- تعيين الوقت الذي يظهر على شاشة وحدة التحكم عن بُعد.
- في قائمة إعداد المستخدم، حدد فئة الوقت، واضغط على زر [OK] للانتقال إلى الشاشة التفصيلية.
- بعد الانتهاء من الإعداد، عند الضغط على زر [OK]، سيتم حفظ الإعداد والانتقال إلى الشاشة السابقة.
- اضغط الوقت واضغط على زر "OK" لإنهاء ضبط الوقت.



إعداد التوقيت الصيفي

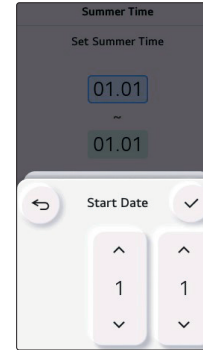
تعيين تواريخ التوقيت الصيفي في وحدة التحكم عن بُعد.

- في قائمة إعداد 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.



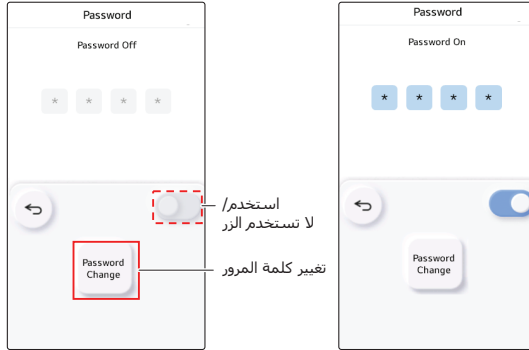
الوصف	الزر
تنشيط فترة التوقيت الصيفي - التنشيط/إلغاء التنشيط - إذا انقضت الفترة المحددة، سيتم إلغاء تنشيطها تلقائيًا.	
تعيين تاريخ البدء - الانتقال إلى الشاشة لتعيين تاريخ البدء.	
تعيين تاريخ الانتهاء - الانتقال إلى الشاشة لتعيين تاريخ الانتهاء.	

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



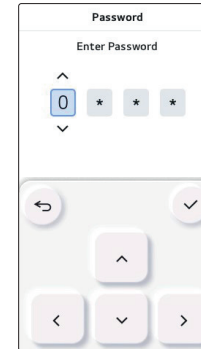
إعداد كلمة المرور

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.



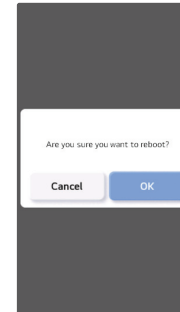
الوصف	الزر
استخدام/عدم استخدام كلمة المرور - الاستخدام/عدم الاستخدام	
تغيير كلمة المرور - الانتقال إلى شاشة تغيير كلمة المرور.	

- بعد الضبط، 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.



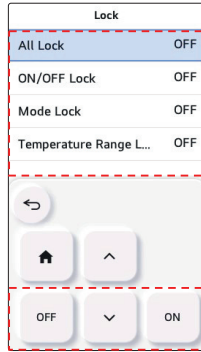
إعادة التشغيل

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



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 السلكي.



الحالة المطبقة لكل إعداد

تعيين التشغيل/إيقاف التشغيل

الوصف	الزر
تنشيط القائمة المحددة	ON
إلغاء تنشيط القائمة المحددة	OFF

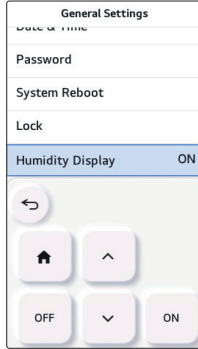
الوصف	القفل
قفل تشغيل جميع الأزرار في جهاز التحكم عن بُعد.	قفل الكل (All lock)
قفل تشغيل زر الإيقاف/التشغيل في جهاز التحكم عن بُعد.	قفل الإيقاف/التشغيل "On/Off"
قفل وضع التشغيل في جهاز التحكم عن بُعد.	قفل الوضع "Mode"
هذه الوظيفة تحدد نطاق درجة الحرارة المرغوبة التي يمكن ضبطها في جهاز التحكم عن بُعد السلكي. - فردي: حد أدنى : 16~30 درجة مئوية (60~86 درجة فهرنهايت) حد أعلى: 16/18~30 درجة مئوية (60/86~86 درجة فهرنهايت) - ثنائي: التبريد : 10~37.5 درجة مئوية (50~99 درجة فهرنهايت) التدفئة: 4~32 درجة مئوية (40~90 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.

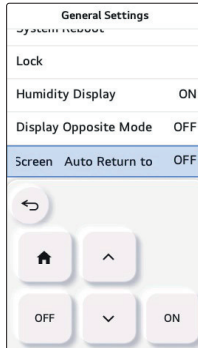
شاشة الرطوبة

هي وظيفة تحديد ما إذا كان سيتم عرض الرطوبة على الشاشة الرئيسية وشاشة المعلومات الإضافية.



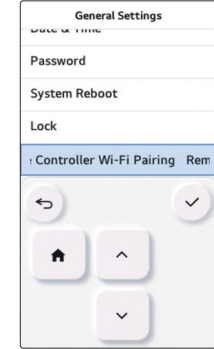
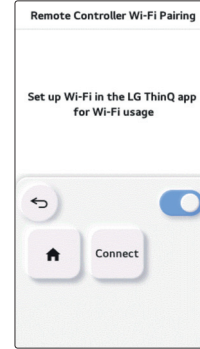
العودة تلقائياً إلى الشاشة الرئيسية

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



إقران Wi-Fi لجهاز التحكم عن بعد

وظيفة لتوصيل جهاز التحكم عن بعد بتطبيق LG ThinQ ، يتم تنشيط وظيفة الاقتران لوحدة Wi-Fi المدمجة في وحدة التحكم عن بعد.

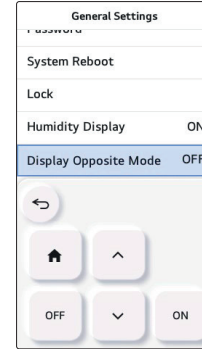


ملاحظة !

تتوفر وظيفة إقران Wi-Fi لوحدة التحكم عن بعد فقط في طرز محددة. يوصى بعدم استخدام وظيفة "إقران Wi-Fi" في إعدادات مكيف الهواء / التهوية في وقت واحد مع هذه الوظيفة.

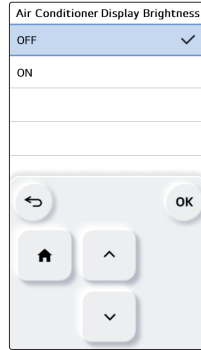
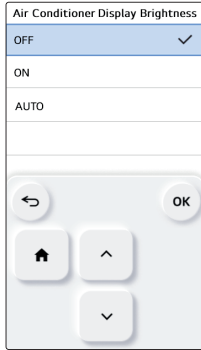
عرض الوضع المعاكس

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



إعداد سطوع إضاءة جهاز عرض مُكيّف الهواء

تقوم هذه الوظيفة بضبط سطوع ضوء شاشة عرض الوحدة الداخلية.



القيمة	الفئة
تشغيل, إيقاف التشغيل, تلقائي	نموذج عام
100%, 50%, إيقاف التشغيل, تلقائي	نموذج قابل للتعديل في السطوع

- * لا يتوفر الإعداد "تلقائي" إلا في الوحدات الداخلية المزودة بجهاز مستشعر الكشف عن الأشخاص.
- * عند الضبط على تلقائي, سيتم ضبط إضاءة سطوع شاشة عرض الوحدة الداخلية تلقائيًا وفقًا للإضاءة التي اكتشفها مستشعر الكشف عن الأشخاص.
- * يتوفر الإعداد "إيقاف التشغيل" فقط في الوحدات الداخلية التي تحتوي على وظيفة التحكم في السطوع.

إعدادات مُكَيِّف الهواء إعداد شبكة الرفع

هي وظيفة تشغيل شبكة الرفع لتنظيف فلتر الوحدة الداخلية.

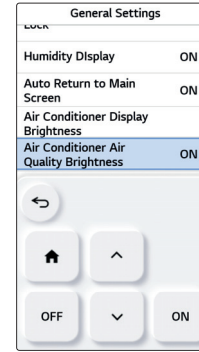


ملاحظة !

قد لا تعمل وظيفة إعداد شبكة الرفع في بعض الأجهزة.

إعداد سطوع جودة الهواء لمُكَيِّف الهواء

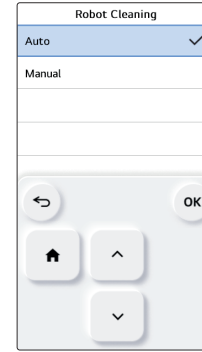
خاصية للتحكم في سطوع شاشة عرض تنقية الهواء للوحدة الداخلية.



القيمة	
إيقاف التشغيل	تشغيل

إعداد التنظف الآلي

وظيفة التنظف الآلي هي وظيفة لإجراء تنظيف الفلتر تلقائياً باستخدام المنظف الموجود في الجهاز عند استخدام مُكثف الهواء لفترة معينة من الزمن.
- ويمكن ضبطها على 30 ثانية بعد توقف التشغيل.



الوصف	القيمة
يتم إجراء التنظف الآلي تلقائياً عندما يتجاوز وقت تشغيل الوحدة الداخلية المتراكم 30 ساعة.	تلقائي
يقوم بالتنظف الآلي يدوياً.	يدوي

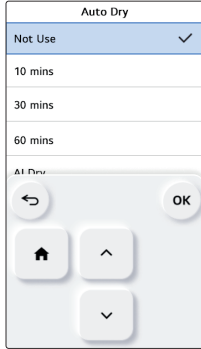
ملاحظة !

قد لا تعمل وظيفة إعداد التنظف الآلي في بعض الأجهزة.

إعداد التجفيف التلقائي

وظيفة التجفيف التلقائي هي وظيفة لإزالة العفن والرطوبة عن طريق تجفيف الملف بعد عملية التبريد وعند إيقاف تشغيل المنتج.

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



< نموذج عام >

< النماذج التي يمكن فيها تحديد وقت التجفيف التلقائي >

- الطرازات العامة

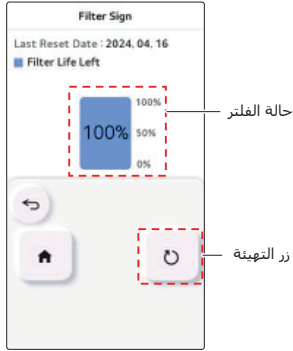
الوصف	القيمة
استخدام وظيفة التجفيف التلقائي	الاستخدام
عدم استخدام وظيفة التجفيف التلقائي	عدم الاستخدام

- النماذج التي يمكن فيها تحديد وقت التجفيف التلقائي

الوصف	القيمة
عدم استخدام وظيفة التجفيف التلقائي	عدم الاستخدام
يحافظ على تشغيل التجفيف التلقائي لمدة 10 دقائق	10 دقائق
يحافظ على تشغيل التجفيف التلقائي لمدة 30 دقيقة	30 دقيقة
يحافظ على تشغيل التجفيف التلقائي لمدة 60 دقيقة	60 دقيقة
يتم ضبط وقت التجفيف تلقائياً بناءً على مستوى الرطوبة الداخلية أو ظروف عملية التجفيف.	
في بعض النماذج، يمكن تغيير سرعة مروحة التجفيف على شاشة التحكم في سرعة المروحة أثناء تشغيل التجفيف بالذكاء الاصطناعي، ويمكن تقليل وقت التجفيف عن طريق ضبط سرعة مروحة عالية. ومع ذلك، لضمان إتمام عملية التجفيف، لا تُطوَّق تغييرات سرعة المروحة على الوحدة الداخلية قبل خمس دقائق من انتهاء العملية.	التجفيف بالذكاء الاصطناعي المُحتسِن

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.



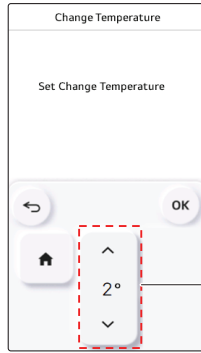
ملاحظة

- قد لا تتوفر وظيفة إعداد التجفيف التلقائي في بعض المنتجات
- في بعض الطرز المزودة بمصابيح LED، يومض مؤشر LED الخاص بالتنشغيل بشكل دوري أثناء التجفيف التلقائي. (ليس عطلاً)
- عند شحن المنتج، يتم قفل وظيفة التجفيف التلقائي. يُرجى ضبط وظيفة التجفيف التلقائي إذا لزم الأمر.
- بالنسبة لبعض المنتجات، قد لا تعمل وظيفة التجفيف 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)

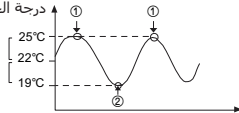
هي الوظيفة التي يمكنك استخدامها فقط في منتج التبريد/التدفئة.

مثال على استخدام تغيير درجة الحرارة

الحالة

- الوضع: وضع الذكاء الاصطناعي
 - درجة الحرارة: 22 درجة مئوية
 - 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.

درجة الحرارة (درجة مئوية)



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

ملاحظة

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

اضغط على زر إعادة الضبط لتظهر نافذة التأكيد المنبثقة. 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 وتهيئته.

- 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 وتهيئته.

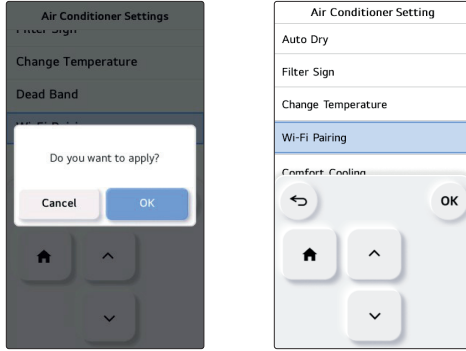
- إذا كان في الجهاز وظيفة لعرض الوقت المتبقي، يمكنك عند الدخول على شاشة تفاصيل علامة الفلتر رؤية الاستهلاك والوقت المتبقي.

ملاحظة

- بعض الأجهزة يوجد بها وظيفة لعرض 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.

إعداد إفران Wi-Fi

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

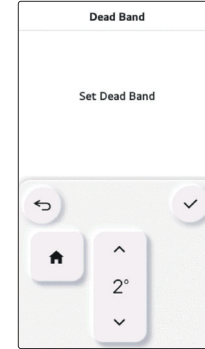


ملاحظة !

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

النطاق الميت

تعين هذه الوظيفة الحد الأدنى للاختلاف بين درجة الحرارة المرغوبة للتبريد والتدفئة في الوضع التلقائي set.2



القيمة
0~5 °C (0~10 °F)

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 الحد من ضجيج الوحدة الخارجية

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



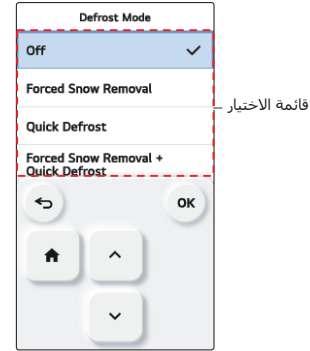
ملاحظة !

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 وضع إزالة الثلج

تغيير تشغيل وضع إزالة الثلج للوحدة الخارجية.

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



قائمة الاختيار

ملاحظة !

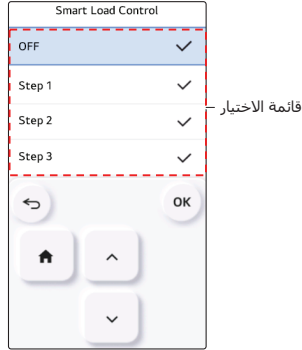
لا يمكن ضبط وظيفة إعداد وضع إزالة الثلج إلا عند ضبط إعداد M/S لوظيفة الوحدة الخارجية لإعداد المنبت على "الرئيسي".
لا تتوفر وظيفة إعداد وضع إزالة الثلج إلا في بعض الأجهزة.

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.

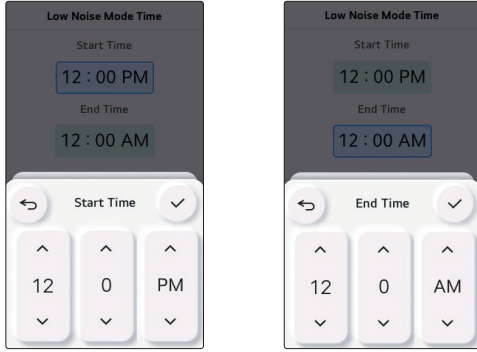


قائمة الاختيار

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".
تتوفر 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 تنشير 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 !

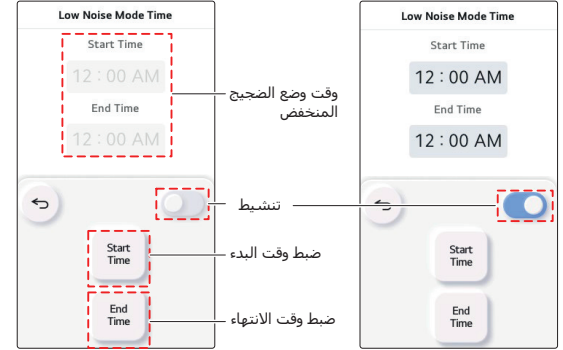
لا يمكن ضبط وظيفة إعداد وقت وضع انخفاض مستوى الضجيج إلا عند ضبط إعداد M/S لوظيفة الوحدة الخارجية لإعداد المثبت على "الرئيسي".
لا تتوفر وظيفة إعداد وقت وضع الضجيج المنخفض إلا في بعض الأجهزة.

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.



وقت وضع الضجيج المنخفض

تنشيط

ضبط وقت البدء

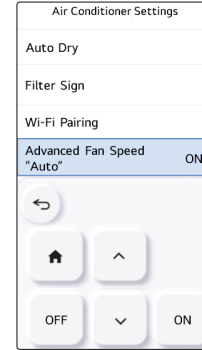
ضبط وقت الانتهاء

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.	

إعداد سرعة المروحة المتقدمة "تلفاني"

هي وظيفة لضبط استخدام المروحة التلفاني على أساس درجة حرارة الوحدة الداخلية. هي وظيفة لتغيير سرعة المروحة تلفانياً وفقاً للفرق بين درجة الحرارة في الأماكن المغلقة ودرجة الحرارة المطلوبة.

- استخدم الزرين ٧ و ٨ لتحديد الإعداد، واضبطه باستخدام زر التشغيل/الإيقاف.

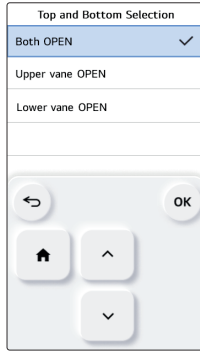


ملاحظة !

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

تحديد أعلى وأسفل

هي وظيفة تساعد على ضبط استخدام الريشات العليا والسفلى عند تشغيل الجهاز.

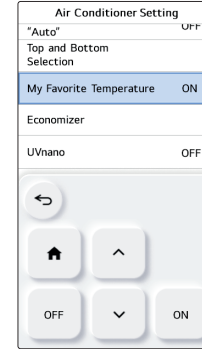


ملاحظة !

قد لا تتوفر وظيفة إعداد اتجاه تفرغ الهواء في بعض الأجهزة.

درجة الحرارة المفضلة لدي

وظيفة لتحديد درجة الحرارة المطلوبة في وضع التشغيل الأولي عندما يقوم المستخدم بحفظ درجة الحرارة المطلوبة المحددة.



ملاحظة !

قد لا تعمل وظيفة تخصيص درجة الحرارة في بعض المنتجات.

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 مغلقًا.	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

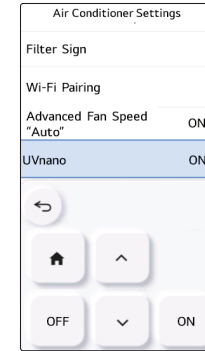
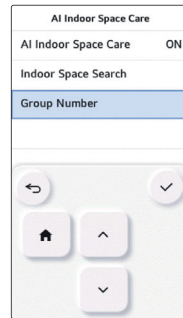
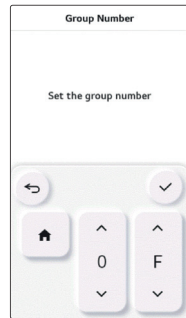
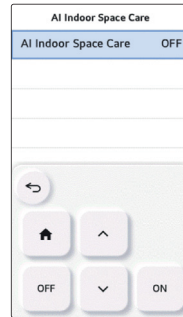
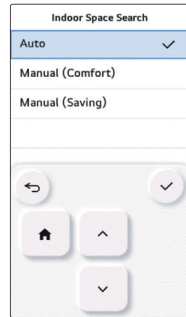
ملاحظة !

قد لا تتوفر وظيفة إعداد الموفر في بعض الأجهزة.

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 بُعد.
- 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، فاتصل بمركز خدمة LG Electronics للإصلاح.

العناية بالأماكن الداخلية عن طريق الذكاء الاصطناعي

وظيفة حيث تتعاون الوحدات الداخلية القريبة لخلق بيئة مريحة عندما لا يمكن الوصول إلى درجة الحرارة المستهدفة بسبب الحمل الحراري المحيط، حتى وإن كانت 100% من قدرة التبريد / التدفئة للوحدة الداخلية قيد الاستخدام.

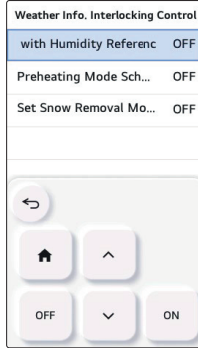
رقم المجموعة	بحث عن المساحة الداخلية	استخدام (نعم / لا)
-	-	إيقاف التشغيل
-	تلقائي	تشغيل
00~FF	يدوي (راحة) يدوي (توفير)	

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)

- تلقائي: التعلم التلقائي للمساحة

- يدوي (راحة): تعيين المجموعة يدويًا / تعيين الراحة أولاً

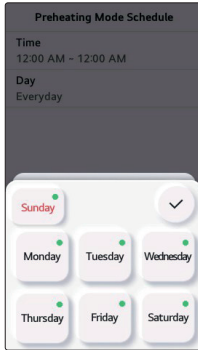
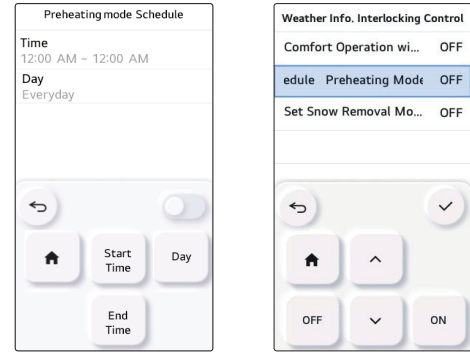
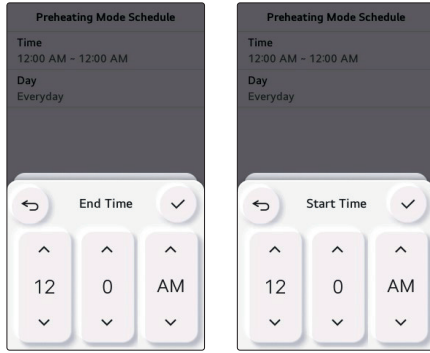
- يدوي (توفير): تعيين المجموعة يدويًا / تعيين توفير الطاقة أولاً

ملاحظة

- تجد عناية المساحة الداخلية عن طريق الذكاء الاصطناعي الوحدات الداخلية المحيطة التي يمكنها التعاون من خلال التعلم الميداني للذكاء الاصطناعي. نحتاج إلى أسبوعين على الأقل كفترة تعلم، وقد تكون هناك حاجة إلى فترات تعلم إضافية بناءً على طريقة التشغيل والبيئة في موقع التركيب.
- يمكنك تشغيل ما يصل إلى وحدتين داخليتين متعاونتين.
- بعد ضبط استخدام العناية بالأماكن الداخلية عن طريق الذكاء الاصطناعي، تصبح مساحة عند تشغيل العناية الذكية عن طريق الذكاء الاصطناعي.
- يمكن تشغيل وحدات داخلية باستخدام وظيفة العناية بالأماكن الداخلية عن طريق الذكاء الاصطناعي وإيقاف تشغيلها تلقائيًا كنتيجة للتعلم الميداني للذكاء الاصطناعي.
- إذا كنت لا تريد استخدام وظيفة العناية بالأماكن الداخلية عن طريق الذكاء الاصطناعي، فقم بضبطها على خاصة عدم استخدام، فيما يتعلق بالطرازات التي تدعم وظيفة تعيين مجموعة العناية بالأماكن الداخلية يدويًا، فقم بضبطها على خاصة إيقاف تشغيل.
- إذا كان الطراز مخصصًا لكل من التبريد/التدفئة، فإن العناية بالأماكن الداخلية عن طريق الذكاء الاصطناعي تكون غير متوفرة أثناء التشغيل المتزامن للتبريد والتدفئة.

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

- 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.

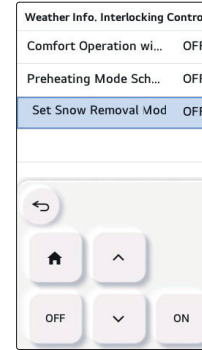


وصف	قيمة
تعطيل جدول وضع التسخين المسبق	عن (OFF)
تمكين جدول وضع التسخين المسبق	على (ON)

ملاحظة !

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

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

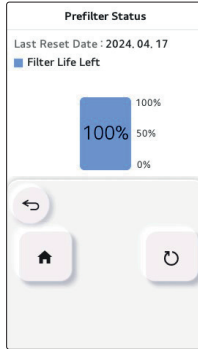


وصف	قيمة
لا تستخدم ضبط وضع إزالة الثلج	عن (OFF)
استخدم ضبط وضع إزالة الثلج	على (ON)

حالة المرشح المسبق

يمكنك التحقق من حالة المرشح المسبق وتهيئة وقت استخدام المرشح.

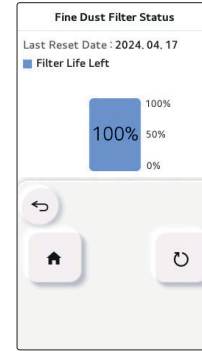
- حدد عنصر حالة المرشح المسبق من قائمة إعدادات الوظائف ثم اضغط على زر [OK] (موافق) للانتقال إلى شاشة مفصلة.



حالة مرشح الغبار الناعم

يمكنك التحقق من حالة مرشح الغبار الناعم وتهيئة وقت استخدام المرشح.

- حدد عنصر حالة مرشح الغبار الناعم من قائمة إعدادات الوظائف ثم اضغط على زر [OK] (موافق) للانتقال إلى شاشة مُفضّلة.



- عندما يحين وقت تنظيف المرشح، يتم عرض رسالة "المرشح بحاجة إلى تنظيف أو استبدال" في النافذة المنبثقة وفي معلومات المراقبة.

ملاحظة !

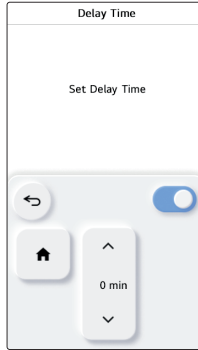
- الكمية المستخدمة والمتبقية هي للمرجعية فقط، وقد يختلف الحالة الفعلية للمرشح حسب بيئة التركيب وظروف الاستخدام.
- عندما يتجمع الغبار في المرشح، يقل تدفق الهواء وترتفع فائورة الكهرباء، لذا تأكد من تنظيف أو استبدال المرشح عندما يحين وقت تنظيفه أو استبداله.
- لن تُرأل علامة التحقق من مرشح الغبار الناعم إلا إذا قمت بإزالتها بشكل محدد.

إعدادات التهوية

وقت التأخير

هي وظيفة ضبط تشغيل التهوية بحيث يبدأ بعد وقت التأخير.

- في قائمة إعدادات الوظائف، حدد فئة وقت التأخير، واضغط على زر [OK] (موافق) للانتقال إلى الشاشة التفصيل.

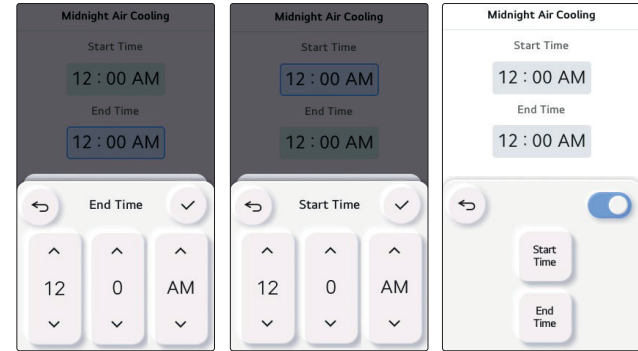


القيمة

0 ~ 60 دقيقة

تبريد الهواء في منتصف الليل

- هي وظيفة تبريد الهواء الداخلي وإمداد الهواء الخارجي البارد إلى الداخل خلال ليالي الصيف لتوفير الطاقة.
- في قائمة إعدادات الوظائف، إذا حددت فئة تبريد الهواء في منتصف الليل بالخارج وقمت بالضغط على زر [OK] (موافق)، فإنه ينتقل إلى شاشة التفاصيل.
 - عندما تقوم بتعيين وقت البدء والانهاء وتضغط على زر [OK] (موافق)، يتم حفظ القائمة وينتقل إلى قائمة المستوى الأعلى.



ملاحظة

- لا يتم تحديد تشغيل نظام تبريد الهواء في منتصف الليل إلا عند إيقاف تشغيل كل من مكيف الهواء والتهوية.
- حتى إذا كان الوقت المحدد لتبريد الهواء في منتصف الليل، فإنه يدخل إلى تبريد الهواء في منتصف الليل فقط عند استيفاء ظروف درجة الحرارة الخارجية.
 - أثناء عملية تبريد الهواء في منتصف الليل، يتم عرض رسالة "قيد تشغيل تبريد الهواء الخارجي في منتصف الليل" على شاشة المراقبة.
 - قد لا تعمل وظيفة تبريد الهواء في منتصف الليل في بعض الأجهزة.

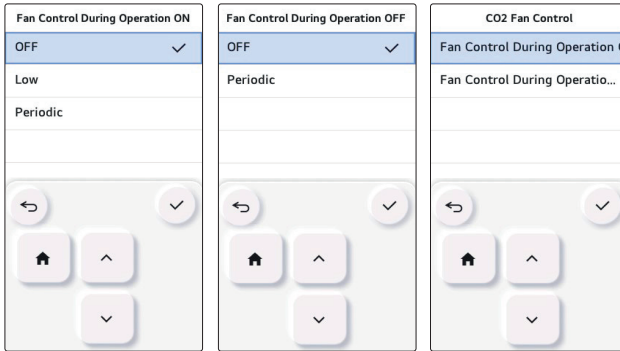
تنبيه

إذا لم تستخدم الوظيفة، فيرجى تعيينها على إيقاف التشغيل.

التحكم في مروحة ثاني أكسيد الكربون

وظيفة تتحكم في المروحة عند تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز، بناءً على تركيز ثاني أكسيد الكربون في منتج التهوية.

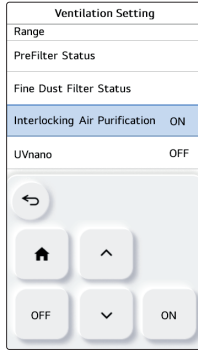
- بعد تحديد "التحكم في مروحة ثاني أكسيد الكربون CO2" في قائمة إعدادات الوظائف، اضغط على زر [OK] (موافق) للانتقال إلى شاشة التفاصيل.
- بعد تحديد "التحكم في المروحة أثناء التشغيل" أو "التحكم في المروحة أثناء إيقاف التشغيل" في قائمة "التحكم في مروحة ثاني أكسيد الكربون CO2"، يمكنك ضبط القيم التالية باستخدام الرز.



الحالة 2	الحالة 1
إيقاف التشغيل	قيد التشغيل
منخفضة	
منتظم	
إيقاف التشغيل	قيد إيقاف التشغيل
منتظم	

تداخل تنقية الهواء مع مُكَيِّف الهواء

تداخل تنقية الهواء مع مُكَيِّف الهواء والتهوية هو وظيفة تساعد في تنقية الهواء الداخلي عن طريق تشغيل التهوية مع عملية تنقية الهواء في مُكَيِّف الهواء عندما يكون تركيز الغبار الناعم داخل الغرفة مرتفعًا.

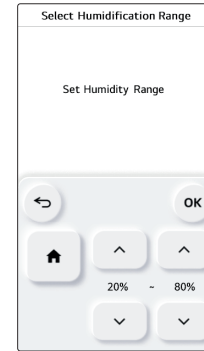


ملاحظة !

- إذا كان تركيز الغبار الناعم في مُكَيِّف الهواء سيئًا أو سيئًا جدًا، فيتم تعشيق التهوية.
- يتم تشغيل التهوية بسرعة عالية خاصة أثناء عملية التعشيق.
- قد لا تعمل وظيفة التعشيق في بعض الأجهزة.

حدد نطاق الرطوبة

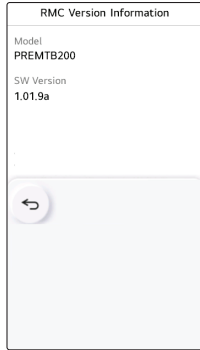
تعمل هذه الوظيفة على ضبط نطاق الرطوبة المطلوب لمنتجات التهوية من نوع DX. يمكن ضبطه بزيادة قدرها 5%.



القيمة	الفئة
%70 ~ %20	دقيقة
%80 ~ %50	الحد الأقصى

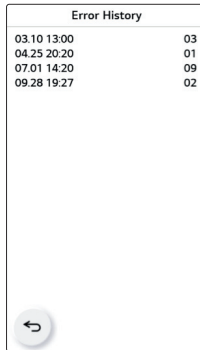
معلومات إصدار وحدة التحكم عن بعد

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



سجل الجهاز

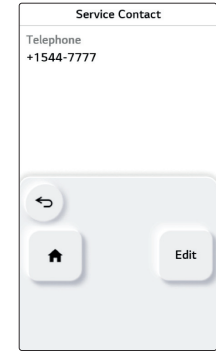
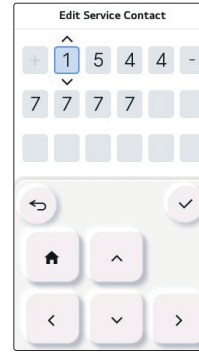
يمكنك عرض سجل أخطاء الوحدة الداخلية المتصلة.



الخدمة

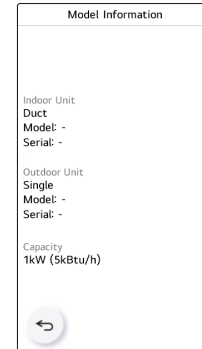
الاتصال بالخدمة

يمكنك التحقق وإدخال رقم هاتف مركز الخدمة الذي يمكنك الاتصال به وأدخله عند وجود مشكلة في الخدمة.



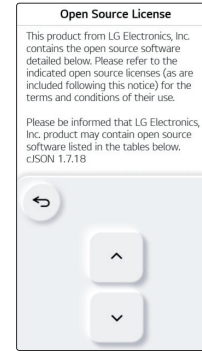
معلومات الطراز

يمكنك التحقق من أنواع الوحدات الداخلية والخارجية ومعلومات سعة المنتج.



ترخيص مفتوح المصدر

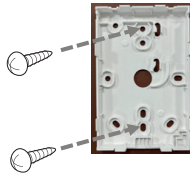
يمكنك عرض ترخيص المصدر المفتوح لوحدة التحكم عن بُعد.



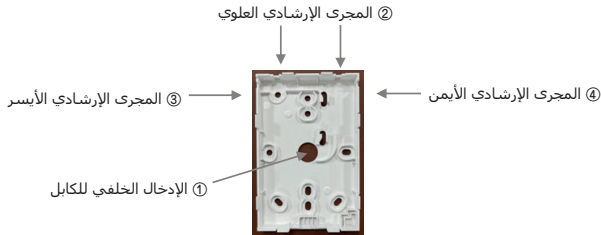
التركيب

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 والتنسب في عطل.
- في حال وجود صندوق تركيب، قم بتركيب لوحة التركيب باستخدام ثقب التثبيت التي تتناسب معها، كما هو موضح في الأشكال التالية.
- تجنب ترك فجوة بين الجهاز والجدار أو عدم تثبيت الجهاز بإحكام بعد التركيب.



- يمكن تثبيت كابل وحدة التحكم عن بُعد السلكية في 4 اتجاهات. قم بتثبيته في الاتجاه المناسب وفقاً 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 تبيته في الدليل التالي.

1. اجعل الكابل على شكل "٦" كما هو موضح أدناه.
2. قم بتركيب الكابل المنقوس "٦" في الجزء العلوي الأوسط من العلية.
3. أحكم ربط لوحة التركيب مع منع التداخل مع هيكل الدليل المحيط.



الحدية العلوية الوسطى لتثبيت الكابل المنقوس



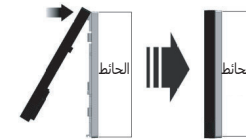
المرجع. شكل الكابل المنقوس

ملاحظة

إذا تم تجميع الكبل في شكل غير "٦"، فقد لا يتم تثبيته على لوحة التركيب بسبب التداخل مع هيكل العلية.

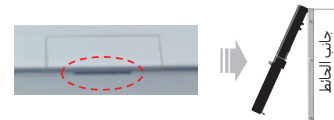
- بعد تثبيت الجانب العلوي لوحدة التحكم عن بُعد على لوحة التركيب المتصلة بالحائط كما في الشكل التالي، اضغط على الجانب السفلي للتجميع مع لوحة التركيب.
- لا تترك فجوة في الجانب العلوي والسفلي والأيسر من وحدة التحكم عن بُعد ولوحة التركيب بعد التجميع بينهما.
- قبل الجمع مع لوحة التركيب، قم بترتيب الكابلات 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 تلف الأجزاء الداخلية أثناء الإزالة.

<ترتيب الفصل>



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



تيار مستمر 12 فولت	أحمر
الإشارة	الأصفر
الأرضي	الأسود

يرجى التحقق مما إذا كان الموصل موصلاً بشكل طبيعي.

جانب الوحدة
الداخلية
المناسب

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

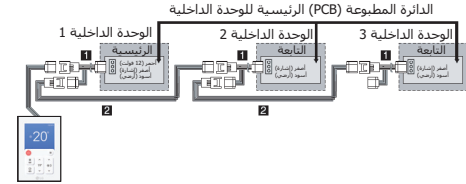
- لا يتم تثبيت الكابل على بعد 50 مترًا. (قد يتسبب في حدوث مشكلات في الاتصال).
- إذا كانت المسافة بين وحدة التحكم عن بُعد والسلوكية والوحدة الداخلية 10 أمتار أو أكثر: كابل تمديد بطول 10 أمتار (اسم الطراز: PZCWRRC1)
- إذا كنت تتحكم في العديد من منتجات الوحدة الداخلية باستخدام جهاز واحد سلوكي للتحكم عن بُعد: كابل تحكم جماعي (اسم الطراز: PZCWRRC3)

ملاحظة

- قم بتركيب وحدة التحكم عن بُعد السلوكية في الأماكن الداخلية بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
- عند التثبيت باستخدام كابل توصيل جهاز التحكم عن بُعد المدمج في الحائط، يرجى التحقق مما إذا كان تدفق الهواء يتم توليد من فتحة الكابل الموجودة في الحائط قبل التثبيت
- في حالة وجود تدفق للهواء، قم بسد فتحة الكابل لمنع تأثر 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، بعيدًا 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. (فقد يتسبب ذلك في تعطل مستشعر درجة الحرارة.)
- لا تقم بتثبيت الكابل على بعد 50 مترًا. (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: AWG 24، 3 موصل أو أعلى.

التحكم الجماعي

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



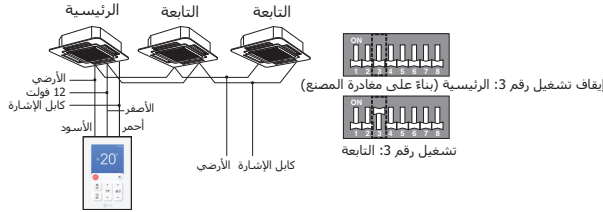
- ① كابل التحكم الجماعي (PZCWRG3): ينصل بموصل وحدة التحكم عن بُعد السلكية للوحدة الداخلية
 - ② كبل التمديد (PZCWR1): قم بتوصيله بالكابيل رقم 9 وموصل وحدة التحكم عن بُعد السلكية للوحدة الداخلية التابعة
- أثناء توصيل الكابل رقم ①، قم بتوصيل الكابل رقم ②.



ملاحظة

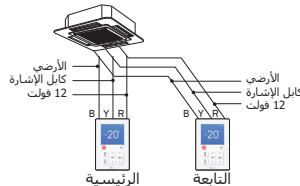
- مل الكابيل الأرضي وكابل الإشارة فقط بالوحدة الداخلية المحددة كتابية. (إذا كان كابل الطاقة متصلاً أيضًا، فقد يتسبب ذلك في فقد الاتصال)
- يجب توجيه الاستفسارات المتعلقة بشراء الكابل إلى الشركة المتخصصة ومركز الخدمة.

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



- 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 سلكتين 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 كرئيسي 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 ضبط للوحدة الداخلية الرئيسية على تابع.

واجهة جهاز تكييف الهواء والتهووية

- وهي تتحكم في استخدام وحدة التحكم عن بُعد السلكية في مكان يتم فيه توصيل وحدة تكييف الهواء الداخلية ومنتج التهوية وتركيبها في الوقت نفسه.
- عند استخدام الطاقة، تتعرف وحدة التحكم عن بُعد على الجهاز وتعمل بشكل طبيعي.

التشغيل المستقل	التشغيل التفاعلي للتهوية العامة	التشغيل التفاعلي للتهوية الداخلية
<p>التشغيل المستقل للتهوية العامة</p>  <p>التهووية العامة</p> <p>وحدة التحكم عن بُعد السلكية</p>	<p>التشغيل التفاعلي للتهوية العامة</p>  <p>التهووية العامة</p> <p>وحدة التحكم عن بُعد السلكية</p>	<p>التشغيل التفاعلي للتهوية الداخلية</p>  <p>الوحدة الداخلية</p> <p>وحدة التحكم عن بُعد السلكية</p>
<p>التشغيل المستقل للتهوية المباشرة</p>  <p>التهووية العامة</p> <p>وحدة التحكم عن بُعد السلكية</p>	<p>التشغيل التفاعلي للتهوية المباشرة</p>  <p>التهووية العامة</p> <p>وحدة التحكم عن بُعد السلكية</p>	<p>التشغيل التفاعلي للتهوية المباشرة</p>  <p>الوحدة الداخلية</p> <p>وحدة التحكم عن بُعد السلكية</p>

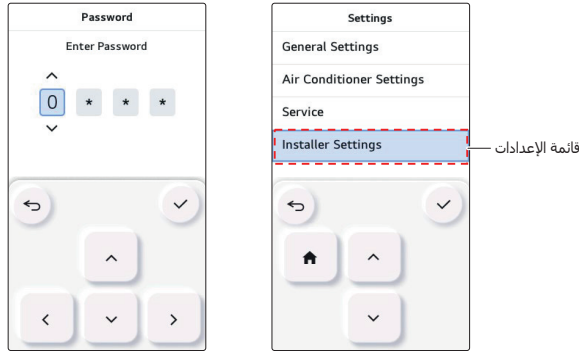
- * طريقة تركيب الأسلاك هي نفسها كدليل مستخدم تكييف الهواء. (راجع محتويات صفحة التحكم الجماعي بدليل وحدة التحكم عن بُعد)
- * منتج التهوية يعني منتج التهوية العام ومنتج التهوية من نوع التبريد المباشر.

كيفية الدخول على إعدادات المثبت

تنبيه

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

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



※ كلمة المرور الخاصة بإعدادات المثبت

- 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 المثبت حسب وظيفة الجهاز أو قد يكون اسم القائمة مختلفًا.

إعدادات مثبتة مُكيف الهواء / التهوئة

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

القائمة	الوصف
إعداد إجراء الاختبار	هي وظيفة لإعداد التشغيل التجريبي عند التثبيت الميداني للمنتج.
إعداد عنوان التحكم المركزي	هي وظيفة لتعيين عنوان التحكم المركزي للوحدة الداخلية أثناء توصيل وحدة التحكم المركزية.
إعدادات الضغط الساكن الخارجي	إنها وظيفة ضبط قيمة سرعة المروحة المقابلة لكل سرعة مروحة لسهولة التركيب.
إعداد مستشعر درجة الحرارة	هي وظيفة لتحديد مستشعر درجة الحرارة الذي سيجدد درجة الحرارة الداخلية.
ضبط ارتفاع السقف	هي وظيفة التحكم في مرحلة سرعة المروحة وفقًا لارتفاع السقف في الجهاز من النوع السفلي.
ضبط الضغط الثابت	يمكن ضبط إعداد الضغط الثابت فقط في أجهزة مجاري الهواء. إذ لا يمكن ضبطها في الأجهزة الأخرى.
إعداد وحدة التحكم عن بُعد الرئيسية / التابعة	هي وظيفة لضبط التحكم الجماعي أو وحدة التحكم عن بُعد 2.
إعداد تجاوز الرئيسي/التابع	تتمثل وظيفة الاختيار الرئيسي/التابع لتشغيل 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 وضع التلامس الجاف	وظيفة التلامس الجاف هي الوظيفة التي يمكن استخدامها فقط عند شراء أجهزة التلامس الجافة وتركيبها بشكل منفصل.
3 دقائق تأخير	هذه وظيفة لإلغاء 3 دقائق مؤقتًا، وظيفتها تأخير الصاعط الخارجي.
الوضع SEER	هذه وظيفة لقياس قدرة التشغيل لمنتج القنوات.
حجم الهواء الثابت	إنها الوظيفة المستخدمة لتطبيق سرعات مختلفة للمروحة على نحو آلي لكل حالة تحكم حراري.
التدفئة الزائدة	يوفر نطاقًا هامدًا قابلاً للتعديل حول نقطة ضبط التدفئة من خلال قيم التشغيل/الإيقاف الحرارية للتدفئة القابلة للتحديد.
درجة حرارة الأنبوب	هذه وظيفة لفحص درجة حرارة الأنابيب المتصل بالمنتج.
إعداد سخان الطوارئ	هي وظيفة تحديد ما إذا كنت تريد استخدام وظيفة التحكم في سخان الطوارئ وبيئة الاستخدام.

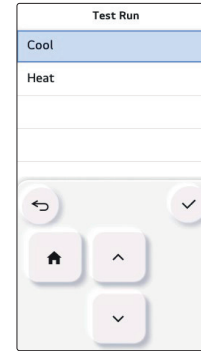
القائمة	الوصف
التحكم في الوظائف أثناء إعداد التحكم في المجموعة	هي الوظيفة التي يتم من خلالها تعيين الوظائف المشتركة أو بعض الوظائف التي يتم التحكم فيها بواسطة معيار الوحدة الداخلية الرئيسية أثناء التحكم الجماعي.
إعداد الأجهزة الخارجية بالوحدة الداخلية	هي الوظيفة التي يجب تعيينها لتركيبة وحدة اختيارية (تنقية الهواء / الترطيب / السخان / التهوئة / شبكة الرفع / سخان / AUX مستشعر اكتشاف تسرب مادة التبريد) عند تركيبها أو إزالتها بشكل إضافي بعد الإنتاج الضخم.
التحقق من عنوان الوحدة الداخلية	تسمح لك هذه الوظيفة بالتحقق من عنوان الوحدة الداخلية المعينة بواسطة الأجهزة الخارجية.
التبريد الزائد	يوفر نطاقًا هامدًا قابلاً للتعديل حول نقطة ضبط التبريد من خلال قيم التشغيل/الإيقاف الحرارية للتبريد القابلة للتحديد.
مؤقت الواقي	تعين هذه الوظيفة وقت وضع الانتظار لعملية تحويل دورة الوحدة الخارجية، وتعين وقت حماية الوحدة الخارجية لتحويل الدورة.
ضبط تدرج الضغط الثابت	تقسم هذه الوظيفة الضغط الثابت للمنتج على 11 تدرج للإعداد.
التبريد الزائد	يوفر نطاقًا هامدًا قابلاً للتعديل حول نقطة ضبط التبريد من خلال قيم التشغيل/الإيقاف الحرارية للتبريد القابلة للتحديد.
سرعة المروحة في وضع التبريد عند إيقاف التشغيل الحراري	تضبط هذه الوظيفة حركة مروحة الوحدة الداخلية في وضع التبريد عند إيقاف التشغيل الحراري.
إعداد السخان الرئيسي	هي وظيفة لضبط استخدام السخان ليكون له مزيد من الأولوية على دورة الوحدة الخارجية أثناء تشغيل التدفئة الداخلية.
إعداد تشغيل مروحة جهاز تكييف الهواء متداخلة مع التهوئة	هي وظيفة ضبط تشغيل مروحة مُكيف الهواء في حالة تشغيل التهوئة أثناء توقف تشغيل مُكيف الهواء عند تركيب مُكيف الهواء والتهوئة بحيث يحدث التفاعل مع بعضهما بعض.
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.
إعداد وقت مدة الإشغال	تعين هذه الوظيفة وقت صيانة تحديد الغياب بناءً على قيم مستشعر العرق.
إعداد CN_CC	تتمثل 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_EXT	هي وظيفة ضبط منفذ التلامس الجاف للوحدة الداخلية للتحكم في التحكم في الإدخال والإخراج الخارجيين وفقًا لجهاز DI/DT الذي قام العميل بتعيينه. (هي الوظيفة التي تقرر استخدام منفذ نقطة الاتصال (CN_EXT) المركب في لوحة PCB للوحدة الداخلية).
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 الواحدة الداخلية أطول من طريقة التشغيل السابقة.
إعداد لون المصباح	هذه وظيفة لتحديد لون LED لعرض حالة الغبار الناعم للمنتج.

الوصف	القائمة
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.	أولوية دورة الوحدة الخارجية
وظيفة التحكم في الضوضاء المستهدفة هي وظيفة تحد من الضوضاء الناتجة عن تشغيل الوحدة الخارجية.	التحكم في الضوضاء المستهدفة
هي وظيفة لضبط اتجاه منتج التهوية	اتجاه الإنجاج
تتحكم وظيفة وحدة التحكم التكميلية في الضوضاء الصادرة بواسطة الوحدة الخارجية، عن طريق الحد من تشغيل ضاغط الوحدة الخارجية ومروحتها، وفقاً لمستوى الضوضاء المحيطة.	وحدة التحكم التكميلية في الضوضاء
تعمل هذه الميزة على تعيين عنوان الأنابيب للسلسلة "المعددة".	إعداد عنوان الأنابيب
تقوم هذه الميزة بإعادة ضبط مؤقت العمر الافتراضي لمستشعر اكتشاف تسرب سائل التبريد.	مؤقت مستشعر تسرب سائل التبريد
تضبط هذه الوظيفة أولوية إمداد الهواء والتفرغ أثناء تشغيل التهوية.	أولوية التهوية السريعة
هي وظيفة لتحديد ما إذا كان سيتم استخدام وظيفة الترطيب أثناء التشغيل الفردي لمنتج التهوية.	تشغيل الترطيب في وضع التهوية المنفرد
هي وظيفة لضبط وظيفة ترطيب التدفئة للتهوية المباشرة على الوضع التلقائي أو اليدوي.	ترطيب التهوية مع تشغيل وظيفة التدفئة
تغير هذه الوظيفة من سرعة المروحة القياسية لمنتج التهوية.	ضبط سرعة مروحة التهوية
تقوم هذه الوظيفة بتعيين تنبيه فحص الفلتر الخاص بمنتج التهوية.	إنذار التحقق من المرشح

الوصف	القائمة
هذه وظيفة لضبط ما إذا كان يجب عرض تركيز الغبار بانتظام على مصباح LED المثبت على منتج الوحدة الداخلية.	مصباح الغبار معروض دائماً
هي وظيفة لتغيير طريقة عرض الألوان لكل مرحلة من مراحل الغبار الناعم وفقاً للمعايير الوطنية.	إعداد لون درجة الغبار
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 لمرحل التدفئة
يمكن ضبط هذه الوظيفة لعرض بيانات الطاقة التي تقدرها الوحدة الخارجية ببيانات استهلاك الطاقة بدون مقياس القدرة.	عرض الطاقة المقدر
هذه وظيفة لضبط منفذ PTC الخاص بالوحدة الداخلية.	إعداد CN_PTC
يمكنك العرض على الشاشة عن طريق تطبيق قيمة التعويض على قيمة درجة الحرارة المكتشفة بواسطة جهاز التحكم عن بُعد.	تعويض درجة الحرارة
يمكن تطبيق قيمة التعويض على قيمة الرطوبة التي يكتشفها جهاز التحكم عن بُعد لعرضها على الشاشة.	تعويض الرطوبة
هي وظيفة لعرض وقت التشغيل التراكمي لمحرك مروحة الوحدة الداخلية، وحدة داخلية.	وقت تشغيل المروحة
هي وظيفة ضبط الوحدة الرئيسية/التابعة لمستشعرات درجة الحرارة لكل وحدة داخلية.	درجة حرارة الوحدة الداخلية رئيسي / تابع
تحافظ هذه الوظيفة على تشغيل المدفأة الداخلية أثناء عملية إزالة الصقيع.	المدفأة الداخلية أثناء إزالة الصقيع
ميزة تعرض الوقت التراكمي الذي كانت فيه الوحدة الداخلية قيد التشغيل.	وقت تشغيل الوحدة الداخلية
هي وظيفة لضبط العنوان الفعلي للوحدة الداخلية.	عنوان الوحدة الداخلية الفعلي
هي وظيفة ضبط ما إذا كان سيتم استخدام مستشعر كشف درجة حرارة الأرض.	التدفئة بواسطة استشعار درجة حرارة الأرض
هي وظيفة تهيئة (0000) كلمة المرور عند نسيان كلمة المرور التي تم ضبطها في وحدة التحكم عن بُعد.	تهيئة كلمة المرور
تقوم هذه الوظيفة تلقائياً بضبط سرعة دوران المراوح المقابلة لكل خطوة من خطوات تدفق الهواء المقنن لضمان سهولة التركيب.	الضغط للساكن الخارجي الأوتوماتيكي
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
هي وظيفة لتعيين عمل الوحدة الخارجية الرئيسية / التابعة.	الإعداد الرئيسي لوظيفة الوحدة الخارجية

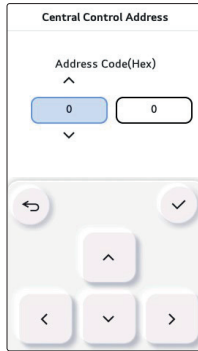
إعداد إجراء الاختبار

- بعد تركيب الجهاز، لا بد من إجراء الاختبار، للتعرف على تفاصيل إجراء الاختبار، راجع دليل الجهاز.
- في قائمة إعداد المتبث، 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



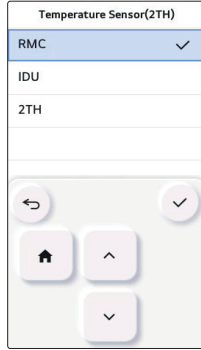
إعداد عنوان التحكم المركزي

- هي وظيفة لتعيين عنوان التحكم المركزي للوحدة الداخلية للسماح بالاتصال بوحدة التحكم المركزية،
- في قائمة إعداد المتبث، 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 مستشعر درجة الحرارة (TH2)

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

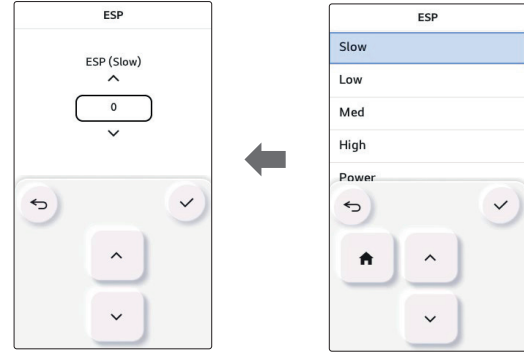


الوصف	موقع مستشعر درجة الحرارة
تشغيل النظام عبر مستشعر درجة الحرارة لوحدة التحكم عن بُعد السلوكية	وحدة التحكم عن بُعد (RMC)
تشغيل النظام عبر مستشعر درجة الحرارة للوحدة الداخلية	الوحدة الداخلية (IDU)
قارن بين درجات حرارة الوحدة الداخلية ووحدة التحكم عن بُعد السلوكية، وقم بالتنشيط وفق أعلى درجة حرارة (هناك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

• قد تختلف خصائص تشغيل وظيفة TH2 لكل منتج.

إعداد الضغط الساكن الخارجي

إنها وظيفة لضبط الضغط الساكن الخارجي لكل سرعة مروحة لسهولة التركيب



ملاحظة !

في حال إعداد الضغط الساكن الخارجي بطريقة غير صحيحة، قد لا يعمل مكيف الهواء بشكل سليم.
ينبغي إعداد هذه الوظيفة بعناية وفقاً لخصائص تثبيت لديه رخصة تثبيت.
لمنتجات التهوية، يتم استخدام قيمة الضغط الساكن الخارجي مختلفة لكل من مروحة التزويد ومروحة الإخراج.

- في قائمة إعداد المتبني، حدد فئة إعداد الضغط الساكن الخارجي، واضغط على زر [OK] للانتقال إلى الشاشة التفصيلية.

الجهاز	سرعة مروحة الضغط الساكن الخارجي	القيمة
مكيف الهواء	بطيء	0 ~ 255
	منخفض	
	متوسط	
	مرتفع	
	الطاقة	
التهوية	منخفض	0 ~ 255
	مرتفع	
	الطاقة	

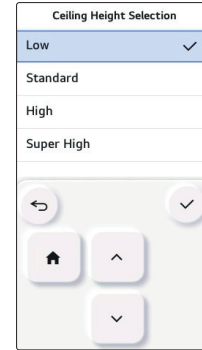
ملاحظة !

احرص بشكل خاص على ألا يتبدل قيم الضغط الساكن الخارجي المقابلة لكل سرعة من سرعات المروحة.
تحتوي الأدلة الهندسية على جداول إعداد الضغط الساكن الخارجي التي تشير إلى تدفق الهواء وإعداد القيمة المقابلة لتحقيق التدفق.

قيم الضغط الساكن الخارجي التي يمكن تعيينها قد تختلف من منتج لآخر ومن سعة لأخرى.

ضبط ارتفاع السقف

هي وظيفة التحكم في مرحلة سرعة المروحة وفقًا لارتفاع السقف في الجهاز من النوع السقفي.



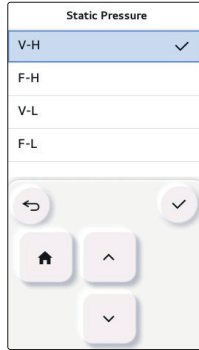
ارتفاع السقف	الوصف
منخفضة	تعمل سرعة المروحة بدرجة واحدة أبطأ من القيمة الافتراضية.
قياسي	تعمل وفق سرعة المروحة الافتراضية
مرتفع	تعمل سرعة المروحة بدرجة واحدة أسرع من القيمة الافتراضية.
مرتفع جدًا	تعمل سرعة المروحة بدرجتين أسرع من القيمة الافتراضية.

ملاحظة !

عند تمكين التحكم الجماعي، تكون بعض الوظائف محدودة وفقًا لنوع الجهاز.

إعداد الضغط الثابت

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

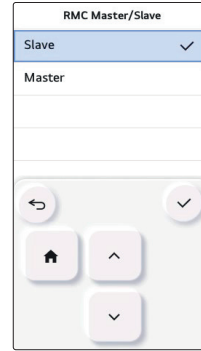


الوصف		الضغط الثابت	
القيمة الافتراضية للمرسبات الكهروستاتيكية	متغير / ثابت		
ضغط ثابت عالي (عالي)	متغير	V-H	ضغط ثابت عالي متغير
ضغط ثابت عالي (عالي)	ثابت	F-H	ضغط ثابت عالي ثابت
ضغط ثابت منخفض (منخفض)	متغير	V-L	ضغط ثابت منخفض متغير
ضغط ثابت منخفض (منخفض)	ثابت	F-L	ضغط ثابت منخفض ثابت

• قد تختلف خصائص تشغيل وظيفة TH2 لكل منتج.

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

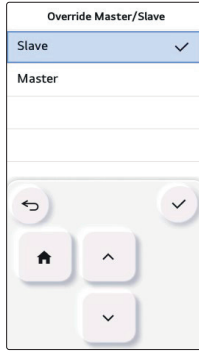
ملاحظة !

- يتم ضبط جهاز رئيسي وقت الشحن.
- عند استخدام جهاز تحكم عن بعد واحد، يجب ضبطه واستخدامه كجهاز رئيسي.
- عند استخدام جهاز تحكم عن بعد، يجب ضبط أحد أجهزة التحكم كجهاز رئيسي والجهاز الآخر كجهاز تابع.

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].



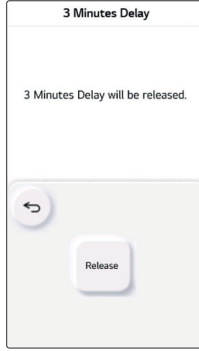
الوصف	الرئيسية/ التابعة
باستخدام التحكم الجماعي، تقوم هذه الوحدة الرئيسية بتعيين وضع الوحدات الداخلية التابعة.	الرئيسية
بالنسبة للوحدة الداخلية المعينة على أنها تابعة، يمكنها فقط تحديد بعض أوضاع التشغيل لدورة الوحدة الداخلية الرئيسية. على سبيل المثال) الوحدة الرئيسية في دورة التبريد، يمكن للوحدة التابعة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

3 دقائق تأخير

هذه وظيفة لإلغاء 3 دقائق مؤقتًا. وظيفة تأخير الصاعط الخارجي.

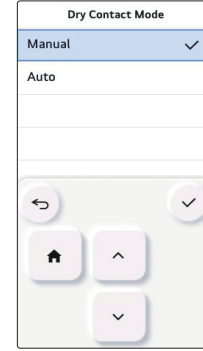


تنبيه

لا تقم بضغطه عشوائيًا لأنه وظيفة تُستخدم في تصنيع المنتجات.

إعداد وضع التلامس الجاف

للحصول على وظائف التفاصيل المتعلقة بوضع التلامس الجاف، راجع دليل التلامس الجاف الفردي.
• تغيير قيم الإعداد باستخدام الزر [٧ / ٨].



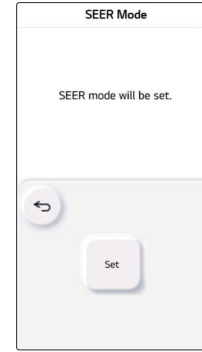
القيمة
تلقائي
يدوي

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).

الوضع SEER

هذه وظيفة لقياس قدرة التشغيل لمنتج القنوات.

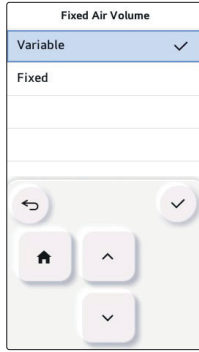


تنبيه

لا تقم بضبطه عشوائيًا لأنه وظيفة تُستخدم في تصنيع المنتجات.

حجم الهواء الثابت

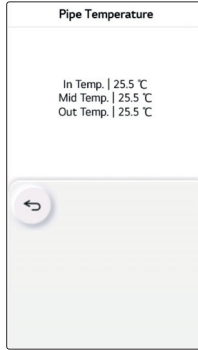
إنها الوظيفة المستخدمة لتطبيق سرعات مختلفة للمروحة على نحو آلي لكل حالة تحكم حراري.
• يمكنك استخدام زر [٨ / ٧] لتعيين القيم التالية.



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

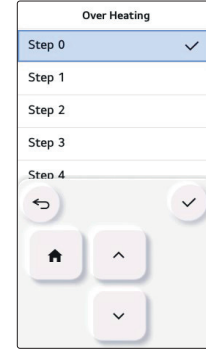
درجة حرارة الأنابيب

هذه وظيفة لفحص درجة حرارة الأنابيب المتصل بالمنتج.



التدفئة الزائدة

يوفر نطاقًا هامدًا قابلاً للتعديل حول نقطة ضبط التدفئة من خلال قيم التشغيل/الإيقاف الحرارية للتدفئة القابلة للتحديد.



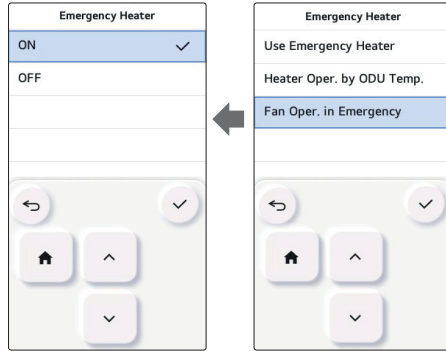
القيمة
الخطوة 0: القيمة الافتراضية
الخطوة 1: 4 درجات مئوية / 6 درجات مئوية
الخطوة 2: 2 درجة مئوية / 4 درجات مئوية
الخطوة 3: 1- درجة مئوية / 1 درجة مئوية
الخطوة 4: -0.5 درجة مئوية / 0.5 درجة مئوية

إعداد سخان الطوارئ

تتمكن وظيفة التحكم في سخان الطوارئ وبيئة الاستخدام.

• في قائمة إعداد المتبث، حدد فئة إعداد سخان الطوارئ، واضغط على زر [OK] للانتقال إلى الشاشة التفصيلية.

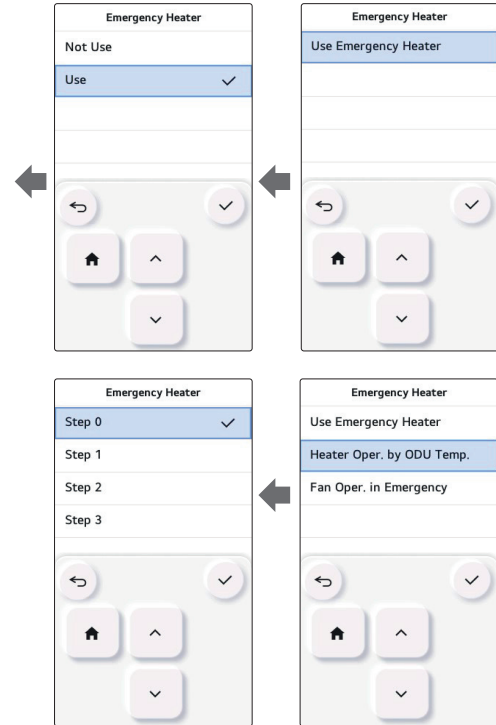
- في حالة حدوث خطأ، فإنه يحدد ما إذا كان يمكن استخدام سخان الطوارئ / إعداد استخدام تشغيل السخان القياسي لدرجة الحرارة الخارجية وإعداد قيمة تدرج درجة الحرارة / وأثناء تشغيل سخان الطوارئ، ما إذا كان يجب استخدام مروحة الوحدة الداخلية أم لا.



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

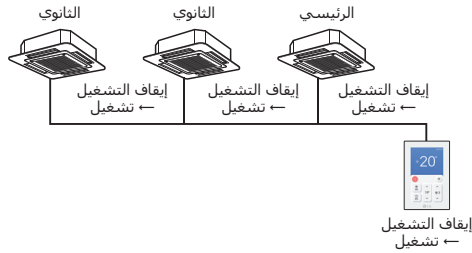
ملاحظة !

يجب تنفيذ هذه الوظيفة عن طريق فني معتمد.

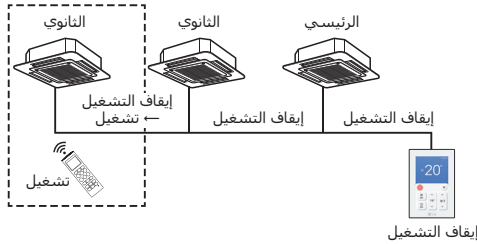


مثال على التشغيل) ضبط من النوع 2

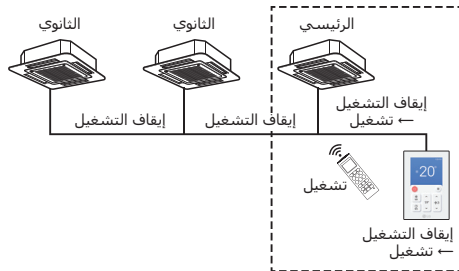
المثال (1) عند التحكم باستخدام جهاز تحكم عن بُعد سلكي



المثال (2) عند التحكم بالجهاز التابع باستخدام جهاز تحكم عن بعد لاسلكي



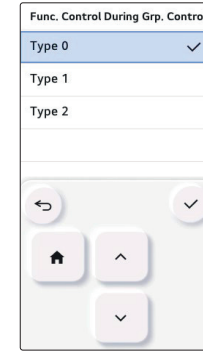
المثال (3) عند التحكم بالجهاز الرئيسي باستخدام جهاز تحكم عن بُعد لاسلكي



التحكم في الوظائف أثناء إعداد التحكم الجماعي

تتمكّن 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
استخدم وظيفة التمديد والتي تعتمد على الوحدة الداخلية الرئيسية	النوع 1
معيّار التشغيل: عند التشغيل بواسطة جهاز تحكم عن بُعد سلكي، تعمل جميع الوحدات الداخلية المتصلة بنفس الحالة. عند التشغيل بواسطة جهاز تحكم عن بُعد لاسلكي، تعمل فقط الوحدة الداخلية التي استقبلت الأمر. يمكنك استخدام جميع وظائف الوحدة الداخلية الرئيسية. * يرجى الرجوع إلى مثال عملية الضبط من النوع 2. * يجب توخي الحذر في الاستخدام والإدارة لأنه قد يحدث عدم تطابق في العرض على جهاز التحكم السلكي نتيجة تشغيل الوحدة الداخلية بشكل فردي.	النوع 2

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.

التحقق من عنوان الوحدة الداخلية

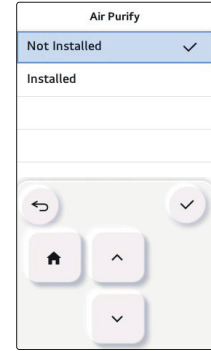
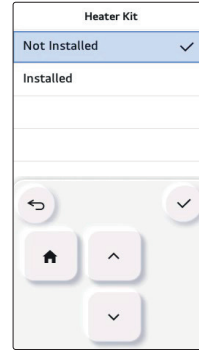
- تسمح لك هذه الوظيفة بالتحقق من عنوان الوحدة الداخلية المعينة بواسطة الوحدة الخارجية.
- في قائمة إعداد المثبت، حدد فئة التحقق من عنوان الوحدة الداخلية، واضغط على الزر [OK] للانتقال إلى شاشة التفاصيل.



إعداد الأجهزة الخارجية بالوحدة الداخلية

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

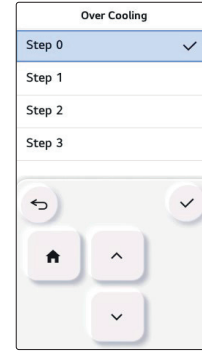
• يمكنك استخدام زر [٧ / ٨] لتعيين القيم التالية.



الوظيفة	القيمة
تنقية الهواء	غير مثبت / مثبت
السخان	
مجموعة التهوية	
جهاز استشعار كشف تسرب المبرد	
شبكة الرفع	
مجموعة الترطيب	الخطوة 0: غير مثبت الخطوة 1: مثبت (بدون قنوات) الخطوة 2: مثبت (بقنوات)
AUX سخا	

التبريد الزائد

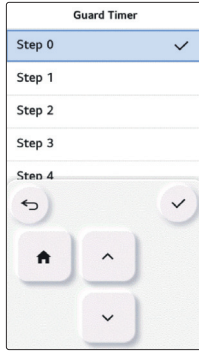
يوفر نطاقًا هامدًا قابلاً للتعديل حول نقطة ضبط التبريد من خلال قيم التشغيل/الإيقاف الحرارية للتبريد القابلة للتحديد.



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

مؤقت الوافي

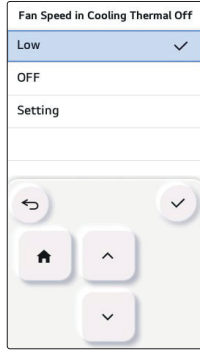
تعين هذه الوظيفة وقت وضع الانتظار لعملية تحويل دورة الوحدة الخارجية، وتعين وقت حماية الوحدة الخارجية لتحويل الدورة.



القيمة	التدرج
0 دقيقة	0
15 دقيقة	1
30 دقيقة	2
45 دقيقة	3
60 دقيقة	4

سرعة المروحة في وضع التبريد عند إيقاف التشغيل الحراري

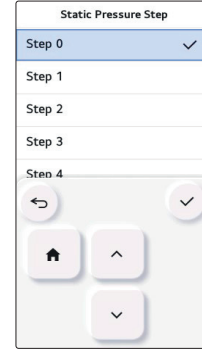
يُضبط سرعة مروحة الوحدة الداخلية، في وضع التبريد، أثناء إيقاف التشغيل الحراري.
• حدد القيمة باستخدام الزر [٨ / ٧].



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

ضبط تدرج الضغط الثابت

وهي الوظيفة التي تتلخص في تقسيم الضغط الثابت للمنتج وتعيينه إلى 11 مرحلة فرعية.
• تغيير قيم الإعداد باستخدام الزر [٨ / ٧].



القيمة
التدرج 0 ~ التدرج 11

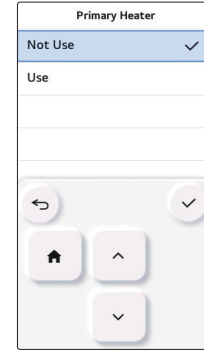
ملاحظة !

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

إعداد السخان الرئيسي

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

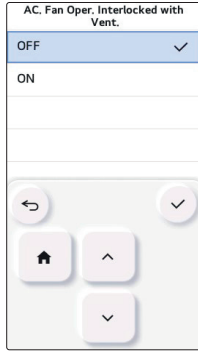
• يمكنك استخدام زر [٧ / ٨] لتعيين القيم التالية.



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

إعداد تشغيل مروحة جهاز تكييف الهواء متداخلة مع التهوية

هي وظيفة لضبط تشغيل مروحة تكييف الهواء في حالة تشغيل التهوية أثناء توقف تشغيل تكييف الهواء عند تركيب تكييف الهواء والتهوية بحيث يحدث التفاعل مع بعضهما بعض.



الوصف	القيمة
يتم إيقاف تشغيل مروحة الوحدة الداخلية لتكييف الهواء أثناء واجهة التهوية	إيقاف التشغيل
تعمل الوحدة الداخلية لتكييف الهواء في ظل تيار هواء ضعيف جدًا أثناء واجهة التهوية	تشغيل

- عندما يتم إيقاف تشغيل تكييف الهواء، إذا كان منتج التهوية قيد التشغيل، يجب تشغيل مروحة تكييف الهواء، وعندما تكون المروحة قيد التشغيل، قد يسقط الغبار، لذا فهي وظيفة لضبط حالة تشغيل مروحة تكييف الهواء في حالة واجهة التهوية من خلال الإعداد.

إعداد وقت مدة الإشغال

تعين هذه الوظيفة وقت صيانة تحديد الغياب بناءً على قيم مستشعر العرفة.

Occupancy Duration Time	
0 Min.	✓
10 Min.	
30 Min.	
60 Min.	

← ✓

⌂ ^

↓

القيمة
0 دقيقة
10 دقائق
30 دقيقة
60 دقيقة

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 [٨ / ٧] لتعيين القيم التالية.

IDU Auto-Start	
Not Use	✓
Use	

← ✓

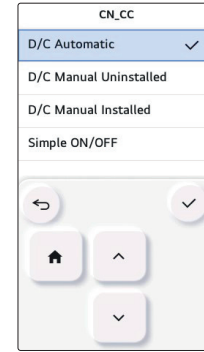
⌂ ^

↓

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

إعدادات 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، تتعرف الوحدة الداخلية عندما تكون نقطة التلامس قيد التشغيل في الحالة تلامس جاف مثبت على تثبيت التلامس الجاف	التيار المباشر تلقائي التثبيت (افتراضي)
عند توصيل الطاقة بالجهاز، تتعرف الوحدة الداخلية عندما تكون نقطة التلامس قيد التشغيل في الحالة تلامس جاف مثبت على تثبيت التلامس الجاف	التيار المباشر يدوي عدم التثبيت
عند توصيل الطاقة بالجهاز، تتعرف الوحدة الداخلية عندما تكون نقطة التلامس قيد التشغيل في الحالة تلامس جاف مثبت على تثبيت التلامس الجاف	التيار المباشر يدوي التثبيت
عند توصيل الطاقة بالجهاز، تتعرف الوحدة الداخلية عندما تكون نقطة التلامس قيد التشغيل في الحالة تلامس جاف مثبت على تثبيت التلامس الجاف	تشغيل/إيقاف بسيط

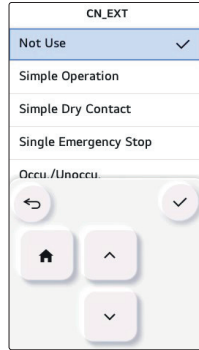
ملاحظة

! CN_CC هو الجهاز المتصل بالوحدة الداخلية للتعرف على نقطة الاتصال الخارجية والتحكم فيها.

إعدادات CN_EXT

هي وظيفة لتعيين التحكم بالمدخلات والمخرجات الخارجية وفقاً 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).

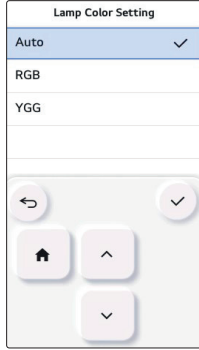
- في قائمة إعدادات الممتت، حدد فئة إعداد CN_EXT، واضغط على زر [OK] للانتقال إلى شاشة التفاصيل.



الوصف	القيمة
استخدام كود الممتت 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
جميع حالات التوقف الطارئ للوحدة الداخلية	جميع حالات التوقف الطارئ
* يمكن ضبطه فقط عندما تتوفر وظيفة التوقف الطارئ للوحدة الداخلية.	مشغول / غير مشغول
مشغول / غير مشغول	مشغول / غير مشغول
تشغيل الوحدة الداخلية = إيقاف، الاتصال بالنافذة ليس له تأثير تشغيل الوحدة الداخلية = تشغيل، سيتحكم الاتصال بالنافذة في تشغيل الوحدة الداخلية بناءً على الاتصال بالنافذة.	اتصال النافذة
جهاز التحكم عن بُعد غير مقفل	
الاتصال بالنافذة مفتوح = إيقاف تشغيل الوحدة الداخلية (IDU)، الاتصال بالنافذة مغلق = تشغيل الوحدة الداخلية (IDU).	
تشغيل الوحدة الداخلية = إيقاف، الاتصال بالنافذة ليس له تأثير تشغيل الوحدة الداخلية = تشغيل، سيتحكم الاتصال بالنافذة في تشغيل الوحدة الداخلية بناءً على الاتصال بالنافذة.	قفل اتصال النافذة
جهاز التحكم عن بُعد مقفل	
الاتصال بالنافذة مفتوح = إيقاف تشغيل الوحدة الداخلية (IDU)، الاتصال بالنافذة مغلق = تشغيل الوحدة الداخلية (IDU).	
وضع التشغيل لوحدة الطاقة الفردية	MPM

إعداد لون المصباح

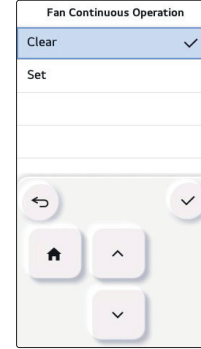
هذه وظيفة لتحديد لون LED لعرض حالة الغيار الناعم للمنتج.



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.)

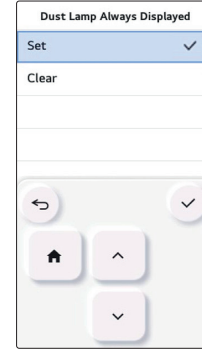
• يمكنك استخدام زر [٧ / ٨] لتعيين القيم التالية.



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

مصباح الغبار معروض دائمًا

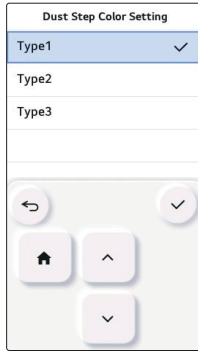
هذه وظيفة لضبط ما إذا كان يجب عرض تركيز الغبار بانتظام على مصباح LED المثبت على منتج الوحدة الداخلية.



الوصف	القيمة
عرض مستمر لتركيز الغبار أثناء التشغيل	ضبط
عرض حالة تشغيل المنتج	مسح

إعداد لون درجة الغبار

هي وظيفة لتغيير طريقة عرض الألوان لكل مرحلة من مراحل الغبار الناعم وفقًا للمعايير الوطنية.



التدرج	القيمة
4 درجات (لكوريا)	النوع 1
4 درجات (على الصعيد العالمي)	النوع 2
6 درجات (للصين)	النوع 3

درجة الحرارة الخارجية لمراحل التدفئة

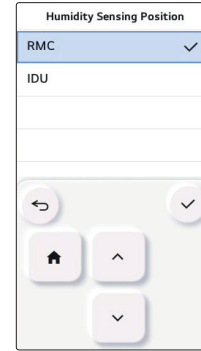
هي وظيفة ضبط قيم درجة الحرارة الخارجية لتدفئة على مرحلتين. إذا ضبط المستخدم درجة الحرارة الخارجية T1 و T2، ستحدد الوحدة الداخلية مرحلة التدفئة بين تشغيل الوحدة الداخلية وتشغيل السخان.



إعداد القيمة	خيار	قيمة T1	قيمة T2
غير مستخدم	-	-	-
تلقائي	-	23- درجة مئوية ~ 16 درجة مئوية	23- درجة مئوية ~ 51 درجة مئوية
		(10 ~ 60 درجة فهرنهايت)	(10 ~ 130 درجة فهرنهايت)
يدوي	مضخة التدفئة	-	-
	تلقائي		
	مضخة التدفئة + السخان		

موضع استشعار الرطوبة

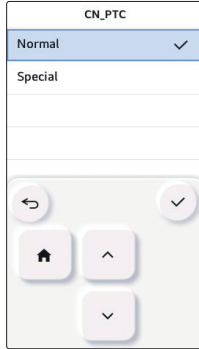
هي وظيفة لضبط موقع كشف الرطوبة. يمكنك استخدام الزر [٨ / ٧] لتعيين قيم الإعداد التالية.



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)

إعداد CN_PTC

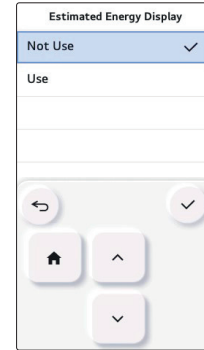
هذه وظيفة لضبط منفذ PTC الخاص بالوحدة الداخلية.



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

عرض الطاقة المفدرة

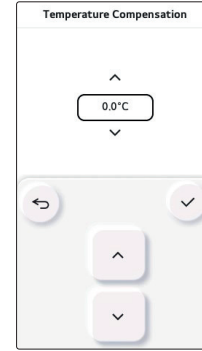
يمكن ضبط هذه الوظيفة لعرض بيانات الطاقة التي تقدرها الوحدة الخارجية ببيانات استهلاك الطاقة بدون مقياس القدرة.



الوصف	إعداد القيمة
عرض بيانات استهلاك الطاقة التي تقدرها الوحدة الخارجية	الاستخدام
عدم عرض بيانات استهلاك الطاقة التي تقدرها الوحدة الخارجية	عدم الاستخدام

تعويض درجة الحرارة

يمكنك العرض على الشاشة عن طريق تطبيق قيمة التعويض على قيمة درجة الحرارة المكتشفة بواسطة جهاز التحكم عن بُعد.

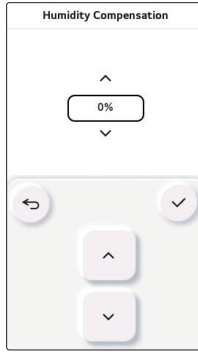


القيمة

5- درجة مئوية ~ 5 درجة مئوية (-10 درجة فهرنهايت ~ 10 درجة فهرنهايت)

تعويض الرطوبة

يمكن تطبيق قيمة التعويض على قيمة الرطوبة التي يكتشفها جهاز التحكم عن بُعد لعرضها على الشاشة.

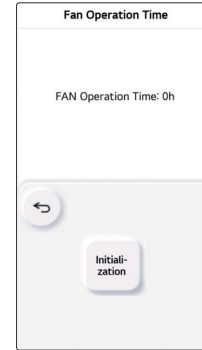


القيمة

10% ~ 10%-

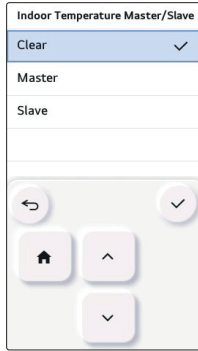
وقت تشغيل المروحة

هي وظيفة لعرض وقت التشغيل التراكمي لمحرك مروحة الوحدة الداخلية.



درجة حرارة الوحدة الداخلية رئيسي / تابع

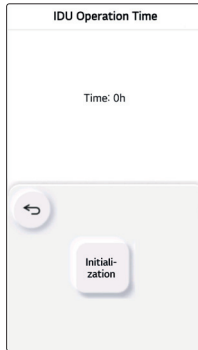
هي وظيفة ضبط الوحدة الرئيسية/التابعة لمستشعرات درجة الحرارة لكل وحدة داخلية.



الوصف	العنوان الرئيسي	القيمة
إلغاء خاصية التحكم الرئيسي/الفرعي في درجة الحرارة الداخلية	-	مسح
الضبط بناءً على درجة الحرارة الداخلية	-	الرئيسي
استخدم درجة الحرارة القياسية للوحدة الداخلية الرئيسية.	00 - FF	الثانوي

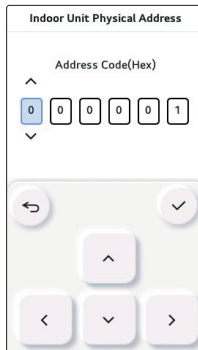
وقت تشغيل الوحدة الداخلية

ميزة تعرض الوقت التراكمي الذي كانت فيه الوحدة الداخلية قيد التشغيل.



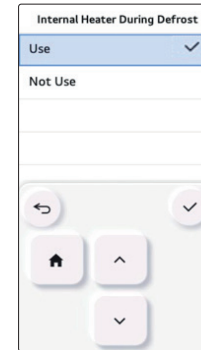
عنوان الوحدة الداخلية الفعلي

هي وظيفة لضبط العنوان الفعلي للوحدة الداخلية.



المدفأة الداخلية أثناء إزالة الصقيع

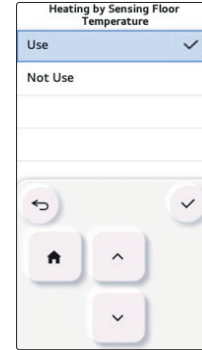
تحافظ هذه الوظيفة على تشغيل المدفأة الداخلية أثناء عملية إزالة الصقيع.



الوصف	الإعدادات
عدم استخدام المدفأة الداخلية أثناء عملية إزالة الصقيع	عدم الاستخدام
استخدام المدفأة الداخلية أثناء عملية إزالة الصقيع	الاستخدام

التدفئة بواسطة استشعار درجة حرارة الأرضية

هي وظيفة ضبط ما إذا كان سيتم استخدام مستشعر كشف درجة حرارة الأرض.

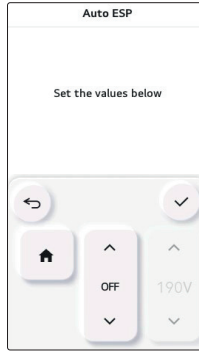


الوصف	القيمة
يتم استخدام مستشعر كشف درجة حرارة الأرضية	الاستخدام
لا يتم استخدام مستشعر كشف درجة حرارة الأرضية	عدم الاستخدام

الضغط الساكن الخارجي التلقائي

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

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



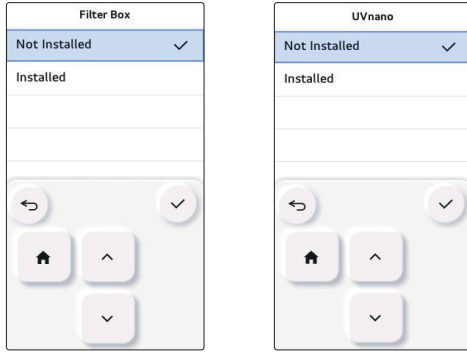
بعد تحديد إعداد الجهد الكهربائي، سيعمل الجهاز تلقائياً ويقوم بضبط سرعة الدوران لكل سرعة مروحة - عالية ومتوسطة ومنخفضة.

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

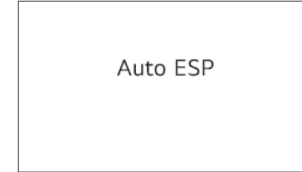
UVnano / صندوق الفلتر

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

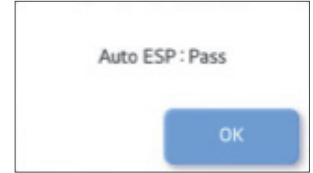
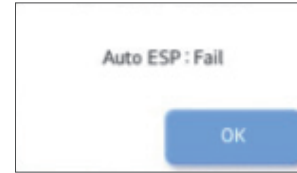


القيمة	الوظيفة
عدم التركيب / التركيب	UVnano
	صندوق الفلتر

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



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



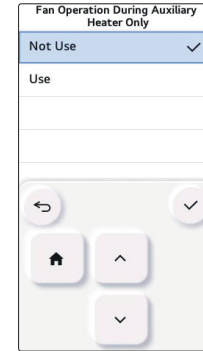
إذا فشل ذلك، فلا يمكنك استخدام وظيفة ESP التلقائي. بدلاً من استخدام ESP التلقائي، يمكن استخدام طريقة إعداد ESP التلقائي التقليدية.

ملاحظة !

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

تشغيل المروحة أثناء استخدام سخان إضافي فقط

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

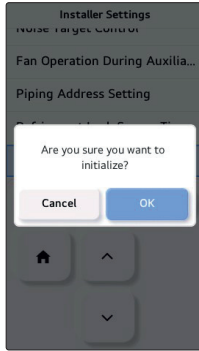


القيمة	
الاستخدام	عدم الاستخدام

تهيئة كلمة المرور

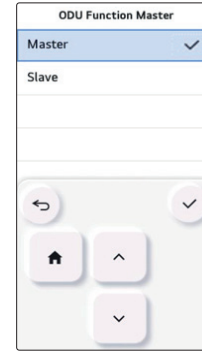
هي وظيفة تهيئة (0000) عند نسيان كلمة المرور التي تم ضبطها في وحدة التحكم عن بعد.

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



الإعداد الرئيسي لوظيفة الوحدة الخارجية

هي وظيفة لتعيين عمل الوحدة الخارجية الرئيسية / التابعة.



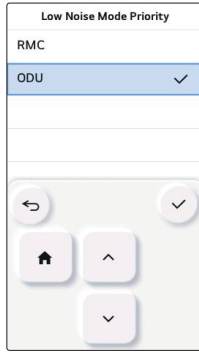
الوصف	القيمة
يتعذر الدخول إلى إعداد وظيفة التحكم الذكي في الحمل يتعذر الدخول إلى إعداد وقت تشغيل الضجيج المنخفض يتعذر الدخول إلى إعداد الحد من ضجيج التبريد. يتعذر الدخول إلى إعداد وضع إزالة الضجيج. لا يمكن الدخول إلى إعداد أولوية وضع الضوضاء المنخفضة	الرئيسية (Slave)
يمكن ضبط وظيفة التحكم الذكي في الحمل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

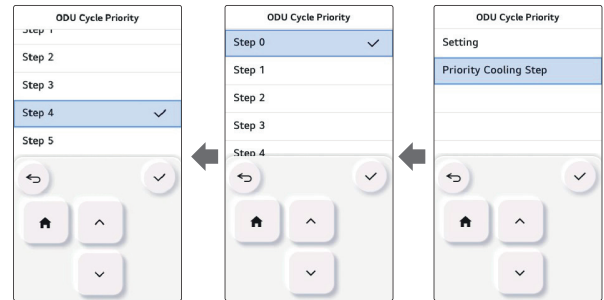
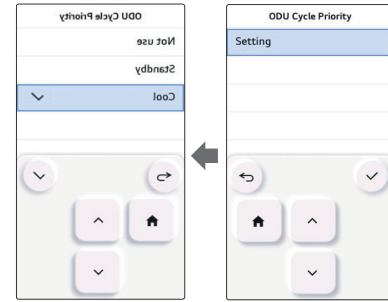


الوصف	القيمة
تجاهل قيمة إعداد مفتاح تشغيل الضجيج المنخفض على لوحة PCB للوحدة الخارجية. - إعداد الوظائف - تنشيط قائمة وقت التشغيل منخفض الضجيج لوحدة التحكم	وحدة تحكم عن بُعد سلكية
بم التحكم في الوحدة الخارجية وفقًا لقيمة إعداد مفتاح تشغيل الضجيج المنخفض على لوحة PCB للوحدة الخارجية. - إعداد الوظائف - إلغاء تنشيط قائمة وقت التشغيل منخفض الضجيج لوحدة التحكم	الوحدة الخارجية (افتراضي)

أولوية دورة الوحدة الخارجية

يمكن أن تحدد هذه الوظيفة أولوية دورة الوحدة الخارجية. لا يدعم نظام المضخة الحرارية متعددة الصمامات الوضع المختلط، ولذلك لا يمكن لوحدة التحكم عن بُعد السلوكية عرض لدورة التبريد أو التدفئة (الوحدة الخارجية).

وضع التشغيل المعاكس لاختار التحديد أثناء تشغيل وحدة التحكم عن بُعد تعيين هذه الوظيفة يمكن للمستخدم تحديد وضع التشغيل المعاكس باستخدام وحدة تحكم عن بُعد سلوكية وإدخال الوحدات الداخلية إلى حالة "الاستعداد" أو يمكن للوحدة الخارجية دعم التبريد أولاً وتشغيل التدفئة باستخدام السخان.

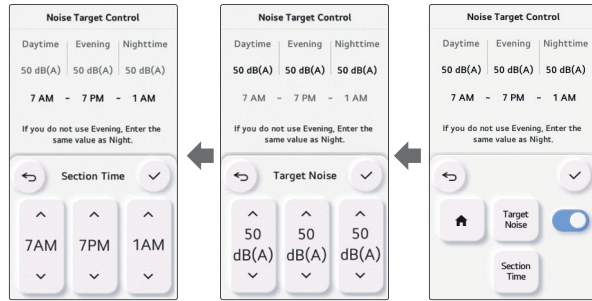


وصف	خيار
لا يدعم التشغيل العكسي للدورة باستخدام وحدة التحكم عن بُعد السلوكية - عند تشغيل الوحدة الخارجية كدورة تبريد، تكون أوضاع التشغيل المختارة مع وحدة التحكم عن بُعد السلوكية تبريد وتلفاني وإزالة الرطوبة ومروحة. - عند تشغيل الوحدة الخارجية كدورة تدفئة، تكون أوضاع التشغيل المختارة مع وحدة التحكم عن بُعد السلوكية تدفئة وتلفاني ومروحة	غير مستخدم
عندما يقوم المستخدم بضغط وضع التشغيل المعاكس 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.

- مرة واحدة في الهواء الطلق تشايع

وقت تشغيل وطبقة 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



وحدة التحكم في الضوضاء المستهدفة الإصدار الثاني

- قم بتعيين ما إذا كنت تريد استخدام الحد الأقصى لضوضاء الوحدة الخارجية، مع تحديد قيمة هذا الحد ووقت البدء لكل منطقة زمنية.
- يجب تعيين الوقت لمدة ساعة واحدة على الأقل لكل منطقة زمنية، لا يمكن تحديد نفس الوقت في أكثر من مناطق.

إعداد الاستخدام				
النهار (ديسيبل dB) / المساء (ديسيبل dB) / الليل (ديسيبل dB) قيمة الحد الأقصى للضوضاء (ديسيبل dB)				
-				
عدم الاستخدام				
الاستخدام				
70	65	60	55	50

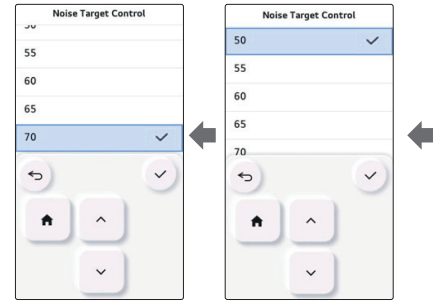
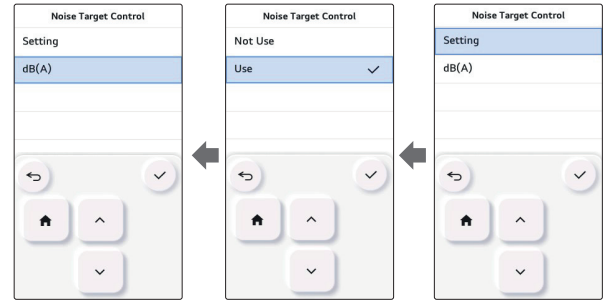
إعدادات الوقت	
النهار	صباحاً 12~1، مساءً 12~1
المساء	صباحاً 12~1، مساءً 12~1
ليلاً	صباحاً 12~1، مساءً 12~1

ملاحظة

- تعمل وظيفة التحكم في الضوضاء المستهدفة على الحد من قدرة المنتج على تحديد أولويات الضوضاء أثناء التشغيل.
- انتبه جيداً للإعدادات، فقد يحدث ضعف في التبريد أو التدفئة.
- قد يختلف نطاق حدود الضوضاء وفقاً لإصدار وحدة التحكم عن بُعد والمنتج المتصل.
- قد يختلف تكوين الشاشة المعروضة بناءً على إصدار جهاز التحكم عن بُعد والمنتج المتصل.

التحكم في الضوضاء المستهدفة

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

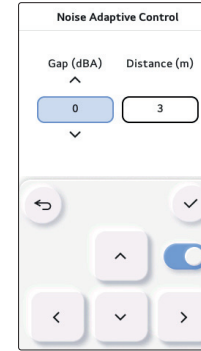


وحدة التحكم في الضوضاء المستهدفة الإصدار الأول

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

وحدة التحكم التكييفية في الضوضاء

تتحكم وظيفة وحدة التحكم التكييفية في الضوضاء الصادرة بواسطة الوحدة الخارجية، عن طريق الحد من تشغيل صاعق الوحدة الخارجية ومروحتها، وفقاً لمستوى الضوضاء المحيطة.



- عند ضبط وحدة التحكم التكييفية في الضوضاء على خاصية استخدام، فاضبط إعداد مقدار الفجوة بين الضوضاء المحيطة والضوضاء المستهدفة بوحدات الديسيبل (dB). واضبط إعداد طول المسافة بين منتج الوحدة الخارجية والعميل بوحدات المتر (m).

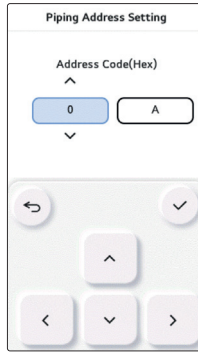
مقدار المسافة بالمتر (m)	مقدار الفجوة بالديسيبل أمبير (dBA)						القيمة
-	-						عدم الاستخدام
3 ~ 48	6	3	0	-3	-6	الاستخدام	

ملاحظة !

- يُعد وظيفة وحدة التحكم التكييفية في الضوضاء من قرارات المنتج لإعطاء الأولوية لتقليل الضوضاء عند التشغيل.
- أقر انتباهًا خاصًا للإعدادات حيث قد يحدث ضعف في التبريد أو التدفئة.
- لا يتم تفعيل الوظيفة إلا عندما تكون المسافة بين العميل ومنتج الوحدة الخارجية 3~48 مترًا.

إعداد عنوان الأنابيب

تعمل هذه الميزة على تعيين عنوان الأنابيب للسلسلة "المتعددة".



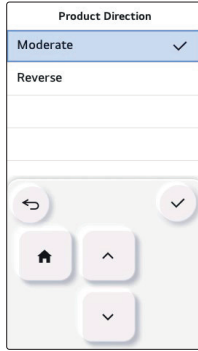
رمز العنوان	
عنوان الأنابيب	عنوان وحدة التوزيع بالفرع
A~E	0~3

ملاحظة !

- قد لا يتم تنشيط هذه الميزة حسب إصدار وحدة التحكم عن بُعد.
- قد يختلف هذا الإعداد عن القيمة التي تم ضبطها تلقائيًا بواسطة الوحدة الخارجية لعنوان الأنابيب.
- إذا استمرت الوحدة الخارجية في الإعداد التلقائي لعنوان الأنابيب، فلن يتم تطبيق هذا الإعداد.

اتجاه الإنتاج

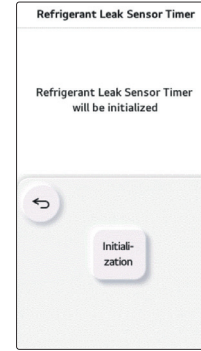
هي وظيفة لضبط اتجاه منتج التهوية



الإعدادات	
معتدل	خاصة العكس

مؤقت مستشعر تسرب سائل التبريد

تقوم هذه الميزة بإعادة ضبط مؤقت العمر الافتراضي لمستشعر اكتشاف تسرب سائل التبريد.



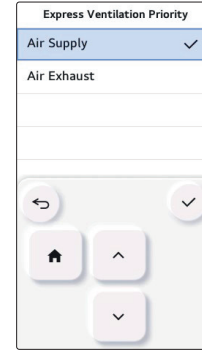
- يرجى التأكد من إعادة ضبط مستشعر اكتشاف تسرب سائل التبريد، إذا قمت باستبداله. قد يتعرض المنتج لخطأ إذا لم تتم إعادة ضبطه

ملاحظة

- قد لا يتم تنشيط هذه الميزة حسب إصدار وحدة التحكم عن بُعد.

أولوية التهوية السريعة

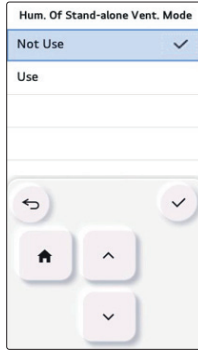
تضبط هذه الوظيفة أولوية إمداد الهواء والتفريغ أثناء تشغيل التهوية.



الإعدادات	
تدفق الهواء	طرد الهواء

تشغيل الترطيب في وضع التهوية المنفرد

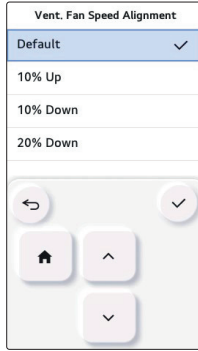
هي وظيفة لتحديد ما إذا كان سيتم استخدام وظيفة الترطيب أثناء التشغيل الفردي لمنجج التهوية.



الإعدادات	
عدم الاستخدام	الاستخدام

ضبط سرعة مروحة التهوية

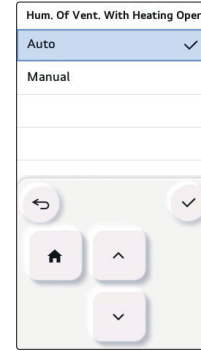
تغير هذه الوظيفة من سرعة المروحة القياسية لمنتج التهوية.



الإعدادات			
الافتراضي	زيادة بنسبة 10%	انخفاض بنسبة 10%	انخفاض بنسبة 20%

ترطيب التهوية مع تشغيل وظيفة التدفئة

هي وظيفة لضبط وظيفة ترطيب التدفئة للتهوية المباشرة على الوضع التلقائي أو اليدوي.



الإعدادات	
تلقائي	يدوي

دليل تشغيل بأنماط مختلفه / البرمجيات مفتوحة المصدر

تشغيل الوضع المختلف

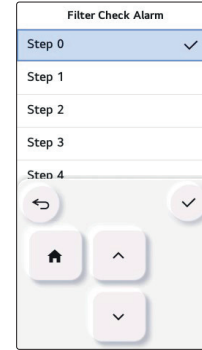
يحدث تشغيل الوضع المختلف عندما تختلف أوضاع تشغيل الوحدات الداخلية عند تركيب وحدات داخلية متعددة في وحدة خارجية واحدة. (لا يحدث تشغيل الوضع المختلف في طراز التبريد الحصري).

• 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 وطيفة 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.

إنذار التحقق من المرشح

تقوم هذه الوظيفة بتعيين تنبيه فحص الفلتر الخاص بمننتج التهوية.



القيمة
الخطوة 0~5

فتح معلومات إخطار برمجيات المصدر المفتوح

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، LGPL، وMPL، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com> ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاث سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.