

مكيف الهواء

دليل الاستخدام السريع

M18BSL

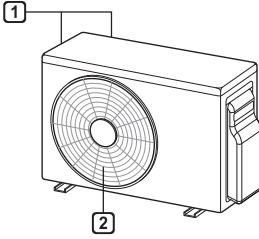
ملاحظات التشغيل

اقتراح توفير الطاقة

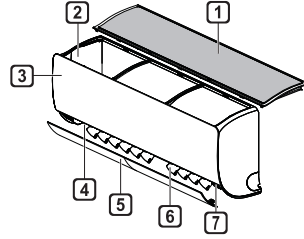
- يرجى الحرص على عدم زيادة درجة التبريد بشكل مفرط داخل المكان، فقد يشكل هذا خطرًا على صحتك وقد يستهلك المزيد من الكهرباء.
- قم بحجب دخول أشعة الشمس باستخدام الستائر العادية أو الحاجة للضوء أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- قم بإغلاق الأبواب والنوافذ بإحكام أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- قم بضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل عمودي أو أفقي لتوزيع الهواء داخل الغرفة.
- قم بتغيير سرعة المروحة لتبريد الهواء الداخلي أو تدفئته بسرعة خلال فترة زمنية قصيرة.
- قد يقل معدل تجديد الهواء داخل الأماكن المغلقة عند فتح النوافذ وذلك إذا تم تشغيل مكيف الهواء لفترات طويلة.
- نظف فلتر الغبار الدقيق مرة كل شهر. فقد يمنع الغبار والشوائب المتجمعة في فلتر الغبار الدقيق من تدفق الهواء أو تقلل من أداء الوحدة.

الأجزاء والوظائف

وحدة داخلية



- 1 فتحات دخول الهواء
2 فتحات خروج الهواء



- 1 فلتر الهواء
2 مدخل الهواء
3 غطاء أمامي
4 مخرج الهواء
5 عاكس الهواء (ريشة أفقية)
6 عاكس الهواء (فتحة تهوية عمودية)
7 زر تشغيل/إيقاف التشغيل

ملاحظة

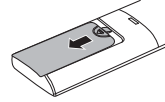
- قد يختلف عدد مصابيح التشغيل وأماكنها وفقًا لطراز مكيف الهواء.
- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.

وحدة التحكم عن بعد لاسلكية

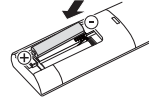
تركيب البطاريات

إذا قل ضوء شاشة العرض الخاصة بوحدة التحكم عن بعد، فاستبدل البطاريات، قم بتركيب بطاريات AAA (بقدر 1.5 فولت) قبل استخدام وحدة التحكم عن بعد.

1 انزع غطاء البطارية.

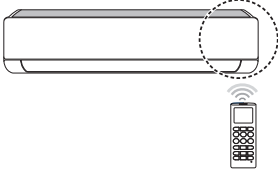


2 قم بتركيب البطاريات الجديدة وتأكد من تثبيت طرفي العلامتين (-) و(+) للبطاريات بشكل صحيح.



طريقة التشغيل

قم بتوجيه وحدة التحكم عن بعد نحو وحدة تلقي الإشارة على الجانب الأيمن من مكيف الهواء لتشغيله.



ملاحظة

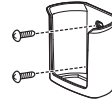
- قد تقوم وحدة التحكم عن بعد بتشغيل أجهزة إلكترونية أخرى إذا تم توجيهها نحوها، لذا تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بعد نحو وحدة تلقي الإشارة بمكيف الهواء.
- لإتمام هذه العملية بشكل صحيح، استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف وحدة تلقي الإشارة والريسيفر.
- في حالة عدم توفر وظيفة ما في المنتج، لا يصدر أي صوت طنين من المنتج عند الضغط على الزر الخاص بهذه الوظيفة في جهاز التحكم عن بعد، وذلك باستثناء وظيفة "اتجاه تدفق الهواء" (SWING) وعرض حالة الطاقة (ECONO) وتنقية الهواء (AIR CLEANER).

تركيب الحامل الخاص بوحدة التحكم عن بعد (اختياري)

لحماية وحدة التحكم عن بعد، قم بتركيب الحامل في مكان لا يتعرض لأشعة الشمس المباشرة.

1 اختر لها مكاناً آمناً ويمكن الوصول إليه بسهولة.

2 ثبت الحامل عن طريق ربط اثنين من البراغي بقوة باستخدام مفك البراغي.



ضبط الوقت الحالي

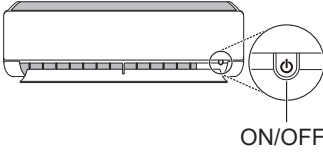
1 قم بتركيب البطاريات.

- يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



2 اضغط على زر ON/OFF.

الطراز 1



2 اضغط على زر [] أو [] لضبط الوقت.

3 اضغط على زر SET/CANCEL للإبقاء.

ملاحظة

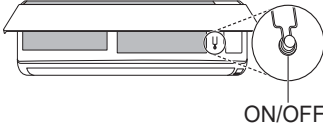
- يكون مؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل متاحًا بعد ضبط الوقت الحالي.

استخدام وظيفة التحويل بين منوية وفهرنهايت (اختياري)

تغير هذه الوظيفة الوحدة بين منوية وفهرنهايت.

- اضغط مع الاستمرار على زر [SWING] لمدة خمس ثوانٍ تقريبًا.

الطراز 2



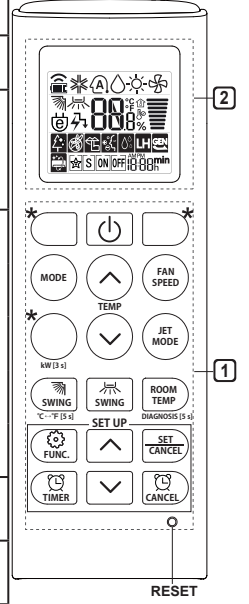
ملاحظة

- إذا تم فتح الريشة بسرعة، فقد يتعرض محرك التدرج للكسر.
- يتم ضبط سرعة المروحة على درجة عالية.
- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.
- قد تتغير درجة الحرارة عند استخدام زر ON/OFF التشغيل في حالة الطوارئ.
- لأنماط التبريد فقط، يتم ضبط درجة الحرارة على 22 درجة مئوية.
- لنمطي التبريد والتدفئة، يتم ضبط درجة الحرارة من 22 درجة مئوية إلى 24 درجة مئوية.

استخدام وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية

بإمكانك تشغيل مكيف الهواء بشكل أكثر سهولة باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

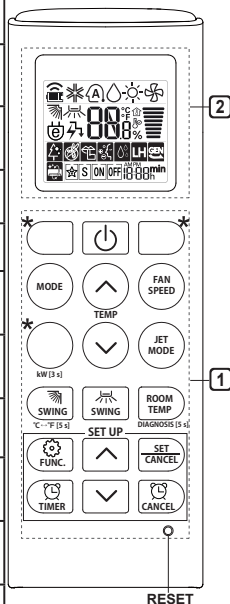
الوصف	شاشة العرض [2]	زر [1]
لتشغيل/إيقاف تشغيل مكيف الهواء.	-	
لضبط درجة حرارة الغرفة المطلوبة على وضع التبريد، أو التدفئة، أو التغيير التلقائي.	88°C	TEMP
لاختيار وضع التبريد.		MODE
لاختيار وضع التدفئة.		
لاختيار وضع إزالة الرطوبة.		
لاختيار وضع تشغيل المروحة.		
لاختيار وضع التغيير التلقائي/وضع التشغيل التلقائي.		
لتغيير درجة حرارة الغرفة بسرعة.	Po	JET MODE
لضبط سرعة المروحة.		FAN SPEED
لضبط اتجاه تدفق الهواء عموديًا أو أفقيًا.		



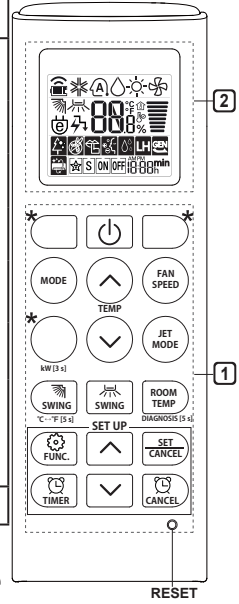
ملاحظة

- يمكن تغيير الأزرار المميزة بالعلامة * طبقًا لنوع الطراز.

الوصف	شاشة العرض [2]	زر [1]
لتشغيل/إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا في الوقت المطلوب.	OFF ON S ☆	TIMER
لتحديد/إلغاء الوظائف الخاصة والمؤقت.	-	SET/ CANCEL
لإلغاء إعدادات المؤقت.	-	CANCEL
لضبط الوقت.	-	↓ ↑
لضبط درجة سطوع الشاشة في الوحدة الداخلية.	-	*LIGHT OFF
لعرض درجة حرارة الغرفة.	↑	ROOM TEMP
لتغيير درجة حرارة الوحدة بين مئوية وفهرنهايت.	°C °F	°C ↔ °F [5 s]
لتقليل استهلاك الكهرباء.	e	*ENERGY SAVING
لضبط تدفق الهواء لتفادي الرياح.	↔	*COMFORT AIR
لضبط عرض المعلومات الخاصة بالطاقة أو عدم عرضها.	-	kW [3 s]
لإظهار تأثير توفير الطاقة.	77 %	*ENERGY CTRL.
لضبط وضع نوم مريح.	☆	*COMFORT SLEEP
لمراجعة معلومات الصيانة الخاصة بالمنتج بشكل ملائم.	-	DIAGNOSIS [5 s]



الوصف	شاشة العرض 2	زر 1
يستخدم مولد الأيونات ملايين الأيونات للمساعدة في تحسين جودة الهواء الداخلي.		
للحد من الضوضاء الصادرة عن الوحدة الخارجية.		
للحفاظ على جلدك رطبًا عن طريق توليد كتل الأيونات.		
لتقليل الرطوبة الداخلية بسرعة.		
للحفاظ على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجودة في الغرفة.		
للتخلص من الناموس.		
للتخلص من الرطوبة المتولدة داخل الوحدة الداخلية.		
لضبط وضع نوم مريح.		
لضبط إعدادات وحدة التحكم عن بعد.	-	



ملاحظة

- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.
- يمكن تغيير الأزرار المميزة بالعلامة * طبقًا لنوع الطراز.
- اضغط على زر **SET/CANCEL** لتشغيل **FUNC.** التي تم اختيارها.

إعادة تشغيل مكيف الهواء تلقائياً

تعمل هذه الوظيفة على استعادة الإعدادات السابقة عند إعادة تشغيل مكيف الهواء مرة ثانية بعد حدوث عطل في الطاقة.

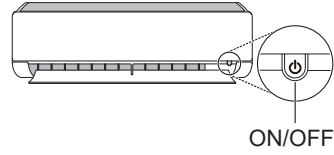
تعطيل وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

1 افتح الغطاء الأمامي (الطراز 2) أو الريشة الأفقية (الطراز 1).

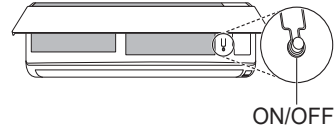
2 اضغط على زر **ON/OFF** واستمر بالضغط عليه لمدة 6 ثوانٍ، ثم تصدر الوحدة صوت جرس مرتين ويومض المصباح ومضتين لمدة أربع مرات.

- لإعادة تشغيل الوظيفة، اضغط على زر **ON/OFF** واستمر في الضغط عليه لمدة 6 ثوانٍ، تصدر الوحدة صوت جرس مرتين ويومض المصباح أربع مرات.

الطراز 1



الطراز 2



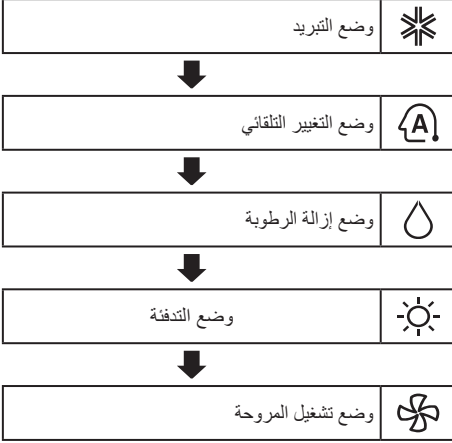
ملاحظة

- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.
- إذا ضغط مع الاستمرار على زر **ON/OFF** لمدة 3-5 ثوانٍ بدلاً من 6 ثوانٍ، فستتحول الوحدة إلى وضع التشغيل التجريبي، خلال التشغيل التجريبي، ستقوم الوحدة بإطلاق هواء بارد قوي لمدة 18 دقيقة ثم تعود إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

استخدام وظيفة تغيير الأوضاع

تتيح لك هذه الوظيفة اختيار الوضع المطلوب.

طراز التبريد والتدفئة



وضع التبريد

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التبريد.

- يظهر ❄️ على شاشة العرض.

3 اضغط على زر (⬆️) أو زر (⬆️) لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

التشغيل التلقائي (ذكاء اصطناعي)

طرز التبريد فقط

في هذا الوضع، يتم ضبط سرعة المروحة ودرجة الحرارة تلقائيًا، حسب درجة حرارة الغرفة.

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التشغيل التلقائي.

• يظهر **A** على شاشة العرض.

3 اضغط على زر **^** أو زر **v** لاختيار كود التشغيل المطلوب، إذا كانت درجة الحرارة أعلى من الدرجة المطلوبة أو أقل منها.

وضع التغيير التلقائي

طرز التبريد والتدفئة

يعمل هذا الوضع على تغيير درجة الحرارة تلقائيًا للحفاظ على درجة الحرارة المحددة عند ± 2 درجة مئوية.

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التغيير التلقائي.

• يظهر **A** على شاشة العرض.

3 اضغط على زر **^** أو زر **v** لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

4 اضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

وضع إزالة الرطوبة

يعمل هذا الوضع على التخلص من الرطوبة الزائدة في البيئة عالية الرطوبة أو أثناء موسم الأمطار، لمنع بداية تكونها، حيث يعمل هذا الوضع على ضبط درجة حرارة الغرفة وسرعة المروحة تلقائيًا للحفاظ على المستوى الأمثل من الرطوبة.

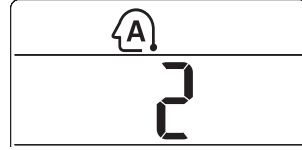
1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع إزالة الرطوبة.

• يظهر **D** على شاشة العرض.

ملاحظة

- باستخدام هذا الوضع، لا يمكنك ضبط درجة حرارة الغرفة؛ حيث يتم ضبطها تلقائيًا.
- لا تظهر درجة حرارة الغرفة على شاشة العرض.
- في وضع إزالة الرطوبة، قد لا يعمل الضاغط ولا المروحة الداخلية عندما تقل درجة حرارة الغرفة عن 24 درجة مئوية.



رمز التحكم	الوصف
2	بارد
1	بارد قليلاً
0	إبقاء على حرارة الغرفة
-1	ساخن قليلاً
-2	ساخن

ملاحظة



- في هذا الوضع، لا يمكنك ضبط سرعة المروحة ولكن بإمكانك ضبط عاكس الهواء للدوران تلقائيًا.

وضع التدفئة


1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التدفئة.

• يظهر  على شاشة العرض.

3 اضغط على زر  أو زر  لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

ملاحظة

- سوف تُعرض  على الوحدة الداخلية عندما يتم تشغيل إزالة الثلج.
- فضلاً عن ذلك، سوف تُعرض هذه الإشارة على الوحدة الداخلية:
 - عند تشغيل التسخين المسبق.
 - عندما تصل درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة التي تم ضبطها.

وضع تشغيل المروحة

يعمل هذا الوضع على توزيع الهواء الداخلي فقط دون تغيير درجة حرارة الغرفة.



1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع تشغيل المروحة.

• يظهر  على شاشة العرض.

3 اضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

ملاحظة

- سيتم عرض  أو  على الوحدة الداخلية عند تشغيل وضع المروحة.

استخدام وظيفة "وضع فائق السرعة"

لتغيير درجة حرارة الغرفة بسرعة

تتيح هذه الوظيفة لك تبريد الهواء الداخلي بسرعة خلال الصيف أو تدفئته سريعاً خلال الشتاء.

- طراز التبريد والتدفئة: تتوفر وظيفة "وضع فائق السرعة" مع وضع التبريد، والتدفئة، وإزالة الرطوبة.
- طراز التبريد فقط: تتوفر وظيفة وضع فائق السرعة مع وضع التبريد، وإزالة الرطوبة، ووضع تشغيل المروحة، والتشغيل التلقائي، ووظيفة تنقية الهواء.





1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار الوضع المطلوب.

3 اضغط على زر **JET MODE**.

• يظهر **Po** على شاشة العرض.

ملاحظة

- لا يتوفر "وضع تدفئة فائقة السرعة" في بعض الطرازات.
- في "وضع تبريد فائق السرعة"، يندفع هواء شديد لمدة 30 دقيقة.
- بعد 30 دقيقة، تبقى درجة الحرارة في نطاق الإعداد المحدد 18 درجة مئوية.
- إذا كنت ترغب في تغيير درجة الحرارة، اضغط على  أو  لضبط درجة الحرارة المطلوبة.
- في "وضع تدفئة فائقة السرعة"، يندفع هواء شديد لمدة 30 دقيقة.
- بعد 30 دقيقة، تبقى درجة الحرارة في نطاق الإعداد المحدد 18 درجة مئوية.
- إذا كنت ترغب في تغيير درجة الحرارة، اضغط على  أو  لضبط درجة الحرارة المطلوبة.
- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف من شاشة وحدة التحكم عن بعد.

استخدام وظيفة سرعة المروحة

ضبط سرعة المروحة

- كرر الضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

شاشة العرض	السرعة
	مرتفعة
	متوسطة - مرتفعة
	متوسطة
	متوسطة - منخفضة
	منخفضة
-	رياح طبيعية

ملاحظة

- يتم ضبط سرعة المروحة كالرياح الطبيعية بشكل تلقائي.



- يتم عرض رموز سرعة المروحة على بعض الوحدات الداخلية.

F5 ← F4 ← F3 ← F2 ← F1



- تظهر البيانات على شاشة الوحدة الداخلية لمدة 5 ثوانٍ فقط ثم تعود لعرض درجة الحرارة المحيطة في بعض الطرز.

استخدام وظيفة اتجاه تدفق الهواء

تعمل هذه الوظيفة على ضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل عمودي (بشكل أفقي).

- كرر الضغط على زر  (**SWING**) واختر الاتجاه المطلوب.
- اختر  لضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل تلقائي.

ملاحظة

- قد تكون خاصية ضبط اتجاه تدفق الهواء أفقيًا غير مدعومة حسب الطراز.
- قد يتسبب ضبط عاكس الهواء بشكل عشوائي في حدوث عطل بالجهاز.
- إذا قمت بإعادة تشغيل مكيف الهواء، فسيعمل على الاتجاه الذي تم تحديده للتدفق الهواء مسبقًا، لذا فقد لا يتوافق عاكس الهواء مع الرمز المعروض على وحدة التحكم عن بعد، وعندما يحدث هذا اضغط على زر  (**SWING**) أو زر  لضبط اتجاه تدفق الهواء مرة ثانية.
- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف من شاشة وحدة التحكم عن بعد.

ضبط مؤقت تشغيل/إيقاف التشغيل

تعمل هذه الوظيفة على ضبط تشغيل/إيقاف مكيف الهواء تلقائيًا في الوقت المطلوب.

يمكن ضبط مؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل معاً.

ضبط مؤقت التشغيل


1 ككر الضغط على زر

- يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



2 اضغط على زر أو لضبط الوقت.

3 اضغط على زر SET/CANCEL للإلغاء.

- بعد ضبط المؤقت يظهر كل من الوقت الحالي ورمز  على شاشة العرض إشارة إلى ضبط الوقت بالشكل المطلوب.

إلغاء مؤقت التشغيل

1 ككر الضغط على زر

- يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



2 اضغط على زر SET/CANCEL لإلغاء الإعداد.

ضبط مؤقت الإيقاف


1 ككر الضغط على زر

- يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



2 اضغط على زر أو لضبط الوقت.

3 اضغط على زر SET/CANCEL للإلغاء.

- بعد ضبط المؤقت يظهر كل من الوقت الحالي ورمز  على شاشة العرض إشارة إلى ضبط الوقت بالشكل المطلوب.

ملاحظة

- يتم تعطيل هذه الوظيفة عندما تقوم بضبط المؤقت البسيط.

إلغاء مؤقت الإيقاف

1 ككر الضغط على زر

- يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



2 اضغط على زر SET/CANCEL لإلغاء الإعداد.


إلغاء إعداد المؤقت

- اضغط على زر  لإلغاء جميع إعدادات المؤقت.

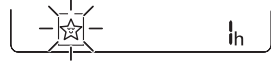
استخدام وظيفة وضع النوم (اختياري)



تعمل هذه الوظيفة على إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا عند الذهاب إلى النوم.

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر .

• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.




3 اضغط على زر  أو زر  لتحديد الساعة (حتى 7 ساعات).

4 اضغط على زر SET/CANCEL للإنتهاء.

• يظهر  على شاشة العرض.


ملاحظة

- يظهر  على شاشات بعض الوحدات الداخلية.
- تظهر بيانات وحدة العرض الداخلية من ساعة إلى 7 ساعات، والتي يتم عرضها لمدة 5 ثوانٍ فقط ثم تعود إلى عرض إعداد درجة الحرارة.
- في وضع التبريد وإزالة الرطوبة، تزداد درجة الحرارة بمقدار 1 درجة مئوية بعد كل 30 دقيقة كما تزداد درجة مئوية إضافية بعد 30 دقيقة أخرى لتحتوي بنوم أكثر راحة.
- تزداد درجة الحرارة بمعدل يصل إلى درجتين مئويتين عن درجة الحرارة المضبوطة سابقًا.
- وبالرغم من أنه قد تتغير الملاحظة الخاصة بسرعة المروحة على شاشة العرض، فإن سرعة المروحة يتم ضبطها تلقائيًا.

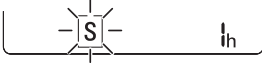
استخدام وظيفة المؤقت البسيط (اختياري)



تعمل هذه الوظيفة على إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا عند الذهاب إلى النوم.

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر .

• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



3 اضغط على زر  أو زر  لتحديد الساعة (حتى 7 ساعات).

4 اضغط على زر SET/CANCEL للإنتهاء.

• يظهر  على شاشة العرض.

ملاحظة

- يتم تعطيل هذه الوظيفة عندما تقوم بضبط مؤقت الإيقاف.

استخدام وظيفة عرض الطاقة (اختياري)

تقوم هذه الوظيفة بعرض كمية الطاقة الناتجة على شاشة العرض الداخلية في أثناء عمل المنتج.

عرض استخدام الطاقة الحالي

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 اضغط على زر $\bigcirc_{kW[3s]}$ مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ تقريبًا.

- يتم عرض (03 أو 88) الخاص باستهلاك الطاقة اللحظية لبعض الوقت على بعض الوحدات الداخلية.

عرض استخدام الطاقة التراكمي (اختياري)

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 اضغط مرتين على زر $\bigcirc_{kW[3s]}$ مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ تقريبًا.

- يتم عرض (88) الخاص باستهلاك الطاقة التراكمية لبعض الوقت على بعض الوحدات الداخلية.

ملاحظة

- وحدة القيمة المعروضة هي كيلو واط.
- لا يتم عرضها في وحدة التحكم عن بُعد اللاسلكية.
- يُشير **kW** إلى مقدار استهلاك الطاقة الفوري.
- يُشير **kWh** إلى مقدار استهلاك الطاقة التراكمي.
- فإذا كان أكثر من 99 كيلو وات (ساعة)، وهو النطاق المحدد للتعبير عن استهلاك الطاقة، فابقه ضمن نطاق 99 كيلو وات (ساعة).
- عند إيقاف التشغيل تتم إعادة ضبط قيمها.
- تعرض القدرة الكهربائية التي تقل عن 10 كيلو وات (ساعة) 0.1 بوحدة كيلو وات (ساعة) وتعرض ما يزيد عن 10 كيلو وات (ساعة) 1 بوحدة كيلو وات (ساعة).
- قد تختلف الطاقة الفعلية عن الطاقة المعروضة.

استخدام وظيفة إيقاف الضوء (اختياري)

عرض سطوع الشاشة

بإمكانك ضبط سطوع شاشة عرض الوحدة الداخلية.

- اضغط على زر **LIGHT OFF**.

ملاحظة

- تشغيل/إيقاف شاشة العرض.



استخدام وظيفة الهواء الهادئ (اختياري)

تشغيل وظيفة ريشة الهواء الهادئ




تقوم هذه الوظيفة بضبط الريشة بشكل ملائم على وضع محدد بشكل سابق لتغيير مسار الهواء بحيث لا يتجه مباشرة نحو الأشخاص الموجودين في الغرفة.

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **COMFORT AIR** وحدد الاتجاه المطلوب.

- يظهر  أو  على شاشة العرض.

ملاحظة

- يظهر  أو  على شاشات بعض الوحدات الداخلية.
- يتم تعطيل هذه الوظيفة عند الضغط على زر **MODE** أو زر **JET MODE**.
- يتم تعطيل هذه الوظيفة وإعداد التوجيه التلقائي للاتجاه الراسي عند الضغط على الزر .
- عند إيقاف تشغيل هذه الوظيفة، تعمل الريشة الأفقية تلقائيًا حسب الوضع الذي تم ضبطه.


استخدام خاصية توفير الطاقة (اختياري)

تعمل هذه الوظيفة على تقليل استهلاك الطاقة خلال عملية التبريد، وتزداد درجة الحرارة المحددة إلى المستوى الأمثل للاستمتاع ببيئة أكثر راحة. تستقر درجة الحرارة تلقائياً عند 22 درجة مئوية إذا كانت درجة الحرارة المرغوب فيها أقل من 22 درجة مئوية. وتبقى درجة الحرارة ثابتة إذا كانت تزيد عن 22 درجة مئوية.

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التبريد.

3 اضغط على زر **ENERGY SAVING**.

• يظهر  على شاشة العرض.








استخدام وظيفة التحكم في الطاقة (اختياري)

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 اضغط على زر **ENERGY CTRL**.

• كرر الضغط على زر **ENERGY CTRL** لتحديد كل خطوة.

ملاحظة

- خطوة رقم 1: يتم تخفيض دخل القدرة بنسبة 20 % مقارنة بمعدل دخل القدرة المحدد.
— يظهر  على شاشة العرض.
- خطوة رقم 2: يتم تخفيض دخل القدرة بنسبة 40 % مقارنة بمعدل دخل القدرة المحدد.
— يظهر  على شاشة العرض.
- خطوة رقم 3 (اختياري): يتم تخفيض دخل القدرة بنسبة 60 % مقارنة بمعدل دخل القدرة المحدد.
— يظهر  على شاشة العرض.
- يتم عرض كل من  (خطوة رقم 1)، و  (خطوة رقم 2) على شاشات بعض الوحدات الداخلية.
- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد.
- وقد تتخفض القدرة عند تحديد وضع التحكم في الطاقة.
- يتم عرض درجة الحرارة المطلوبة لمدة 5 ثوانٍ إذا ضغطت على زر **FAN SPEED**، أو زر ، أو زر .
- يتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة 5 ثوانٍ إذا قمت بالضغط على زر **ROOM TEMP**.

استخدام الوظائف الخاصة

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **FUNC** لتحديد الوظيفة المطلوبة.

3 اضغط على زر **SET/CANCEL** للإنهاء.



شاشة العرض	الوصف
	يستخدم مولد الأيونات ملايين الأيونات للمساعدة في تحسين جودة الهواء الداخلي.
	للحد من الضوضاء الصادرة عن الوحدة الخارجية.
	للحفاظ على جلدك رطبًا عن طريق توليد كتل الأيونات.
	لتقليل الرطوبة الداخلية بسرعة.
	للحفاظ على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجودة في الغرفة.
	للتخلص من الناموس.
	للتخلص من الرطوبة المتولدة داخل الوحدة الداخلية.
	لضبط وضع نوم مريح.

ملاحظة


- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.
- قد تعمل بعض الوظائف بشكل مختلف عما يظهر على شاشة وحدة التحكم عن بُعد.

إلغاء الوظائف الخاصة

- 1 كرر الضغط على زر **FUNC** لتحديد الوظيفة المطلوبة.
- 2 اضغط على زر **SET/CANCEL** لإلغاء الوظيفة.

استخدام وظيفة الوضع الصامت

تعمل هذه الوظيفة على منع الشكاوى المحتملة من الجيران، حيث تقل الضوضاء الناتجة من الوحدات الخارجية.


- يظهر  على شاشة العرض.

ملاحظة

- يتم تعطيل هذه الوظيفة عند الضغط على زر **MODE** أو زر **ENERGY CTRL.** أو زر **JET MODE**.
- تتوفر هذه الوظيفة مع الأوضاع التالية "التبريد، والتدفئة، التبديل التلقائي، والتشغيل التلقائي".

استخدام وظيفة الرعاية الأيونية

تحافظ هذه الخاصية على جلدك رطبًا عن طريق إنشاء مجموعات أزواج أيونية يتم امتصاصها في سطح الجلد.

- يظهر  على شاشة العرض لمدة 3 ثوانٍ.

ملاحظة

- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد، ووضع تشغيل المروحة، ووظيفة تنقية الهواء.

استخدام وظيفة "هواء جاف فائق السرعة"

تعمل هذه الخاصية على زيادة أداء وضع إزالة الرطوبة.


- يظهر ، و **Po** على شاشة العرض.

ملاحظة

- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد، وإزالة الرطوبة، والتشغيل التلقائي، ووضع تشغيل المروحة، ووظيفة تنقية الهواء.
- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع السكون.
- يتم تعطيل هذه الوظيفة عند الضغط على زر **MODE**.

استخدام وظيفة تنقية الهواء

توفر هذه الوظائف هواءً نظيفًا ونقيًا عن طريق الفلتر والجزيئات الأيونية.

الوظيفة	شاشة العرض	الوصف
المؤين		تقوم الجزيئات الأيونية التي ينتجها المؤين بالقضاء على البكتيريا السطحية وغيرها من المواد الضارة.
البلازما		تقوم بالقضاء على الملوثات المجهريّة من الهواء الممتصّتمًا لتوفر هواءً نظيفًا ونقيًا.

ملاحظة




- بإمكانك استخدام هذه الوظيفة دون تشغيل مكيف الهواء.
- يضيء كل من مصباح البلازما ومصباح التبريد عندما تكون وظيفة بلازما/طرّد الدخان قيد التشغيل في بعض الطرز.
- لا تلمس المؤين أثناء التشغيل.
- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف من شاشة وحدة التحكم عن بعد.

استخدام وظيفة التدفئة المنخفضة

تشغل هذه الوظيفة نظام التدفئة للحفاظ على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجودة في الغرفة حيث لا توجد إقامة دائمة مثل العطلة.

- يظهر  و  على شاشة العرض.

ملاحظة


- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التدفئة.
- في أثناء تشغيل التدفئة المنخفضة وعند الضغط على أزرار مثل  أو  أو **MODE** أو **FAN SPEED**، تعود بعد ذلك إلى وضع التدفئة.
- إذا تم الضغط على زر **JET MODE** في أثناء تشغيل وضع التدفئة المنخفضة، يتم تعطيل هذه الوظيفة ويعمل وضع تشغيل التدفئة فوراً. (خاص بطراز تشغيل التدفئة فقط)
- في حالة حدوث عطل، فقد تتعطل عملية التشغيل من أجل حماية المنتج.
- لا يمكن استخدام كل من **COMFORT AIR** و زر  في أثناء تشغيل وظيفة التدفئة المنخفضة.

استخدام وظيفة مكافحة البعوض

تقوم هذه الوظيفة بطرد البعوض بعيداً عن طريق إنتاج موجة عالية التردد.

- يظهر  على شاشة العرض.

ملاحظة


- بإمكانك استخدام هذه الوظيفة دون تشغيل مكيف الهواء.
- يظهر  على شاشات بعض الوحدات الداخلية.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

استخدام وظيفة التنظيف الذاتي

تنتج الرطوبة داخل الوحدة الداخلية، عند تشغيل وضع التبريد ووضع إزالة الرطوبة، تقوم هذه الوظيفة بإزالة مثل هذه الرطوبة.

- يظهر  على شاشة العرض.

ملاحظة

- لا يمكن استخدام بعض الوظائف عندما تكون وظيفة التنظيف الذاتي قيد التشغيل.
- إذا قمت بفصل الطاقة، فستعمل المروحة لمدة 30 ثانية وتقوم بتنظيف الأجزاء الداخلية للوحدة الداخلية.
- يظهر الرمز  على شاشات بعض الوحدات الداخلية حسب الطراز.

استخدام وظيفة النوم المريح

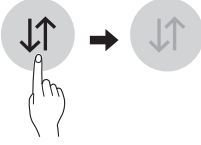
تقوم هذه الوظيفة بتشغيل مكيف الهواء تلقائياً لضبط وضع نوم مريح.

- يظهر  و  على شاشة العرض.

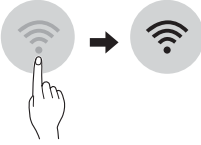
ملاحظة

- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد.
- تتوقف الريشة عن الحركة وتقوم بضبط زاوية تدفق الهواء في وضع غير مباشر، بعد 30 دقيقة من البدء حتى لو لم تنخفض درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المثالية للنوم.
- ومن المحتمل أن يختلف وضع النوم المريح من شخص لآخر.

2 قم بإغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكي.



3 وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



ملاحظة

- للتحقق من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز  على لوحة التحكم ما إذا كان مضيئاً.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 غيغا هرتز فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- تطبيق LG ThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتر جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.

تطبيق LG ThinQ

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة  أو ThinQ. يسمح لك تطبيق LG ThinQ التواصل مع الجهاز بواسطة هاتفك الذكي.

مزايا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز عبر هاتف ذكي باستخدام الخصائص الذكية الملائمة.

Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)

تساعدك ميزة التشخيص الذكي على تشخيص أي مشكلة تواجهك أثناء استخدام الجهاز.

الإعدادات

يسمح لك بتعيين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

ملاحظة

- إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك، أو مزود خدمة الإنترنت أو كلمة المرور، قم بتمسح الجهاز المسجل من تطبيق LG ThinQ وسجله من جديد.
- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

قبل استخدام تطبيق LG ThinQ

1 تأكد من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).

- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، وLGPL، وMPL، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com>.



ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاث سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

- تعذر تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً. افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك مُمكنًا، قم بتعطيله أو أضف إليه استثناءً.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على WEP، فقد يتعذر عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA2) ثم أعد تسجيل المنتج.

تنشيط تطبيق LG ThinQ

ابحث عن تطبيق LG ThinQ على Apple App Store أو Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتنشيطه.

Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة  أو . يمكنك الاستفادة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

ملاحظة

- قد لا تعمل هذه الخدمة وذلك يعود لعوامل خارجية على سبيل المثال لا الحصر، عدم توفر شبكة Wi-Fi أو انقطاع الاتصال بشبكة Wi-Fi أو السياسة المحلية لمتجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عن تقصير من LGE.
- قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

استخدام تطبيق LG ThinQ بغرض تشخيص المشكلات

إذا واجهت مشكلة أثناء استخدام الجهاز المزود بشبكة Wi-Fi، فحينها يمكن نقل بيانات استكشاف الأخطاء وإصلاحها إلى هاتف ذكي باستخدام تطبيق LG ThinQ.



- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة Smart Diagnosis من القائمة. اتبع التعليمات الواردة في تطبيق LG ThinQ.

استخدام "التشخيص المسموع" بغرض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة Smart Diagnosis من القائمة. اتبع تعليمات استخدام التشخيص المسموع الواردة في تطبيق LG ThinQ.

1 قم بتوصيل قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بشكل سليم.

2 ضع صوان التكلم في هاتفك الذكي بالقرب من الرمز  أو .

3 اضغط مع الاستمرار على الزر [5 s] DIAGNOSIS لمدة 5 ثوانٍ أو أكثر مع الاستمرار في الإمساك بصوان التكلم في هاتفك الذكي من الرمز حتى انتهاء نقل البيانات.

- أبقِ الهاتف في مكانه حتى انتهاء نقل البيانات. ويتم عرض الوقت المتبقي لنقل البيانات.

4 بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

ملاحظة

- للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف في أثناء نقل النغمات.
- تأكد من تقليل الأصوات المحيطة لأدنى مستوى حتى يتلقى الهاتف صوت صفير الوحدة الداخلية بشكل صحيح.