

# دليل المالك والتركيب جهاز تكييف الهواء

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

جهاز التحكم عن بعد السلوكي العريض الجديد

PREMTB001 / PREMTBB01

## نصائح لتوفير استهلاك الطاقة

يلك بعض النصائح التي ستساعدك على توفير استهلاك الطاقة عند استخدام جهاز تكيف الهواء. يمكنك استخدام جهاز تكيف الهواء الخاص بك بشكل أكثر فعالية بالرجوع إلى التعليمات التالية:

- لا تبرد المناطق الداخلية بشكل زائد عن الحد. قد يضر ذلك بصحتك كما قد يستهلك الكثير من الكهرباء.
- أسدئ الستائر لحجب أشعة الشمس أثناء تشغيل جهاز تكيف الهواء.
- احرص على غلق الأبواب أو النوافذ بإحكام أثناء تشغيل جهاز تكيف الهواء.
- اضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً لتدوير الهواء الداخلي.
- ارفع سرعة المروحة لتبريد أو تدفئة الهواء داخل المكان بسرعة، وخلال فترة قصيرة.
- افتح النوافذ بانتظام للتهوئة لأن جودة الهواء الداخلي يمكن أن تتدهور في حال استخدام جهاز تكيف الهواء لعدة ساعات.
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. قد يسد الغبار والشوائب التي تتجمع بفلتر الهواء وتعمق تدفق الهواء أو تُضعف وظائف التبريد/التدفئة الرطوية.

### معلومات يجب تسجيلها

قم بتثبيت إيصال الاستلام الخاص بك بهذه الصفحة في حال احتجت إثبات تاريخ الشراء لأغراض الضمان. اكتب رقم الطراز ورقم المسلسل هنا:

رقم الطراز:

رقم المسلسل:

يمكنك إيجادها في الملصق الموجود على جانب كل وحدة.

اسم التاجر:

تاريخ الشراء:

### تحذير

إذا لم يتبع المستخدم النود الإجبارية، فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابات أو الوفاة.

### تنبيه

إذا لم يتبع المستخدم النود الإجبارية، فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابات جسدية أو تلف الممتلكات.

### !

إن العرض من التحذيرات والتنبيهات الواردة في هذا الدليل هو لفت انتباه المستخدم إلى الخطر المحتمل. يجب قراءتها واتباعها بعناية لتجنب وقوع حادث يتعلق بالسلامة.

### ⊘

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

### تحذير

#### التركيب

•أكد من أن أعمال التركيب والخدمة أو إعادة التركيب تتم على يد أشخاص مؤهلون. لا تقم بفك المنتج أو تعديله بأي طريقة، قد يؤدي الفشل في اتباع تلك التعليمات في نشوب حريق أو الانفجار أو التعرض لصدمة كهربائية.

#### استخدام الجهاز

- لا تضع أي مواد أو أشياء قابلة للاشتعال حول أداة التحكم.
- فقد يتسبب هذا في حدوث حريق.
- لا تدع الماء يتسرب إلى داخل المنتج.
- فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية أو عطل.
- لا تصطدم بالمنتج.
- فقد يتسبب هذا في تعطيل المنتج إذا ما اصطدمت به.
- وإذا ابتل المنتج، اطلب من مركز الخدمة أو المتجر المتخصص في التركيب القيام بذلك.
- فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربية.
- لا تعرض الجهاز للصدمات من قبل الأشياء الخادة
- فقد يتسبب هذا في تعطيل المنتج وذلك بإتلاف أجزائه.

### تنبيه

#### التركيب

- يصرح الضمان لآخ إذا قام شخص من غير المهنيين المرخص لهم بتركيب منتجات تكيف الهواء من LG Electronics أو إصلاحها أو تعديها.
- ويتحمل المالك وحده كامل تكاليف الإصلاح.
- لا تركيب الوحدة في أجواء قابلة للانفجار.

#### استخدام الجهاز

- لا تنظف باستخدام منظف صناعي قوي مثل المذيب ولكن استخدم قطع فماش ناعمة.
- فقد يتسبب ذلك في تشويه شكل الجهاز.
- لا تضغط على الشاشة باستخدام ضغط قوي أو تقوم باختيار زررين في وقت واحد.
- فقد يتسبب ذلك في تعطيل المنتج أو حدوث قصور في تشغيله.
- لا تلمس السلك الرئيسي أو تجذبه إذا كانت يدك مبتلة.
- فقد يتسبب ذلك في تعطيل المنتج أو حدوث صدمة كهربية.

## تعليمات مهمة للسلامة

### اقرأ كافة التعليمات قبل استخدام الجهاز.

- التزم دائماً باتخاذ الاحتياطات التالية لتجنب المواقف الخطرة وضمان أعلى مستويات الأداء من المنتج الخاص بك.
- يتطلب التركيب مهارات خبير ويجب أن يقوم بالتركيب مركز صيانة أو أية مناجر متخصصة في التركيب ومعتمدة من قبل الشركة.
- بالنسبة لجميع المشكلات التي تنشأ بعد التركيب عن طريق أي شخص ليست لديه المؤهلات ذات الصلة، لن نقوم شركتنا بتقديم الخدمة المجانية.
- تم تقديم تحذيرات السلامة التالية لمنع أية أخطار أو خسائر غير متوقعة.

## جدول المحتويات

### 2 نصائح لتوفير استهلاك الطاقة

### 2 تعليمات مهمة للسلامة

### 6 وصف الجزء

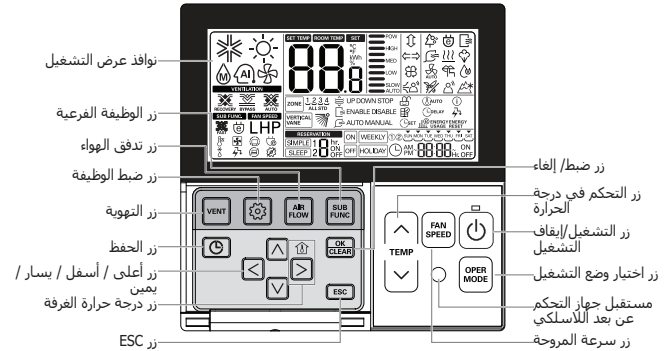
### 7 تعليمات للمالك

28	إعداد الوظيفة - مسح علامة الفلتر
29	إعداد الوظيفة - تغيير الوقت الحالي
30	إعداد الوظيفة - تغيير درجة الحرارة
31	إعداد الوظيفة - استهلاك الطاقة
32	إعداد الوظيفة - معلومات طراز الوحدة الداخلية/الخارجية
34	إعداد الوظيفة - وضع نقطة الوصول لوحدة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)
35	إعداد الوظيفة - التحكم الذكي بالحمل
36	البرمجة - الحفظ البسيط
37	البرمجة - حفظ النوم
38	البرمجة - تشغيل الحفظ
39	البرمجة - إيقاف الحفظ
40	البرمجة - الحفظ الأسبوعي
42	البرمجة - الحفظ في الإجازات
43	دليل مستخدم منتج التهوية - تكييف الهواء والتهوية المترابطة
44	دليل مستخدم منتج التهوية - التشغيل المترابط مع التهوية العامة
45	دليل مستخدم منتج التهوية - التشغيل الفردي مع التهوية العامة
46	دليل مستخدم منتج التهوية - التشغيل المترابط مع تهوية الامتداد المباشر
47	دليل مستخدم منتج التهوية - التشغيل الفردي مع تهوية الامتداد المباشر
48	العمليات الإضافية لمنتج التهوية - سريع/وقف الطاقة
49	إعدادات وظيفة منتج التهوية
50	إعدادات الحفظ لمنتج التهوية
51	وظائف إعداد ضبط التركيب لمنتج التهوية
52	وظائف إعداد ضبط التركيب لمنتج التهوية - سرعة مروحة التهوية
53	وضع التشغيل المختلف
54	التشخيص الذاتي لوضع حل المشاكل
55	تحذير تغيير الزيت

### 56 تعليمات التركيب

87	الضبط الخاص بالتركيب - التشغيل المترابط لمروحة التكييف مع التهوية
88	الضبط الخاص بالتركيب - ضبط بدء التشغيل التلقائي للوحدة الداخلية
89	الضبط الخاص بالتركيب - ضبط وقت مدة الإشغال
90	الضبط الخاص بالتركيب - إعداد لوحدة اتصال التكييف البسيط
91	الضبط الخاص بالتركيب - إعداد قيمة مرحلة التبريد المبرح
92	الضبط الخاص بالتركيب - إعداد وظائف المروحة
93	الضبط الخاص بالتركيب - وظيفة الوحدة الخارجية رئيسية/تابعة
94	الضبط الخاص بالتركيب - وظيفة إعداد الوضع الضام للوحدة الداخلية
95	الضبط الخاص بالتركيب - إعداد وضع إزالة صقيع الوحدة الخارجية
96	الضبط الخاص بالتركيب - إعداد سرعة المروحة القائمة على درجة الحرارة "تلقائي"
97	الضبط الخاص بالتركيب - إعداد CN_EXT
98	الضبط الخاص بالتركيب - أولوية دائرة الوحدة الخارجية
100	الضبط الخاص بالتركيب - درجة الحرارة الخارجية لمراحل التدفئة
103	الضبط الخاص بالتركيب - إعداد CN_PTC
104	الضبط الخاص بالتركيب - ESP التلقائي
<b>106 قائمة الفحص للاستخدام قبل الإبلاغ عن الأعطال</b>	
58	التحكم الجماعي
59	الضبط الخاص بالتركيب - نهج وضع ضبط التركيب
63	الضبط الخاص بالتركيب - اختبار التشغيل
64	الضبط الخاص بالتركيب - عنوان الضبط للتحكم المركزي
65	الضبط الخاص بالتركيب - ضبط ESP
67	الضبط الخاص بالتركيب - المقاوم الحراري
68	الضبط الخاص بالتركيب - اختيار ارتفاع السقف
69	الضبط الخاص بالتركيب - ضبط الضغط الاستاتيكي
70	الضبط الخاص بالتركيب - الإعداد الرئيسي/التابع لجهاز التحكم عن بعد
71	الضبط الخاص بالتركيب - تخطي الإعداد الرئيسي/التابع
72	الضبط الخاص بالتركيب - ضبط نمط الاتصال الجاف
73	الضبط الخاص بالتركيب - حالة المكان
74	الضبط الخاص بالتركيب - التحول ما بين نموية وفقرنات
75	الضبط الخاص بالتركيب - ضبط نوع المنطقة
76	الضبط الخاص بالتركيب - ضبط رقم المنطقة
77	الضبط الخاص بالتركيب - ضبط التحكم في الدرجة المنوية
78	الضبط الخاص بالتركيب - ضبط مدفئة الطوارئ
80	الضبط الخاص بالتركيب - ضبط التحكم في الوظيفة للتحكم الجماعي
81	الضبط الخاص بالتركيب - ضبط وظيفة الخيارات
82	الضبط الخاص بالتركيب - التحقق من عنوان الوحدة الداخلية
83	الضبط الخاص بالتركيب - الضبط لاكتشاف تسرب غاز التبريد
84	الضبط الخاص بالتركيب - ضبط خطوات الضغط الاستاتيكي
85	الضبط الخاص بالتركيب - تشغيل المروحة في وضع التبريد وشروط إيقاف الحرارة
86	الضبط الخاص بالتركيب - ضبط التحكم في المدفئة الرئيسية

## وصف الجزء



نوافذ عرض التشغيل

زر الوظيفة الفرعية

زر تدفق الهواء

زر ضبط الوظيفة

زر التهوية

زر الحفظ

زر أعلى / أسفل / يسار / يمين

زر درجة حرارة الغرفة

ESC زر

زر ضبط / إلغاء

زر التحكم في درجة الحرارة

زر التشغيل/إيقاف التشغيل

زر اختيار وضع التشغيل

مستقبل جهاز التحكم عن بعد الأسلاكى

زر سرعة المروحة

## نوافذ عرض التشغيل: تعرض حالة التشغيل والإعدادات

زر التهوية: لعمليات التشغيل المترابطة لتكييف الهواء وجهاز التهوية

زر ضبط الوظيفة: لتحديد وظيفة العمليات الإضافية

زر تدفق الهواء: لتحديد مستويات تدفق الهواء

زر الوظيفة الفرعية: لتحديد وظيفة العمليات الإضافية

زر الحفظ: لبرمجة الجدول الزمني

زر أعلى / أسفل / يسار / يمين: لتغيير الإعدادات في القائمة

زر درجة حرارة الغرفة: للتحقق من درجة الحرارة الداخلية

زر ESC: للخروج من القائمة

زر ضبط / إلغاء: لحفظ الإعدادات في القائمة

زر التحكم في درجة الحرارة: لتغيير درجة الحرارة المطلوبة

زر سرعة المروحة: لتحديد سرعة المروحة

زر التشغيل/إيقاف التشغيل: لتشغيل/ إيقاف التشغيل باستخدام جهاز التحكم عن بعد

زر اختيار الوضع: لتحديد وضع التشغيل

مستقبل جهاز التحكم عن بعد الأسلاكى

## ن لتقنيًا

توصيل الكابل EA 1  
10م

البرغي (EA 4)



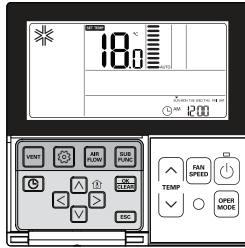
دليل المالك التركيب

ملصق المعلومات  
(8EA - 8 لغات)

## تعليمات للمالك

## التشغيل العادي – تبريد عادي

يساعد التسييم الرائج والمعنش في تبريد الغرفة.



اضغط على زر (ON) في جهاز التحكم عن بعد لبدء التبريد.

- درجة الحرارة الأولية للتبريد مضبوطة على 18 درجة مئوية في الوضع الافتراضي.

- يمكن الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة بمقدار 1 درجة مئوية أو 0.5 درجة مئوية حسب نوع الوحدة الداخلية.

اضغط على زر (TEMP) لضبط درجة الحرارة المطلوبة على إعداد أقل من درجة الحرارة الداخلية.

- اضغط على زر (FAN SPEED) لمعرفة درجة الحرارة الداخلية.

\* إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة مضبوطة على إعداد أعلى من درجة الحرارة الداخلية، لن تضخ الوحدة الهواء البارد لكن المروحة فقط هي التي ستعمل بدلاً من ذلك.

اضغط على زر (ESC) أثناء التشغيل لإيقاف التبريد.

ما المقصود بوظيفة التأخير لمدة 3 دقائق؟

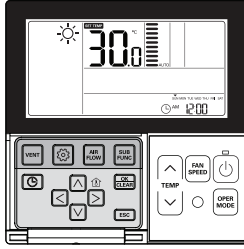
لن تقوم الوحدة بضخ الهواء البارد بعد إيقاف التبريد مباشرة لحماية الضاغط وبعد 3 دقائق، سيتم ضخ الهواء البارد مع تشغيل الضاغط.

- نطاق درجة الحرارة المطلوبة من 18 إلى 30 درجة مئوية بالنسبة للتبريد.
- (، عندما يكون المنتج الموصول بدعم مبردة للتبريد لدرجة حرارة 16 مئوية، يمكنك تحديد درجة الحرارة المرغوبة في نطاق 60 إلى 86 فهرنهايت (16 إلى 30 مئوية)).

- يوصى بترك 5 درجات مئوية للتباين بين درجة الحرارة الداخلية ودرجة الحرارة الخارجية.

## التشغيل العادي – وضع التدفئة

يتم ضخ تسييم دافئ في الغرفة.



اضغط على زر في جهاز التحكم عن بعد، واضغط على زر لتحديد التدفئة.

- درجة الحرارة الأولية للتدفئة مضبوطة على 30 درجة مئوية في الوضع الافتراضي.

- يمكن الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة بمقدار 1 درجة مئوية أو 0.5 درجة مئوية حسب نوع الوحدة الداخلية.

اضغط على زر لضبط درجة الحرارة المطلوبة على إعداد أعلى من درجة الحرارة الداخلية.

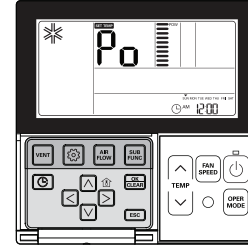
- إذا كانت درجة الحرارة الداخلية مضبوطة على إعداد أعلى من درجة الحرارة المطلوبة، لن تضخ الوحدة الهواء الدافئ لكن المروحة فقط هي التي ستعمل بدلاً من ذلك. (اضغط على زر لمعرفة درجة الحرارة الداخلية).

اضغط على زر أثناء التشغيل لإلغاء التدفئة.

- نطاق درجة الحرارة المطلوبة من 16 إلى 30 درجة مئوية بالنسبة للتدفئة.
- تنطبق التدفئة فقط على طرازات التبريد/ التدفئة.
- لن تعمل التدفئة في طرازات التبريد فقط.

## التشغيل العادي – تبريد قوي

يتم التبريد بشكل أسرع وأكثر قوة.



اضغط على زر لتشغيل الوحدة الداخلية.

اضغط على زر أثناء التبريد وستنتقل الوحدة إلى وضع "Po" وبدأ تشغيل التبريد القوي.

\* بعض الوحدات تشغل التبريد القوي بعد التسييم القوي.

اضغط على زر أثناء التشغيل لإلغاء التبريد القوي وتشغيل سرعة المروحة تلقائياً.

### ما هو التبريد الشديد؟

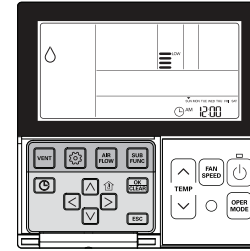
درجة الحرارة المطلوبة: Po (درجة الحرارة الفعلية 18 درجة مئوية)  
سرعة المروحة: تسييم قوي  
اتجاه التسييم: وضع التبريد

التشغيل لخفض درجة الحرارة الداخلية بسرعة.

\* بعض الوحدات لا تشتمل على وظيفة التبريد القوي.

## التشغيل العادي – وضع إزالة الرطوبة


تم إزالة الرطوبة أثناء التبريد الخفيف.



اضغط على زر .

اضغط على زر  لتحديد إزالة الرطوبة.

- لا يمكن تغيير درجة الحرارة أثناء إزالة الرطوبة.

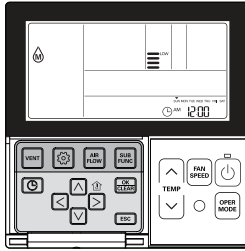
اضغط بتكرار على زر  لضبط تدفق الهواء على SLOW (بطيء) LOW – (منخفض) MED – (متوسط) HIGH (عالي) AUTO – (تلقائي).

- السرعة الأولية للمروحة في وضع إزالة الرطوبة مضبوطة على إعداد "منخفض".

- عند استخدام هذه الوظيفة في موسم تساقط الأمطار أو الرطوبة العالية، يمكنك تشغيل المجفف في نفس الوقت مع وضع التبريد لإزالة الرطوبة بفعالية.
- تختلف قائمة سرعات المروحة حسب نوع المنتج.

## التشغيل العادي – وضع إزالة الرطوبة الموسمي


هذه وظيفة إزالة الرطوبة الموسمية حسب المنطقة.



اضغط على زر .

اضغط على زر  لتحديد إزالة الرطوبة.

- لا يمكن تغيير درجة الحرارة أثناء إزالة الرطوبة.

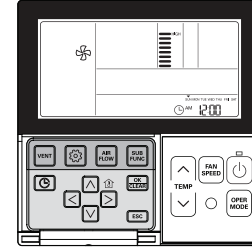
اضغط بتكرار على زر  لضبط تدفق الهواء على SLOW (بطيء) LOW – (منخفض) MED – (متوسط) HIGH (عالي) AUTO – (تلقائي).

- السرعة الأولية للمروحة في وضع إزالة الرطوبة مضبوطة على إعداد "منخفض".

- عند استخدام هذه الوظيفة في موسم تساقط الأمطار أو الرطوبة العالية، يمكنك تشغيل المجفف في نفس الوقت مع وضع التبريد لإزالة الرطوبة بفعالية.
- تختلف قائمة سرعات المروحة حسب نوع المنتج.


## التشغيل العادي – وضع المروحة

يقوم بتدوير الهواء بدرجة حرارة الغرفة، دون تدفئته أو تبريده.



اضغط على زر .

اضغط على زر  لتحديد وضع المروحة.

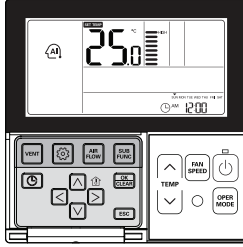
اضغط بتكرار على زر  لضبط قوة تيارات الهواء على SLOW (بطيء) LOW — (منخفض) MED — (متوسط) HIGH — (عالي) AUTO — (تلقائي).

- لن يعمل الضاغط في وضع المروحة.

- يقوم بتدوير الهواء دون تدفئته أو تبريده.
- تختلف قائمة سرعات المروحة حسب نوع المنتج.

## التشغيل العادي – وضع التشغيل التلقائي

يحدد وضع التشغيل تلقائياً.



اضغط على زر .

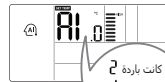
اضغط على زر  لاختيار وضع الذكاء الاصطناعي.

يمكن ضبط درجة الحرارة بالشكل المبين أدناه بالنسبة لطرارات التبريد/ التدفئة.



◀ نافذة العرض (طرارات التبريد/ التدفئة).


بالنسبة لطرارات التبريد فقط، اضغط على زر  لضبط نطاق درجة الحرارة على إعداد من "2-" إلى "2" بداية من "0".



◀ نافذة العرض (طرارات التبريد)

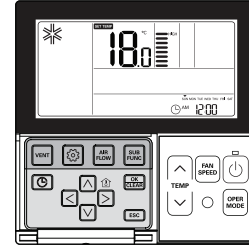
- إذا كانت باردة 2
- إذا كانت لطيفة 1
- إذا كانت مناسبة 0
- إذا كانت دافئة 1 -
- إذا كانت حارة 2 -

### في وضع التشغيل التلقائي.

- يمكنك استخدام زر .
- إذا لم يتم التشغيل حسب رغبتك، يمكنك تحديد وضع التشغيل الآخر يدوياً.

## التشغيل العادي - ضبط درجة الحرارة / التحقق من درجة حرارة الغرفة ضبط درجة الحرارة

يمكنك التحكم بدرجة الحرارة بسهولة على نقطة الضبط المطلوبة.



اضغط على زر التحكم بدرجة الحرارة لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

- اضغط على الزر لزيادة إعداد درجة الحرارة 1 درجة مئوية.
- اضغط مع الاستمرار على الزر لزيادة التلقائية لإعداد درجة الحرارة 1 درجة مئوية.
- اضغط على الزر لخفض إعداد درجة الحرارة 1 درجة مئوية.
- اضغط مع الاستمرار على الزر للخفض التلقائي لإعداد درجة الحرارة 1 درجة مئوية.



- يؤدي الضغط على زر [TEMP] إلى عرض درجة حرارة الغرفة الفعلية لفترة قصيرة.
- تعرض وحدة التحكم درجة الحرارة المحددة.

### في وضع التبريد

إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة أعلى من درجة الحرارة الداخلية، لن تعمل وظيفة التبريد. اضبط درجة الحرارة المطلوبة على إعداد أقل من درجة الحرارة الداخلية.

### في وضع التدفئة (طرازات التبريد/ التدفئة)

إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة أقل من درجة الحرارة الداخلية، لن تعمل وظيفة التدفئة. اضبط درجة الحرارة المطلوبة على إعداد أعلى من درجة الحرارة الداخلية.

### التحقق من درجة حرارة الغرفة

اضغط على زر [TEMP] لعرض درجة الحرارة الحالية.

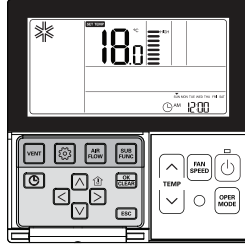
- تعود الوحدة إلى درجة الحرارة المطلوبة بعد مرور 5 ثواني تقريبًا.

\* قد لا تتطابق درجة الحرارة الفعلية المحسوسة ودرجة الحرارة الداخلية المعروضة على شاشة جهاز التحكم عن بعد بسبب توزيع درجة الحرارة غير المتساوي في المكان الذي تبيت الوحدة به.

- نطاق درجة الحرارة المطلوبة من 18 إلى 30 درجة مئوية بالنسبة للتبريد، ومن 16 إلى 30 درجة مئوية بالنسبة للتدفئة. (عندما يكون الموصل يدعم ميزة التبريد لدرجة حرارة 16 مئوية، يمكنك تحديد درجة الحرارة المرغوبة في نطاق (16 إلى 30 مئوية)).
- يوصى بتبريد 5 درجات مئوية للنباتين بين درجة الحرارة الداخلية ودرجة الحرارة الخارجية.

## التشغيل العادي - سرعة المروحة / تدفق الهواء سرعة المروحة

يمكن ضبط سرعة المروحة بسهولة على نقطة الضبط المطلوبة..



اضغط على زر [FAN SPEED] لتحديد القوة المطلوبة لتيارات الهواء.

- لضغط بقوة تيارات الهواء على SLOW (بطيء) - LOW (منخفض) - MED (متوسط) - HIGH (عالي) - POW (قوي) - AUTO (تلقائي).

- تختلف قائمة سرعات المروحة حسب نوع المنتج.

- انظر دليل المنتج للحصول على مزيد من التفاصيل.

مثال) تحديد سرعة المروحة



### تدفق الهواء

يمكن ضبط اتجاه تيارات الهواء بسهولة على نقطة الضبط المطلوبة.

اضغط على زر [AIRFLOW] لتحديد الاتجاه المطلوب لتيارات الهواء.

- اضغط على زر Airflow لتحديد اتجاه الهواء المفصل - أعلى / أسفل / يسار / يمين - يسار يمين - أعلى / أسفل - اتجاه الرياح لأعلى - اتجاه الرياح لأسفل.

- تختلف قائمة اتجاهات تيارات الهواء حسب نوع المنتج.

- راجع دليل المنتج للحصول على مزيد من التفاصيل.

\* إذا حددت تيار الهواء لأعلى أو لأسفل سيرعرض جهاز التحكم عن بعد السلكي ما يلي.

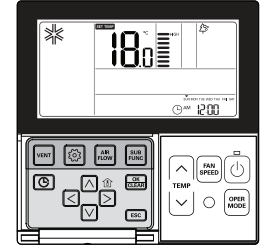
مثال) تحديد اتجاه تيارات الهواء

تدفق الهواء	نافذة عرض جهاز التحكم عن بعد
تيارات هواء معكشة	
أعلى / أسفل / يسار / يمين	
يسار/يمين	
أعلى/ أسفل	
تيار الهواء لأعلى	
تيار الهواء لأسفل	



## الوظيفة الفرعية – تنقية البلازما

تستخدم وظيفة تنقية الهواء في تنظيف الهواء في الغرفة.



اضغط بتكرار على زر **ESC** حتى يتم عرض أيقونة **⚡**.

اضغط على زر **ESC** عندما نوميض أيقونة **⚡** لتحديد أو إلغاء وظيفة التنقية.  
\* سيتم عرض أيقونة **⚡** في حالة خيار الضبط وتختفي في حالة الرجوع.

اضغط على زر **ESC** للخروج من وضع الإعداد.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* إذا لم تحدد زر **ESC** قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

\* بعض المنتجات قد لا تشمل على وظيفة تنقية الهواء لأنها تعتبر وظيفة إضافية.

\* وظيفة تنقية الهواء متاحة فقط أثناء تشغيل الوحدة.

\* إذا كنت تريد تشغيل تنقية الهواء فقط، اضغط على زر "الوظيفة الفرعية" في وضع المروحة وحدد "التنقية بالبلازما".

## الوظيفة الفرعية – تشغيل التبريد الموفر للطاقة

التبريد الموفر للطاقة عبارة عن وظيفة تهدف إلى تحسين قدرة توفير الطاقة والراحة عن طريق ضبط درجة الحرارة المطلوبة في وضع التبريد.

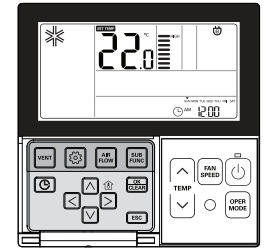
اضغط بتكرار على زر **ESC** حتى يتم عرض أيقونة **⚡**.

اضغط على زر **ESC** عندما نوميض أيقونة **⚡** أو إلغاء وظيفة توفير الطاقة.  
سيتم عرض أيقونة **⚡** في حالة خيار الضبط وتختفي في حالة الرجوع.

اضغط على زر **ESC** بعد الإعداد.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* إذا لم تحدد زر **ESC** قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

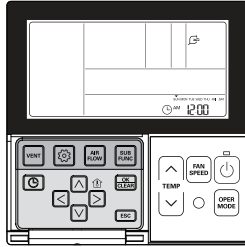


\* وظيفة توفير الطاقة متاحة فقط في وضع التبريد.

\* بعض المنتجات قد لا تشمل على وظيفة توفير الطاقة.

## الوظيفة الفرعية – الإعدادات الفرعية للتنظيف الآلي

خلال وظيفة التنظيف الآلي تقوم أداة تنظيف مدمجة بتنظيف الفلتر تلقائياً عند تشغيل تكييف الهواء لعدد ساعات مخطط. يمكن ضبط الوظيفة خلال 30 ثانية من توقف الوحدة.



اضغط بتكرار على زر **ESC** حتى يتم عرض أيقونة **⚡**.

اضغط على زر **ESC** عندما نوميض أيقونة **⚡** لضبط أو إلغاء وظيفة التنظيف الآلي.

\* سيتم عرض أيقونة **⚡** في حالة خيار الضبط وتختفي في حالة الرجوع.

\* تظهر أيقونة التنظيف الآلي تلقائياً عند إتمام التنظيف.

\* لإلغاء وظيفة التنظيف الآلي يدوياً، اضغط بتكرار على زر الوظيفة الفرعية حتى تصل إلى وضع التنظيف الآلي في القائمة، واضغط على زر **ESC** لإلغاء وظيفة التنظيف الآلي.

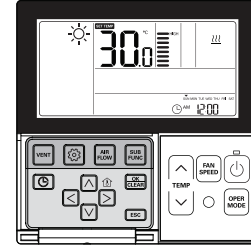
اضغط على زر **ESC** بعد الإعداد.

\* بعض المنتجات قد لا تشمل على وظيفة التنظيف الآلي.

\* إذا لم تحدد زر **ESC** قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

## الوظيفة الفرعية – المدفئة الكهربائية

تساعد هذه الوظيفة في زيادة قدرة التدفئة عن طريق تشغيل مدفئة كهربائية في وضع التدفئة. يمكن ضبط هذه الوظيفة فقط في وضع التدفئة.



اضغط بترار على زر **ESC** حتى يتم عرض أيقونة **!!!**.  
 قم بتشغيل/إيقاف المدفئة الكهربائية بالضغط على زر **ESC**.  
 # سيتم عرض أيقونة **!!!** في حالة خيار الضبط وتختفي في حالة الرجوع.

اضغط على زر **ESC** بعد الإعداد.

# إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.  
 # إذا لم تحدد زر **ESC** قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

- وظيفة المدفئة وظيفة إضافية وتعمل في موديلات محددة فقط.
- منتج الوحدة الداخلية الذي ينتج ضبط وظيفة المدفئة الإضافية يعرض أيقونة (0) تلقائياً خلال AUXILIARY HEAT-ING OPERATION (تشغيل التدفئة الإضافية).
- عند استخدام وحدة خارجية غير عاملة باسترداد الحرارة، يمكن تشغيل مدفئة الطوارئ للتدفئة والتبريد بشكل متزامن. يجب إيقاف تشغيل الوحدة الداخلية مع مدفئة الطوارئ للتبريد والتدفئة بشكل متزامن.
- يمكن تشغيل مدفئة الطوارئ أثناء وجود كود خطأ في حالة الطوارئ. تعرض أيقونة المدفئة الكهربائية على نافذة عرض شاشة البور السائل مع كود الخطأ عند تشغيل مدفئة الطوارئ أثناء وجود خطأ
- # الحالة الاستثنائية: كود الخطأ 1, 3, 9, 10
- # إذا كان الوضع السابق للوحدة الداخلية هو وضع COOL (تبريد) أو DRY (تحفيف) أو FAN ONLY (المروحة فقط)، يجب تشغيل المدفئة يدوياً.



## الوظيفة الفرعية – المرطب

تستخدم هذه الوظيفة لتشغيل المرطب المدمج عندما يكون هواء الغرفة جافاً.

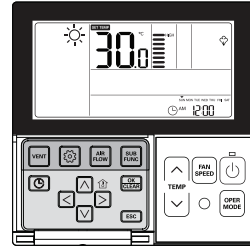
اضغط بترار على زر **ESC** حتى يتم عرض أيقونة المرطب **☼**.

قم بتشغيل/إيقاف المرطب بالضغط على زر **ESC**.  
 # سيتم عرض أيقونة **☼** في حالة خيار الضبط وتختفي في حالة الرجوع.

اضغط على زر **ESC** بعد الإعداد.

# إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

# إذا لم تحدد زر **ESC** قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.



• بعض المنتجات قد لا تشمل على وظيفة الترطيب.

## الوظيفة الفرعية – طارد الناموس

المنتجات التي تحتوي على وظيفة طارد الناموس فقط هي التي يمكنها استخدام ذلك.

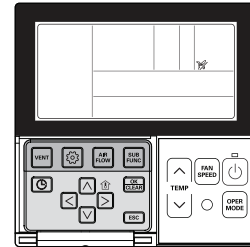
اضغط بترار على زر **ESC** حتى يتم عرض أيقونة طارد الناموس **🦟**.

قم بتشغيل/إيقاف وظيفة طارد الناموس بالضغط على زر **ESC**.  
 # سيتم عرض أيقونة **🦟** في حالة خيار الضبط وتختفي في حالة الرجوع.

اضغط على زر **ESC** بعد الإعداد.

# إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

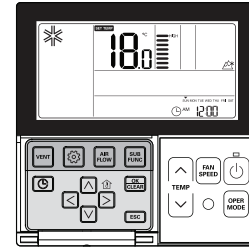
# إذا لم تحدد زر **ESC** قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.



• بعض المنتجات قد لا تشمل على وظيفة الترطيب.

## الوظيفة الفرعية - برودة الهمالايا

المنتجات التي تحتوي على وظيفة برودة الهمالايا فقط هي التي يمكنها استخدام ذلك.



- اضغط بتكرار على زر **ESC** حتى يتم عرض أيقونة برودة الهمالايا ❄️.
- قم بتسغيل / إيقاف وظيفة برودة الهمالايا بالضغط على زر **ESC**.
- سيتم عرض أيقونة ❄️ في حالة خيار الضبط وتختفي في حالة الرجوع.

اضغط على زر **ESC** بعد الإعداد.

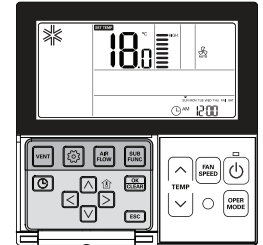
❄️ إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.


❄️ إذا لم تحدد زر **ESC** قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

• بعض المنتجات قد لا تشمل على وظيفة الترطيب.


## الوظيفة الفرعية - المروحة التلقائية

هي وظيفة تقوم بتشغيل المروحة عندما تعمل الوحدة الخارجية. يمكن استخدام هذه الوظيفة فقط في الوحدات الداخلية المزودة بوظيفة المروحة التلقائية.



اضغط على زر **ESC** بشكل متكرر حتى تعرض رمز المروحة التلقائية .

أوقف/شغل المروحة التلقائية بالضغط على زر **ESC**.

❄️ سيتم عرض أيقونة  في حالة خيار الضبط وتختفي في حالة الرجوع.

اضغط على زر **ESC** بعد الإعداد.

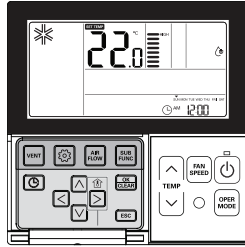
❄️ إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

❄️ إذا لم تحدد زر **ESC** قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

• بعض المنتجات قد توجد فيها هذه الوظيفة.

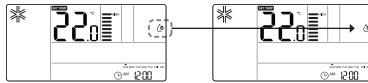
## التشغيل الإضافي - طريق إعداد التبريد المريح

التبريد المريح هي وظيفة للحفاظ على الاستشعار المريح عن طريق التحكم في شدة التبريد تلقائياً دون إيقاف تشغيل طاقة المنتج حتى بعد وصول درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المرادة المحددة.



اضغط على زر التشغيل الإضافي إلى أن تُعرض أيقونة التبريد المريح.

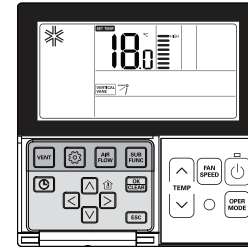
نومض أيقونة التبريد المريح على شاشة العرض، وفي حال الضغط على زر **ESC** في هذا الوقت، تنتب أيقونة التبريد المريح ويتم ضبط الوظيفة.



اضغط على زر **ESC** للخروج من وضع الإعداد.

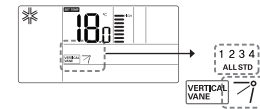
## إعداد الوظيفة - التحكم في زاوية الريش

يمكنك ضبط زوايا تدفق الهواء.



اضغط على زر .

اضغط بتكرار على زر  لتحديد ضبط زوايا الريش في القائمة.



(رقم الريشة)  
(نقطة ضبط زاوية الريشة)


حدد رقم الريشة باستخدام زر  .

رقم الريشة: رقم 1، رقم 2، رقم 3، رقم 4، الكل، قياسي.

- أنشطة الريشة المحددة. تحقق من الريشة النشطة.

- حدد "الكل" لبرمجة الزاوية بالنسبة لكل الريش.

- حدد "قياسي" للبرمجة على الإعدادات الافتراضية لضبط المصنع.

حدد زاوية الريشة باستخدام زر ، واضغط على زر .

- يمكن تغيير نطاق ضبط زوايا الريش على 5 مستويات أو 6 مستويات وفقاً للمنتج.


- عند اختيار "قياسي" بالنسبة لرقم الريشة فلا تتحرك زاوية الريشة.

قم ببرمجة زوايا الريشة بالنسبة للريش المنغنية كما هو موضح أعلاه.

‡ بعض المنتجات تشتمل فقط على ريش رقم 1 ورقم 2.

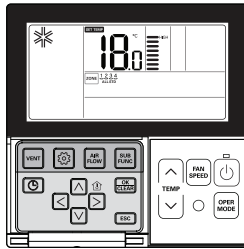
اضغط زر  للخروج بعد الإعداد.

‡ إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 60 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

‡ إذا لم تحدد زر  قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

## إعداد الوظيفة - التحكم في المنطقة



يمكنك تشغيل/ إيقاف تشغيل المناطق حسب المستخدم منها.



اضغط بتكرار على زر  حتى تومض أيقونة .

اضغط على زر  لتحديد المنطقة التي تريد تشغيلها/ إيقاف تشغيلها.

اضغط على زر  لتشغيل/ إيقاف تشغيل المنطقة.

اضغط على زر  لتحديد المناطق الأخرى إذا كنت تريد ذلك. بعدئذ اضغط على زر  لتشغيل/ إيقاف تشغيل هذه المنطقة كما هو مذكور أعلاه.

اضغط على زر  للخروج أو أنه سيتم تحرير النظام تلقائياً بلا أي إدخال بعد 60 ثانية.

‡ عند الخروج بدون الضغط على زر الضغط، لا تُستخدم القيمة المضبوطة يدوياً.



1 2



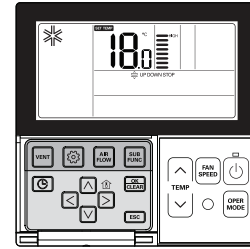
ZONE 1 2 3 4  
ALL STD

ZONE 1 2 3 4  
ALL STD

ZONE 1 2 3 4  
ALL STD

## إعداد الوظيفة – شبكة الرفع

تستخدم هذه الوظيفة لتشغيل شبكة الرفع لتنظيف فلتر الوحدة الداخلية.



اضغط بتكرار على زر [FAN SPEED] حتى تومض أيقونة [FAN SPEED].

انتقل إلى "أسفل" باستخدام زر [DOWN] ، واضغط على زر [FAN SPEED] تظهر أيقونة "أسفل" ويتم خفض شبكة الرفع.



عندما يتم خفض الشبكة إلى النقطة المطلوبة، انتقل إلى أيقونة "إيقاف" باستخدام زر [STOP] واضغط على زر [FAN SPEED] لإيقاف شبكة الرفع.



بعد الانتهاء من تنظيف الفلتر، ثبت الفلتر بالشبكة، وانتقل إلى أيقونة "أعلى" باستخدام زر [UP]. واضغط على زر [FAN SPEED] لرفع شبكة الرفع.



اضغط زر [ESC] للخروج بعد الإعداد.

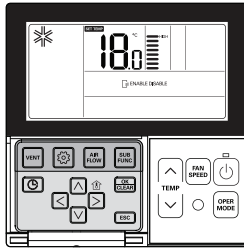
# إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 60 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع شبكة الرفع تلقائياً.

# إذا لم تحدد زر [ESC] قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

• وظيفة شبكة الرفع متاحة فقط في الوحدة الداخلية المزودة بشبكة رف مدمجة.

## إعداد الوظيفة – التنظيف التلقائي

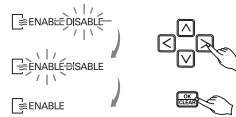
تستخدم وظيفة التنظيف التلقائي لإزالة الرطوبة أو العفن بعد إيقاف تشغيل نظام التبريد عن طريق تجفيف الوحدة الداخلية من الداخل.



اضغط بتكرار على زر [AUTO CLEAN] لتحديد "تنظيف تلقائي" في القائمة.

يتم عرض أيقونة [AUTO CLEAN] وتومض حالة أيقونة "تمكين" أو "تعطيل" الحالية.

انتقل إلى "تمكين" باستخدام زر [ON] ، وبعدئذ ستومض أيقونة "تمكين". اضغط على زر [AUTO CLEAN] لضبط وظيفة التنظيف التلقائي.



بعد العودة إلى "تعطيل"، اضغط على زر [OFF] لتحديد أيقونة "تعطيل". بعدئذ اضغط على زر [AUTO CLEAN] لإلغاء وظيفة التنظيف التلقائي.

اضغط زر [ESC] للخروج بعد الإعداد.

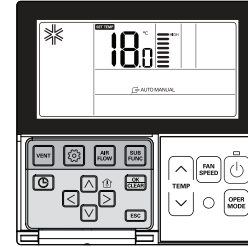
# إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 60 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

# إذا لم تحدد زر [ESC] قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

• بعض المنتجات قد لا تشتمل على وظيفة التجفيف التلقائي.

## إعداد الوظيفة – الإعداد التلقائي للتنظيف الآلي

خلال وظيفة التنظيف الآلي تقوم أداة تنظيف مدمجة بتنظيف الفلتر تلقائياً عند تشغيل تكييف الهواء لعدد ساعات محطوط. برمجة وظيفة التنظيف التلقائي للتشغيل يدوياً أو تلقائياً.



اضغط بتكرار على زر حتى تومض أيقونة .

انتقل إلى أيقونة "تلقائي" باستخدام زر ، واضغط على زر لتحديد وظيفة التنظيف الآلي التلقائي.



بعد الرجوع إلى التنظيف الآلي اليدوي، اضغط على زر للانتقال إلى أيقونة "يدوي" واضغط على زر لتحديد وظيفة التنظيف الآلي اليدوي.

اضغط زر للخروج بعد الإعداد.

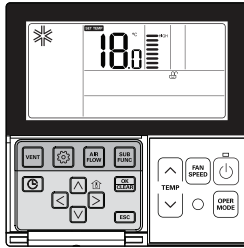
\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 60 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* إذا لم تحدد زر قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

• بعض المنتجات قد لا تشتمل على وظيفة التنظيف الآلي.

## إعداد الوظيفة – القفل الأبوي

تستخدم هذه الوظيفة في قفل الأزرار لمنع الاستخدام بإهمال من قبل الأطفال أو الآخرين.



اضغط بتكرار على زر حتى تومض أيقونة .

انتقل إلى أيقونة باستخدام زر .  
ستومض أيقونة ، واضغط على زر لضبط وظيفة القفل.



لإلغاء وظيفة القفل، اضغط على زر للانتقال إلى أيقونة . وبعدئذ اضغط على زر .

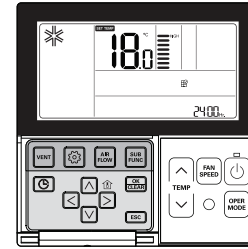
اضغط زر للخروج بعد الإعداد.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 60 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* إذا لم تحدد زر قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

## إعداد الوظيفة - مسح علامة الفلتر

تستخدم هذه الوظيفة في إلغاء مؤشر الفلتر لتنظيف فلتر الوحدة الداخلية.



اضغط بتكرار على زر حتى نوميض أيقونة .



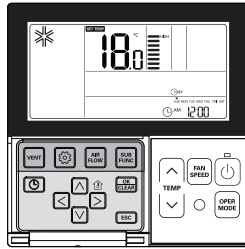
إذا كان النظام يشتمل على وظيفة عرض الوقت المتبقي حتى عملية التنظيف التالية للفلتر، سيتم عرض الوقت المتبقي في قسم الوقت الحالي.

عندما يوميض مؤشر تنظيف الفلتر، اضغط على زر لإلغاء علامة تنظيف الفلتر.

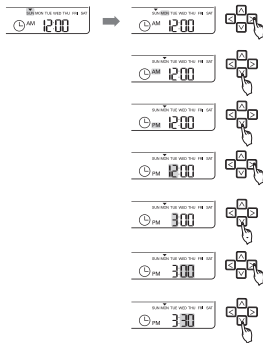
• يمكن أن تتسبب الأتربة المتراكمة في الفلتر في تدهور فعالية التبريد/ التدفئة وزيادة استهلاك الكهرباء، وعليه، تأكد من تنظيف الفلتر عند انتهاء وقت التنظيف.

✖ يتم إلغاء مؤشر تنظيف الفلتر تلقائيًا بدون أي إلغاء منفصل بعد فترة معينة.

## إعداد الوظيفة - تغيير الوقت الحالي



اضغط بتكرار على زر لتحديد ضبط الوقت في القائمة. يتم عرض أيقونة "ضبط الوقت" ويوميض اليوم من الأسبوع في قسم الوقت الحالي.



انتقل إلى "اليوم" باستخدام زر .

اضغط على زر بعد ضبط اليوم للانتقال إلى وضع ضبط "AM/PM" "صباحا/ مساءً".

اضغط على زر لضبط الإعداد "AM/PM" "صباحا/مساءً".

انتقل إلى قسم "Hour" "الساعة" باستخدام زر . سيوميض قسم "Hour" "الساعة".

اضغط على زر لضبط الساعة الحالية.

انتقل إلى قسم "الدقيقة" باستخدام زر . سيوميض قسم "الدقيقة".

اضغط على زر لضبط الدقيقة الحالية.

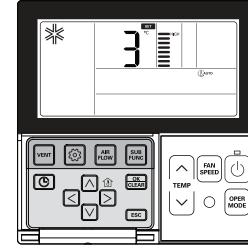
عند الانتهاء من ضبط اليوم / الساعة / الدقيقة، اضغط على زر لاستكمال ضبط الوقت الحالي.

✖ في حال الضغط على الأزرار الأخرى خلال ضبط الوقت الحالي، سيتم إلغاء كل التغييرات التي أجريت والخروج من وضع ضبط الوقت.

✖ في حال عدم تحديد زر قبل الخروج، لا تطبق التغييرات.

## إعداد الوظيفة - تغيير درجة الحرارة

تستخدم وظيفة تغيير درجة الحرارة لتغيير درجة الحرارة تلقائياً بين التبريد/ التدفئة حسب درجة الحرارة في وضع التشغيل التلقائي.



اضغط بنكرار على زر لتحديد وظيفة تغيير درجة الحرارة في القائمة. سيتم عرض أيقونة ونومض درجة الحرارة بعد التغيير في قسم شاشة درجة الحرارة.

اضغط على زر لتغيير قيمة ضبط درجة الحرارة.   
\* نطاق تغيير درجة الحرارة: قابل للبرمجة في حدود من 1 إلى 7

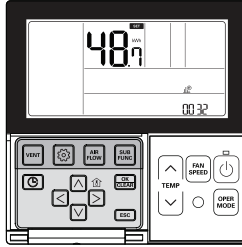
عندما يتم عرض درجة الحرارة المطلوبة، اضغط على زر لاستكمال الضبط.   
اضغط زر للخروج بعد الإعداد.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 1 دقيقة من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* إذا لم تحدد زر قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

\* هذه الوظيفة متاحة فقط بالنسبة لنظام التبريد/ التدفئة.

## إعداد الوظيفة - استهلاك الطاقة



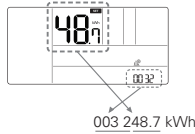
اضغط بنكرار على زر لتحديد "استهلاك الطاقة" في القائمة.

سيتم عرض أيقونة ويعرض الاستهلاك المتراكم للطاقة في قسم عرض درجة الحرارة والوقت الحالي.

اضغط للخروج.

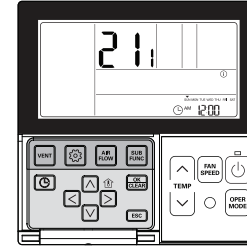
إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 1 دقيقة من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

مثال) عندما يكون الاستهلاك التراكمي للطاقة 3248.7 كيلو واط/ ساعة



- بعض المنتجات قد لا تشمل على وظيفة عرض استهلاك الطاقة
- هذه الوظيفة متاحة فقط عندما يكون هناك PDI مثبت.

## إعداد الوظيفة - معلومات طراز الوحدة الداخلية/ الخارجية



اضغط بتكرار على زر  لتحديد معلومات طراز الوحدة الداخلية/ الخارجية في القائمة. سيتم عرض أيقونة  ومعلومات طراز الوحدة الداخلية/ الخارجية في قسم شاشة درجة الحرارة.

اضغط  للخروج.

إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 1 دقيقة من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

مثال) معلومات الطراز



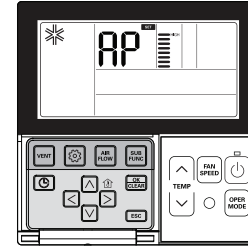
• بعض المنتجات قد لا تشمل على وظيفة معلومات طراز الوحدة الداخلية/ الخارجية.

<جدول معلومات طراز الوحدة الداخلية/ الخارجية>

قيم الشاشة						الفتحة			
الطراز	رقم	الطراز	رقم	الطراز	رقم	الوحدة الخارجية			
أحادي	2	متعدد	1	Multi-V	0				
الطراز	رقم	الطراز	رقم	الطراز	رقم	الوحدة الداخلية			
المجموعة المائبة لدرجة حرارة متوسطة	A	تهوية الامتداد المباشرة	5	CST	0				
المجموعة المائبة لدرجة حرارة عالية	B	وحدة التحكم المركزية	6	مجرى	1				
العرض	C	مجموعة أحادية	7	CVT	2				
VAHU	D	التهوية العامة	8	PAC	3				
FAU	E	AWHP	9	RAC	4				
رقم	السعة	رقم	السعة	رقم	السعة	السعة			
76k	C	36k	8	15k	4		5k	0	Multi-V
96k	D	42k	9	18k	5		7k	1	
-	E	48k	A	24k	6		9k	2	
-	F	54k	B	28k	7		12k	3	
-	C	20k	8	12k	4		5k	0	
-	D	24k	9	14k	5		7k	1	متعدد
-	E	30k	A	15k	6		8k	2	
-	F	36k	B	18k	7		9k	3	
-	55k	54k	9	24k	4		k9	0	أحادي
-	62k	60k	A	30k	5		12k	1	
-	-	70k	B	36k	6		18k	2	
-	-	85k	C	42k	7		21k	3	
-	-	-	-	-	-		-	-	
						البيانات غير متاحة (عام)			

## إعداد الوظيفة - وضع نقطة الوصول لوحدة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)

تستخدم هذه الوظيفة في تشغيل وحدة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN) المتصلة بالمنتج في وضع نقطة الوصول. هذه الوظيفة متاحة بالنسبة لطرازات معينة لتطبيق وحدة WLAN. ارجع إلى دليل تركيب المنتج لتحديد ما إذا كانت متاحة.



اضغط بتكرار على زر  حتى يظهر مصطلح "AP" على الشاشة.

اضغط على زر  .

بعد الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

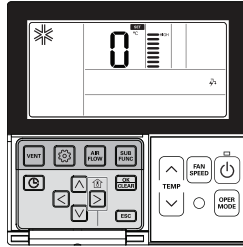
أثناء تشغيل وحدة WLAN في وضع نقطة الوصول، يومض المصطلح "AP" على شاشة جهاز التحكم عن بعد السلوكي.

- يستغرق الأمر خمس (5) ثوان تقريباً قبل أن تعمل وحدة WLAN في وضع نقطة الوصول.
- إذا لم تكن وحدة WLAN مثبتة، لا يعمل وضع نقطة الوصول.

## إعداد الوظيفة - التحكم الذكي بالحمل

التحكم الذكي بالحمل هي وظيفة التشغيل عن طريق حساب الكفاءة اللازمة من درجة حرارة ورطوبة الهواء الداخلي والخارجي.

يتوفر إعداد الوظيفة المماثلة عند توصيل المنتجات المخصصة كوحدة رئيسية لإعداد وظيفة الوحدة الخارجية.



اضغط على زر  .

في حال تكرار الضغط على زر  ، يتم الانتقال إلى قائمة إعداد مرحلة التحكم الذكي بالحمل.

في هذا الوقت، تُعرض أيقونة التحكم الذكي بالحمل ونهتز قيمة الإعداد في منطقة شاشة درجة الحرارة.

اضغط على زر  وحدد قيمة إعداد مرحلة التحكم الذكي بالحمل.

يمكن ضبط مرحلة التحكم الذكي بالحمل من 0 إلى 4. وتتحكم في قوة وظيفة التبريد أو التدفئة في المرحلة الأولية من التشغيل.

0: الوظيفة غير مستخدمة	
1: الوضع السلس	
2: الوضع الطبيعي	
3: وضع الذروة	
4: تحميل وضع التحكم مطابقة	

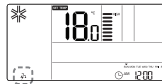
في حال عرض قيمة مرحلة التحكم الذكي بالحمل المرادة، اضغط على زر  لإتمام الإعداد.

في حال الانتهاء من الإعداد، اضغط على زر  .

في حال عدم إدخال ور لمدة 1 دقيقة بعد الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

في حال الخروج دون الضغط على زر إعداد، لا تنعكس القيمة المتداولة.

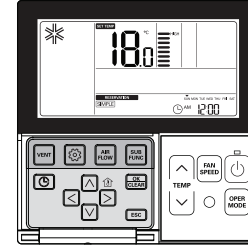
عند تشغيل التحكم الذكي بالحمل، تُعرض حالة تشغيل التحكم الذكي بالحمل كما هو موضح أدناه.



قد لا تعمل وظيفة التحكم الذكي بالحمل في بعض المنتجات.  
قد لا تكون إعدادات الخطوة 4 متوفرة في بعض منتجات الوحدة الداخلية.

## البرمجة – الحفظ البسيط

يمكن تخطيط وظيفة الحفظ البسيط للإيقاف أثناء عمل النظام أو للتشغيل إذا كان النظام غير عامل.



اصغط على زر  لدخول وضع البرمجة.

اصغط بـتكرار على زر  لتحديد "SIMPLE".  
تومض أيقونة  وتبم عرض الوقت المخطط "0".

اصغط على زر  لبرمجة الوقت المخطط.  
يمكن برمجة الوقت المخطط على إعداد من 1 ساعة إلى 7 ساعات.




اصغط على زر  عند انتهاء البرمجة البسيطة.

- بعد اكتمال ضبط الجدول الزمني، يتم عرض أيقونة  في أسفل شاشة البلور السائل.

اصغط  للخروج.

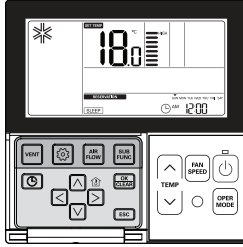
‡ إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

‡ إذا لم تحدد زر  قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

بالنسبة للبرمجة البسيطة، في حال انتهاء الوقت المخطط، يعمل النظام أو يتوقف تلقائياً.

## البرمجة – حفظ النوم

تعمل وظيفة حفظ النوم في جهاز تكييف الهواء في وضع النوم أو تتوقف بعد فترة زمنية معينة أثناء نومك.  
عند برمجة وضع النوم بعد التوصيل بجهاز التهوية، وخلال مدة معينة من تشغيل وضع النوم، سيتم إلغاء وضع النوم فقط.



اصغط على زر  لدخول وضع البرمجة.

اصغط بـتكرار على زر  لتحديد "SLEEP" "النوم".  
تومض أيقونة  وتبم عرض الوقت المخطط.




اصغط على زر  لبرمجة الوقت المخطط.  
يمكن برمجة الوقت المخطط على إعداد من  
1 ساعة إلى 7 ساعات.



اصغط على زر  عند اكتمال برمجة النوم.

اصغط  للخروج.

‡ إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

‡ إذا لم تحدد زر  قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

- تختفي أيقونة  عند إلغاء الجدول الزمني للنوم.

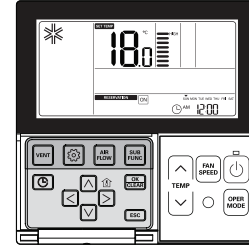
### ملاحظة

اصط وقتاً متوسطاً لوضع النوم، (التبريد الزائد يمكن أن يضر بصحتك).

- قد لا تطابق درجة الحرارة المطلوبة في جهاز التحكم عن بعد والوحدة لأن وضع النوم يعمل تلقائياً مع ضبط درجة الحرارة المطلوبة للحصول على تبريد منعش.
- بعض المنتجات التي لا تشمل على التحكم في درجة الحرارة مقدار 0.5 درجة مئوية تشغيل إيقاف الحفظ بدلاً من حفظ النوم.

## البرمجة - تشغيل الحفظ

يتم التشغيل تلقائيا في الوقت المبرمج.



اصط على زر لادخول وضع البرمجة.

اصط بـ تكرار على زر لتحديد "ON" تشغيل".  
تومض أيقونة "ON" تشغيل" وأيقونة "AM" صباحاً".

اضط "AM/PM" صباحا/ مساءً" باستخدام زر .

انتقل إلى "Hour" الساعة" باستخدام زر ،

واضط "Hour" الساعة" باستخدام زر .

انتقل إلى "الدقيقة" باستخدام زر ،

واضط "الدقيقة" باستخدام زر .

اصط على زر عند اكتمال تشغيل الحفظ.

اصط للخروج.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائيا.

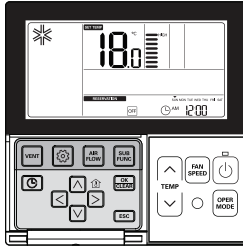
\* إذا لم تحدد زر قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

- عند اكتمال ضبط الجدول الزمني، يتم عرض أيقونة في جزء شاشة البلور السائل السفلي، ويعمل النظام في الوقت المبرمج.

- عند إلغاء الجدول الزمني للتشغيل، تختفي أيقونة .

## البرمجة - إيقاف الحفظ

يتم إيقاف التشغيل تلقائيا في الوقت المبرمج.



اصط على زر لادخول وضع البرمجة.

اصط بـ تكرار على زر لتحديد "OFF" إيقاف التشغيل".  
تومض أيقونة "OFF" إيقاف التشغيل" وأيقونة "AM" صباحاً".

\* يمكنك برمجة "AM/PM" صباحا/ مساءً" و"Hour" الساعة" و"Minute" الدقيقة" بنفس الطريقة مثل تشغيل الحفظ.

اصط على زر عند اكتمال إيقاف تشغيل الحفظ.

اصط للخروج.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائيا.

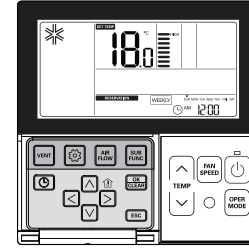
\* إذا لم تحدد زر قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

- عند اكتمال ضبط الجدول الزمني، يتم عرض أيقونة في أسفل شاشة البلور السائل، ويتوقف النظام في الوقت المبرمج.

- عند إلغاء الجدول الزمني، تختفي أيقونة .

## البرمجة – الحفظ الأسبوعي

يمكنك برمجة الجدول الزمني اليومي حسب الأسبوع. يستمر تشغيل الحفظ الأسبوعي حتى قبل إلغاء بمجرد الإعداد.



اضغط على زر لدخول وضع البرمجة.

# يمكن برمجة الحفظ الأسبوعي على جدولين زمنيين ليوم واحد، وحتى 14 عملية حفظ لمدة أسبوع. (مثال) لبرمجة الثلاثاء 11:30 صباحا تشغيل 12:30 مساءً إيقاف]. اتبع التعليمات كما يلي.

اضغط بترتيب على زر لتحديد "WEEKLY" "أسبوعي".  
نومض .

حدد 1 أو 2 باستخدام زر .

# يمكنك برمجة جدولين زمنيين في اليوم مثل WEEKLY "أسبوعي" 1. و 2 "WEEKLY" أسبوعي 2.

انتقل إلى "Day" "اليوم" باستخدام زر .

عندما نومض "Day" "اليوم"، اضغط اليوم.

يمكن ضبط اليوم على الأيام من الاثنين إلى الأحد.

انتقل إلى "AM/PM" "صباحا/مساءً" باستخدام زر ، وقم بتحديد AM/PM (صباحا/مساءً).

انتقل إلى قسم "Hour" "الساعة" في ضبط التشغيل

باستخدام زر .

- الغرض من هذا القسم هو البرمجة عندما يتم تشغيل جهاز التكييف.

قم بتغيير الوقت باستخدام زر .

- يمكنك برمجة "الساعة" على أعداد من 1 ساعة إلى 12 ساعة.

انتقل إلى قسم "Minute" "الدقيقة" في ضبط التشغيل باستخدام زر . عندما نومض زر "Minute" "الدقيقة"، اضغط على زر أسفل لضبط "Minute" "الدقيقة".

انتقل إلى قسم "AM/PM" "صباحا/مساءً" في ضبط إيقاف التشغيل باستخدام زر .

- ضبط صباحا/مساءً هو نفسه مثل ضبط وقت التشغيل.

انتقل إلى قسم "Hour" "الساعة" في ضبط إيقاف التشغيل باستخدام زر .

- الغرض من هذا القسم هو البرمجة عندما يتم إيقاف تشغيل النظام. - عندما نومض زر "Hour" "الساعة"، اضغط "Hour" "الساعة".

قم ببرمجة "Hour" "الساعة" و"Minute" "الدقيقة" بنفس طريقة ضبط وقت التشغيل.

اضغط على زر عند اكتمال برمجة الحفظ الأسبوعي.

اضبط وقت إيقاف التشغيل على إعداد متأخر عن وقت التشغيل عند برمجة الوقت للحفظ الأسبوعي

# في حال برمجة درجة الحرارة باستخدام زر أعلى/أسفل بالنسبة لدرجة الحرارة المطلوبة خلال الحفظ الأسبوعي، سيقيس النظام يعمل على درجة الحرارة المطلوبة.  
- في حال عدم برمجة درجة الحرارة المطلوبة، سوف يتم التشغيل تلقائياً على درجة الحرارة المطلوبة لعملية التشغيل السابفة.

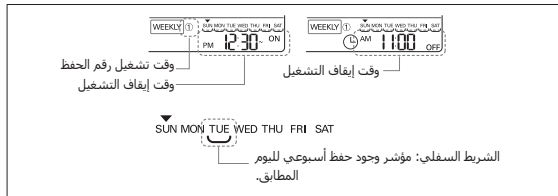
# لإلغاء الحفظ الأسبوعي المبرمج،

- اضغط زر ضبط/إلغاء عندما نومض أيقونة .

# لإلغاء الحفظ الأسبوعي بشكل فردي،

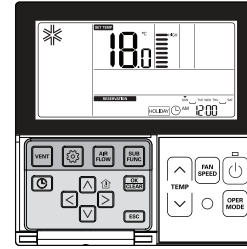
- حدد اليوم الذي تريد إلغاء واضبط وقت التشغيل وقت إيقاف التشغيل بشكل متطابق، واضغط على زر ضبط/إلغاء.

<وصف الحفظ الأسبوعي>



## البرمجة – الحفظ في الإجازات

سيوقف النظام على اليوم المضبوط تلقائياً.



اضغط على زر لادخول وضع برمجة الجدول الزمني.

اضغط بتكرار على زر لتحديد "HOLIDAY" "الإجازة".



انتقل إلى "Day" "اليوم" الذي تريد ضبطه باستخدام زر .

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



قم بضبط أو إلغاء الإجازة باستخدام زر أو .

مثال) (في حال برمجة الاثنين/ الجمعة على إعداد الإجازة ، سيتم عرض "FRI". "MON".



اضغط زر للخروج.

- بمجرد الضبط كأيام للإجازات، سيتوقف النظام تلقائياً خلال ساعة واحدة حتى بعد تشغيل تكييف الهواء، ما لم يتم إلغاء الجدول الزمني للإجازات.

## دليل مستخدم منتج التهوية – تكييف الهواء والتهوية المترابطة

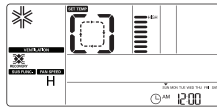
يمكنك التحكم بالنظام باستخدام جهاز تحكم عن بعد سلكي بالنسبة للوحدة الداخلية لتكييف الهواء في ترابط مع جهاز التهوية.

- عند التوصيل بالتيار الكهربائي، يعمل جهاز التحكم عن بعد بعد التعرف على النظام (لمدة 30 ثانية تقريباً).

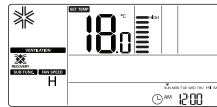
تشغيل مترابط	تشغيل فردي	
<p>(التشغيل المترابط للتهوية العامة)</p> <p>جهاز التحكم عن بعد السلكي</p>	<p>(التشغيل الفردي للتهوية العامة)</p> <p>جهاز التحكم عن بعد السلكي</p>	التهوية العامة
<p>(التشغيل المترابط لتهوية الامتداد المباشر)</p> <p>جهاز التحكم عن بعد السلكي</p>	<p>(التشغيل الفردي لتهوية الامتداد المباشر)</p> <p>جهاز التحكم عن بعد السلكي</p>	تهوية الامتداد المباشر

\* تطابق طريقة التوصيل مع الموضحة في دليل التعليمات لجهاز تكييف الهواء.  
(انظر صفحة التحكم الجماعي في دليل جهاز التحكم عن بعد).

اضغط على زر في جهاز التحكم عن بعد السلكي لادخول وضع التحكم في التهوية للتحقق من تشغيل جهاز التهوية.



شكل 2-2. وضع التهوية



شكل 1-2. وضع تكييف الهواء

للمرجع إلى وضع تكييف الهواء، اضغط على زر "Vent" "التهوية" في وضع التهوية.

- في حال عدم تحديد أي زر لأكثر من 15 ثانية في وضع التهوية، يتحول النظام تلقائياً إلى وضع تكييف الهواء.

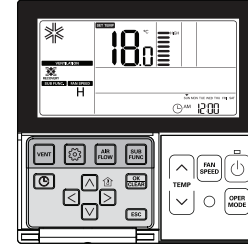
\* أجهزة التهوية تشمل أجهزة التهوية العامة وأجهزة التهوية ذات التوسع المباشر.





## العمليات الإضافية لمنجج التهوية – سريع / توفير الطاقة

تستخدم هذه الوظيفة لتسهيل عمل التهوية بشكل أكثر فعالية عن طريق ضبط الوضع السريع / الموفر للطاقة في الوظائف الإضافية لجهاز التهوية.



### سريع

يقوم بالتهوية بشكل سريع.

اضغط على زر **FAST** في وضع التهوية.

- يقوم وضع التهوية الإضافي بتحويل وضع التشغيل السريع إلى توفير الطاقة على التوالي.

اضغط على زر **FAST** أثناء وميض أيقونة **FAST** على شاشة العرض.



اضغط زر **ESC** للخروج.

### توفير الطاقة

يقوم بالتشغيل الموفر للطاقة أثناء التهوية بفعالية.

اضغط على زر **FAST** في وضع التهوية.

يقوم وضع التهوية الإضافي بتحويل وضع التشغيل السريع إلى توفير الطاقة على التوالي.

اضغط على زر **FAST** أثناء وميض أيقونة توفير الطاقة على شاشة العرض.



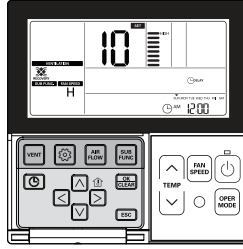
اضغط زر **ESC** للخروج.

\* يتطابق الوضع الإضافي للتهوية العامة والتهوية ذات التوسع المباشر.

\* إعدادات الوضع الإضافي بالنسبة لمنظف الهواء / المدفئة / مزيل الرطوبة هي نفسها بالنسبة لجهاز تكييف الهواء.

## إعدادات وظيفة منجج التهوية

تبدأ التهوية بعد وقت التأخير.



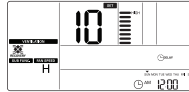
### وقت التأخير

تبدأ التهوية بعد وقت التأخير.

اضغط على زر **DELAY**.

اضغط بتكرار على زر **DELAY** للانتقال إلى وقت التأخير في القائمة.

يتم عرض أيقونة **DELAY** وتومض في قسم شاشة درجة الحرارة.



قم بتغيير قيمة الضبط بالنسبة لوقت التأخير باستخدام زر **DELAY**.

\* نطاق إعدادات وقت التأخير: من 00 إلى 60 (بمعدل 1 دقيقة)

اضغط على زر **ESC** لاستكمال الإعدادات عند عرض القيمة المطلوبة لوقت التأخير.

اضغط زر **ESC** للخروج.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 1 دقيقة تقريبا من الإعداد، يقوم النظام بالخروج تلقائياً.

\* إذا لم تحدد زر **ESC** قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

### القفل، تنظيف الفلتر، إعداد الوقت، تحويل درجة الحرارة

\* ارجع إلى «إعدادات الوظائف - القفل الأوي» للتعرف على وظيفة القفل.

\* ارجع إلى «إعدادات الوظائف - جزء» لمسح علامة الفلتر» للتعرف على وظيفة تنظيف الفلتر.

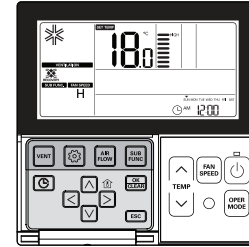
\* ارجع إلى «إعدادات الوظائف - جزء» لتغيير الوقت الحالي» للتعرف على وظيفة ضبط الوقت.

\* ارجع إلى «إعدادات الوظائف - جزء» لتغيير درجة الحرارة» للتعرف على وظيفة تحويل درجة الحرارة.

## إعدادات الحفظ لمنهج التهوية

## حفظ النوم

يمكنك برمجة جهاز التهوية للعمل بشكل معتدل أثناء النوم.



اضغط على زر لادخول وضع برمجة الجدول الزمني.

اضغط بترتيب على زر للانتقال إلى النوم في القائمة. تومض أيقونة ويتم عرض الوقت المخطط.

اضبط وقت الجدول الزمني باستخدام زر . يمكنك برمجة وقت الجدول الزمني على إعداد من 1 ساعة إلى 12 ساعة.

اضغط على زر عند برمجة الجدول الزمني للنوم.

## اضغط زر للخروج

✖ إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية تقريباً من الإعداد، يقوم النظام بالخروج تلقائياً.

✖ إذا لم تحدد زر قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

- بمجرد برمجة الجدول الزمني، سيتم عرض أيقونة في الجزء السفلي من شاشة البلور السائل.

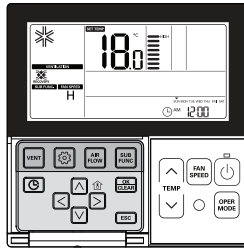
- تختفي أيقونة عند إلغاء الجدول الزمني.

في حال برمجة الجدول الزمني للنوم، يعمل النظام بشكل معتدل في وقت الجدول الزمني.

## محفوظات بسيط وتشغيل وإيقاف التشغيل وإجازات نهاية الأسبوع والإجازات

✖ يرجى الرجوع إلى الجزء الخاص بإعدادات الحفظ لجهاز تنقية الهواء بالنسبة لعمليات الحفظ البسيط وحفظ التشغيل وحفظ إيقاف التشغيل وحفظ أيام الأسبوع وحفظ الإجازات.

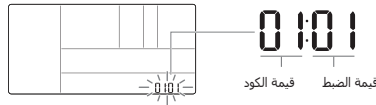
## وظائف إعداد ضبط التركيب لمنهج التهوية



اضغط على زر لادخول وضع التهوية.

اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لادخول وضع إعدادات التركيب. في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم. تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

بمجرد دخول وضع إعدادات التركيب، يتم عرض قيم البيانات القابلة للبرمجة في أسفل يمين شاشة البلور السائل.



• قد لا يتم عرض بعض عناصر القائمة حسب وظائف المنتج، أو يتم عرضها بأسماء مختلفة في القائمة.

## تنبيه

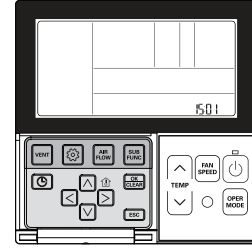
ضبط التركيب هو الوضع المستخدم في ضبط الوظائف التفصيلية لجهاز التحكم عن بعد.

في حال ضبط وضع ضبط التركيب بشكل غير ملائم، يمكن أن يسبب ذلك التعطل أو الإصابة أو تلف الملكية.

يجب ضبطه عن طريق فني مُعتمد، وفي حالة تنبيه بدون فني معتمد أو تغييره بشكل اختياري، عندئذٍ يتحمل الممثل المسؤول عن كافة المشكلات ولن تقدم لك الخدمة مجاناً.

## وظائف إعداد ضبط التركيب لمنتج التهوية – سرعة مروحة التهوية

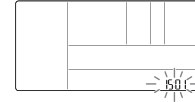
تستخدم هذه الوظيفة لتغيير السرعة القياسية لمروحة التهوية.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

اضغط بتردد على زر للانتقال إلى إعدادات سرعة المروحة في القائمة كما هو مبين أدناه.



حدد وضع سرعة المروحة باستخدام زر .

15:01

قيمة الضبط \*  
00: ضبط المصنع الافتراضي  
01: زيادة 10%  
21: تخفيض 10%  
22: تخفيض 20%  
قيمة الكود بالنسبة للسرعة القياسية لمروحة التهوية

اضغط على زر لاستكمال الإعدادات عند تحديد السرعة القياسية لمروحة التهوية.

اضغط زر للخروج.

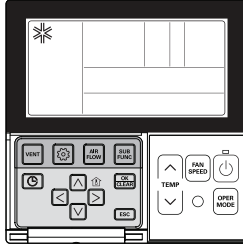
\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* إذا لم تحدد زر قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

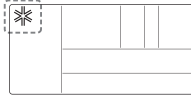
## وضع التشغيل المختلف

يظهر نظام تشغيل الوضع المختلف عندما تكون الوحدة الداخلية ذات أوضاع تشغيل مختلفة في حال تثبيت العديد من الوحدات الداخلية بالنسبة لوحدة خارجية واحدة.

لا يتم عرض نظام تشغيل الوضع المختلف في طرازات التبريد فقط.

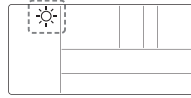


في حال التشغيل العكسي للوحدة الداخلية على وضع التدفئة أثناء تشغيل العديد من الوحدات الداخلية في وضع التبريد مع وحدة خارجية واحدة، لن يقوم النظام بتشغيل التدفئة.



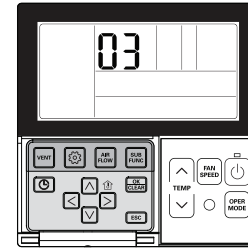
في حال التشغيل العكسي للوحدة الداخلية على وضع التبريد أو إزالة الرطوبة أثناء تشغيل العديد من الوحدات الداخلية في وضع التبريد مع وحدة خارجية واحدة، لن يقوم النظام بتشغيل التبريد أو إزالة الرطوبة.

يشير ذلك إلى أن الوحدة الخارجية تعمل على وضع التدفئة.



اضغط على زر وستقوم الوحدة الداخلية بالتشغيل تلقائياً على نفس وضع التشغيل مثل الوحدة الداخلية الأخرى بعد 5 ثوانٍ تقريباً.

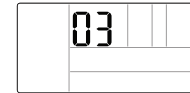
## التشخيص الذاتي لوضع حل المشاكل



يتم تشغيل التشخيص الذاتي تلقائياً عند اكتشاف مشكلة في النظام.

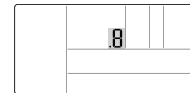
يتم عرض رقم وضع المشكلة مع كود الصيانة.

<التحكم الفردي>



<التحكم الجماعي>

\* عند اكتشاف حدوث خطأ خلال التحكم الجماعي، سيعرض النظام ما يلي.  
> في حالة خطأ CH05، سيتم عرض الرموز الأربعة H و O و 5 و 0 كلا على حدة.



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

يمكن تشغيل شبكة رفع في الطوارئ حتى في حال حدوث أخطاء.  
(باستثناء رقم وضع المشكلة 03)

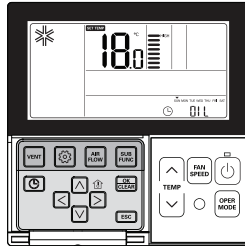
\* في حال برمجة قفل التحكم المركزي أو قفل جهاز التحكم عن بعد السلكي، لن تعمل هذه الوظيفة.  
\* بعض المنتجات قد لا تشمل على هذه الوظيفة.

## وظيفة تعويض انقطاع الكهرباء

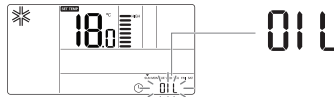
في حال تعطل مصدر التيار الكهربائي بسبب انقطاع التيار أو لأي أسباب أخرى، تقوم وظيفة تعويض انقطاع التيار الكهربائي باسترداد ظروف التشغيل المبرمجة في السابق قبل انقطاع التيار الكهربائي تلقائياً. وهكذا لن تحتاج إلى الضغط على أي أزرار.  
(لن يتم استرداد الوظائف الإضافية تلقائياً).

## تحذير تغيير الزيت

فقط المنتجات ذات مضخة تسخين الغاز يمكن أن تستخدم هذا.



بمجرد أن تتعدى ساعات التشغيل للوحدة الخارجية 10.000 ساعة، يتغير الزيت - يحدث مؤشر التنبيه، عند حدوث التنبيه، ارجع إلى الغطاء فوراً للاتصال بمركز الخدمة لتغيير الزيت.

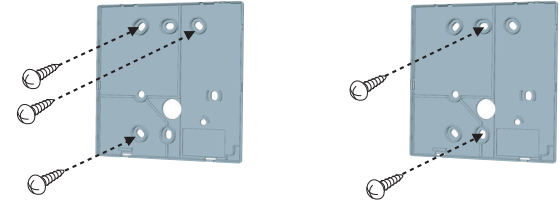


• عندما لا يتم تغيير الزيت، سيحد خطأ يجعل المنتج لا يمكن من العمل.

## تعليمات التركيب

## يرجى التثبيت بإحكام باستخدام المسامير اللولبية المزود بعد وضع لوحة إعداد جهاز التحكم عن بعد على المكان الذي ترغب في إعداده.

- يرجى إعداده بحيث لا يتم طيها لأن الإعداد يمكن أن يكون ضعيفاً إلى تم طي لوحة الإعداد. يرجى إعداد لوحة جهاز التحكم عن بعد المثبتة في صندوق الإصلاح إذا كان هناك صندوق إصلاح.
- ركب المنتج بحيث لا تترك أي فجوات على جانب الحائط ولمنع الاهتزاز بعد التركيب.

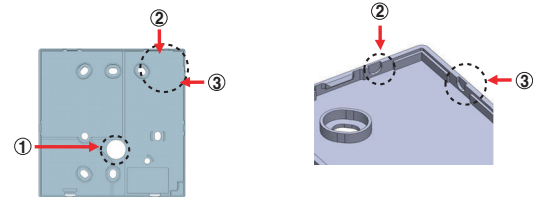


## يمكن إعداد كابل جهاز التحكم عن بعد السلكي في ثلاثة اتجاهات.

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

فك الحوزر الدليلية ذات الأنف الطويل.

- ① إصلاح سطح الحائط
- ② الحوزر الدليلية للجزء العلوي
- ③ الحوزر الدليلية للجزء الأيمن



<حوزر الأداة الدليلية السلكية>

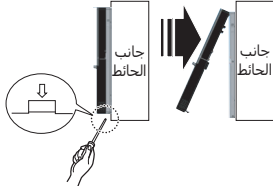
## &lt;ترتيب التوصيل&gt;



يرجى تثبيت الجزء العلوي لجهاز التحكم عن بعد في لوحة الإعداد المربوطة على سطح الحائط، كما هو موضح في الصورة أدناه، ثم التوصيل باستخدام لوحة الإعداد بالضغط على الجزء السفلي.

- يرجى الحرص عند التوصيل على عدم فجوة في جهاز التحكم عن بعد والجزء العلوي والسفلي والأيمن والأسفل من لوحة الإعداد. قبل التجميع مع لوحة التركيب، قم بترتيب الكابل بحيث لا يتداخل مع أجزاء الدائرة الكهربائية.

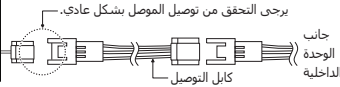
## &lt;ترتيب الفصل&gt;



عند فصل جهاز التحكم عن بعد عن لوحة الإعداد، كما هو موضح في الصورة أدناه، بعد الإدخال في فتحة الفصل السفلي باستخدام مفك مسامير لولبية ثم التدوير في اتجاه عقارب الساعة، يتم فصل جهاز التحكم عن بعد.

- توجد فتحتين للفصل. يرجى فصل كل عنصر على حدة في المرة الواحدة.
- يرجى الانتباه لعدم التسبب في تلف المكونات الداخلية عند الفصل.

## يرجى توصيل الوحدة الداخلية وجهاز التحكم عن بعد باستخدام كابل توصيل.



أحمر	12 فولت من تيار مباشر
أصفر	الإشارة
أسود	أرضي

## تنبيه

- يجب تنفيذ أعمال التركيب وفقاً للمعايير الوطنية لتوصيل الأسلاك ومن قبل الأفراد المصرح لهم فقط.
- يجب إجراء عمليات التركيب وفقاً للمعايير المحلية/الوطنية أو الدولية المطبقة.
- استخدم أنبوب مغلق تماماً غير قابل للاشتعال (أنبوب معدني) إذا كان قانون الكهرباء والبناء المحلي يتطلب استخدام كابل مكتمل.

## يرجى استخدام كابل امتداد إذا كانت المسافة بين جهاز التحكم عن بعد السلكي والوحدة الداخلية أكثر من 10م.

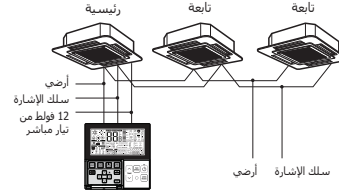
## تنبيه

- عندما تقوم بتوصيل جهاز التحكم السلكي عن بعد، لا تقوم بدفنه في الحائط (يمكن أن يسبب تلفاً في مستشعر درجة الحرارة). يجب ألا يتجاوز الطول الإجمالي للكابل 50 متراً. (يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث خطأ في الاتصال).
- عند تركيب كابل الإطالة، احرص اتجاه توصيل وصلة جانب جهاز التحكم عن بعد وجانب المنتج من أجل التركيب الصحيح.
- إذا قمت بتركيب كابل الإطالة في الاتجاه المعاكس، لن يتم توصيل الموصل.
- مواصفات كابل الامتداد: أوع 24، 3 موصل أو أعلاه

## التحكم الجماعي

عند تركيب أكثر من وحدات من جهازي تكيف الهواء بجهاز تحكم عن بعد واحد، يرجى التوصل وفقا للصورة أدناه.

- إذا لم يحدث اتصال بالوحدة الداخلية، اضبطها كتاب.
- راجع اتصال العتد من خلال دليل المنتج.



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

- بعد استكمال إعداد الوحدة الداخلية على الرئيسية/ تابعة وإيقاف تشغيل الوحدة، قم بتشغيلها بعد دقيقة واحدة.
- بالنسبة لمجموعة جهاز التكييف السقفى والأنابيب السقفية، قم بتغيير إعداد التحويل لقاطع دائرة طاقة الوحدة الداخلية.



رقم 3 تشغيل التبديل: تابعة



رقم 3 إيقاف التبديل: رئيسية  
(الإعداد الافتراضي للمصنع)

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

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

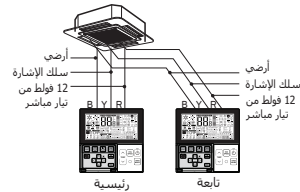
عند التحكم في المجموعة، قد تكون بعض الوظائف باستثناء إعداد التشغيل الأساسي، قد تكون وظيفة مستوى الحد الأدنى/الأوسط/الأعلى للمروحة وإعداد قفل جهاز التحكم من بعد وإعداد الوقت المحدود.

عند تركيب أكثر من وحدات من جهازي تحكم عن بعد سلكيين بجهاز تكيف هواء واحد، يرجى التوصل وفقا للصورة الموضحة أدناه.

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

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

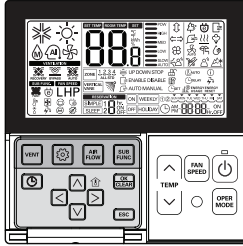
• لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى دليل المنتج.



> عند التوصل المتزامن لجهازي تحكم عن بعد لاسلكيين<

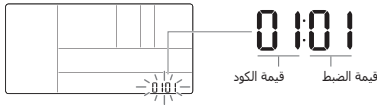
- عند التحكم في مجموعات، اضبط الوحدة الرئيسية/التابعة لجهاز التحكم عن بعد. راجع الجزء الخاص بضبط التركيب لمعرفة كيفية إعداد الوحدة الرئيسية/التابعة.

## الضبط الخاص بالتركيب - نهج وضع ضبط التركيب



استمر في الضغط (أكثر من 3 ثوان) على الزر بشكل متكرر للانتقال إلى الوظيفة المطلوبة على النحو الموصوف في جدول رموز إعداد المنبت أدناه. استخدم أزرار الأسهم لتحديد القيمة المطلوبة. ثم اضغط على زر موافق /مسح، يمكنك مغادرة قائمة المنبت بالضغط على زر ESC أو بطريقة أخرى سيقفل وضع المنبت تلقائيا إذا لم يتم الضغط على أي زر لمدة 25 ثانية.

بمجرد دخول وضع إعدادات التركيب، يتم عرض قيم البيانات القابلة للبرمجة في أسفل يمين شاشة البلور السائل.



- قد لا يتم عرض بعض عناصر القائمة حسب وظائف المنتج، أو يتم عرضها بأسماء مختلفة في القائمة.

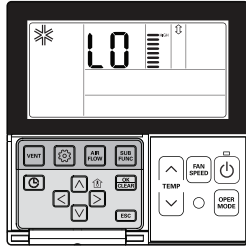
## تنبيه

ضبط التركيب هو الوضع المستخدم في ضبط الوظائف التفصيلية للتحكم عن بعد. في حال ضبط وضع ضبط التركيب بشكل غير ملائم، يمكن أن يسبب ذلك التعتل أو الإصابة أو تلف الملكية. يتطلب التركيب الخبرة ويجب القيام بذلك من قبل أحد مراكز الخدمة التابعة لنا أو مزودي خدمات التركيب الخبراء. الشخص الذي يقوم بالتركيب هو المسؤول عن أي مشاكل مصاحبة للتركيب، وفي هذه الحالة سيتم فرض مصاريف للخدمة.



## الضبط الخاص بالتركيب- اختيار التشغيل

يجب إجراء اختيار التشغيل بعد التركيب.  
انظر دليل المنتج للحصول على مزيد من التفاصيل عن اختيار التشغيل.



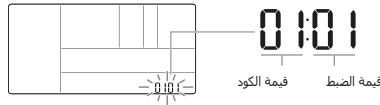
اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.

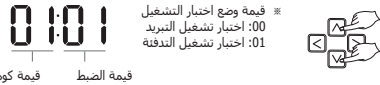
- تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

- بالنسبة للمنتجات المثبتة على الحائط، قم بإلقاء اتجاه تيارات الهواء يساراً/ يميناً.

ستومض القيمة المضبوطة "01" في أسفل نافذة العرض.

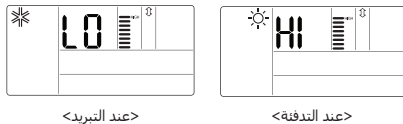


حدد وضع اختيار التشغيل باستخدام زر .



قيمة كود اختيار التشغيل

اضغط على زر لبدء اختيار التشغيل.



خلال اختيار التشغيل، اضغط على الزر أدناه لإلغاء اختيار التشغيل.

- اختيار التشغيل، زيادة/ خفض درجة الحرارة، سرعة المروحة، تدفق الهواء، زر تشغيل/ إيقاف

>جدول رمز منتج تكييف الهواء العام<

60	إعدادات CN_PTC	00 : عادي 01 : خاص
68	الترشيح ESP	<الخطوة البدئية> 190 V : 0 200 V : 1 210 V : 2 220 V : 3 230 V : 4 240 V : 5 250 V : 6 260 V : 7 270 V : 8  <وضع ESP التلقائي> غير مستخدم 00 : تلقائي 01 : يدوي 02 : نجاف 03 : فنسل 04 :

\* قد لا يتم عرض بعض المحتويات تبعاً لوظيفة المنتج

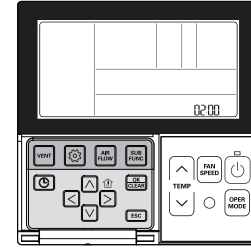
>جدول أكواد جهاز التهوية<

القيمة	الوظيفة	الكود
01 : إعدادات اختيار التشغيل	اختيار التشغيل	01
00 ~ FF : عنوان التحكم المركزي	ضبط العنوان	02
<مثال> 030 1 15 0~255	درجة الضغط الخارجي الثابت (ESP) منخفض : 01 عالي : 02 مرتفع جداً : 03	03
درجة الضغط كود الوظيفة الخارجية الثابت (ESP)	EA (هواء العادم) ESP	04
01 : عادي 02 : معاكس	اتجاه المنتج	05
01 : إمداد الهواء أولاً 02 : هواء العادم أولاً	أولوية التحديث السريع	06
00 : رئيسية 01 : تابعة	إعداد الوحدة الرئيسية	07
00 : تابعة 01 : رئيسية	ضبط الإلغاء	08
00 : إيقاف تلقائي 01 : تشغيل تلقائي	الانصال الجاف	09
01 : ضبط	تحرير التأخير لمدة 3 دقائق	10
01 : متغير 02 : ثابت	حالة المنطقة	11
00 : غير مستعمل 01 : مستعمل	الترطيب بالنسبة للتهوية الفردية	13
00 : أوتوماتيكي 01 : يدوي	الترطيب بالنسبة للتهوية في وضع التدفئة	14
00 : القيمة الافتراضية لضبط المصنع 10 : زيادة 20 / 10 : 22/21 % نقصان	سرعة المروحة الأساسية للتهوية	15

\* قد لا يتم عرض بعض المحتويات تبعاً لوظيفة المنتج

## الضبط الخاص بالتركيب- عنوان الضبط للتحكم المركزي

يجب استخدام هذه الوظيفة عند التوصل بجهاز تحكم مركزي.  
راجع دليل جهاز التحكم المركزي للحصول على مزيد من المعلومات التفصيلية عن الوظائف.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرّة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

بمجرد دخول وضع ضبط العنوان باستخدام زر ، تظهر الشاشة على النحو المبين أدناه.



اضبط رقم المجموعة باستخدام زر (F~0).

انتقل إلى القيمة المضبوطة لرقم الوحدة الداخلية باستخدام زر .

اضبط قيمة رقم الوحدة الداخلية باستخدام زر (F~0).

اضغط على زر لاستكمال ضبط العنوان.

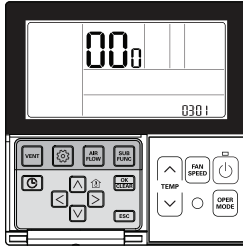
اضغط زر للخروج.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* إذا لم تحدد زر قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

## الضبط الخاص بالتركيب - ضبط ESP

تستخدم هذه الوظيفة لتسهيل التركيب عن طريق تعيين قيمة لسرعة المروحة لكل سرعة.



- في حال إعداد ESP بشكل غير ملائم، يمكن أن يسبب ذلك تعطل جهاز التكييف.
- يجب ضبط هذه الوظيفة من قبل فني تركيب معتمد/ مؤهل.

اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرّة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

بمجرد دخول وضع إعداد ESP باستخدام زر ، تعرض الشاشة ما يلي.



سرعة المروحة	مستوى ESP
01	بطيء
02	منخفض
03	متوسط
04	عالي
05	قوي

\* يمكن برمجة قيمة ESP المضبوطة على إعداد من 0 إلى 225.

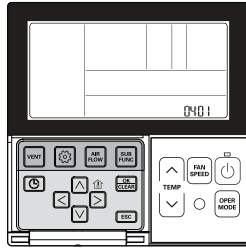
مستوى ESP: 01~05

انتقل إلى إعدادات قيمة ESP باستخدام زر .  
ستوضف أرقام قيمة ESP (الإعداد الافتراضي لهذه القيمة هو 000).

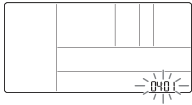
- إذا كانت قيمة ESP لسرعة المروحة مضبوطة بالنسبة للمنتج بلا تيارات هواء ضعيفة جداً أو تيارات هواء قوية، يمكن ألا يعمل النظام.

## الضبط الخاص بالتركيب- المقاوم الحراري

تستخدم هذه الوظيفة لاختيار مستشعر درجة الحرارة لتحديد درجة الحرارة الداخلية.



اضغط مع الاستمرار على زر [ESC] لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب. - في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم. تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.



انتقل إلى "تحديد مستشعر درجة الحرارة (الترمستور)" في القائمة باستخدام زر [ESC] وستكون الشاشة المعروضة كما يلي.

04:01

قيمة الضبط  
قيمة الكود بالنسبة  
لمستشعر درجة حرارة  
الغرفة (الترمستور)

\* القيمة المضبوطة بالنسبة  
لمستشعر المكان  
01: جهاز التحكم عن بعد  
02: الوحدة الداخلية  
TH2: 03

حدد مكان مستشعر درجة الحرارة  
الداخلية (الترمستور) باستخدام زر  
[ESC] [ESC]

اضغط على زر [ESC] لحفظ الإعداد.

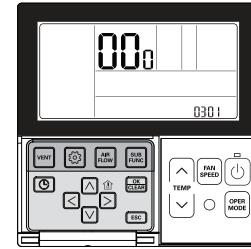
اضغط زر [ESC] للخروج.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* إذا لم تحدد زر [ESC] قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

الوظيفة	مكان تحديد مستشعر درجة الحرارة
01	جهاز التحكم عن بعد
02	التشغيل بواسطة مستشعر درجة الحرارة في جهاز التحكم عن بعد الوحدة الداخلية
03	التبريد 2TH
	التدفئة
	التشغيل على درجة حرارة أقل بعد مقارنة درجات الحرارة بين الوحدة الداخلية وجهاز التحكم عن بعد الموصل بالكابل (بعض المنتجات تعمل على درجة حرارة أقل).
	التشغيل على درجة حرارة أقل بعد مقارنة درجات الحرارة بين الوحدة الداخلية وجهاز التحكم عن بعد الموصل بالكابل

\* تختلف وظائف/ ميزات TH2 حسب المنتج.



اضبط قيمة ESP باستخدام زر [ESC] [ESC]

000 → 225



(يمكن ضبط قيمة ESP على إعداد من 1 إلى 255، حيث تمثل 1 أصغر قيمة و255 أكبر قيمة).

حدد سرعة المروحة مرة أخرى باستخدام زر [ESC] [ESC]، واضبط قيمة ESP بالنسبة لكل سرعة.

(قيمة ESP بالنسبة للتبريد: 120) مثال 120 مضبوطة بالنسبة للتبريد

03:01 120

(قيمة ESP بالنسبة للإعداد عالي: 230) مثال 230 مضبوطة بالنسبة للإعداد عالي

03:04 230

اضغط على زر [ESC] لحفظ الإعداد.

اضغط زر [ESC] للخروج.

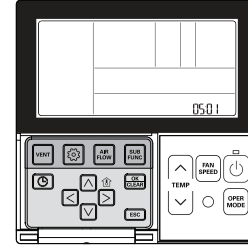
\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* إذا لم تحدد زر [ESC] قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

- انتبه بشكل خاص لعدم الخلط بين قيم ESP بالنسبة لكل سرعة.
- بعض المنتجات يمكن ألا تتج لك البرمجة بالنسبة لسرعة التبريد والسرعة القوية.
- يمكن أن تختلف قيمة ESP القابلة للبرمجة حسب المنتج والقدرة.
- عند اكتمال التعويض عن انقطاع الكهرباء بعد التشغيل (1 دقيقة على الأقل)، يرجى ضبط أو التحقق من قيمة ESP.

## الضبط الخاص بالتركيب- اختيار ارتفاع السقف

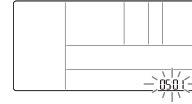
تستخدم هذه الوظيفة لضبط مستوى سرعة المروحة حسب ارتفاع السقف بالنسبة للمنتجات المثبتة في السقف.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

انتقل إلى "تحديد ارتفاع السقف" في القائمة باستخدام وستتم عرض ما يلي.



حدد ارتفاع السقف باستخدام زر .

- ※ قيمة الضبط بالنسبة لارتفاع السقف
- 01: منخفض
  - 02: متوسط
  - 03: مرتفع
  - 04: مرتفع جدًا



اضغط على زر لحفظ الإعداد.

اضغط زر للخروج.

✱ إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائيًا.

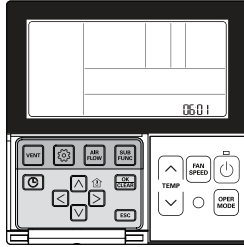
✱ إذا لم تحدد زر قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

مستوى ارتفاع السقف	الوظيفة
01	منخفض
02	متوسط
03	عالي
04	عالي جدًا

- إعدادات تحديد ارتفاع السقف مقيّدة بالنسبة لبعض المنتجات.
- وظيفة ارتفاع السقف العالي جدًا قد لا تكون متاحة بالنسبة لبعض الوحدات الداخلية.
- انظر دليل المنتج للحصول على مزيد من التفاصيل.

## الضبط الخاص بالتركيب- ضبط الضغط الاستاتيكي

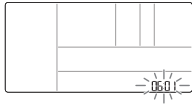
اختيار الضغط الثابت لا يكون متاحًا إلا بالنسبة للمنتجات المزودة بمجرى فقط. بالنسبة للمنتجات الأخرى، لا يمكن ضبط تحديد الضغط الثابت.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

اضغط بتكرار على زر للانتقال إلى تحديد الضغط الثابت في القائمة على النحو التالي.



حدد مستوى الضغط الثابت باستخدام زر .

- ※ قيمة الضبط بالنسبة للضغط الثابت
- H-V : 01
  - H-F : 02
  - L-V : 03
  - H-V : 04



06:01

قيمة الضغط  
قيمة الكود بالنسبة  
لارتفاع السقف

اضغط على زر لحفظ الإعداد.

اضغط زر للخروج.

✱ إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائيًا.

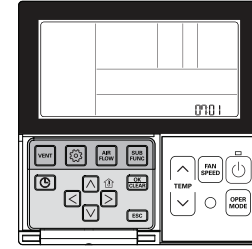
✱ إذا لم تحدد زر قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

<جدول إعداد الضغط الثابت>

الوظيفة	حالة المنطقة	اختيار مستوى الضغط	
		قيمة الضغط الخارجي الثابت (ESP) القياسية	متغير
عالي	متغير	V-H	01
عالي	ثابت	F-H	02
منخفض	متغير	V-L	03
منخفض	ثابت	F-L	04

## الضبط الخاص بالتركيب – الإعداد الرئيسي/التابع لجهاز التحكم عن بعد

تستخدم هذه الوظيفة لضبط الإعدادات عند التحكم بجهازين للتحكم عن بعد أو التحكم الجماعي.



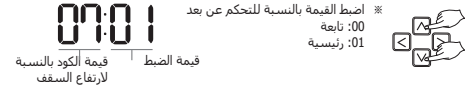
اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم. تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

انتقل إلى تحديد الوحدة الرئيسية/ التابعة في القائمة باستخدام زر وسيتم عرض ما يلي.



حدد إعداد الوحدة الرئيسية/ التابعة للتحكم عن بعد باستخدام زر .



اضغط على زر لحفظ الإعداد.

اضغط زر للخروج.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* إذا لم تحدد زر قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

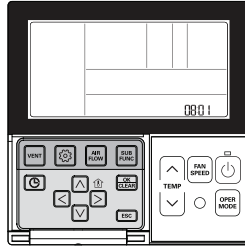
جهاز التحكم عن بعد	الوظيفة
01 رئيسية	تشغيل الوحدة الداخلية باستخدام جهاز التحكم عن بعد في حالة التحكم الجماعي. (الضبط على الوحدة الرئيسية في الوضع الافتراضي)
02 تابعة	ضبط كل أجهزة التحكم عن بعد كوحدة تابعة باستثناء جهاز تحكم عن بعد رئيسي للتحكم الجماعي.

\* انظر قسم "التحكم الجماعي" للحصول على مزيد من المعلومات عن الوحدة الرئيسية/ التابعة.

- بعض الوظائف قد لا تكون متاحة أثناء التحكم الجماعي باستثناء إعدادات التشغيل الأساسية وسرعة المروحة المنخفضة / المتوسطة / العالية وإعدادات قفل التحكم عن بعد وضبط الوقت.

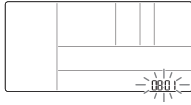
## الضبط الخاص بالتركيب – تخطي الإعداد الرئيسي/التابع

تستخدم وظيفة إلغاء تحديد الوحدة الرئيسية/ التابعة، منذ طراز سلسلة Multi-V 7، لمنع تشغيل الوضع المختلف للمنتج. وفي حال الضبط كوحدة تابعة، تقوم بمنع تغيير وضع التشغيل المضاد لدورة الوحدة الخارجية (التبريد/التدفئة).



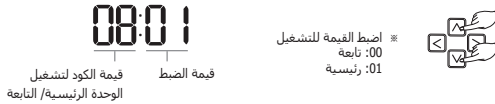
اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم. تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.



انتقل إلى تحديد الوحدة الرئيسية/ التابعة في القائمة باستخدام زر وسيتم عرض ما يلي.

حدد إعداد الوحدة الرئيسية/ التابعة للتحكم عن بعد باستخدام زر .



اضغط على زر لحفظ الإعداد.

اضغط زر للخروج.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* إذا لم تحدد زر قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

\* في حال التحديد لتشغيل "الوحدة التابعة"، يتم عرض في شاشة جهاز التحكم عن بعد كما هو موضح في الشكل 1.

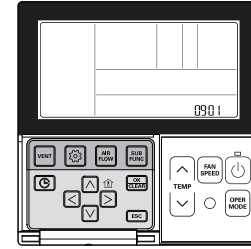


شكل 1.

\* بعض المنتجات قد لا تشتمل على وظيفة تحديد تشغيل الوحدة الرئيسية/ التابعة.

## الضبط الخاص بالتركيب- ضبط نمط الاتصال الجاف

هذه الوظيفة لا تكون متاحة إلا بالنسبة للمنتجات المزودة بجهاز التلامس الجاف.



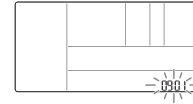
اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرّة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم. تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

انتقل إلى "إعدادات وضع التلامس الجاف" في القائمة باستخدام زر .

وسيتّم عرض ما يلي.

حدد "وضع التلامس الجاف" باستخدام زر .



قيمة الضبط  
قيمة الكود بالنسبة  
للتلامس الجاف

\* قيمة الضبط بالنسبة للتلامس الجاف  
00: بدوي  
01: تلقائي



اضغط على زر لحفظ الإعداد.

اضغط زر للخروج.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* إذا لم تحدد زر قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

• انظر دليل التلامس الجاف للتعرف على مزيد من الوظائف التفصيلية عن وضع التلامس الجاف.

◀ ما هو التلامس الجاف؟

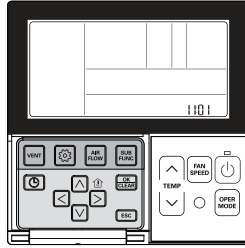
يقصد به إشارة التلامس التي يتم استقبالها عند تشغيل تكييف الهواء في داخل مع بطاقة مفاتيح الفندق أو المستشعر.

## الضبط الخاص بالتركيب- حالة المكان

تستخدم هذه الوظيفة في ضبط وضع سرعة المروحة للوحدة الداخلية على إعداد ثابت أو متغير.

- متغير: تشغيل الضاغط، إعداد سرعة المروحة. إيقاف الضاغط، تيارات هواء ضعيفة

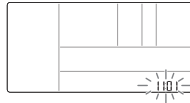
- ثابت: تشغيل الضاغط، إعداد سرعة المروحة، إيقاف الضاغط، إعداد سرعة المروحة.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرّة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم. تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

اضغط بتكرار على زر للانتقال إلى تحديد حالة المنطقة في القائمة على النحو التالي.



حدد حالة المنطقة باستخدام زر .

قيمة الضبط  
قيمة الكود بالنسبة  
للتلامس الجاف

\* ضبط القيمة بالنسبة لحالة المنطقة  
01: متغير  
02: ثابت



اضغط على زر لحفظ الإعداد.

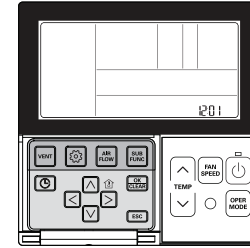
اضغط زر للخروج.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* إذا لم تحدد زر قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

## الضبط الخاص بالتركيب- التحول ما بين مئوية وفهرنهايت

تستخدم هذه الوظيفة لتحويل الشاشة ما بين مئوية وفهرنهايت.  
(مخصص للولايات المتحدة الأمريكية فقط)

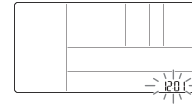


اضغط مع الاستمرار على زر  لأكثر من 3 ثوانٍ لادخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

انتقل إلى "التبديل بين درجة مئوية ودرجة فهرنهايت" في القائمة باستخدام زر  وسيتم عرض ما يلي.

حدد "التبديل بين درجة مئوية ودرجة فهرنهايت" باستخدام زر  .



※ ضبط درجات فهرنهايت  
00: درجة مئوية  
01: درجة فهرنهايت



اضغط على زر  لحفظ الإعداد.

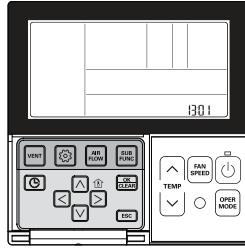
اضغط زر  للخروج.

※ إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.



## الضبط الخاص بالتركيب - ضبط نوع المنطقة

هذه الوظيفة متاحة في بعض المنتجات فقط. يمكن إعداد نوع المنطقة الجديد أو القديم للمنح لتثبيت جهاز التحكم في الرطوبة.



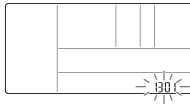
⚠ تنبيه

إذا قمت بضبط رقم المنطقة بشكل غير صحيح، يمكن أن يتعطل المنتج سيما فيما يتعلق بالتحكم في المنطقة. يجب إجراء هذه الوظيفة بواسطة فني معتمد.

اضغط مع الاستمرار على زر  لأكثر من 3 ثوانٍ لادخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

انتقل إلى "ضبط نوع المنطقة" في القائمة باستخدام زر  وسيتم عرض ما يلي.



حدد "ضبط نوع المنطقة" باستخدام زر  .



※ ضبط نوع المنطقة  
00: قديمة  
01: جديدة



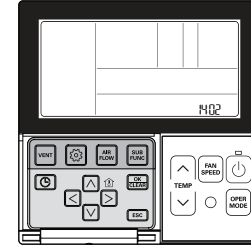
اضغط على زر  لحفظ الإعداد.

اضغط زر  للخروج.

※ إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

## الضبط الخاص بالتركيب – ضبط رقم المنطقة

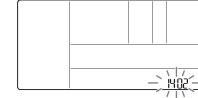
هذه الوظيفة متاحة في بعض المنتجات فقط. يستخدم رقم المنطقة لضبط عدد المناطق المنبئة. يمكن التحكم فقط بنوع المنطقة الجديد.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

انتقل إلى "ضبط رقم المنطقة" في القائمة باستخدام زر وسيتم عرض ما يلي.



حدد "ضبط رقم المنطقة" باستخدام زر .



※ ضبط رقم المنطقة  
04-02: عدد المناطق المنبئة

قيمة وضع التحويل  
كود الوظيفة

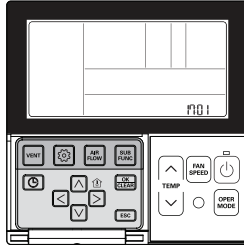
اضغط على زر لحفظ الإعداد.

اضغط زر للخروج.

※ إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

## الضبط الخاص بالتركيب – ضبط التحكم في الدرجة المنوية

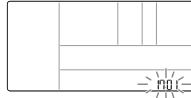
تستخدم هذه الوظيفة لضبط وحدة التحكم في درجة الحرارة بمقدار 1 أو 0.5 درجة مئوية.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

انتقل إلى "إعدادات التحكم في الدرجات المنوية" في القائمة باستخدام زر وسيتم عرض ما يلي.



حدد "إعدادات التحكم في الدرجة المنوية" باستخدام زر .



قيمة الضبط  
قيمة الكود لإعدادات التحكم في  
الدرجة المنوية

※ قيمة الضبط لإعدادات التحكم في  
الدرجة المنوية  
1:00 درجة مئوية للتحكم  
0.5:01 درجة مئوية للتحكم



اضغط على زر لحفظ الإعداد.

اضغط زر للخروج.

※ إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

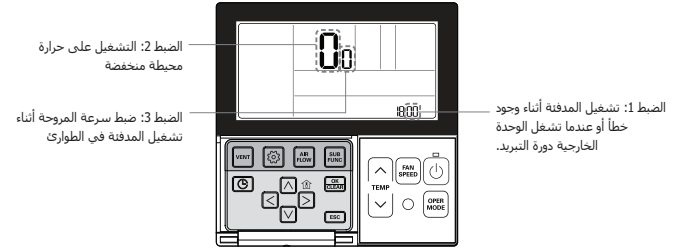
※ إذا لم تحدد زر قبل الخروج، فلن يتم تطبيق التغييرات.

## الضبط الخاص بالتركيب – ضبط مدفئة الطوارئ

هذه الوظيفة متاحة في بعض المنتجات فقط تستخدم هذه الوظيفة في ضبط إعدادات مدفئة الطوارئ. تُستخدم مدفئة الطوارئ في تدفئة المكان في الحالات الطارئة مثل وجود خطأ في مضخة الحرارة. مدفئة الطوارئ تحل محل مضخة الحرارة ولا تكملها.

✱ تستخدم وظيفة ضبط مدفئة الطوارئ في ضبط الظروف التالية:

- 1) تشغيل مدفئة الطوارئ أثناء وجود خطأ أو عندما تشغل الوحدة الخارجية دورة التبريد.
- 2) تشغيل مدفئة الطوارئ في درجات الحرارة المنخفضة للبيئة المحيطة
- 3) ضبط سرعة المروحة خلال تشغيل مدفئة الطوارئ



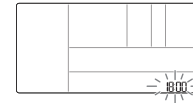
### تنبيه

يجب ضبط هذه الوظيفة بواسطة فني معتمد. ضبط الوظيفة بشكل خاطئ يمكن أن يسبب الحريق.

اصط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرّة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم. تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

انتقل إلى "ضبط مدفئة الطوارئ" في القائمة باستخدام زر وسيتم عرض ما يلي.



حدد "ضبط مدفئة الطوارئ" باستخدام زر ✱. في حال ضبط 00 في هذه المرحلة، لن يكن الضبط 2 والضبط 3 متاحة.

✱ قيمة الضبط لضبط الوظيفة  
00: غير مستعمل  
01: مستعمل

18:00  
كود الوظيفة

الضبط 1: تشغيل المدفئة أثناء وجود خطأ أو عندما تشغل الوحدة الخارجية دورة التبريد.



انتقل إلى ضبط تشغيل المدفئة المحيطة المنخفضة بالضغط على زر .



اصط على زر ✱ لإعداد تشغيل المدفئة في درجة حرارة محطة منخفضة.



00: غير مستعمل

03~01: درجة إعداد تشغيل/ إيقاف تشغيل الصاعق

00

01~15: درجة إعداد تشغيل/ إيقاف تشغيل الصاعق (درجة امتداد الوحدة الداخلية)

00

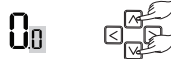
✱ تشغيل مدفئة الطوارئ في درجات الحرارة المنخفضة للبيئة المحيطة  
- إيقاف تشغيل الصاعق: تم تمكين مدفئة الطوارئ  
- تشغيل الصاعق: تم تعطيل مدفئة الطوارئ

انتقل إلى ضبط سرعة المروحة أثناء تشغيل مدفئة الطوارئ بالضغط على زر .



اصط على زر ✱ لإعداد سرعة المروحة خلال تشغيل مدفئة الطوارئ.

0: إيقاف تشغيل المروحة  
1: تشغيل المروحة

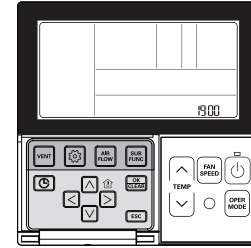


اصط على زر ✱ للحفاظ.

اصط على زر ✱ للخروج أو سيقوم النظام بالخروج تلقائياً بعد 25 ثانية بلا أي إدخال.

## الضبط الخاص بالتركيب - ضبط التحكم في الوظيفة للتحكم الجماعي

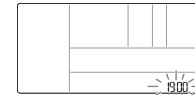
تستخدم هذه الوظيفة للتحكم في الوظائف العامة أو بعض الوظائف بناءً على معايير الوحدة الداخلية الرئيسية للتحكم الجماعي.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لادخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

انتقل إلى «إعدادات الوظيفة للتحكم الجماعي» في القائمة باستخدام وسيتم عرض ما يلي.



حدد «إعدادات الوظيفة للتحكم الجماعي» باستخدام زر .

\* قيمة الضبط لضبط الوظيفة بالنسبة لإعدادات التحكم الجماعي  
00: وظيفة عامة  
01: وظيفة عامة، بعض المعايير الرئيسية للوحدة الداخلية



قيمة الضبط  
19:00  
قيمة الكود لضبط الوظيفة بالنسبة لإعدادات التحكم الجماعي

اضغط على زر لحفظ الإعداد.

اضغط زر للخروج.

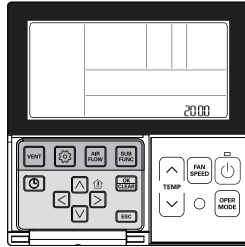
\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* في حال عدم تحديد زر قبل الخروج، لا تطبق التغييرات.

- وظيفة عامة، بعض المعايير الرئيسية للوحدة الداخلية يجب ضبطها بالنسبة لمجموعة من نفس سلسلة الوحدات الداخلية.
- في حال التحكم الجماعي بالنسبة للمنتجات ذات الطرازات الداخلية المختلفة، استخدم وضع التحكم الجماعي الحالي عن طريق ضبط 00 (استخدام الوظيفة العامة فقط).

## الضبط الخاص بالتركيب - ضبط وظيفة الخيارات

تستخدم هذه الوظيفة عند التثبيت الإضافي لمنظف الهواء أو المدفئة أو المرطب أو شبكة الارتفاع أو مجموعة التهوية أو إزالة المجموعة المثبتة.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لادخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

اضغط على زر للانتقال إلى الوظيفة المطبقة في القائمة على النحو التالي.

الرمز	الوظيفة
20	تنقية البلازما
21	السخان الكهربائي
22	المرطب
23	شبيكة الرفع
24	صندوق التهوية
25	السخان الإضافي



اختر قيمة الكود وقيمة الضبط بالنسبة لكل وظيفة باستخدام زر .

20:00

قيمة الضبط  
قيمة الكود

\* قيمة الضبط لكل وظيفة  
00: غير مثبت  
01: مثبت



\* في حالة الوحدة الداخلية ذات الأكثر من مرحلة إضافية واحدة في إعداد المدفئة الإضافية.

00: غير مثبت

01: مثبت - عام

02: مثبت - النوع المزود بقناة

اضغط على زر لحفظ الإعداد.

اضغط زر للخروج.

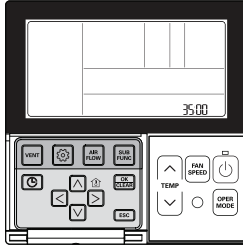
\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* في حال عدم تحديد زر قبل الخروج، لا تطبق التغييرات.



## الضبط الخاص بالتركيب - تشغيل المروحة في وضع التبريد وشروط إيقاف الحرارة

تستخدم هذه الوظيفة لضبط تشغيل مروحة الوحدة الداخلية في وضع التبريد وظروف إيقاف الحرارة.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب. - في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم. تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

اضغط بتركاز على زر للانتقال إلى إعدادات تشغيل المروحة في وضع التبريد وظروف إيقاف الحرارة في القائمة على النحو المبين أدناه.



اختر قيمة الكود وقيمة الضبط بالنسبة لكل وظيفة باستخدام زر .

\*# قيمة الضبط

القيمة	تشغيل المروحة
00	سرعة المروحة منخفضة
01	إيقاف تشغيل المروحة
02	قيمة ضبط سرعة المروحة



35:00

قيمة الضبط قيمة الكود

اضغط على زر لحفظ الإعدادات.

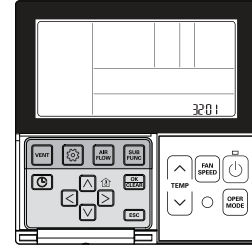
اضغط زر للخروج.

\*# إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\*# في حال عدم تحديد زر قبل الخروج، لا تطبق التغييرات.

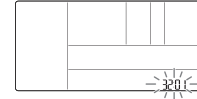
## الضبط الخاص بالتركيب - ضبط خطوات الضغط الاستاتيكي

تنطبق هذه الخاصية على النوع الأنوبي فقط. قد يسبب استخدام هذا الإعداد في الحالات الأخرى حدوث خلل. هذه الوظيفة متاحة في بعض الطرازات فقط. تستخدم هذه الوظيفة لتقسيم الضغط الثابت للمنتج في 11 خطوة للضغط.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب. - في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم. تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

اضغط بتركاز على زر للانتقال إلى "إعدادات خطوة الضغط الثابت" في القائمة على النحو التالي.



اختر قيمة الكود وقيمة الضبط بالنسبة لكل وظيفة باستخدام زر .

\*# قيمة الضبط لخطوة الضغط الثابت

00: استخدام القيمة المضبوطة للضغط الثابت (الكود 06)  
01~11: القيمة المضبوطة لخطوة الضغط الثابت (الكود 32)



32:01

قيمة الضبط قيمة الكود

اضغط على زر لحفظ الإعدادات.

اضغط زر للخروج.

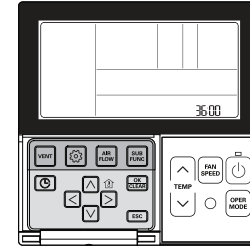
\*# إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\*# في حال عدم تحديد زر قبل الخروج، لا تطبق التغييرات.

- لن يستخدم ضبط الضغط الثابت (الكود 06) في حال استخدام ضبط خطوة الضغط الثابت (الكود 32).
- للتعرف على قيمة الضبط الثابت لكل خطوة، ارجع إلى الوحدة الداخلية في دليل المنتج.

## الضبط الخاص بالتركيب – ضبط التحكم في المدفئة الرئيسية

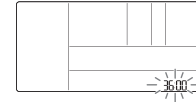
تستخدم هذه الوظيفة لضبط الوحدة الخارجية على التشغيل مع مصدر حرارة إضافي والمدفئة على التشغيل مع مصدر حرارة رئيسي في وضع التدفئة.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

اضغط بتردد على زر للانتقال إلى التحكم في "إعدادات استخدام المدفئة الرئيسية" في القائمة على النحو المبين أدناه.



اختر قيمة الكود وقيمة الضبط بالنسبة لكل وظيفة باستخدام زر .

اضغط على زر لحفظ الإعداد.

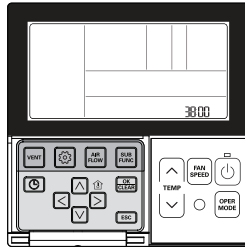
اضغط زر للخروج.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* في حال عدم تحديد زر قبل الخروج، لا تطبق التغييرات.

## الضبط الخاص بالتركيب – التشغيل المترابط لمروحة التكييف مع التهوية

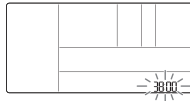
تستخدم هذه الوظيفة لضبط توافر حركة مروحة تكييف الهواء عند تشغيل التهوية فقط أثناء إيقاف تشغيل تكييف الهواء، في حال الترابط بين تشغيل تكييف الهواء وتشغيل التهوية.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

اضغط بتردد على زر للانتقال إلى إعدادات التشغيل المترابط لمروحة تكييف الهواء مع التهوية في القائمة على النحو المبين أدناه.



اختر قيمة الكود وقيمة الضبط بالنسبة لكل وظيفة باستخدام زر .

قيمة الضبط  
38:00  
قيمة الكود

\* قيمة الضبط  
00: تشغيل مروحة تكييف الهواء على سرعة منخفضة جداً  
01: إيقاف مروحة تكييف الهواء



اضغط على زر لحفظ الإعداد.

اضغط زر للخروج.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* في حال عدم تحديد زر قبل الخروج، لا تطبق التغييرات.

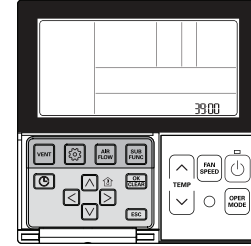
قيمة الضبط  
36:00  
قيمة الكود

\* قيمة الضبط  
00: إلغاء التحكم في المدفئة الرئيسية  
01: التحكم في المدفئة الرئيسية مسعّمل



## الضبط الخاص بالتركيب - ضبط بدء التشغيل التلقائي للوحدة الداخلية

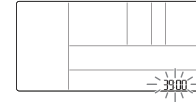
تستخدم هذه الوظيفة لضبط ما إذا كان سيتم استرداد تشغيل الوحدة الداخلية عن طريق استئناف حالة التشغيل السابقة أو مثل حالة إيقاف التشغيل في وضع الاستهلاك في حال انقطاع التيار الكهربائي.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

اضغط بتكرار على زر للانتقال إلى "إعدادات ضبط التشغيل التلقائي للوحدة الداخلية" في القائمة على النحو المبين أدناه.



اختر قيمة الكود وقيمة الضبط بالنسبة لكل وظيفة باستخدام زر .

\* قيمة الضبط

:00: إعادة التشغيل التلقائي للوحدة الداخلية

مستعملة

:01: إعادة التشغيل التلقائي للوحدة الداخلية

غير مستعملة



اضغط على زر لحفظ الإعداد.

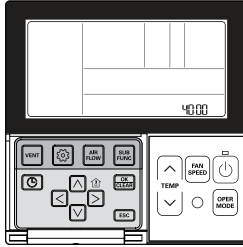
اضغط زر للخروج.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* في حال عدم تحديد زر قبل الخروج، لا تطبق التغييرات.

## الضبط الخاص بالتركيب - ضبط وقت مدة الإشغال

تستخدم هذه الوظيفة لضبط مدة الإشغال بعد اكتشاف الحركة عند تثبيت مستشعر الإشغال.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

اضغط بتكرار على زر للانتقال إلى "إعدادات وقت مدة الإشغال" في القائمة على النحو المبين أدناه.



اختر قيمة الكود وقيمة الضبط بالنسبة لكل وظيفة باستخدام زر .

\* قيمة الضبط

40:00

قيمة الضبط قيمة الكود

القيمة	ضبط الوقت
00	0 دقيقة
01	10 دقيقة
02	30 دقيقة
03	60 دقيقة



اضغط على زر لحفظ الإعداد.

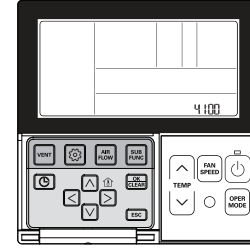
اضغط زر للخروج.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* في حال عدم تحديد زر قبل الخروج، لا تطبق التغييرات.

## الضبط الخاص بالتركيب – إعداد لوحدة اتصال التجفيف البسيط

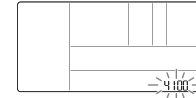
تستخدم هذه الوظيفة عندما تكون وحدة اتصال التجفيف البسيط مركبة في الوحدة الداخلية أو وحدة اتصال التجفيف البسيط المركبة مزالة.



اضغط مع الاستمرار على زر لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.

- في حال الضغط لمدة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

اضغط على مفتاح بشكل متكرر للانتقال إلى الإعدادات لاتصال التجفيف البسيط في القائمة كما هو أدناه.



اختر قيمة الكود وقيمة الضبط بالنسبة لكل وظيفة باستخدام زر .

# قيمة الضبط

القيمة	إعدادات
00	الافتراضي- التعريف التلقائي لاتصال التجفيف البسيط
01	اتصال التجفيف البسيط: غير مثبت
02	اتصال التجفيف البسيط: مثبت
03	استخدام للمدخل الرقمي

4:00  
قيمة الضبط  
قيمة الكود

اضغط على زر لحفظ الإعداد.

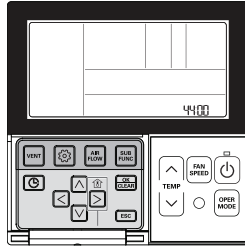
اضغط زر للخروج.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائيًا.

\* في حال عدم تحديد زر قبل الخروج، لا تطبق التغييرات.

## الضبط الخاص بالتركيب – إعداد قيمة مرحلة التبريد المريح

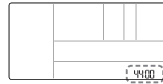
اضبط مرحلة التأثير موثر الطاقة للتبريد المريح.



في حال الضغط على زر لمدة طويلة تزيد عن 3 ثوانٍ، يتم الدخول إلى وضع إعداد برنامج التثبيت.

- في حال الضغط عليه لفترة وجيزة لمرة واحدة، يتم الدخول إلى وضع إعداد المستخدم.  
تأكد من الضغط عليه لمدة طويلة تزيد عن 3 ثوانٍ.

في حال تكرار الضغط على زر ، يتم الانتقال إلى قائمة إعداد قيمة مرحلة التبريد المريح كما هو موضح في الصورة أدناه.



اضغط على زر وحدد قيمة الكود وقيمة الإعداد لكل وظيفة.

إعداد قيمة مرحلة التبريد المريح  
00: أثر توفير الطاقة منخفض (الوحدة الخارجية خطوة 1)  
01: أثر توفير الطاقة متوسط (الوحدة الخارجية خطوة 2)  
02: أثر توفير الطاقة مرتفع (الوحدة الخارجية خطوة 3)



44:00  
قيمة الإعداد  
قيمة الكود

بعد تحديد الوظيفة المماثلة، اضغط على زر لإنهاء الإعداد.

اضغط على زر للخروج من وضع الإعداد.

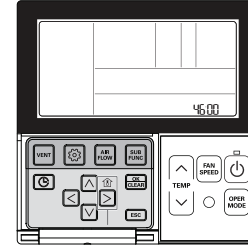
\* في حال عدم إدخال أي زر لمدة 25 ثانية تقريبًا بعد الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائيًا.



\* في حال الخروج دون الضغط على زر ، لا تعكس القيمة المتداولة.

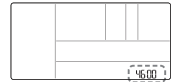
في حال زيادة أثر توفير الطاقة، تقل وظيفة التبريد تدريجيًا، لذلك قم بضبطها وفقًا للحالة الداخلية.

## الضبط الخاص بالتركيب – إعداد وظائف المروحة

هي وظيفة ضبط التشغيل المستمر للمروحة الداخلية. حتى عند وصول درجة حرارة هواء الغرفة إلى درجة الحرارة المرادة من خلال تشغيل تكييف الهواء، هي القدرة على تشغيل معدل تدفق محدد دون انخفاض تدفق الهواء.



في حال الضبط على زر  لمدة طويلة تزيد عن 3 ثوانٍ، يتم الدخول إلى وضع إعداد برنامج التثبيت. - في حال الضبط عليه لفترة وجيزة لمرة واحدة، يتم الدخول إلى وضع إعداد المستخدم. تأكد من الضبط عليه لمدة طويلة تزيد عن 3 ثوانٍ. في حال تكرار الضبط على زر ، يتم الانتقال إلى قائمة إعداد استمرار المروحة كما هو موضح في الصورة أدناه.



اصفط على زر   وحدد قيمة الكود وقيمة الإعداد لكل وظيفة.

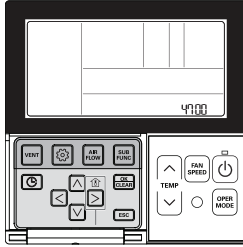
إعداد استمرار المروحة  
00: غير مستخدم  
01: استمرار المروحة مستخدم





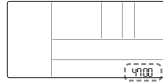
46:00  
قيمة الإعداد  
قيمة الكود

## الضبط الخاص بالتركيب – وظيفة الوحدة الخارجية رئيسية/تابعة

تحديد وظيفة الوحدة الخارجية رئيسية/تابعة هي وظيفة لمنع الخلط بين تشغيل الوحدة الخارجية عن طريق اختيار ضبط الوحدة الداخلية فقط على رئيسية، من بين بعض أجزاء بالوظيفة.



في حال الضبط على زر  لمدة طويلة تزيد عن 3 ثوانٍ، يتم الدخول إلى وضع إعداد برنامج التثبيت. - في حال الضبط عليه لفترة وجيزة لمرة واحدة، يتم الدخول إلى وضع إعداد المستخدم. تأكد من الضبط عليه لمدة طويلة تزيد عن 3 ثوانٍ. في حال تكرار الضبط على زر ، يتم الانتقال إلى قائمة إعداد وطعة الوحدة الخارجية رئيسية/تابعة كما هو موضح في الصورة أدناه.






اصفط على زر   وحدد قيمة الكود وقيمة الإعداد لكل وظيفة.

إعداد وظيفة الوحدة الخارجية رئيسية/تابعة  
00: وظيفة الوحدة الخارجية تابعة  
01: وظيفة الوحدة الخارجية رئيسية



47:00  
قيمة الإعداد  
قيمة الكود

بعد تحديد الوظيفة المماثلة، اصفط على زر  لإنهاء الإعداد. اصفط على زر  للخروج من وضع الإعداد.

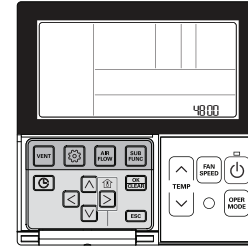
\* في حال عدم إدخال أي زر لمدة 25 ثانية تقريبًا بعد الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائيًا.  
\* في حال الخروج دون الضبط على زر ، لا تعكس القيمة المتداولة.


### ⚠ تنبيه

عند تغيير وظيفة الوحدة الخارجية من رئيسية إلى تابعة، يرجى التحقق من حالة تشغيل وظيفة الوحدة الخارجية (التحكم الذكي في الحمل). يجب التغيير بعد إيقاف تشغيل الوحدة الخارجية.

## الضبط الخاص بالتركيب – وظيفة إعداد الوضع الصامت للوحدة الداخلية

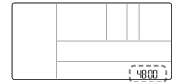
هي وظيفة خفض ضوضاء سائل التبريد الناتجة عند المرحلة الأولية من تشغيل الوحدة الداخلية في وضع التدفئة.



في حال الضغط على زر  لمدة طويلة تزيد عن 3 ثوانٍ، يتم الدخول إلى وضع إعداد برنامج التثبيت.

- في حال الضغط عليه لفترة وجيزة لمرة واحدة، يتم الدخول إلى وضع إعداد المستخدم.  
تأكد من الضغط عليه لمدة طويلة تزيد عن 3 ثوانٍ.

في حال تكرار الضغط على زر ، يتم الانتقال إلى قائمة الوضع الصامت للوحدة الداخلية كما هو موضح في الصورة أدناه.



اضغط على زر  وحدد قيمة الكود وقيمة الإعداد لكل وظيفة.

إعداد الوضع الصامت للوحدة الداخلية  
00: غير مستخدم  
01: انخفاض الضوضاء منخفض  
02: انخفاض الضوضاء مرتفع



بعد تحديد الوظيفة المماثلة، اضغط على زر  لإنهاء الإعداد.

اضغط على زر  للخروج من وضع الإعداد.

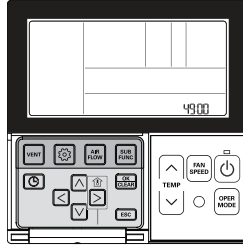
\* في حال عدم إدخال أي زر لمدة 25 ثانية تقريباً بعد الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* في حال الخروج دون الضغط على زر ، لا تتعكس القيمة المتداولة.

يتوفر إعداد الوظيفة المماثلة عند توصيل المنتجات المخصصة كوحدة رئيسية لإعداد وظيفة الوحدة الخارجية.

## الضبط الخاص بالتركيب – إعداد وضع إزالة صقيع الوحدة الخارجية

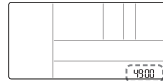
هي وظيفة تحديد وضع إزالة الصقيع للوحدة الخارجية.



في حال الضغط على زر  لمدة طويلة تزيد عن 3 ثوانٍ، يتم الدخول إلى وضع إعداد برنامج التثبيت.

- في حال الضغط عليه لفترة وجيزة لمرة واحدة، يتم الدخول إلى وضع إعداد المستخدم.  
تأكد من الضغط عليه لمدة طويلة تزيد عن 3 ثوانٍ.

في حال تكرار الضغط على زر ، يتم الانتقال إلى قائمة إعداد وضع إزالة صقيع الوحدة الخارجية كما هو موضح في الصورة أدناه.



اضغط على زر  وحدد قيمة الكود وقيمة الإعداد لكل وظيفة.

إعداد وضع إزالة صقيع الوحدة الخارجية  
00: غير مستخدم  
01: وضع إزالة الثلوج المتراكمة القسري  
02: وضع إزالة الصقيع السريع  
03: وضع إزالة الثلوج المتراكمة وإزالة الصقيع السريع



\* إزالة الثلوج المتراكمة القسري: لإزالة الثلوج المتراكمة على الجزء العلوي من الوحدة الخارجية عن طريق تشغيل المروحة الخارجية.

\* إزالة الصقيع السريع: إلغاء تجميد صقيع الوحدة الخارجية عن طريق المبادل الحراري في الغالب.

بعد تحديد الوظيفة المماثلة، اضغط على زر  لإنهاء الإعداد.

اضغط على زر  للخروج من وضع الإعداد.

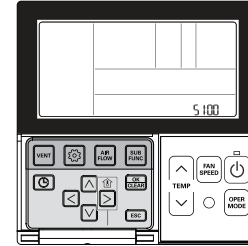
\* في حال عدم إدخال أي زر لمدة 25 ثانية تقريباً بعد الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* في حال الخروج دون الضغط على زر ، لا تتعكس القيمة المتداولة.

يتوفر إعداد الوظيفة المماثلة عند توصيل المنتجات المخصصة كوحدة رئيسية لإعداد وظيفة الوحدة الخارجية.

## الضبط الخاص بالتركيب – إعداد سرعة المروحة القائمة على درجة الحرارة "تلقائي"

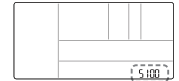
هي وظيفة ضبط استخدام سرعة المروحة القائمة على درجة الحرارة "تلقائي" بالنسبة للوحدة الداخلية المتصلة. وظيفة سرعة المروحة القائمة على درجة الحرارة "تلقائي" هي وظيفة تغيير قوة الرياح وفقاً للفرق بين درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة المرادة.



في حال الضغط على زر لمدة طويلة تزيد عن 3 ثواني، يتم الدخول إلى وضع إعداد برنامج التثبيت.

- في حال الضغط عليه لفترة وجيزة لمرة واحدة، يتم الدخول إلى وضع إعداد المستخدم. تأكد من الضغط عليه لمدة طويلة تزيد عن 3 ثواني.

في حال تكرار الضغط على زر , يتم الانتقال إلى قائمة إعداد وظيفة سرعة المروحة القائمة على درجة الحرارة "تلقائي" كما هو موضح في الصورة أدناه.



اضغط على زر وحدد قيمة الكود وقيمة الإعداد لكل وظيفة.

سرعة المروحة القائمة على درجة الحرارة "تلقائي"  
:00 غير متخدمة  
:01 استخدام سرعة المروحة القائمة على درجة الحرارة "تلقائي"



بعد تحديد الوظيفة المماثلة، اضغط على زر لإنهاء الإعداد.

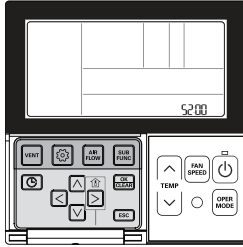
اضغط على زر للخروج من وضع الإعداد.

\* في حال عدم إدخال أي زر لمدة 25 ثانية تقريباً بعد الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* في حال الخروج دون الضغط على زر , لا تعكس القيمة المتداولة.

## الضبط الخاص بالتركيب – إعداد CN\_EXT

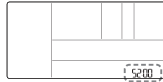
هي وظيفة لتعيين التحكم بالمدخلات الخارجية وفقاً لـ DI يعين عن طريق العمل باستخدام منفذ الاتصال الجاف في الوحدة داخلية. (هي الوظيفة التي تقرر استخدام منفذ نقطة الاتصال (CN\_EXT) المركب في PCB الوحدة الداخلية).



في حال الضغط على زر لمدة طويلة تزيد عن 3 ثواني، يتم الدخول إلى وضع إعداد برنامج التثبيت.

- في حال الضغط عليه لفترة وجيزة لمرة واحدة، يتم الدخول إلى وضع إعداد المستخدم. تأكد من الضغط عليه لمدة طويلة تزيد عن 3 ثواني.

إذا تم الضغط على زر بشكل متكرر، يتم نقله إلى قائمة إعداد CN\_EXT كما في الصورة أدناه.



اضغط على زر وحدد قيمة الكود وقيمة الإعداد لكل وظيفة.

إعداد CN\_EXT (مكيف الهواء)

- 00 : غير مستخدم
- 01 : التشغيل البسيط
- 02 : اتصال جاف بسيط
- 03 : إيقاف طوارئ فريدي
- 04 : مشغول / غير مشغول
- 05 : إيقاف طوارئ جماعي



52:00

قيمة الإعداد  
قيمة الكود

بعد تحديد الوظيفة المماثلة، اضغط على زر لإنهاء الإعداد.

اضغط على زر للخروج من وضع الإعداد.

\* في حال عدم إدخال أي زر لمدة 25 ثانية تقريباً بعد الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* في حال الخروج دون الضغط على زر , لا تعكس القيمة المتداولة.

الوصف	حدد الوضع
وفقاً لوضع تشغيل الوحدة الخارجية، فإن تحديد وضع التشغيل يكون محدود. * يمكن تحديد أوضاع التشغيل التالية وفقاً لدورة الوحدة الخارجية. - دورة التبريد: تلقائي، مروحة، تبريد، إزالة الرطوبة - دورة التدفئة: تلقائي، مروحة، تدفئة	00 (غير مستخدم)
في حالة كان وضع التشغيل معاكس لوضع تشغيل الوحدة الخارجية، فتستمر على وضع التشغيل الحالي. وفي ذلك الوقت تستمر في حالة إيقاف تشغيل الحرارة + إيقاف تشغيل المروحة.	01 (استعداد)
تكون أولوية تشغيل الوحدة الخارجية للتبريد. وهي وظيفة تمكن تشغيل التدفئة من خلا سخان في المنتج أثناء تشغيل التدفئة. * لتشغيل واجهة السخان، اضغط [إعداد سخان الطوارئ] و[السخان الإضافي]. - إعداد سخان الطوارئ - كود الممنت 18(01:18) - السخان الإضافي - كود الممنت 25(02:25:01:25)	02 (تبريد)

اضغط على الزر  للانتقال إلى إعداد الخطوة. نومض 'قيمة الخطوة'.

\* يمكن تحديدها عند ضبط التبريد (56:02)

- تعمل قيمة ضبط وقت الاستعداد بتحويل وضع تشغيل الوحدة الخارجية إلى وضع التدفئة عند استمرار وقت إيقاف التبريد على قيمة أعلى من القيمة المضبوطة.


اضغط على الزر  لضبط 'الخطوة'.

خطوة	وقت الانتظار لإيقاف التبريد
0	45 الدقيقة(الافتراضي)
1	30 الدقيقة
2	60 الدقيقة
3	90 الدقيقة
4	120 الدقيقة
5	غير مستخدم

بعد تحديد الوظيفة المماثلة، اضغط على زر  لإتمام الإعداد.

اضغط على زر  للخروج من وضع الإعداد.

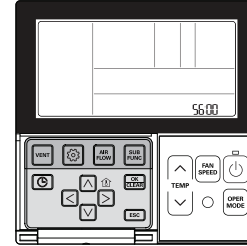
\* في حال عدم إدخال أي زر لمدة 25 ثانية تقريباً بعد الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.


\* في حال الخروج دون الضغط على زر , لا تنعكس القيمة المتداولة.

## الضبط الخاص بالتركيب – أولوية دائرة الوحدة الخارجية


هي وظيفة مسح الحد وضبط وضع التشغيل عند مسحه، لتتمكن من تحديد وضع التشغيل المضاد لوضع التشغيل بالوحدة الخارجية التي تكون قيد التشغيل الآن بينما يكون المنتج المتصل في الوضع التاج.

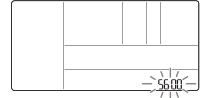
\* عند ضبط كود الممنت 08:00 (تشغيل تاج)، وفقاً لحالة التشغيل بالوحدة الخارجية، يحظر تحديد وضع التبريد/التدفئة.





في حال الضغط على زر  لمدة طويلة تزيد عن 3 ثوانٍ، يتم الدخول إلى وضع إعداد برنامج التثبيت.


- في حال الضغط عليه لفترة وجيزة لمرة واحدة، يتم الدخول إلى وضع إعداد المستخدم.  
تأكد من الضغط عليه لمدة طويلة تزيد عن 3 ثوانٍ.

إذا تم الضغط على زر  مرارا وتكرارا، يتم نقله إلى وحدة في الهواء الطلق دورة الأولوية ووظيفة القائمة الإعداد كما في الصورة أدناه.





حدد "تبريد الوضع" باستخدام زر  .



اضغط على الزر ، لاختيار قائمة 'تحديد مستخدم/غير مستخدم'.

57:01



اضغط على الزر  للانتقال إلى 'ضبط مستخدم/قيمة غير مستخدم'، يوضع 'قيمة الإعداد'،  
اضغط على الزر  لضبط 'قيمة الإعداد'.

وصف	قيمة الإعداد
غير مستخدم	0
مستخدم	1

بعد ضبط 'مستخدم/غير مستخدم'، اضغط على الزر  للانتقال إلى الخطوة السابقة.

اضغط على الزر ، لاختيار قائمة 'إعداد قيمة T1'.

57:02

اضغط على الزر  للانتقال إلى 'ضبط قيمة T1'، يوضع قيمة T1.  
اضغط على الزر  لضبط 'قيمة الإعداد'.

نطاق الإعداد T1	وحدة درجة الحرارة
-23~16°C	منوية
-10~60°F	فهرنهايت

※ إذا كانت قيمة T1 رقم سالب (-)، فستعرض الرمز.

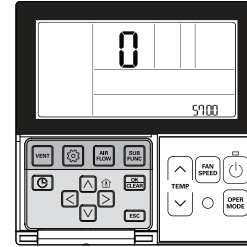
9<sup>°C</sup> 23<sup>°C</sup> ↔ 0<sup>°C</sup>  
[9- منوية أو أعلى] [10- منوية أو أقل]


بعد ضبط 'قيمة T1'، اضغط على الزر  للانتقال إلى الخطوة السابقة.

## الضبط الخاص بالتركيب – درجة الحرارة الخارجية لمراحل التدفئة

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

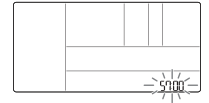
※ عند ضبط إعداد سخان الطوارئ (كود الميث 18)، يتم تشغيل التحكم في سخان الطوارئ كأولوية.





في حال الضغط على زر  لمدة طويلة تزيد عن 3 ثوانٍ، يتم الدخول إلى وضع إعداد برنامج التثبيت.

- في حال الضغط عليه لفترة وجيزة لمرة واحدة، يتم الدخول إلى وضع إعداد المستخدم.  
تأكد من الضغط عليه لمدة طويلة تزيد عن 3 ثوانٍ.

إذا تم الضغط على زر  مرارا وتكرارا، يتم نقله إلى وحدة في الهواء الطلق دورة الأولوية ووظيفة القائمة الإعداد كما في الصورة أدناه.

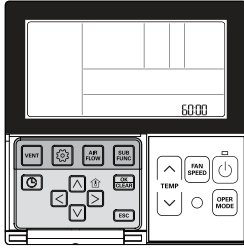



حدد "تحديد الوضع" باستخدام زر  .



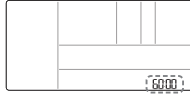
## الضبط الخاص بالتركيب – إعداد CN\_PTC

هذا هو وظيفة لضبط PTC ميناء وحدة داخلية.



**اضغط مع الاستمرار على زر  لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.**  
- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

إذا تم الضغط على زر  بشكل متكرر، يتم نقله إلى قائمة إعداد CN\_PTC كما في الصورة أدناه.



اضغط على زر  وحدد قيمة الإعداد حسب كل وظيفة.

إعداد CN\_PTC  
00 : عادي (تعطيل التشغيل المتزامن للتسخين الإضافي)  
01 : خاص (تفعيل التشغيل المتزامن للتسخين الإضافي)  
قيمة الإعداد — قيمة الكود

اضغط على زر  لحفظ الإعداد.



اضغط زر  للخروج.

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* في حال عدم تحديد زر  قبل الخروج، لا تطبق التغييرات.

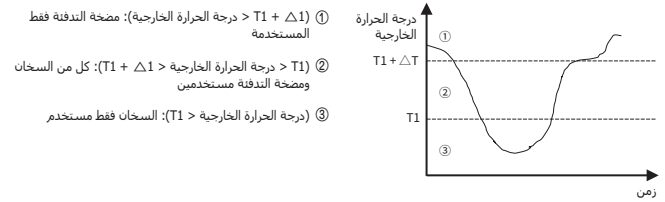
اضغط على الزر , لاختيار قائمة 'إعداد قيمة  $\Delta T$ '.

# 57.03

اضغط على الزر , للانتقال إلى 'ضبط قيمة  $\Delta T$ '.  
يوميض 'قيمة  $\Delta T$ '.  
اضغط على الزر , لضبط 'قيمة الإعداد'.

وحدة درجة الحرارة	نطاق الإعداد T1
متوبة	0~35°C
فهرنهايت	0~70°F


التشغيل وفقاً لإعداد  $\Delta T$ ، T1 ودرجة الحرارة الخارجية.



بعد تجديد الوظيفة المماثلة، اضغط على زر  لإتمام الإعداد.

اضغط على زر  للخروج من وضع الإعداد.

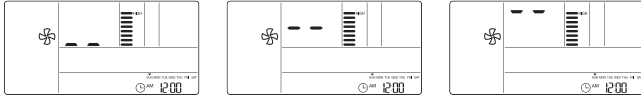
\* في حال عدم إدخال أي زر لمدة 25 ثانية تقريباً بعد الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائياً.

\* في حال الخروج دون الضغط على زر , لا تعكس القيمة المتداولة.

\* يمكن ضبط الجهد عن طريق ضبط وضع ESP التلقائي على "يدوي (02)". انتقل إلى إعدادات الخطوة البدوية باستخدام زر [ ] [ ] .

\* أثناء ضبط "ESP التلقائي"، تتغير شاشة العرض على وحدة التحكم عن بُعد السلوكية كما هو موضح أدناه، ولا يمكن تشغيل وحدة التحكم عن بُعد السلوكية.

\* بمجرد اكتمال الإعداد، يمكنك الدخول إلى إعداد المنبت (68) للتحقق من نجاح الإعداد أو فشله. (03: نجاح، 04: فشل)



الوصف (إعداد الجهد)	القيمة 2 (الخطوة البدوية)	القيمة 1 (وضع ESP التلقائي)
-	-	00 (غير مستخدم)
-	-	01 (تلقائي)
190 V	0	02 (يدوي)
200 V	1	
210 V	2	
220 V	3	
230 V	4	
240 V	5	
250 V	6	
260 V	7	
270 V	8	
لا يمكن ضبطه، فقط المراقبة ممكنة. إذا كانت القيمة 1 هي 03، يكون الإعداد ناجحًا.	-	03
لا يمكن ضبطه، فقط المراقبة ممكنة. إذا كانت القيمة 1 هي 04، فهذا يعني فشل الإعداد.	-	04

**اضغط على زر [ ] لحفظ الإعداد.**

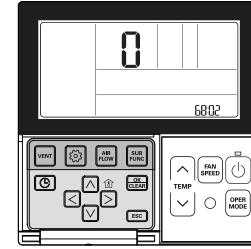
**اضغط زر [ESC] للخروج.**

\* إذا لم يتم تحديد أي زر لمدة 25 ثانية من الإعداد، يتم الخروج من وضع الإعداد تلقائيًا.

\* في حال عدم تحديد زر [ ] قبل الخروج، لا تطبق التغييرات.

## الضبط الخاص بالتركيب – ESP التلقائي

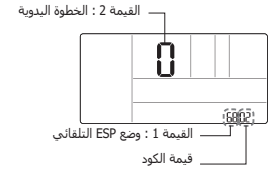
تقوم هذه الوظيفة تلقائيًا بضبط سرعة دوران المراوح المقابلة لكل خطوة من خطوات تدفق الهواء المقنن لضمان سهولة التركيب.



**اضغط مع الاستمرار على زر [ ] لأكثر من 3 ثوانٍ لدخول وضع إعدادات التركيب.**

- في حال الضغط لمرة واحدة قصيرة، سيتم دخول وضع إعدادات المستخدم.  
تأكد من الضغط باستمرار لأكثر من 3 ثوانٍ.

**إذا تم الضغط على زر [ ] بشكل متكرر، يتم نقله إلى قائمة إعداد ESP التلقائي كما في الصورة أدناه.**



**اضغط على زر [ ] وحدد قيمة الإعداد حسب كل وظيفة.**

## قائمة الفحص للاستخدام قبل الإبلاغ عن الأعطال

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

الأعراض	فحص	الإدارة
لا يتم التشغيل.	• هل تم تشغيل طاقة جهاز تكييف الهواء؟	• يرجى فحص قاطع الدائرة الكهربائية. • يرجى فحص حالة إعداد جهاز التحكم عن بعد السلبي.
	• هل تم توصيل جهاز تكييف الهواء وجهاز التحكم عن بعد بالشكل الملائم باستخدام الكابل؟	• يرجى توصيل جهاز تكييف الهواء وكابل جهاز التحكم عن بعد.
	• هل الكابل موصل بالشكل الصحيح؟	• يرجى توصيل جهاز تكييف الهواء وكابل جهاز التحكم عن بعد.
لا يتم تشغيل الحفظ.	• هل قمت بإعداد الوقت بالشكل الصحيح؟	• يرجى إعداد الوقت الحالي بالشكل الصحيح.
	• هل قمت بإجراء الحفظ بالشكل الصحيح؟	• يرجى الإعداد مرة أخرى مع الرجوع إلى الدليل.
لا تُخرج الوحدة تياراً هوائياً بارداً.	• هل قمت بإعداد درجة الحرارة المطلوبة على إعداد أقل من درجة حرارة الغرفة؟	• يرجى إعداد درجة الحرارة المطلوبة على إعداد أقل من درجة الحرارة الحالية.
يتم تشغيل أو إيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء تلقائياً.	• هل تم إعداد تشغيل الحفظ؟	• عند الضغط على زر ضبط الحفظ وزر ضبط/إلغاء في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر، سيتم إلغاء كل عمليات الحفظ التي سبق ضبطها.
توجد رسالة خطأ معروضة في نافذة مؤشر جهاز التحكم عن بعد.	• هل تشير نافذة مؤشر جهاز التحكم عن بعد إلى "CH03"؟	• يرجى فحص حالة إعداد جهاز التحكم عن بعد السلبي مرة أخرى. • يرجى التحقق مرة أخرى من حالة توصيل جهاز التحكم عن بعد وكابل جهاز التحكم عن بعد.

للخليجية

الإمارات العربية المتحدة - دبي  
ميديا سيتي - برج شادا  
الطابق 34 - ص.ب. 502535

للأردن

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

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